



## 全国に結ぶ信頼のネットワーク

お問い合わせ・ご要望は弊社営業所まで。

本 社 〒955-8678 新潟県三条市塚野目2190-5  
(三条営業所) tel. (0256) 33-1681 fax. (0256) 34-7617 gyomu@toptools.co.jp

札幌営業所 〒065-0026 北海道札幌市東区北26条東5-2-14  
tel. (011) 743-8291 fax. (011) 743-8290 topsapporo@toptools.co.jp

仙台営業所 〒984-0032 宮城県仙台市若林区荒井5-5-1-101  
tel. (022) 390-5650 fax. (022) 390-5670 topsendai@toptools.co.jp

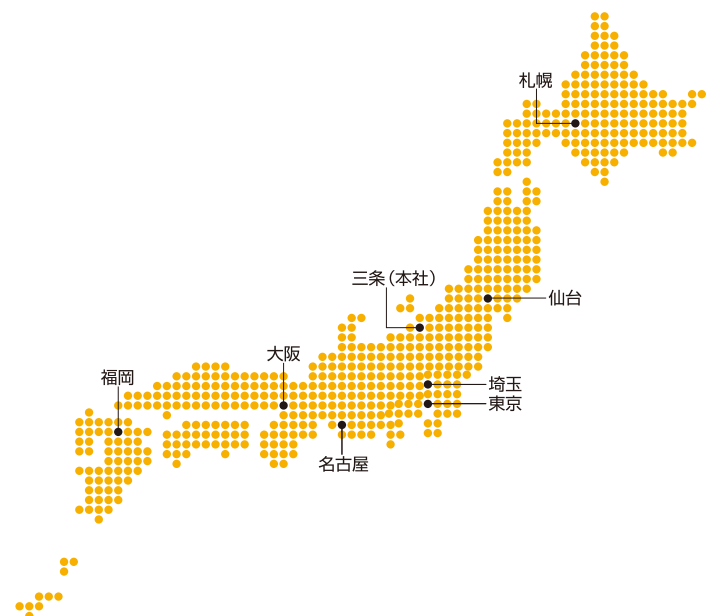
埼玉営業所 〒331-0802 埼玉県さいたま市北区本郷町629  
tel. (048) 653-1281 fax. (048) 653-1286 topsaitama@toptools.co.jp

東京営業所 〒103-0001 東京都中央区日本橋小伝馬町4-2  
tel. (03) 3666-2489 fax. (03) 5645-5314 toptokyo@toptools.co.jp

名古屋営業所 〒460-0012 愛知県名古屋市中区千代田2-7-1  
tel. (052) 252-0728 fax. (052) 269-1065 topnagoya@toptools.co.jp

大阪営業所 〒577-0012 大阪府東大阪市長田東2-3-3  
tel. (06) 6744-8841 fax. (06) 6744-8911 toposaka@toptools.co.jp

福岡営業所 〒816-0921 福岡県大野城市仲畑1-3-13 サンライト村上102号  
tel. (092) 502-8404 fax. (092) 502-8405 topfukuoka@toptools.co.jp



**トップ工業株式会社**

URL <http://www.toptools.co.jp/>



4 975180 939807

ISO 9001 認証取得



本社・工場



総合カタログ 2020 / 2021

トップ工業株式会社

つくるよろこび



*Products Tools Catalog*

2020 / 2021

トップ工業 | 総合カタログ





つくるよろこび

**TOP**

“つくるよろこび”を届けたい。人へ、社会へ、未来へ。

弊社では、2009年よりブランドステートメントに「つくるよろこび」という言葉を掲げ、包装資材、広告等に表記しています。

「つくる」という言葉と、それに付随する「よろこび」は人類共通の感覚と位置づけ、きたるべき未来に向けて社会全体で共有しようというメッセージを込めたものです。

例えば、トップ工業は工具メーカーであり、工具を“つくる”ことが生業です。

よい工具を“つくり”だして、お客様に使っていただくのが“よろこび”です。

お客様も“つくる”ために工具を使用され、完成の際には“よろこび”を得ることでしょう。

よい工具を“つくり”、“よろこび”を得て、ひいては皆様の“つくる”を支え、“よろこび”のそばに在りたい。

このような“つくるよろこび”を社会全体で共有することによって、明るい未来を築いていきたいという願いが込められています。

## 時代とともに

昭和14年(1939)金物の産地三条で産声をあげたトップ工業は終戦までは中島飛行機株式会社の直属鍛造工場として、あの伝説の名機「隼(はやぶさ)」の鍛造部品の製造に携わっていました。時代の荒波の中で生まれ育てられた技々の集積、モノづくりへの熱い思い、これらこそが今日に引き継がれている **TOP** ブランドの原点です。80年を超える当社の歩みは、工具の歴史そのものです。あくなき先取り精神で工具の新たな可能性を探り、頑固な職人魂でよりクオリティの高い製品づくりに励んでいます。暮らしを見つめ、時代を見つめ、ロマンを語る。私たちは先人の夢を受け継ぎ、心と技術で次世代に向けてこだわりの工具を創造していきます。



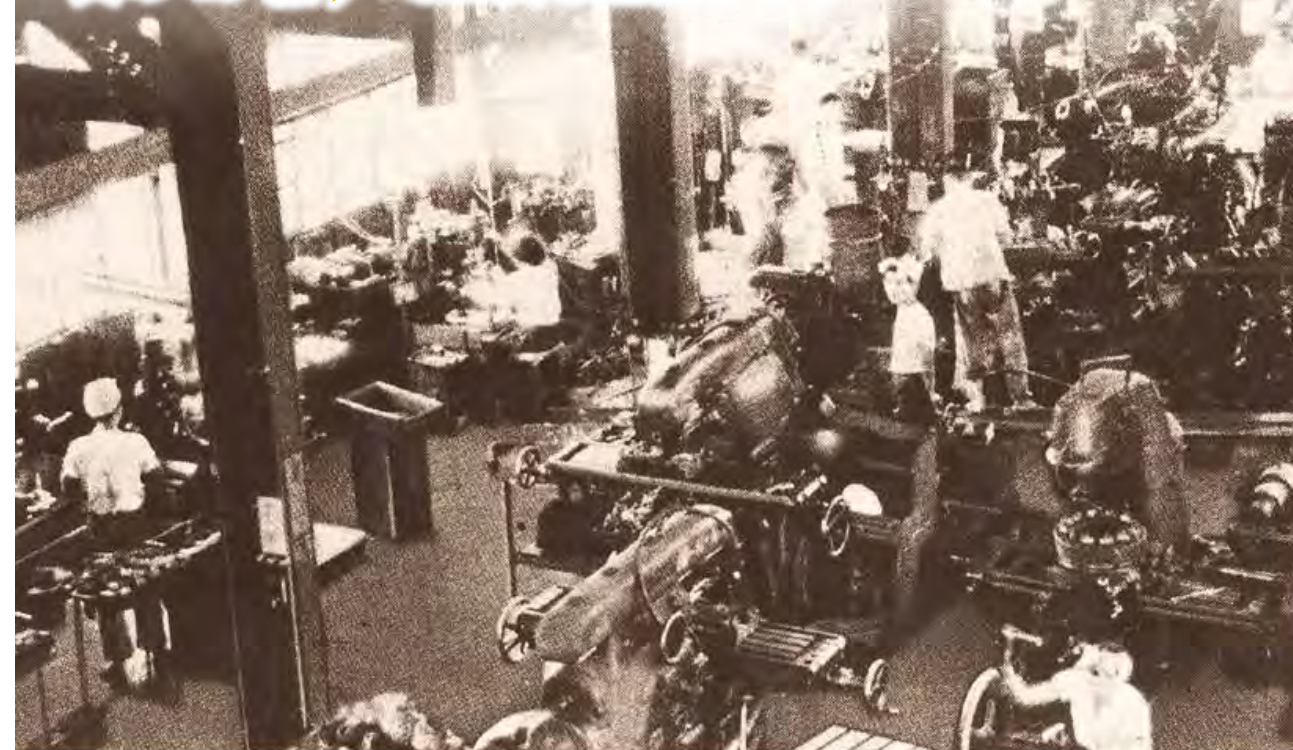
## たゆまぬ挑戦者、先駆者でありたい

トップ工業の製品はおよそ400種。サイズ違いも含めると2,000種にもなります。基本的な良く知られた工具から、プロの使用する特殊な専用工具にいたるまでの豊富なアイテムを揃え、「総合工具メーカー」としてお客様にご支援、ご信頼をいただいております。なかでも主力商品である「モンキレンチ」は、創業当時より品質を高く評価され、多くのユーザー様に愛用いただいて参りました。当社はより良いモンキレンチをユーザー様に提供するため、バックラッシュレス機構のガタ無しウォームを採用した画期的な「ハイパーレンチ」を開発。それまでモンキレンチの宿命と考えられていたアゴのガタを無くす事に成功しました。近年、後継モデルとしてスタイリッシュなデザインとなった「ハイパーモンキ ZERO」に進化を遂げました。さらには、より軽く、より機能的にという現場の声を反映させた「エコワイドシリーズ」を開発し、ご好評いただいております。これからも挑戦者・先駆者であり続けるため、お客様と共に新製品の開発に取り組んで参ります。



# 伝統を未来へ。

## “真のモノ創り”で工具を進化させる







HX-150 HX-200 HX-250 HX-300

## モンキレンチ Hx

ADJUSTABLE WRENCH

JIS規格を超えた最大口開き！

JIS規格 +3mm	JIS規格 +3mm	JIS規格 +3mm	JIS規格 +4mm
HX-150 口開き 最大 23 mm	HX-200 口開き 最大 27 mm	HX-250 口開き 最大 32 mm	HX-300 口開き 最大 38 mm

## JIS 規格を超えた モンキレンチ！

満を持して極上スタンダードモンキの誕生  
JIS 規格+αの口開きを可能に！

### モンキレンチ (HX)

遂にモンキレンチをリニューアルしました。  
JIS 規格サイズ+αのワイドな口開き、JIS 規格を上回る保証トルク。角ネジウォーム採用でガタを抑制し、先端部は従来に比べ鋭角な設計でシャープになりました。

「つくるよろこび」を掲げるトップ工業が自信を持って発信する、“極上のスタンダードモンキ”の誕生です。

モンキレンチ (HX) : HX-150・200・250・300

詳しくは P.2 へ



**R刃**

置き切り形状

面取り機能付

地面に押し付けて切りやすい形状です

呼び40・50の内側と外径の面取りが同時にできます

## 呼び50 外径φ63 mmの 大径タイプが追加発売

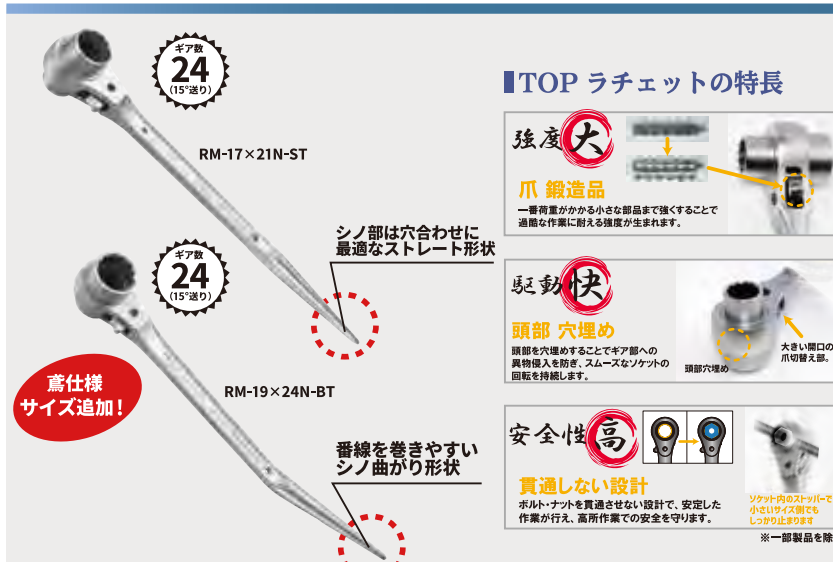
切り込みに適した R 刃形状で管の「割れ」「凹み」を抑える！

### エンビパイプカッター

硬質塩ビ管・ポリエチレン管・ポリブデン管など、各種配管用樹脂管の切断に大変便利なエンビパイプカッターです。  
TVP-34 (外径φ34 mm)・TVP-42 (外径φ42 mm) に加えて、置き切りしやすい形状や面取り機能を追加した TVP-63 (外径φ63 mm) の3サイズを取り揃えました。

エンビパイプカッター：TVP-63・63K (替刃)

詳しくは P.75 へ



ギア数 24 (15°送り) RM-17×21N-ST

ギア数 24 (15°送り) RM-19×24N-BT

高仕様  
サイズ追加！

シノ部は穴合わせに最適なストレート形状

番線を巻きやすいシノ曲がり形状

### TOP ラチェットの特長

**強度 大**  
爪 鍛造品  
一番荷重がかかる小さな部品まで強くすることで過酷な作業に耐える強度が生まれます。

**駆動 快**  
頭部 穴埋め  
頭部を穴埋めすることでギア部への異物侵入を防ぎ、スムーズなソケットの回転を持続します。

**安全性 高**  
貫通しない設計  
ボルト・ナットを貫通させない設計で、安定した作業が行え、高所作業での安全を守ります。

ソケット内のスリッパで小さいサイズ側でもしっかり止まります  
※一部製品を除く

## メッキ仕様が新発売

### 両口ラチェットレンチ (メッキ仕様)

両口ラチェット N 型のメッキ仕様が新登場しました。  
シノ部は穴合わせに最適なストレート形状で、頭部穴埋め加工を施しており、ギア部への異物侵入を防ぎ、ソケットのスムーズな回転を持続します。

両口ラチェットレンチ (メッキ仕様) :  
RM-17×19N-ST/17×21N-ST/19×24N-ST

### 高仕様ラチェットレンチ (追加サイズ)

高仕様ラチェットレンチに対辺 19×24 mm が追加発売。  
番線を巻きやすいシノ曲がり形状。

高仕様ラチェットレンチ：RM-19×24N-BT

詳しくは P.16・19 へ

## 待望の首振りロック！

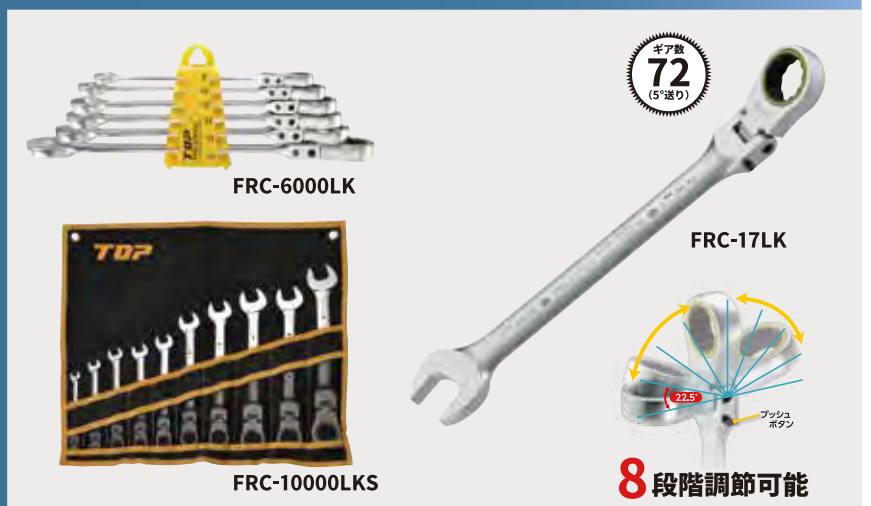
### 首振りロックラチェットコンビ®

首振り角度を保持したままでアクセス可能なラチェットコンビです。奥まった、込み入った場所での作業に最適です。  
首振り角度22.5°の8段階調節でがっちりロック！そして、プッシュボタンの操作でロックを解除できます。

ラインナップは10サイズ、セット品も6丁組セット、10丁組セットと2種類揃えました。

首振りロックラチェットコンビ® : FRC-LK

詳しくは P.25 へ



ギア数 72 (15°送り) FRC-6000LK

ギア数 72 (15°送り) FRC-17LK

ギア数 72 (15°送り) FRC-10000LKS

8段階調節可能

プッシュボタン

## 握りやすく、表示が見やすい 樹脂グリップタイプ

### グリップ付プリセット形トルクレンチシリーズ

従来のハンドルに比べ、手にフィットする樹脂グリップタイプで握りやすく、力が掛けやすくなりました。また、主目盛の数字が見やすく、透明なフタでカバーすることにより、異物が入りにくくなりました。

更に従来のトルクレンチよりトルク調整範囲を細かく設定し、ニーズに合うラインナップを充実させました。

ボルト・ナットに合った締付トルク値にその都度調整可能なプリセット形ですので、作業の熟練度を問わず、一定のトルク値が得られます。

ヘッド交換式でモンキ形、ラチェット形、用途に合わせたヘッドを交換しての作業も可能です。保管や移動に便利なケース付きです。

グリップ付 プリセット形トルクレンチシリーズ  
TS-NTG・TS-NTG-N・HY-NTG・RH-NTG・RH-NTG-N・T-NTG

詳しくは P.47～P.48 へ



T-100NTG HY-100NTG RH-100NTG RH-100NTG-N

ギア数 24 (15°送り) 30 (12°送り) 72 (5°送り)

TS-100NTG TS-100NTG-N

主目盛 副目盛

多力線をしらえやすい

## 配管作業様必見！！

トルク調整範囲：10～50N・m / 20～100N・m / 40～200N・m

### 配管継手・分水栓用・TMW 形トルクレンチセットシリーズ

配管作業様必見の配管継手分水栓用トルクレンチセットシリーズ。用途に合わせてセット品を揃えました。全てのセットが持ち運びに便利な専用ケース付きです。

配管継手分水栓用トルクレンチセットシリーズ

詳しくは P.52～54 へ



THR4V-1020NT



**Tcarry**

TPP-101 TPP-201 TPP-401 TPP-701 TPD-201S TPD-201M

TPK-201 TPN-301 TB-4525

使用イメージ

TPP-201 TPD-201S TB-4525

## 工具のこだわりから生まれた 厳選腰袋シリーズ！

### オリジナル腰袋 【Tcarry(ティーキャリー)】シリーズ

工具差し・電工用腰袋・建築用スリム腰袋・仮枠用釘袋・ツールバッグ

老舗工具メーカーによる腰袋が登場！  
創業から80年、「つくるよろこび」をブランドステートメントに掲げ、トップ工業は真摯にモノづくりに取り組んできました。

工具を作っているメーカーだからそのこだわりで、職人の皆様が日常利用する際の使いやすさを追求し、生まれたのがこの「ティーキャリーシリーズ」です。

黒地に黄色いラインのデザインはトップ工業のオリジナルの証。

用途や業種に合わせて種類も豊富です。収納も多く、斜め差しも可能！様々な現場で活躍すること間違いなしです。

Tキャリーシリーズ 腰袋関連：TPP-101/201/401/701/  
TPD-201S/201M・TPK-201・  
TPN-301・TB-4525

詳しくは P.143・144 へ

**Tcarry** メモビリー  
**Memobilly**

スッと出して  
サッと書いて  
パッと切り取る

TK-16BK TK-16NB

## 現場で使える新感覚メモ

メモビリー メモ紙ホルダー

現場の声から生まれた新感覚メモ帳（A6タイプ）です。  
表紙が下敷き仕様で、立ちながらでもストレスなく文字を書くことができます。カラビナ付きでベルトやカバンに取り付けて携帯できます。リフィルも同時発売。

Tキャリーシリーズ メモビリー：TK-16BK/16NB・  
TK-R16（リフィル）

詳しくは P.144 へ

**Tcarry**

使用イメージ

## 着脱可能なテープホルダー

テープホルダー

腰袋類やベルト通しなどのフックやリングに取付可能。  
ボタンタイプで片手でも簡単に取り外しができます。

Tキャリーシリーズ テープホルダー：TPH-1

詳しくは P.144 へ

**17サイズ追加!**

適応被削材  
**鉄・アルミ・銅・木材**

鉄板はもちろんアルミ、銅などの軟材への  
穴あけも可能！木材の下穴あけにも便利です。

刃先 X形シンニング

## 更に充実のラインナップ！

電動ドリル用六角シャンク鉄工ドリル

鉄工ドリルに新たに17サイズを追加し、ラインナップは充実の  
59サイズ。刃先は X 形シンニング加工で刃先が逃げにくく、  
正確な位置に穴あけが可能です。

電動ドリル用六角シャンク鉄工ドリル：ETD-1.5～15.0

詳しくは P.135・136 へ

接続イメージ

17mm  
W3/8"

12角ソケット対応  
※6角ソケットには  
接続できません

電動 手動  
マルチタイプ

## 工具に接続でマルチに使える アダプタータイプ

全ネジソケットアダプター（3/8"用）

全ネジ用ソケットにも手動でも使えるマルチタイプを追加しました。  
空調関連・電気工事の組み立て、解体作業に最適です。

全ネジソケットアダプター：ZSA-3

詳しくは P.102 へ

## 足りない分を“ちょい足し”

ちょい足しクッションコード

セーフティーコードの延長コードとして大変便利です。  
その他、単体だけで携帯電話のストラップ、鍵の紛失防止にも  
お使いいただけます。

ちょい足しクッションコード：SFE-200B/200BK

工具接続ワイヤ（追加サイズ）

工具接続ワイヤに全長 100 mm のミドルサイズが追加

工具接続ワイヤ：SFC-WM

詳しくは P.148・149 へ

最長が足りない時にちょいと足す

SFE-200B

SFE-200BK

ミドルタイプ  
追加！

SFC-WM  
(全長 100 mm)

## 本管用ボルトに ジャストフィット！

インパクト用本管ユニバーサルソケット

奥行 60 mm で水道本管やサドル分水栓のナットの締め付けに  
最適。これまでソケットとアダプターを接続して使用しなけ  
ればならなかった場所でも、これ一つで対応可能！  
かさばらず、ガタつきも少なく、作業効率アップに繋がります。

インパクト用本管ユニバーサルソケット：PUS-424L/430L

インパクト用ユニバーサルソケット

インパクト用ユニバーサルソケットの差込角 19.0 mm タイプ  
が追加発売。

インパクト用ユニバーサルソケット：PUS-624～646

詳しくは P.119 へ

差込角  
12.7mm  
(1/2")

奥行  
60mm

差込角  
19.0mm  
(3/4")

6分タイプ  
追加！

本管用ボルトに  
ジャストフィット！

PUS-424L  
PUS-430L

PUS-624

## 7丁組セットと ホルダーが新登場

7丁組セット / レンチ用ホルダー

レンチ・スパナ類の収納に大変便利です。上部をフックにひっ  
かければ壁掛けも可能です。ロックを外しても製品が固定され  
ているのでバラバラにならず、一本ずつの取り出しもスムーズ  
です。カラーはブルー・グリーン・イエローの3色。セットはスパ  
ナ・メガネレンチ・コンビネーションレンチをそれぞれ7丁組揃  
えました。

7丁組セット L-7000・TM-7000・CW-7000

レンチ用ホルダー（単品）WH-7000B/7000G/7000Y

詳しくは P.8～P.12 へ

バラバラに  
ならない！

L-7000

WH-7000B

WH-7000Y

WH-7000G

## 独自設計できれいに収納

先端工具用ホルダー付セット / 先端工具用ホルダー

対辺 6.35 mm 六角シャンク用の先端工具用ホルダーです。シャ  
ンク差し込みの穴位置を独自に設計したことで、ソケット同士  
がぶつからず、綺麗に収納することができます。リング付きな  
ので壁掛けも可能です。カラーはブルー・グリーン・イエローの  
3色。セット品は電動ドリル用アルファソケットとショートソケット  
のセットを揃えました。

ホルダー付きセット：EDX-814HS/1724HS・EHS-814HS/1724HS  
先端工具用ホルダー：EH-45B/45G/45Y

詳しくは P.89・P.92・P.112 へ

リング付

EDX-814HS

EH-45B

EH-45B

EH-45Y

## ソケットレンチ用ソケット の収納に

ソケットレール（差込角 9.5 mm・12.7 mm）

レールの両端に穴が付いているので、壁や作業台などに固定  
することも可能です。差込角 12.7 mm タイプの方はインパクト用  
ソケットを収納する際、Oリングとピンを付けたまま収納できま  
す。※クリップは取り外し可能ですので、増やしたり（別売り）  
減らしたりカスタムすることができます。

ソケットレール：R-3150/3200/4200/4250

詳しくは P.42 へ

差込角  
9.5mm  
(3/8")

差込角  
12.7mm  
(1/2")

R-3200

R-4250

※Oリングとピンを  
つけたまま取り付け  
できます。(4分のみ)



# contents

Products Tool Catalog 2020-2021

001-007

モンキレンチ類

008-014

スパナ・メガネレンチ類

015-030

ラチェットレンチ類

132-142

六角シャンクドリル類

143-144

腰袋関連

145-152

セーフティコード類

031-042

ソケットレンチ類

043-044

絶縁ソケット類

045-058

トルクレンチ類

059-064

各種プライヤ類

065-068

ペンチ(刃物)類

069-070

ステンレスミニシリーズ類

071-072

三枚合せミニ・プライヤ  
シリーズ類

075-077

電材・管材カッター類

078-079

ドライバー・六角棒レンチ類

080-082

プーラー・クランプ類

083-085

その他

086-088

リベッター類

089-115

電動ドリル用先端工具類

116-123

インパクトレンチ用ソケット類

124-131

ダイヤモンドホイール類





モンキ  
レンチ類

スパナ・  
メガネ  
レンチ類

ラチェット  
レンチ類

ソケット  
レンチ類

絶縁  
ソケット類

トルク  
レンチ類

各種  
プライヤ類

ベンチ  
(刃物)類

ステンレス  
ミニ  
シリーズ類

三枚合せ  
ミニ・  
プライヤ  
シリーズ類

電材・管材  
カッター類

ドライバー・  
六角棒  
レンチ類

プーラー・  
クランプ類

その他

リベッター類

電動ドリル用  
先端工具類

インパクト  
レンチ用  
ソケット類

ダイヤモンド  
ホイール類

六角シャンク  
ドリル類

腰袋関連

セーフティ  
コード類

進化を極めた究極の0

ハイパーモンキZERO

非対称ハンドル

ワイド

クリップが  
アップ!!

最も力を加えやすい部分を幅広く  
に設計しました。握りやすく、力を  
加えても手を傷めません。

安全ひも用穴付

便利な目盛付き

ガタ無しウォーム

下アコのラック

ガタ無し  
ウォーム

当社独自の二分割されたウォームで  
バックラッシュ(ガタ)をカット!  
口開きは平行に拡がり、一度決めた口  
開きは再調整不要です。

ワイドな口開き

口開きがワンランク上のサイズ  
まで開きます。軽量化とスリム  
化を一挙に実現しました。

最大口開  
25mm  
HM-25

最大口開  
32mm  
HM-32

最大口開  
38mm  
HM-38

最大口開  
43mm  
HM-43

角ネジウォーム

角ネジウォーム

角ネジウォーム採用により、  
たてガタを抑えてあります。

JIS規格サイズ+α

従来の先端よりシャープなフォルム  
にも関わらず、JIS規格サイズを上  
回る口開きと保証トルクを実現しま  
した。

JIS規格  
+3mm  
HX-150

JIS規格  
+3mm  
HX-200

JIS規格  
+3mm  
HX-250

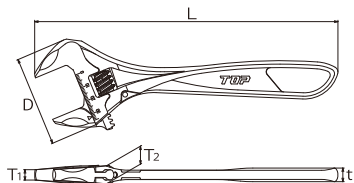
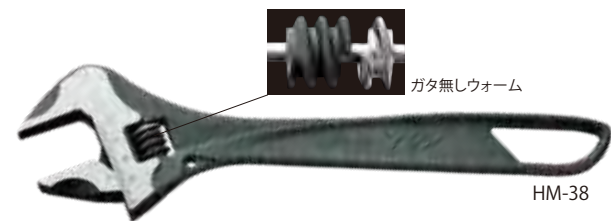
JIS規格  
+4mm  
HX-300

これぞ、極上のスタンダード!

モンキレンチHX

ADJUSTABLE WRENCH

## ハイパーモンキ ZERO PAT.



動画が  
ご覧いただけます

■材質:Cr-V

製品番号	標準価格 (¥)	口開き寸法 (mm)	L (mm)	D (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	t (mm)	□ (g)	保証トルク(N・m)	包装寸法(mm) 高さ×幅		JANコード
HM-25	4,300	0~25	165	52	6	10.5	7.6	135	163.9	235×70	6	131508
HM-32	5,100	0~32	216	63	7.5	13	9.7	255	305.1	285×83	//	131515
HM-38	6,850	0~38	263	76	9	15.4	10.5	410	508.5	335×95	//	131522
HM-43	9,500	0~43	317	92	10	18.3	11.2	655	864.4	388×110	//	131539

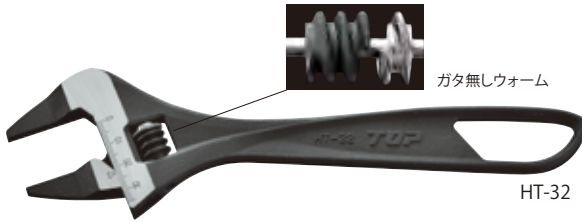
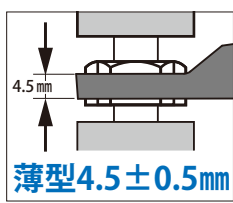
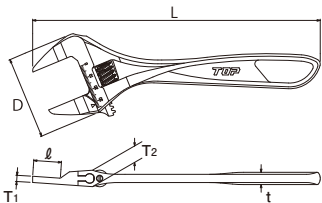
### ▲ 注意

- ボルト・ナット等の二面幅に合わせてご使用ください
- パイプ等を継ぎ足して使用しないでください
- ハンマー代わりに使用しないでください
- 工具の使用目的以外に使用しないでください

※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。 ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。

## 薄型ストレートモンキ

- 先端薄さ4.5mmと可能な限り薄く長くしたので、狭所での反復作業に最適です
- ガタ無しウォームを採用しているので、ボルト・ナットを確実に啞えます

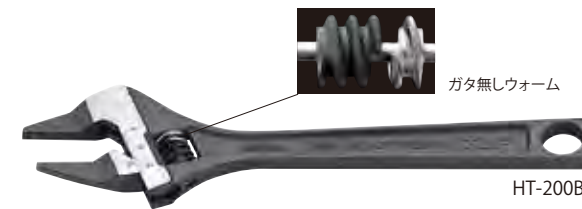
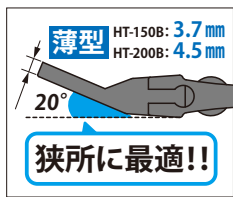
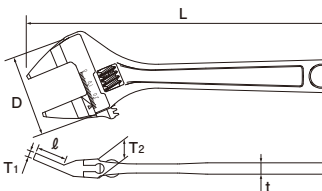


■材質:Cr-V

製品番号	標準価格 (¥)	口開き寸法 (mm)	L (mm)	D (mm)	ℓ (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	t (mm)	□ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法(mm) 高さ×幅		JANコード
HT-24	4,500	0~24	224	57.5	20	4.5±0.5	13	9.7	230	137.5	270×85	6	132505
HT-32	5,200	0~32	//	65	//	//	//	//	240	//	//	//	132512
HT-38	6,000	0~38	//	72	//	//	//	//	265	//	//	//	132529

## 薄型イグザクトレンチ(ベントタイプ)

- 先端が薄く、先端角度20°のベントタイプです
- 看板取付け等の2丁使いのナット締付作業に便利です
- ガタ無しで締める相手を傷つけません

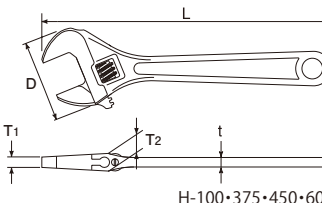


■材質:Cr-V

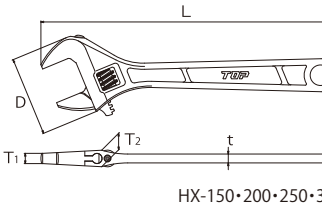
製品番号	標準価格 (¥)	口開き寸法 (mm)	L (mm)	D (mm)	ℓ (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	t (mm)	□ (g)	保証トルク(N・m)	包装寸法(mm) 高さ×幅		JANコード
HT-150B	4,300	0~20	168	47	18	3.7	10	8	135	58.8	220×67	6	132062
HT-200B	4,600	0~24	216	57.5	20	4.5	13	//	235	137.3	270×85	//	132116

- 角ネジウォーム採用により、たてガタを抑えてあります(HX-150~300)
- JIS規格サイズ+αのワイドな口開き(HX)
- 先端部は従来品に比べ鋭角な設計でシャープなフォルム(HX)
- 全鍛造品の23°形強力級タイプ(H, HX)
- JIS規格を上回る保証トルク(H, HX)

## モンキレンチ PAT.



H-100・375・450・600



HX-150・200・250・300



HX-250



H-375

■材質:Cr-V

製品番号	標準価格 (¥)	口開き寸法 (mm)	L (mm)	D (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	t (mm)	□ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法(mm) 高さ×幅		JANコード
H-100	3,050	0~13	110	33.5	5.5	8.5	5	50	67.8	173× 62	6	100146
HX-150	2,950	0~23	159	47	6	10	5.2	110	163.9	205× 63	//	108128
HX-200	3,250	0~27	208	57.5	7.5	13	6.7	230	305.1	252× 70	//	108203
HX-250	4,100	0~32	258	70	9	14.5	7.7	390	508.5	305× 80	//	108395
HX-300	5,500	0~38	308	83	10	17.5	9.2	620	864.4	360× 90	//	108470
H-375	10,750	0~44	385	104	12	23	11.2	1,260	1,694.8	450×120	2	100658
H-450	15,000	0~53	465	120	15	27	13	1,960	2,259.5	475×120	1	100733
H-600	27,750	0~62	615	148	18	32	16	3,700	2,825.3	620×145	//	100818



- モンキ  
レンチ類
- スパナ・  
メガネ  
レンチ類
- ラチェット  
レンチ類
- ソケット  
レンチ類

- 絶縁  
ソケット類

- トルク  
レンチ類

- 各種  
プライヤ類

- ペンチ  
(刃物)類

- ステンレス  
ミニ  
シリーズ類

- 三枚合せ  
ミニ・  
プライヤ  
シリーズ類

- 電材・管材  
カッター類

- ドライバー・  
六角棒  
レンチ類

- プーラー・  
クランプ類

- その他

- リベッター類

- 電動ドリル用  
先端工具類

- インパクト  
レンチ用  
ソケット類


- ダイヤモンド  
ホイール類

- 六角シャンク  
ドリル類

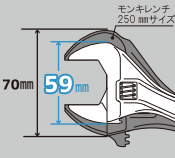
- 腰袋関連

- セーフティ  
コード類

狭所で抜群の作業性  
**エコワイド®**  
薄くて軽い！コンパクトな軽量設計。

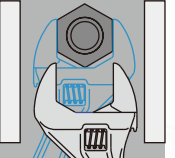


エコワイドシリーズ  
動画がご覧いただけます



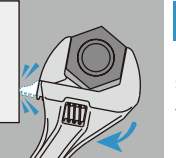
モンキレンチ  
250mmサイズ  
70mm  
59mm

**薄くて軽いコンパクトヘッド**  
従来のモンキレンチに比べ、約20%のコンパクト化を実現しました。狭い場所や込み入った場所で威力を発揮します。  
※HY-30 で比較しております



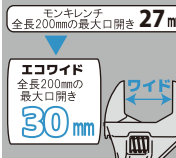
モンキレンチ  
全長200mmの最大口開き  
27mm  
エコワイド  
全長200mmの最大口開き  
30mm

**アゴのどっぴり無し**  
アゴのどっぴりが無いので、狭い場所での作業に大変便利です。



モンキレンチ  
全長200mmの最大口開き  
27mm  
エコワイド  
全長200mmの最大口開き  
30mm

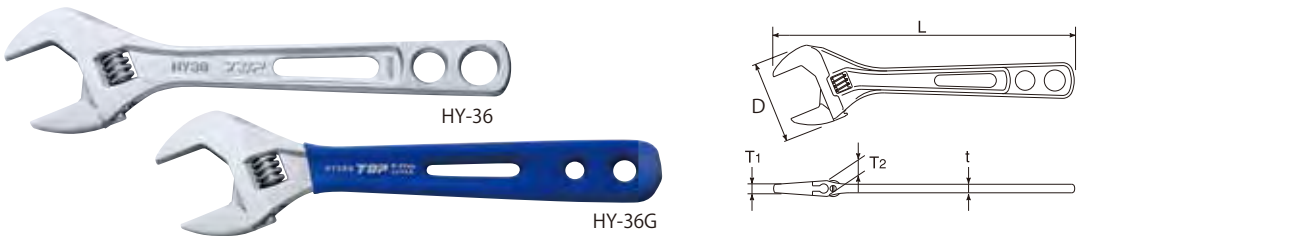
**両方向とも強度十分**  
下アゴの強度不足を改善し、ヘッド反転可能です。差し返しをしながらナットを廻すことができます。




モンキレンチ  
全長200mmの最大口開き  
27mm  
エコワイド  
全長200mmの最大口開き  
30mm

**ワイドな口開き**  
口開きがワンランク上のサイズまで開きます。軽量化とスリム化を一挙に実現しました。  
※HY-30 で比較しております

## エコワイド® (薄型軽量ワイドモンキレンチ)



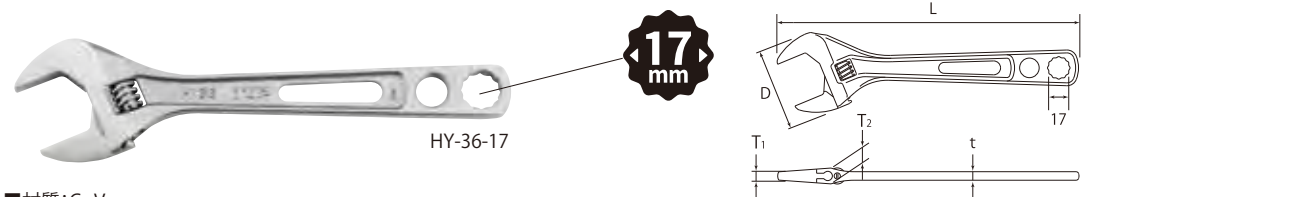
■材質：Cr-V

製品番号	標準価格 (¥)	口開き寸法 (mm)	L (mm)	D (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	t (mm)	⌀ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅		JANコード
HY-26	2,800	7~26	162	49.5	5.5	10	5.5	115	163.9	205× 70	6	150400
HY-30	3,050	8~30	210	59	6	12	6	200	305.1	270× 83	〃	150417
HY-36	3,900	8~36	240	65	6.5	13	6.7	270	〃	300× 92	〃	150424
HY-42	5,450	12~46	315	84	9	17.5	9.2	650	864.4	373×110	〃	150431
HY-26G	3,200	7~26	163	49.5	5.5	10	7.5	120	163.9	—	〃	150837
HY-30G	3,550	8~30	211	59	6	12	8	215	305.1	—	〃	150844
HY-36G	4,400	8~36	241	65	6.5	13	8.7	285	〃	—	〃	150851
HY-42G	6,100	12~46	316	84	9	17.5	11.2	685	864.4	—	〃	150868

●製品番号の末尾Gはグリップ付き ●製品番号HY-42、HY-42Gのみ安全ひも用穴付き

## 鳶仕様エコワイド® (17mmメガネ付)

- 足場の組立・解体に最適な17mmメガネ付のエコワイド (薄型軽量ワイドモンキレンチ) です
- 17mmメガネ部は本締め可能で、固く締まった足場クランプも楽々取り外すこともできます

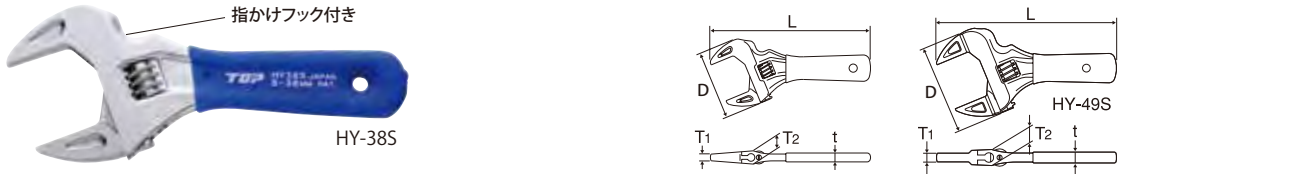


■材質：Cr-V


製品番号	標準価格 (¥)	口開き寸法 (mm)	L (mm)	D (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	t (mm)	⌀ (g)	モンキレンチ側 保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅		JANコード
HY-30-17	オープン	8~30	210	59	6	12	6	200	305.1	270× 83	6	151551
HY-36-17	オープン	8~36	240	65	6.5	13	6.7	270	〃	300× 92	〃	151568

## ショートエコワイド® (薄型軽量ワイドモンキレンチ)

●てのひらサイズのショートタイプ ●丈夫な硬質ビニールグリップ付



■材質：Cr-V

製品番号	標準価格 (¥)	口開き寸法 (mm)	L (mm)	D (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	t (mm)	⌀ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅		JANコード
HY-26S	3,400	7~26	117	49.5	5.5	10	7.5	100	163.9	170× 70	6	151056
HY-30S	3,650	8~30	142	59	6	12	8	160	305.1	200× 83	〃	151063
HY-38S	4,650	8~38	157	67	6.5	13	8.7	215	〃	210× 92	〃	151070
HY-49S	5,700	12~49	184	91	9	16.5	11.2	450	508.5	250×110	〃	150448

※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。 ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。


※★は通常の価格体系と異なっております。

- 先端厚さ2.5mmの超薄仕上げ!! 製品重量わずか95g
- 各種コネクターや精密・電子部品等の薄いボルト・ナットの着脱に最適です

## エコフォーク (ショートエコワイド® シリーズ)



■材質：Cr-V

製品番号	標準価格 (¥)	グリップ カラー	口開き寸法 (mm)	⌀ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅		JANコード
HY-26STR	3,650	レッド	7~26	95	54	170×70	6	150707
HY-26STG	3,650	グリーン	〃	〃	〃	〃	〃	150714
HY-26STV	3,650	バイオレット	〃	〃	〃	〃	〃	150721




### ⚠ 注意

- エコワイドシリーズはコンパクトさを追及しており、口開きが最後まで閉じません
- 硬質・ビニールグリップは絶縁機能はございませんので、通電中の作業には絶対使用しないでください ●キャスター等の締め付けには使用しないでください (エコフォーク)

- パイプや潰れたナットも廻せます ●バネにより反復作業が可能です



■材質：Cr-V

製品番号	標準価格 (¥)	口開き寸法 (mm)	L (mm)	T (mm)	t (mm)	⌀ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅		JANコード
SW-150	2,950	7~15	154	8	4	75	78.5	206×70	6	300157
SW-200	3,100	9~25	210	10	6.5	200	176.5	255×80	〃	300232
SW-250	4,050	15~35	257	12	〃	320	294.2	310×92	〃	300317
SW-300	5,350	19~43	309	13.5	7.5	510	480.5	360×100	〃	300409

### ⚠ 注意


- 反復作業により回すパイプ等を傷つけることがあります ●ステンレスや熱処理された硬いパイプには歯が食い込まず、滑る場合があります

## スピードレンチ

- メッキナットを傷めずに締める為に、本体・アゴ部は非熱処理品です
- 銅・真鍮・プラスチック等の軟質ナットの締付に最適です



■材質：S55C

製品番号	標準価格 (¥)	口開き寸法 (mm)	L (mm)	D (mm)	ℓ (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	t (mm)	⌀ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅		JANコード
MW-230	3,550	0~56	235	56	32	8.5	16	7	430	147	285×82	6	370105
MW-280	4,000	0~70	285	70	43	9.5	17	8	615	〃	335×95	〃	370280


### ⚠ 注意

- 非熱処理品ですので、本締めや錆びたナット等の取り外しはできません

- プッシュウォーム機構で、素早い口幅調整ができ、ガタがほとんどありません
- 薄型設計で30%の軽量化を実現 (当社同等品比較)
- 口長さを従来品より10mmプラス、大径継手等を確実に廻せます
- 本体・あご部共に鍛造品で、熱処理をしておりますので強度は従来品と変わりません



■材質：S55C

製品番号	標準価格 (¥)	口開き寸法 (mm)	⌀ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅		JANコード
LMW-280	4,800	0~70	440	147	335×95	6	370600

## ライトモーターレンチ

- モンキ  
レンチ類

- スパナ・  
メガネ  
レンチ類

- ラチェット  
レンチ類

- ソケット  
レンチ類

- 絶縁  
ソケット類

- トルク  
レンチ類

- 各種  
プライヤ類

- ペンチ  
(刃物)類

- ステンレス  
ミニ  
シリーズ類

- 三枚合せ  
ミニ・  
プライヤ  
シリーズ類

- 電材・管材  
カッター類

- ドライバー・  
六角棒  
レンチ類

- プーラー・  
クランプ類

- その他

- リベッター類

- 電動ドリル用  
先端工具類

- インパクト  
レンチ用  
ソケット類

- ダイヤモンド  
ホイール類

- 六角シャンク  
ドリル類

- 腰袋関連

- セーフティ  
コード類



モンキ  
レンチ類

スパナ・  
メガネ  
レンチ類

ラチェット  
レンチ類

ソケット  
レンチ類

絶縁  
ソケット類

トルク  
レンチ類

各種  
プライヤ類

ベンチ  
(刃物)類

ステンレス  
ミニ  
シリーズ類

三枚合せ  
ミニ・  
プライヤ  
シリーズ類

電材・管材  
カッター類

ドライバー・  
六角棒  
レンチ類

プーラー・  
クランプ類

その他

リベッター類

電動ドリル用  
先端工具類

インパクト  
レンチ用  
ソケット類

ダイヤモンド  
ホイール類

六角シャンク  
ドリル類

腰袋関連

セーフティ  
コード類

たて型モーターレンチ PAT.

- 配管作業の大径ナットの締付に最適です
- 2" (呼び50) の継手・バルブの締め付けが可能です
- アルミ製トラップレンチでは強度不足な作業にご使用頂けず
- くわえ部側面で排水トラップが通せる (TMW-250)

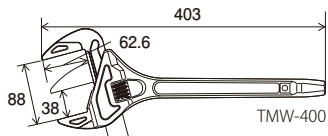
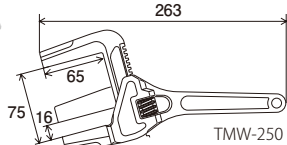


くわえ部側面で排水トラップが通せます。



■材質:S55C

製品番号	標準価格 (¥)	口開き寸法 (mm)	⌀ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅		JANコード
TMW-250	8,600	16~75	660	400	-	6	371201
TMW-400	12,450	38~88	1,260	490	-	//	371171



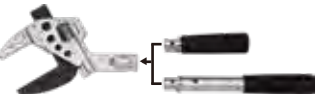
ハンドル交換式 たて型モーターレンチ PAT.

- 各種配管継手の締め緩めに
- 狭所はショートハンドルで力の必要な作業はロングハンドルで、作業シーンにより使い分けができます
- トルクレンチ付のセットは53ページをご覧ください



締め緩め作業

TMW形トルクヘッド+  
ハンドル



狭所はショートハンドルで  
力の必要な作業はロングハンドルで

ヘッド交換可能

TPW形トルクヘッド



別売りのTPW形トルクヘッドを接続することで  
パイプも通せるようになります

■材質:Cr-V

■ケース寸法 (mm) 高さ×幅×奥行:65×490×235

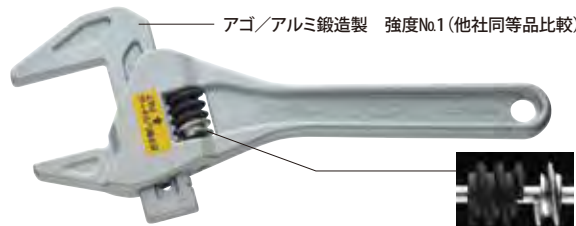
製品番号	標準価格 (¥)	口開き寸法 (mm)	全長 (ハンドル装着時) (mm) ショートハンドル    ロングハンドル	コネクタ部 内径	JANコード
★ TMW-93	35,800	35~93	330                      430	φ18	371560

●セット内容 (専用ケース付)

1.TMW形トルクヘッド    2.ショートハンドル    3.ロングハンドル    4.取扱説明書

トラップレンチ (たて型アルミモーターレンチ)

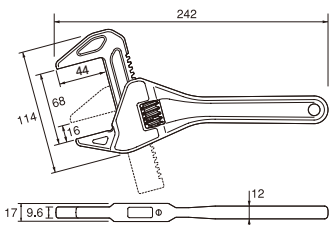
- アルミ合金製で締める相手を傷つけません
- 鉄製モーターレンチに比べ約60%の軽量化を実現 (当社同等品比較)



アゴ/アルミ鍛造製    強度No.1 (他社同等品比較)



ガタ無しウォーム



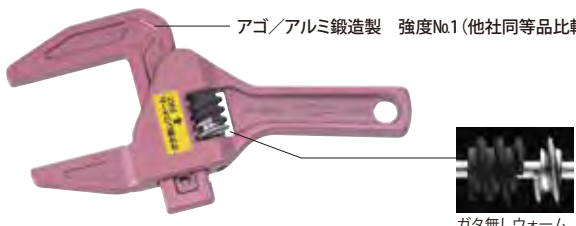
■材質:アルミ合金

製品番号	標準価格 (¥)	口開き寸法 (mm)	⌀ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅		JANコード
TMW-1665	5,950	16~68	245	235	290×120	6	371096

※対辺50mmの場合

ショートトラップレンチ (たて型アルミモーターレンチ)

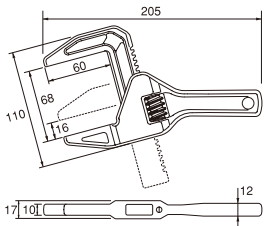
- 洗面台内部のトラップ管等の着脱に最適です
- メッキ管や化粧ナット等傷つけない配管作業時に



アゴ/アルミ鍛造製    強度No.1 (他社同等品比較)



ガタ無しウォーム



■材質:アルミ合金

製品番号	標準価格 (¥)	口開き寸法 (mm)	⌀ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅		JANコード
TMWS-1668	5,650	16~68	220	165	250×120	6	371157

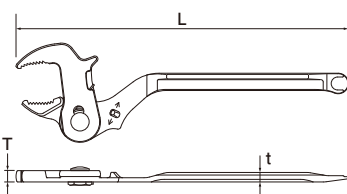
※対辺50mmの場合

※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。    ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。

※★は通常の価格体系と異なっております。

量水器メーターレンチ

- バネにより、ラチェットの様な反復作業ができ、メーター交換作業が大幅にスピードアップします
- 柄部先端のスプーン形状は、量水器BOX内の砂、泥かきに使用できます



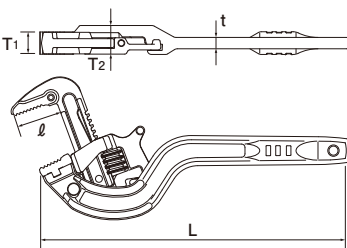
MT-1320

■材質:S55C

製品番号	標準価格 (¥)	適応量水器	L (mm)	T (mm)	t (mm)	⌀ (g)	保証トルク (N・m)		包装寸法 (mm) 高さ×幅		JANコード
							通常時	拡大時			
MT-1320	5,950	呼び13 (31mm) 呼び20 (38mm)	302	10.4	8.8	380	49	58.8	375×110	6	290335
MT-2025	7,200	呼び20 (38mm) 呼び25 (47mm)	314	//	//	460	58.8	68.8	-	//	290359

たて型アルミワイドパイレン

- 各種配管パイプと継手の接続時の二丁使いに最適です
- 水道用ポリエチレン管金属継手や袋ナットの締付に便利です
- 片手で口開き調整可能

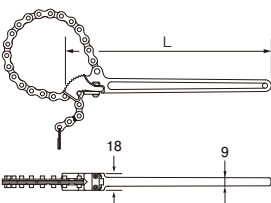


TPW-0832

■材質:アルミ合金 (ハンドル)/Cr-V (アゴ)

製品番号	標準価格 (¥)	くわえられる管		L (mm)	ℓ (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	t (mm)	保証トルク (N・m)	⌀ (g)		JANコード
		呼び寸法	直径 (mm)									
TPW-0832	12,200	8A~32A	φ8~50	275	41.6	19	25.5	10	392	630	6	293961
TPW-1550-65	16,950	15A~65A	φ20~88	350	50.3	21	28	12	785	1,100	//	293954

- 普通車から大型車のカートリッジ式オイルフィルターの着脱に大変便利です
- チェーンはゴムでロックされる為、自重により外れることがありません (TW-230)
- ご希望のチェーンの長さの製作にも応じます



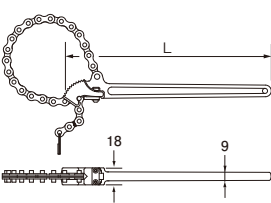
TW-230

■材質:Cr-V

製品番号	標準価格 (¥)	くわえられる管		チェーンの 長さ (mm)	L (mm)	保証トルク (N・m)	⌀ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅		JANコード
		呼び寸法	直径 (mm)							
TW-150	5,750	20A~100A	φ26~130	445	150	196	345	265×85	6	560148
TW-230	8,250	20A~175A	φ26~200	700	233	//	510	335×98	//	560155

チェーンレンチ

- パイプレンチが使えない狭所、壁面での配管作業に最適です
- チェーンはゴムでロックされる為、自重により外れることがありません (TW-230N)
- ご希望のチェーンの長さの製作にも応じます



TW-230N

■材質:Cr-V

製品番号	標準価格 (¥)	くわえられる管		チェーンの 長さ (mm)	L (mm)	保証トルク (N・m)	⌀ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅		JANコード
		呼び寸法	直径 (mm)							
TW-150N	6,050	20A~100A	φ26~130	445	150	196	345	265×85	6	560902
TW-230N	8,550	20A~175A	φ26~200	700	233	//	510	335×98	//	560919



歯部は  
高周波焼入れ  
耐摩耗に優れ  
喰い付きが良く  
耐久性抜群です

モンキ  
レンチ類

スパナ・  
メガネ  
レンチ類

ラチェット  
レンチ類

ソケット  
レンチ類

絶縁  
ソケット類

トルク  
レンチ類

各種  
プライヤ類

ベンチ  
(刃物)類

ステンレス  
ミニ  
シリーズ類

三枚合せ  
ミニ・  
プライヤ  
シリーズ類

電材・管材  
カッター類

ドライバー・  
六角棒  
レンチ類

プーラー・  
クランプ類

その他

リベッター類

電動ドリル用  
先端工具類

インパクト  
レンチ用  
ソケット類

ダイヤモンド  
ホイール類

六角シャンク  
ドリル類

腰袋関連

セーフティ  
コード類



- モンキ  
レンチ類
- スパナ・  
メガネ  
レンチ類
- ラチェット  
レンチ類
- ソケット  
レンチ類
- 絶縁  
ソケット類
- トルク  
レンチ類
- 各種  
プライヤ類
- ベンチ  
(刃物)類
- ステンレス  
ミニ  
シリーズ類
- 三枚合せ  
ミニ・  
プライヤ  
シリーズ類
- 電材・管材  
カッター類
- ドライバー・  
六角棒  
レンチ類
- プーラー・  
クランプ類
- その他
- リベッター類
- 電動ドリル用  
先端工具類
- インパクト  
レンチ用  
ソケット類
- ダイヤモンド  
ホイール類
- 六角シャンク  
ドリル類
- 腰袋関連
- セーフティ  
コード類

洗面・シンクレンチセット PAT.

●洗面レンチとシンクレンチを簡単なヘッド交換だけで使える便利なセットです

180°

180°

ハンドル部3段階伸縮

クロスバー

六角コマ付(対辺13mm)

13mm

六角コマ(対辺13mm)に板ラ  
チェット等を差し込んで使用す  
ることもできます。

楽々ヘッド交換

① 引く

② 押す

③ 抜く

④ 押しながら差し込む

■材質:S55C

製品番号	標準価格 (¥)	セット内容	口開き寸法 (mm)	重量 (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	個数	JANコード
SMW-1050S	16,800	SMW-3050 SMW-1032H	30~50 (SMW-3050) 10~32 (SMW-1032H)	1,020	100	360×130	3	290502

洗面レンチ PAT.

●止水栓・給水管の締付ナットや袋ナットの着脱に最適です  
●洗面器の設置や取り外し作業に適しています

180°

ハンドル部3段階伸縮

六角対辺  
13

110

297~472

55 60 60

14

12

16

洗面台裏

■材質:S55C

製品番号	標準価格 (¥)	口開き寸法 (mm)	重量 (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	個数	JANコード
SMW-1032	9,600	10~32	600	100	360×130	6	290410

シンクレンチ(ワイド洗面レンチ) PAT.

●シンク(流し台)、洗面台等の配管施工時に最適です  
●シングルレバー混合栓の取り付けナットに

180°

ハンドル部3段階伸縮

六角対辺  
13

110

307~482

55 60 60

14

12

16

シングルレバー混合栓シンク裏

■材質:S55C

製品番号	標準価格 (¥)	口開き寸法 (mm)	重量 (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	個数	JANコード
SMW-3050	10,650	30~50	660	100	360×130	6	290458

洗面レンチ/シンクレンチ部品  
SMW-1050S・SMW-1032・SMW-3050用



No.	部品名	型番	標準価格 (¥)	JANコード
1	洗面レンチ本体	SMW-1032H	6,100	290427
2	シンクレンチ本体	SMW-3050H	6,750	290465
3	洗面・シンクレンチ兼用ハンドル	SMW-SH	3,450	290434

※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。 ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。

- 軽量・薄型タイプです
- 頭部はスリムなヤリ形です

ライナースパナ(ヤリ形)(ミリ)



6丁組スパナ(ミリ)

製品番号	標準価格 (¥)	セット内容	重量 (g)	ホルダー カラー	個数	JANコード
L-6000 (ミリ)	5,600	L-8×9・10×12・12×14・14×17・ 17×19・21×23・L-6000-H	615	イエロー	2	620149
SS-6000A (ISO)	5,600	L-5.5×7・8×10・11×13・12×14・ 17×19・22×24・SS-6000A-H	555	グリーン	〃	625298
SS-6000B (ISO)	5,600	L-6×7・8×10・11×13・12×14・ 17×19・22×24・SS-6000B-H	560	グリーン	〃	625106

7丁組スパナ(ミリ)

製品番号	標準価格 (¥)	セット内容	重量 (g)	ホルダー カラー	個数	JANコード
L-7000 (ミリ)	7,200	L-8×9・10×12・11×13・14×17・ 19×22・21×23・24×27・WH-7000Y	945	イエロー	2	620170

■材質:Cr-V

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm) S1×S2	L (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	F1 (mm)	F2 (mm)	T (mm)	t (mm)	重量 (g)	保証トルク (N・m)		個数	JANコード
											小さい方	大きい方		
L-5.5× 7	550	5.5× 7	100	12.5	15.5	6	7.5	2.9	2	12	4.9	9.8	12	620309
L- 6× 7	550	6× 7	〃	13.5	〃	6.5	〃	〃	〃	13	5.9	〃	〃	620491
L- 7× 8	600	7× 8	105	15.5	17.5	7.5	8.5	3.3	2.2	〃	9.8	15	〃	620576
L- 8× 9	600	8× 9	110	17.5	19.5	8.5	9.5	3.8	2.6	20	15	23	〃	620811
L- 8×10	600	8×10	117	〃	21.5	〃	11	4.3	2.8	30	〃	30	〃	620903
L-10×12	600	10×12	128	21.5	26	11	13	4.8	3.2	40	30	50	〃	621115
L-10×13	700	10×13	129	〃	28	〃	14	5.3	3.4	45	〃	62	〃	621207
L-11×13	700	11×13	131	23.5	〃	12	〃	〃	〃	50	39	〃	〃	621467
L-12×14	700	12×14	144	26	30	13	15	5.8	3.6	70	50	76	〃	621542
L-13×17	950	13×17	162	28	36.5	14	18.5	6.5	4	95	62	132	〃	621627
L-14×15	950	14×15	150	30	32	15	16.5	6.3	〃	80	76	90	〃	622518
L-14×17	950	14×17	166	〃	36.5	〃	18.5	6.8	4.3	100	〃	132	〃	621702
L-16×18	1,150	16×18	181	36.5	40.5	17.5	19.5	7.2	4.7	135	115	153	〃	621795
L-17×19	1,150	17×19	181	〃	〃	18.5	20.5	〃	4.7	130	132	169	〃	621894
L-17×21	1,200	17×21	198	〃	45	〃	23	7.5	5	170	〃	226	〃	622785
L-19×21	1,350	19×21	200	40.5	〃	20.5	〃	7.7	5.2	175	169	226	〃	621979
L-19×22	1,350	19×22	205	〃	47	〃	24	〃	〃	180	〃	255	〃	622006
L-19×24	1,500	19×24	216	〃	51	〃	26	8.2	5.7	210	〃	319	〃	622082
L-21×23	1,500	21×23	〃	45	49	23	25	〃	〃	220	226	265	〃	622198
L-21×26	1,600	21×26	229	〃	55.5	〃	28.5	8.7	6	255	〃	373	〃	622235
L-22×24	1,600	22×24	222	47	51	24	26	8.2	5.7	240	255	319	〃	622273
L-23×26	1,650	23×26	230	49	55.5	25	28.5	8.7	6	275	265	373	〃	622358
L-24×27	1,850	24×27	244	51	57.5	26	29.5	〃	〃	295	319	412	6	622433
L-24×30	2,450	24×30	278	〃	62.5	〃	32.5	9.5	6.5	400	〃	520	〃	622440
L-27×30	2,900	27×30	〃	56.5	〃	29.5	〃	〃	〃	425	412	〃	〃	622457
L-30×32	3,450	30×32	288	62.5	67	32.5	34.5	10.5	7	525	520	608	〃	622464
L-32×36	4,700	32×36	320	67	75	34.5	38.5	12	8	750	608	845	〃	622471

▲注意

- ボルト・ナット等の二面幅に合わせてご使用ください
- ボルト・ナットに対して浅掛け、斜め掛けはしないでください
- パイプ等を継ぎ足して使用しないでください
- ハンマー代わりに使用しないでください
- 工具の使用目的以外に使用しないでください

- モンキ  
レンチ類
- スパナ・  
メガネ  
レンチ類
- ラチェット  
レンチ類
- ソケット  
レンチ類
- 絶縁  
ソケット類
- トルク  
レンチ類
- 各種  
プライヤ類
- ベンチ  
(刃物)類
- ステンレス  
ミニ  
シリーズ類
- 三枚合せ  
ミニ・  
プライヤ  
シリーズ類
- 電材・管材  
カッター類
- ドライバー・  
六角棒  
レンチ類
- プーラー・  
クランプ類
- その他
- リベッター類
- 電動ドリル用  
先端工具類
- インパクト  
レンチ用  
ソケット類
- ダイヤモンド  
ホイール類
- 六角シャンク  
ドリル類
- 腰袋関連
- セーフティ  
コード類



ライナースパナ(ヤリ形) (インチ)

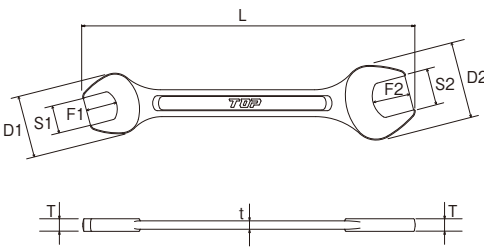
- 軽量・薄型タイプです
- 頭部はスリムなヤリ形です



LI-16×18



LI-6000



6丁組スパナ(インチ)

製品番号	標準価格 (¥)	セット内容	⚖ (g)	ホルダー カラー	📦	JANコード
LI-6000 (インチ)	5,600	LI-10×12・13×14・16×18・19×20・22×24・25×28 ・LI-6000-H	615	ブルー	2	630100

■材質:Cr-V

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 S1×S2	L (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	F1 (mm)	F2 (mm)	T (mm)	t (mm)	⚖ (g)	保証トルク(N・m)		📦	JANコード
											小さい方	大きい方		
LI-10×12	600	5/16×3/ 8	112	18	21	8.5	10.5	4.6	2.7	25	14	27	12	630292
LI-13×14	600	13/32×7/16	133	23	25	11	12	5.1	3.4	40	28	40	〃	630377
LI-16×18	750	1/ 2×9/16	143	28	31	13.5	15.5	6.5	4.2	80	58	79	〃	630452
LI-19×20	950	19/32×5/ 8	163	33	34.5	16.5	17	7	4.6	100	90	113	〃	630537
LI-22×24	1,150	11/16×3/ 4	182	38	41	19	20.5	7.5	5.1	140	141	170	〃	630612
LI-25×28	1,500	25/32×7/ 8	222	42	47	21.5	24	8.5	5.9	210	198	255	〃	630704

レンチ用ホルダー

- レンチ・スパナの収納に。壁掛けも可能
- 最大7丁まで収納可能

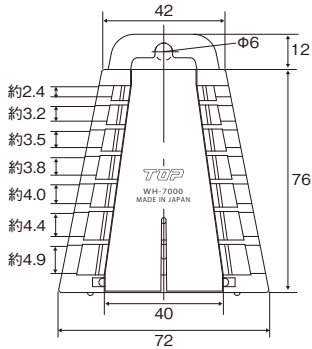


WH-7000B

WH-7000Y

WH-7000G

固定されているのでバラバラになりません。一本ずつ取り出しもスムーズ!!



収納サイズや  
寸法など  
詳しくはこちら



スパナ・レンチ 7 丁組セット



L-7000 (ミリ) (ライナースパナセット) P.8



TM-7000 (両口メガネレンチセット) P.11

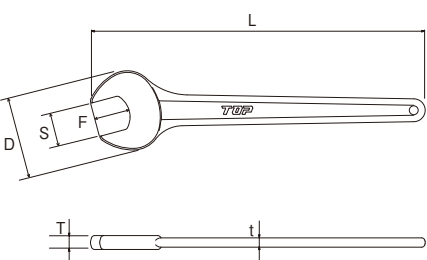


CW-7000 (コンビネーションレンチセット) P.12

※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。 ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。

丸形片口スパナ(強力級)

- 耐久性に優れ、過酷な使用にも耐える強度があります
- 丸形強力級で頭部と柄部のバランスを考えた設計です



RS-24

■材質:Cr-V

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 S (mm)	L (mm)	D (mm)	F (mm)	T (mm)	t (mm)	⚖ (g)	保証トルク (N・m)	📦	JANコード
RS- 5.5	700	5.5	81	16	5.5	2.8	1.5	10	5.9	12	610188
RS- 6	700	6	83	〃	6.5	〃	〃	〃	7.8	〃	610263
RS- 7	700	7	92	19	7.5	3.5	2.5	17	14	〃	610348
RS- 8	700	8	〃	〃	8.5	〃	〃	20	21	〃	610423
RS- 9	750	9	103	23	9.5	4	2.8	25	31	〃	610508
RS-10	750	10	107	25	10.5	〃	〃	〃	41	〃	610690
RS-11	750	11	123	28	11.5	5	3	40	53	〃	610775
RS-12	800	12	〃	〃	12.5	〃	〃	〃	68	〃	610850
RS-13	800	13	138	32	13.5	6	3.2	60	84	〃	610935
RS-14	800	14	〃	〃	14.5	〃	〃	〃	103	〃	611079
RS-17	950	17	162	40	17.5	7	3.9	85	178	〃	611239
RS-19	1,000	19	178	44	19.5	8	4.5	125	240	〃	611314
RS-21	1,300	21	205	49	21.5	8.5	4.9	175	299	〃	611406
RS-22	1,300	22	〃	〃	22	〃	〃	〃	338	〃	611581
RS-23	1,500	23	217	53	23.5	9	5.2	200	373	〃	611666
RS-24	1,500	24	〃	〃	24	〃	〃	〃	417	〃	611741
RS-26	1,700	26	245	59	26.5	10	5.7	290	500	〃	611826
RS-27	1,700	27	〃	〃	27	〃	〃	〃	549	〃	611901
RS-29	2,100	29	270	64	29.5	11.5	6.2	350	647	〃	612120
RS-30	2,100	30	〃	〃	30.5	〃	〃	365	706	〃	612205
RS-32	2,200	32	286	70	32	12.5	6.7	435	804	〃	612397
RS-35	3,250	35	312	78	35.5	13	7.2	570	981	〃	612557
RS-36	3,300	36	〃	〃	36.5	〃	〃	〃	1,050	〃	612632
RS-38	4,450	38	328	81	38	14	7.5	625	1,180	〃	612717
RS-41	4,450	41	347	86	41	15	8	790	1,390	6	612809
RS-46	6,000	46	388	99	46.5	16	9	1,120	1,740	〃	612984
RS-50	7,250	50	420	103	50	17	10	1,330	2,060	〃	613011
RS-54	11,250	54	464	111	53.5	18	11	1,740	2,400	1	613288
RS-55	12,000	55	〃	〃	〃	〃	〃	1,700	2,500	〃	613363
RS-58	16,500	58	501	118	55.5	19	11.5	1,985	2,770	〃	613448
RS-60	19,000	60	〃	〃	〃	〃	〃	1,940	2,970	〃	613523
RS-63	22,000	63	535	130	63	20	13	2,400	3,270	〃	613608
RS-65	25,500	65	〃	〃	〃	〃	〃	〃	3,490	〃	613790
RS-67	29,250	67	580	138	67	21	14	3,000	3,700	〃	613875
RS-70	33,000	70	〃	〃	〃	〃	〃	2,940	4,050	〃	613950
RS-71	36,250	71	〃	〃	〃	〃	〃	〃	4,150	〃	614094
RS-75	39,500	75	650	158	77	22	16	4,280	4,640	〃	614179
RS-77	43,750	77	〃	〃	〃	〃	〃	4,400	4,880	〃	614254
RS-80	46,250	80	〃	〃	〃	〃	〃	4,220	5,270	〃	614339



両口メガネレンチ (45°型長形)

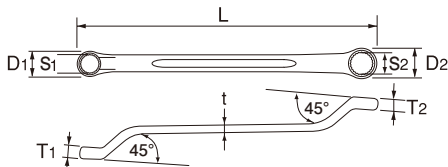
- 耐久性に優れ、過酷な使用にも耐える強度があります
- TM-B・ISO-TM-Bはメタルケース入り



TM-B・ISO-TM-B



TM-7000



両口メガネレンチセット

製品番号	標準価格 (¥)	セット内容	重量 (g)	仕様	JANコード
TM-B	16,500	TM-10×12・12×14・14×17・ 17×19・19×21・23×26・TM-B-K	1,970	メタルケース	1 670168
ISO-TM-B	16,000	TM-8×10・11×13・12×14・ 14×17・19×22・24×27・TM-B-K	1,860	メタルケース	〃 670328
TM-7000	12,100	TM-5.5×7・8×9・10×12・11×13・ 12×14・14×15・17×19・WH-7000B	680	ホルダー	2 670489

■材質:Cr-V

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm) S1×S2	L (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	t (mm)	重量 (g)	保証トルク (N・m)		JANコード
										小さい方	大きい方	
TM-5.5×7	1,650	5.5×7	129	11.3	12.4	5.5	6	3	25	14.7	25	12 673497
TM- 6×7	1,650	6×7	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	18	〃	〃 673503
TM- 8×9	1,650	8×9	166	13.6	15.5	6	6.5	3.6	55	31	47	〃 673268
TM- 8×10	1,650	8×10	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	62	〃 670595
TM-10×12	1,650	10×12	189	16.5	19.4	7	8	4.2	75	62	103	〃 670670
TM-10×13	1,700	10×13	193	〃	20.7	〃	8.5	4.4	〃	〃	124	〃 673695
TM-11×13	1,700	11×13	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	82	〃	〃 670755
TM-12×14	1,750	12×14	215	19.4	22.1	8	9	4.6	100	103	165	〃 670830
TM-13×17	1,950	13×17	242	〃	26.1	9	10	5.2	160	124	268	〃 670915
TM-14×15	1,950	14×15	226	22.1	23.5	〃	9.5	4.7	130	165	196	〃 673428
TM-14×17	1,950	14×17	242	22	26.1	〃	10	5.2	160	〃	268	〃 671059
TM-16×18	2,150	16×18	274	26	29	10	11	6.5	205	227	289	〃 671097
TM-17×19	2,150	17×19	〃	26.1	〃	〃	〃	5.6	220	268	330	〃 671134
TM-17×21	2,600	17×21	288	〃	31.8	〃	12	6.2	255	〃	402	6 671219
TM-19×21	2,750	19×21	310	29	32.5	11	〃	〃	280	330	〃	〃 671301
TM-19×22	2,750	19×22	〃	〃	〃	〃	〃	〃	270	〃	443	〃 671486
TM-19×24	3,000	19×24	317	〃	36.3	〃	13	6.4	285	〃	494	〃 671561
TM-21×23	3,350	21×23	319	32.5	35.5	12	〃	〃	340	402	474	〃 671646
TM-22×24	3,500	22×24	〃	〃	〃	〃	〃	〃	345	443	494	〃 671721
TM-21×26	3,750	21×26	340	31.7	38.3	〃	14	7.4	400	402	608	〃 671806
TM-23×26	3,850	23×26	357	〃	39	13	15	〃	435	474	〃	〃 671998
TM-24×27	3,900	24×27	〃	〃	〃	〃	〃	〃	440	494	618	〃 672025
TM-24×30	4,500	24×30	384	36.2	〃	〃	17	7.6	550	〃	779	〃 672100
TM-26×29	4,950	26×29	386	39	〃	15	〃	〃	625	608	706	〃 672889
TM-26×32	4,950	26×32	399	〃	47.6	〃	18	8	660	〃	890	〃 672292
TM-27×30	4,950	27×30	386	〃	44.8	〃	17	7.6	630	618	779	〃 672377
TM-27×32	5,700	27×32	399	〃	47.6	〃	18	8	650	〃	890	〃 673770
TM-29×32	5,700	29×32	401	44.6	47.5	17	〃	〃	675	706	〃	〃 672964
TM-30×32	5,850	30×32	〃	〃	〃	〃	〃	〃	680	779	〃	〃 672452
TM-32×35	6,850	32×35	425	47.5	53.9	18	〃	8.5	880	890	1,030	〃 672537
TM-32×36	6,850	32×36	〃	〃	〃	〃	〃	〃	860	〃	1,098	〃 673343
TM-35×41	9,200	35×41	462	53.8	60.7	〃	〃	9.5	1,100	1,030	1,118	〃 672612
TM-36×41	9,200	36×41	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	1,098	〃	〃 673183

13 の製品はマルチソケットを取り付けて更に用途が広がります

- 1サイズにスパナ・メガネレンチの機能を組み合わせたレンチです
- メガネ部は15°角度付きです
- メガネ部はボルト・ナットを傷めない12角サーフェイスタイプ



CW-6000



CW-7000



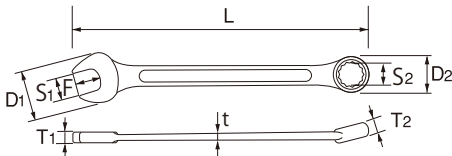
コンパクトに収納でき  
ツールバッグに入れても  
かさばりません。



CW-10000S



CW-14



コンビネーションレンチセット

製品番号	標準価格 (¥)	セット内容	重量 (g)	仕様	JANコード
CW-6000	6,900	CW-8・10・12・13・14・17・ CW-6000-H	445	ホルダー	2 700094
CW-7000	8,400	CW-8・10・12・13・14・17・19・ WH-7000Y	580	〃	〃 700148
CW-10000S	17,000	CW-8・10・12・13・14・17・19・ 21・22・24・RCW-10S-K	1,550	工具袋	1 700186

■材質:Cr-V

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm) S1×S2	L (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	F (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	t (mm)	重量 (g)	保証トルク (N・m)		JANコード
											スパナ部	メガネ部	
CW- 5.5	1,000	5.5	92.5	13.5	10.5	6	2.7	5	2	10	4.9	14.7	12 700247
CW- 6	1,000	6	〃	〃	〃	6.5	〃	〃	〃	〃	6.9	18	〃 700254
CW- 7	1,000	7	100	15.5	12.3	7.5	3.5	5.5	2.2	15	9.8	25	〃 700339
CW- 8	1,000	8	108	17.5	13.6	8.5	4	6	2.6	20	15	31	〃 700414
CW- 9	1,000	9	116	19.5	15	9.5	4.1	6.5	3.1	30	23	47	〃 700506
CW-10	1,000	10	124	21.5	16.5	11	4.6	7	3.6	35	30	62	〃 700681
CW-11	1,050	11	132	23.5	17.8	12	5.1	7.5	3.8	40	39	82	〃 700766
CW-12	1,100	12	152	26	19.4	13	5.6	8	4.2	60	50	103	〃 700841
CW-13	1,150	13	160	28	20.7	14	6.1	8.5	4.4	70	62	124	〃 700926
CW-14	1,150	14	170	30	22.1	15	6.6	9	4.6	85	76	165	〃 701060
CW-15	1,550	15	177	32	23.5	16.5	7	9.4	4.7	95	94	196	〃 701145
CW-16	1,550	16	214	36.5	25.5	17.5	7.6	10	5.2	130	115	227	〃 701183
CW-17	1,500	17	〃	〃	26.1	18.5	〃	〃	〃	150	132	268	〃 701220
CW-18	1,650	18	239	40.5	28.5	19.5	8.1	11	5.6	180	153	289	6 701282
CW-19	1,650	19	〃	〃	29	20.5	〃	〃	〃	165	169	330	〃 701305
CW-21	2,200	21	280	47	32.5	23	8.8	12	6.2	250	226	402	〃 701497
CW-22	2,300	22	〃	〃	〃	24	〃	〃	〃	245	255	443	〃 701572
CW-24	2,400	24	308	51	35.8	26	9.2	13	6.4	290	319	494	〃 701657
CW-26	3,750	26	362	57.5	38.5	28.5	10.2	14	7.4	450	394	608	〃 701688
CW-27	3,750	27	〃	〃	〃	29.5	〃	〃	〃	480	439	618	〃 701732
CW-29	4,850	29	398	63.5	43.3	31.5	10.6	14.5	7.6	540	539	706	〃 701817
CW-30	4,850	30	〃	〃	〃	32.5	〃	〃	〃	585	588	779	〃 701909
CW-32	5,250	32	425	68	46.1	34.5	11.2	15	8	780	706	890	〃 702036
CW-36	9,600	36	470	75	52.5	38.5	12	18	9	1,070	981	1,170	〃 702074

13 の製品はマルチソケットを取り付けて更に用途が広がります

モンキ  
レンチ類

スパナ・  
メガネ  
レンチ類

ラチェット  
レンチ類

ソケット  
レンチ類

絶縁  
ソケット類

トルク  
レンチ類

各種  
プライヤ類

ペンチ  
(刃物)類

ステンレス  
ミニ  
シリーズ類

三枚合せ  
ミニ・  
プライヤ  
シリーズ類

電材・管材  
カッター類

ドライバー・  
六角棒  
レンチ類

プーラー・  
クランプ類

その他

リベッター類

電動ドリル用  
先端工具類

インパクト  
レンチ用  
ソケット類

ダイヤモンド  
ホイール類

六角シャンク  
ドリル類

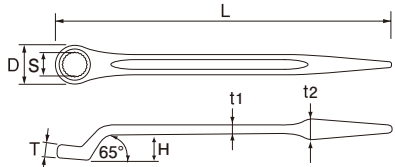
腰袋関連

セーフティ  
コード類



片口メガネレンチ (シノ付)

- 耐久性に優れ、本締め可能な強度があります
- 26・27・30・32・35・36mmは目盛り付きです



■材質:Cr-V

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 S (mm)	L (mm)	D (mm)	T (mm)	H (mm)	t1 (mm)	t2 (mm)	重 (g)	保証トルク (N・m)	梱 装	JANコード
SM-17	2,050	17	314	25.5	10	19.5	7	13.2	200	268	12	690272
SM-19	2,300	19	337	30	11.5	21.5	7.5	14.2	265	330	//	690357
SM-21	2,400	21	353	33	12.5	24.5	8.5	16.5	315	402	//	690432
SM-22	2,650	22	//	//	//	//	//	//	345	443	//	690517
SM-24	2,950	24	375	36.5	13	26	9	18	420	494	6	690609
SM-26	3,500	26	392	40	14	29	9.5	20.3	495	608	//	690784
SM-27	3,500	27	//	//	//	//	//	//	520	618	//	690869
SM-30	3,950	30	416	45.5	14.5	31.5	10	23	710	779	//	690944
SM-32	4,100	32	428	46.5	15.5	33	10.5	23.2	775	890	//	691088
SM-35	5,450	35	468	55	17	37.5	11	27.2	1,060	1,030	//	691163
SM-36	6,250	36	//	//	//	//	//	//	1,098	//	//	691248
SM-41	7,300	41	504	61	19	42.5	12	29	1,380	1,118	//	691323
SM-46	10,800	46	545	71.5	20	48	//	32	1,790	1,255	//	691408
SM-50	13,500	50	583	76	22	51	13	34	2,120	1,324	//	691590

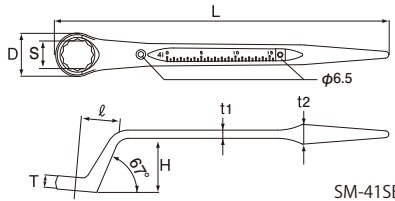
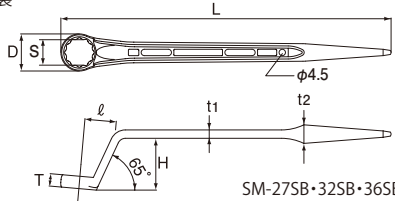
シャーボルト用シノ付メガネレンチ PAT.

12角  
サーフェイス



SM-27SB SM-32SB SM-36SB SM-41SB

ボルトにぶつからない



■材質:Cr-V

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法S (mm)	L (mm)	ℓ (mm)	D (mm)	T (mm)	H (mm)	t1 (mm)	t2 (mm)	重 (g)	保証トルク (N・m)	梱 装	JANコード
SM-27SB	6,500	27 【M16】	375	32	40	14	52	9.5	20	460	432.6	6	692566
SM-32SB	7,950	32 【M20】	415	36	46.5	15.5	65	10.5	23	620	623	//	692573
SM-36SB	10,500	36 【M22】	445	43	54	17	67	11	27	840	768.6	//	692580
SM-41SB	12,000	41 【M24】	485	49	61	19	79	12	29	1,520	782.6	//	692597

共回り防止工具 ボルトストッパー

12角  
サーフェイス



- 鍛造製  
一体成型による鍛造製なので  
強靱で耐荷重性、耐久性に優れ  
ています。
- セーフティコード用穴
- ストッパー部



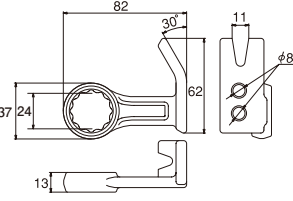
ライナープレートの施工時に



ラチェット等の2丁使い、  
もしくは2人がかり



BS-24を使用すると、ラ  
チェット1本で済み、1人  
でも安全作業が可能



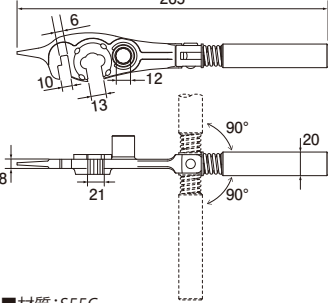
■材質:S55C

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	重 (g)	梱 装	JANコード
BS-24	オープン	24	160	6	691910

※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載しております。 ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。  
※★は通常の価格体系と異なっております。

仮枠ハンドル

- 1丁で4サイズ(6・10・12・21mm)をカバーします
- コンクリートを削る為に先端は鋭利になっています
- ハンドル部をL字型にできますので、早廻し可能(ハンドル部は空転します)

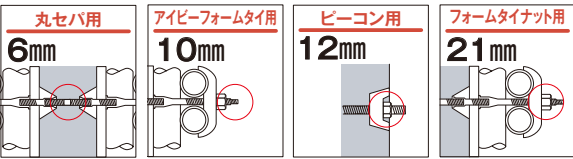


■材質:S55C

製品番号	標準価格 (¥)	重 (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	梱 装	JANコード
KH-250	4,150	390	305×70	2	570291

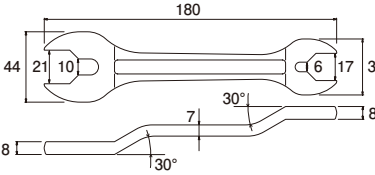


使用例 型枠作業に



仮枠スパナ

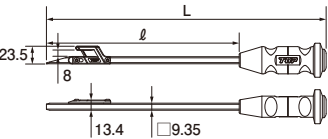
- 1丁で4サイズ(6・10・17・21mm)使用できます
- 使い易い独自のオフセット形状です



■材質:S55C

製品番号	標準価格 (¥)	重 (g)	梱 装	JANコード
★ MT-17×21K	オープン	190	10	640253

- 電気配線後のボイド管を簡単に除去できます



■材質:S55C(角軸)/S50C(カッターケース)/ポリアセタール(グリップ)/SK材(替刃)

製品番号	標準価格 (¥)	対象管長さ (mm)	L (mm)	ℓ (mm)	D (mm)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	梱 装	JANコード
VC-200	6,500	200まで	370	255	370	435×52	6	408440
VC-300	7,100	300まで	470	355	440	535×52	//	408471
VC-10K	1,850	専用替刃	-	-	※1.3	90× 60	10枚組×10	295651

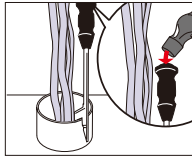
▲ 注意 ● 円柱施工時のボイド管の切断には使用できません (※1枚あたり)

ボイド管カッター



VC-300

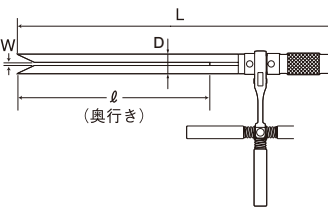
ボイド管を叩き切る



詳しくはこちら

ボイド管ラチェット

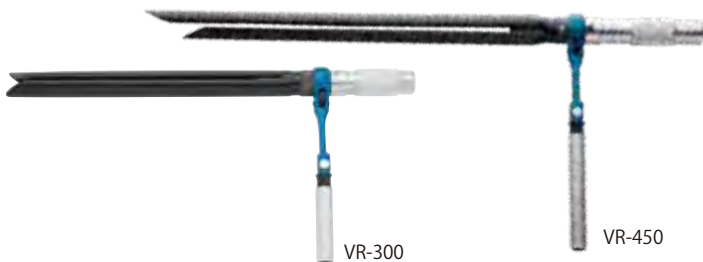
- フォーク部先端は高周波焼き入れを施し耐久性抜群です
- 先端差込部は50mmの段差を設けてあり、差し込みやすくなっています (VR-450)



■材質:S55C

製品番号	標準価格 (¥)	適応ボイド管 (mm)		L	ℓ	D	W	重		JANコード
		管サイズ	管長さ	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(g)		
VR-300	16,100	φ125以下	500以下	500	300	31	5	1,900	1	408600
VR-450	23,900	φ150以下	660以下	690	450	37	7	3,000	//	408785

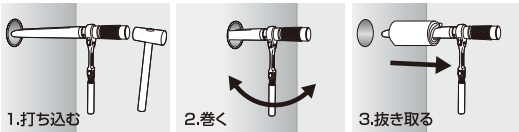
▲ 注意 ● ボイド管はフォークの根本まで打込んでから巻き取ってください ● ボイド管の打込みが浅いとフォークが折れる恐れがあります



VR-300

VR-450

使用方法





モンキ レンチ類
スパナ・ メガネ レンチ類
ラチェット レンチ類
ソケット レンチ類
絶縁 ソケット類
トルク レンチ類
各種 プライヤ類
ペンチ (刃物)類
ステンレス ミニ シリーズ類
三枚合せ ミニ・ プライヤ シリーズ類
電材・管材 カッター類
ドライバー・ 六角棒 レンチ類
プーラー・ クランプ類
その他
リベッター類
電動ドリル用 先端工具類
インパクト レンチ用 ソケット類
ダイヤモンド ホイール類
六角シャンク ドリル類
腰袋関連
セーフティ コード類

# TOP ラチェットレンチの特長

## 強度大

### 爪鍛造品

一番荷重がかかる小さな部品まで強くすることで過酷な作業に耐える強度が生まれます。

## 駆動快

### 頭部穴埋め

頭部を穴埋めすることでギア部への異物侵入を防ぎスムーズなソケットの回転を持続します。

## 安全性高

### 貫通しない設計

ナットを貫通させない設計で、安定した作業が行え、高所作業での安全を守ります。

耐久性に優れ、過酷な使用にも耐えるクロムバナジウム鋼を使用しています。

穴埋め

爪の切替部は開口が大きく泥水・砂などが入ってもすぐに排出できます

安心の日本製  
使えば分かる品質の差

マイナスドライバー形状

横カタ少

軽快

ソケット内のストッパーで小さいサイズ側でもしっかり止まります

※一部製品を除きます。

## 両口ラチェットレンチ (シノ付)

●建設、機械、設備等あらゆる産業のボルト・ナット着脱に  
●強い締付を必要とするボルト締結に適しています

ギア数 24 (15通り)

RM-17×21

セーフティコード用穴付

表面はサビにくいカチオン塗装仕上げ

■材質:Cr-V

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	L (mm)	D (mm)	d1 (mm)	d2 (mm)	φd3 (mm)	T (mm)	ℓ 1 (mm)	ℓ 2 (mm)	□ (g)	保証トルク (N・m)		JANコード	
												小さい方	大きい方		
RM-10×12	4,850	10×12	235	30.5	14	16.5	3	15.5	11	11	190	98.1	98.1	2	380166
RM-10×13	4,850	10×13	〃	〃	〃	18	〃	〃	〃	〃	〃	〃	117.7	〃	382887
RM-10×14	4,850	10×14	〃	〃	〃	19	〃	〃	〃	〃	〃	〃	132.4	〃	380241
RM-11×13	4,850	11×13	〃	〃	15.2	18	〃	〃	〃	〃	〃	〃	117.7	〃	382610
RM-12×14	4,850	12×14	〃	〃	16.4	19	〃	〃	〃	〃	〃	〃	132.4	〃	380326
RM-13×17	5,250	13×17	278	35	18	23	4	16	14	14	260	156.9	225.6	〃	382450
RM-14×15	5,250	14×15	〃	〃	19	20	〃	〃	〃	〃	280	176.5	205.9	〃	385390
RM-14×17	5,250	14×17	〃	〃	〃	23	〃	〃	〃	〃	260	〃	225.6	〃	380401
RM-13×19	6,100	13×19	312	41	18	26	4.5	18	16	16	430	156.9	367.7	〃	380593
RM-16×18	6,100	16×18	〃	〃	22.5	25	〃	〃	〃	〃	440	274.6	328.5	〃	380623
RM-17×19	6,100	17×19	〃	〃	23.5	26	〃	〃	〃	〃	430	308.9	367.7	〃	380678
RM-17×21	6,100	17×21	〃	〃	〃	28.5	〃	〃	〃	〃	〃	〃	426.6	〃	380753
RM-17×22	6,100	17×22	311	44	〃	30	5	〃	〃	〃	470	〃	456	〃	382535
RM-19×21	6,400	19×21	312	41	26	28.5	4.5	〃	〃	〃	430	367.7	426.6	〃	380838
RM-19×22	6,950	19×22	311	44	〃	30	5	〃	〃	〃	460	〃	456	〃	380913
RM-19×24	6,950	19×24	358	52	27	33.5	〃	20	18	18	770	〃	514.8	〃	381057
RM-21×24	6,950	21×24	〃	〃	28.5	〃	〃	〃	〃	〃	760	426.6	〃	〃	381101
RM-21×26	6,950	21×26	〃	〃	30	35	〃	〃	〃	〃	〃	〃	573.7	〃	381132
RM-21×27	6,950	21×27	〃	〃	〃	36.5	〃	〃	〃	〃	〃	〃	598.2	〃	382108
RM-22×24	6,950	22×24	〃	〃	〃	32.5	〃	〃	〃	〃	〃	456	514.8	〃	381217
RM-22×27	7,600	22×27	〃	〃	〃	36.5	〃	〃	〃	〃	〃	〃	598.2	〃	382375
RM-23×26	7,600	23×26	〃	〃	31.5	35	〃	〃	〃	〃	〃	485.4	573.7	〃	382962
RM-24×26	7,600	24×26	〃	〃	32.5	〃	〃	〃	〃	〃	800	514.8	〃	〃	381255
RM-24×27	7,600	24×27	〃	〃	〃	36.5	〃	〃	〃	〃	760	〃	598.2	〃	381309
RM-24×30	7,800	24×30	415	59	35	41	〃	22	20.5	20.5	1,100	〃	671.8	〃	381484
RM-26×32	7,800	26×32	〃	〃	〃	43	〃	〃	〃	〃	〃	573.7	720.8	〃	381569
RM-27×30	7,950	27×30	〃	〃	36.5	41	〃	〃	〃	〃	〃	598.2	671.8	〃	381644
RM-27×32	8,400	27×32	〃	〃	〃	43	〃	〃	〃	〃	〃	〃	720.8	〃	381996
RM-30×32	9,000	30×32	〃	〃	40.5	〃	〃	〃	〃	〃	1,140	671.8	〃	〃	385710
RM-32×35	9,850	32×35	460	67	43	47	〃	24	21.5	21.5	1,540	720.8	794.3	〃	381729
RM-32×36	9,850	32×36	〃	〃	〃	49	〃	〃	〃	〃	〃	〃	818.9	〃	382023
RM-35×41	12,000	35×41	503	75	47	55	〃	26	24	24	2,000	794.3	941.4	〃	381804
RM-36×41	12,000	36×41	〃	〃	49	〃	〃	〃	〃	〃	〃	818.9	〃	〃	382290
RM-41×46	16,700	41×46	516	82	55	61.5	〃	28	〃	〃	2,400	941.4	1,064	〃	383181

※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。  
※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。

13の製品はマルチソケットを取り付けて更に用途が広がります

## 片口ラチェットレンチ (シノ付)

●両方向から廻す事ができ、正逆の切替も可能です

ギア数 24 (15通り)

RM-24

■材質:Cr-V

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	L (mm)	D (mm)	d (mm)	φd3 (mm)	T (mm)	ℓ (mm)	□ (g)	保証トルク (N・m)	13	JANコード
RM-10	4,750	10	235	30.5	14	3	15.5	11	180	98.1	2	391308
RM-12	4,750	12	〃	〃	16.5	〃	〃	〃	〃	〃	〃	391353
RM-13	4,750	13	〃	〃	18	〃	〃	〃	〃	117.7	〃	391360
RM-14	4,750	14	〃	〃	19	〃	〃	〃	〃	132.4	〃	391377
RM-17	5,100	17	278	35	23	4	16	14	245	225.5	〃	390127
RM-19	5,700	19	312	41	26	4.5	18	16	410	367.7	〃	390202
RM-21	5,850	21	〃	〃	28.5	〃	〃	〃	〃	426.6	〃	390394
RM-22	6,100	22	311	44	30	5	〃	〃	450	456	〃	390981
RM-24	6,300	24	358	52	32.5	〃	20	18	750	514.8	〃	391018
RM-26	6,600	26	〃	〃	35	〃	〃	〃	〃	573.7	〃	390479
RM-27	6,950	27	〃	〃	36.5	〃	〃	〃	〃	598.2	〃	390806
RM-30	7,350	30	415	59	43	〃	22	20.5	1,060	671.8	〃	391100
RM-32	7,650	32	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	720.8	〃	390554
RM-35	8,950	35	460	67	47	〃	24	21.5	1,400	794.3	〃	390639
RM-36	9,250	36	〃	〃	49	〃	〃	〃	1,410	818.9	〃	391285
RM-41	11,200	41	503	75	55	〃	26	24	1,870	941.4	〃	390714
RM-46	15,650	46	516	82	61.5	〃	28	〃	1,900	1,064	〃	391445

※一部製品を除きます。

## 両口ラチェットレンチ (N型)

●表面は滑りにくいパーカー仕上げ

ギア数 24 (15通り)

RM-17×21N

■材質:S55C (本体)/Cr-V (ソケット)

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	d1 (mm)	d2 (mm)	□ (g)	保証トルク (N・m)		13	JANコード
						小さい方	大きい方		
RM-17×21N	2,950	17×21	23.5	28.5	420	308.9	426.6	6	385123
RM-19×21N	3,500	19×21	26	〃	〃	367.7	〃	〃	385208

※一部製品を除きます。

## 両口ラチェットレンチ (メッキ仕様)

ギア数 24 (15通り)

RM-17×21N-ST

■材質:S55C (本体)/Cr-V (ソケット)

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	d1 (mm)	d2 (mm)	□ (g)	保証トルク (N・m)		13	JANコード
						小さい方	大きい方		
RM-17×19N-ST	3,650	17×19	23.5	26	430	308.9	367.7	6	391902
RM-17×21N-ST	3,650	17×21	〃	28.5	〃	〃	426.6	〃	391919
RM-19×24N-ST	4,600	19×24	26	32.5	〃	367.7	〃	〃	391933

※一部製品を除きます。

## シノ曲がりラチェットレンチ

●シノ部は太く、番線巻きに最適です

ギア数 24 (15通り)

RM-17×21N-S

シノが太くて使いやすい

■材質:S55C (本体)/Cr-V (ソケット)

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	d1 (mm)	d2 (mm)	□ (g)	保証トルク (N・m)		13	JANコード
						小さい方	大きい方		
RM-17×19N-S	3,950	17×19	23.5	26	470	308.9	367.7	6	385246
RM-17×21N-S	3,600	17×21	〃	28.5	〃	〃	426.6	〃	385253
RM-19×21N-S	4,150	19×21	26	〃	〃	367.7	〃	〃	385260
RM-19×24N-S	4,600	19×24	〃	33.5	475	〃	514.8	〃	385239

※一部製品を除きます。

▲注意

●ボルト・ナット等の二面幅に合わせてご使用ください ●パイプ等を継ぎ足して使用しないでください ●ハンマー代わりに使用しないでください ●高所作業での使用は、セーフティコード等取り付けで落下防止策をしてください ●工具の使用目的以外に使用しないでください

13の製品はマルチソケットを取り付けて更に用途が広がります

モンキ レンチ類
スパナ・ メガネ レンチ類
ラチェット レンチ類
ソケット レンチ類
絶縁 ソケット類
トルク レンチ類
各種 プライヤ類
ペンチ (刃物)類
ステンレス ミニ シリーズ類
三枚合せ ミニ・ プライヤ シリーズ類
電材・管材 カッター類
ドライバー・ 六角棒 レンチ類
プーラー・ クランプ類
その他
リベッター類
電動ドリル用 先端工具類
インパクト レンチ用 ソケット類
ダイヤモンド ホイール類
六角シャンク ドリル類
腰袋関連
セーフティ コード類

016



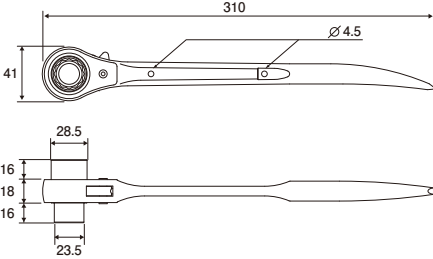
逆シノ曲がりラチェットレンチ (NS型)

- 大きいサイズの締め付け時、荷重をかけやすい逆シノ形状
- 番線を巻きやすいシノ曲がり形状



通常とは反対側にシノが曲がっています

ギア数  
24  
(15通り)



■材質:S55C(本体)/Cr-V(ソケット)

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	□ (g)	保証トルク(N・m)		📦	JANコード
				小さい方	大きい方		
RG-17×21N-S	3,900	17×21	470	308.9	426.6	6	376350

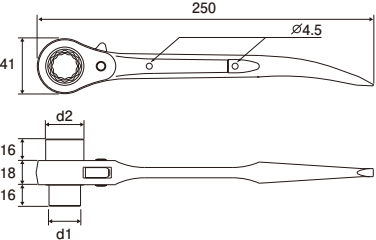
逆シノ曲がりショートラチェットレンチ

- 大きいサイズの締め付け時、荷重をかけやすい逆シノ形状
- 作業性の良いショートタイプ



通常とは反対側にシノが曲がっています

ギア数  
24  
(15通り)



■材質:S55C(本体)/Cr-V(ソケット)

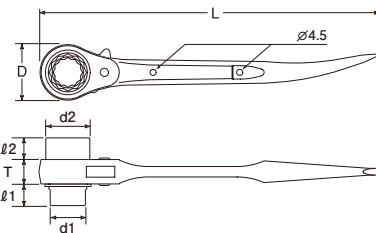
製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	d1 (mm)	d2 (mm)	□ (g)	保証トルク(N・m)		📦	JANコード
						小さい方	大きい方		
RG-17×19S	4,550	17×19	23.5	26	370	308.9	367.7	6	376305
RG-17×21S	4,250	17×21	〃	28.5	〃	〃	426.6	〃	376312

ショートラチェットレンチ

- 作業性を追求したコンパクトなショートタイプ



ギア数  
24  
(15通り)



■材質:Cr-V

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	L (mm)	D (mm)	d1 (mm)	d2 (mm)	T (mm)	ℓ 1 (mm)	ℓ 2 (mm)	□ (g)	保証トルク(N・m)		📦	JANコード
											小さい方	大きい方		
RM-10×13S	4,350	10×13	180	30.5	14	18	15.5	11	11	180	98.1	117.7	2	385406
RM-12×14S	4,350	12×14	〃	〃	16.4	19	〃	〃	〃	〃	〃	132.4	〃	385413
RM-13×17S	4,750	13×17	200	35	18	23	16	14	14	240	117.7	225.6	〃	385420
RM-14×17S	4,750	14×17	〃	〃	19	〃	〃	〃	〃	〃	132.4	〃	〃	385437
RM-17×19S	4,350	17×19	250	41	23.5	26	18	16	16	360	308.9	367.7	6	385444
RM-17×21S	3,950	17×21	〃	〃	〃	28.5	〃	〃	〃	〃	〃	426.6	〃	385475
RM-19×21S	4,350	19×21	〃	〃	26	〃	〃	〃	〃	〃	367.7	〃	〃	385505
RM-19×24S	4,650	19×24	〃	〃	〃	32.5	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	384805

13

13

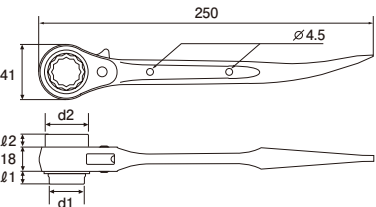
コンパクトラチェットレンチ (住宅施工用)

- ソケット部が薄く、住宅施工現場の狭い場所での作業に最適
- 2×4工法やプレカスト工法住宅施工時に最適にご使用頂けます



RM-19×21C

ギア数  
24  
(15通り)



■材質:Cr-V

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	d1 (mm)	d2 (mm)	ℓ 1 (mm)	ℓ 2 (mm)	□ (g)	保証トルク(N・m)		📦	JANコード
								小さい方	大きい方		
RM-17×19C	4,850	17×19	23.5	26	6	6	360	308.9	367.7	2	389756
RM-17×21C	4,850	17×21	〃	28.5	〃	〃	〃	〃	426.6	〃	389770
RM-19×21C	4,850	19×21	26	〃	〃	〃	〃	367.7	〃	〃	389800
RM-19×24C	4,850	19×24	〃	32.5	〃	10	〃	〃	〃	〃	385529
RM-21×24C	5,150	21×24	28.5	〃	〃	〃	〃	426.6	〃	〃	389817



17×19C・17×21C  
19×21C

19×24C  
21×24C

※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。

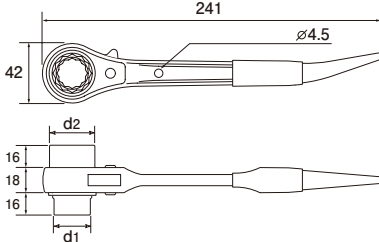
※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。



の製品はマルチソケットを取り付けて更に用途が広がります

- 本体は軽量化を実現する為にアルミ製

ギア数  
24  
(15通り)



■材質:アルミ合金(本体)/Cr-V(ソケット)

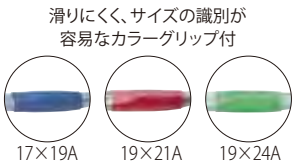
製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	d1 (mm)	d2 (mm)	□ (g)	保証トルク(N・m)		📦	JANコード
						小さい方	大きい方		
RM-17×19A	5,350	17×19	23.5	26	235	196.1	196.1	6	389114
RM-17×21A	5,350	17×21	〃	28.5	〃	〃	〃	〃	389206
RM-19×21A	5,600	19×21	26	〃	〃	〃	〃	〃	389381
RM-19×24A	6,000	19×24	〃	32.5	〃	〃	〃	〃	389404

⚠️ 注意 ●本体はアルミ製ですので、叩いたり、こじったりすると破損しますのでご注意ください

アルミショートラチェットレンチ



RM-17×21A



滑りにくく、サイズの識別が  
容易なカラーグリップ付

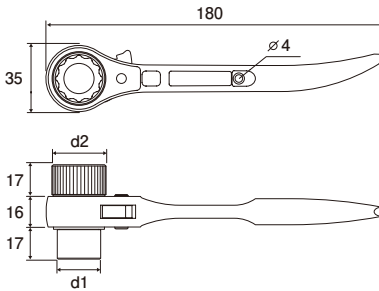
17×19A 19×21A 19×24A

- 2段爪の採用により、細かいラチェット駆動を実現
- 握りやすいシノ太曲がり

- コンパクトヘッドで早廻しローレット付き

短ガチャ (コンパクトショートラチェットレンチ)

ギア数  
30  
(12通り)



12角  
サーフェイス

■材質:S55C(本体)/Cr-V(ソケット)

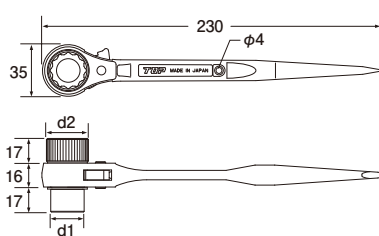
製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	d1 (mm)	d2 (mm)	□ (g)	保証トルク(N・m)		📦	JANコード
						小さい方	大きい方		
RM-17×19CS	4,350	17×19	23	26	265	225.5	269.7	6	389978
RM-17×21CS	3,950	17×21	23	28.5	〃	〃	308.9	〃	389985

- 2段爪の採用により、細かいラチェット駆動を実現
- ホゾ合わせがしやすいストレートタイプ

- コンパクトヘッドで早廻しローレット付き

短ガチャ ストレート

ギア数  
30  
(12通り)



12角  
サーフェイス

■材質:S55C(本体)/Cr-V(ソケット)

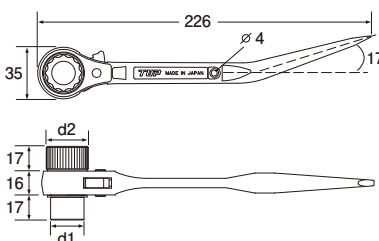
製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	□ (g)	ソケット外径d(mm)		保証トルク(N・m)		📦	JANコード
				小さい方d1	大きい方d2	小さい方	大きい方		
RM-17×19CSN	4,600	17×19	275	23.0	26.0	225.5	269.7	6	389916
RM-17×21CSN	4,600	17×21	〃	〃	28.5	〃	308.9	〃	389923

- 2段爪の採用により、細かいラチェット駆動を実現
- 番線を巻きやすいシノ部17°曲がり形状

- コンパクトヘッドで早廻しローレット付き

短ガチャ 鷲仕様

ギア数  
30  
(12通り)



12角  
サーフェイス

■材質:S55C(本体)/Cr-V(ソケット)

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	□ (g)	ソケット外径d(mm)		保証トルク(N・m)		📦	JANコード
				小さい方d1	大きい方d2	小さい方	大きい方		
RM-17×19CSN-BT	4,600	17×19	275	23.0	26.0	225.5	269.7	6	390059
RM-17×21CSN-BT	4,600	17×21	〃	〃	28.5	〃	308.9	〃	390066



RM-17×21CSN-BT

モンキ  
レンチ類

スパナ・  
メガネ  
レンチ類

ラチェット  
レンチ類

ソケット  
レンチ類

絶縁  
ソケット類

トルク  
レンチ類

各種  
プライヤ類

ベンチ  
(刃物)類

ステンレス  
ミニ  
シリーズ類

三枚合せ  
ミニ・  
プライヤ  
シリーズ類

電材・管材  
カッター類

ドライバー・  
六角棒  
レンチ類

プーラー・  
クランプ類

その他

リベッター類

電動ドリル用  
先端工具類

インパクト  
レンチ用  
ソケット類

ダイヤモンド  
ホイール類

六角シャンク  
ドリル類

腰袋関連

セーフティ  
コード類



ステンスラチェットレンチ

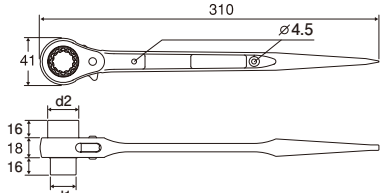
- 本体・ソケット・爪は鍛造成型により、耐久性抜群です
- 塩水噴霧試験連続48時間異常なし



SRM-17×19

ギア数  
24  
(15通り)

12角  
サーフェイス



■材質:SUS420J2

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	d1 (mm)	d2 (mm)	□ (g)	保証トルク (N・m)		JANコード
						小さい方	大きい方	
SRM-17×19	12,700	17×19	23.5	26	440	308.9	367.7	1 384355
SRM-17×21	12,700	17×21	〃	28.5	445	〃	426.6	〃 384379

ステンスラチェットレンチ (ショートタイプ)

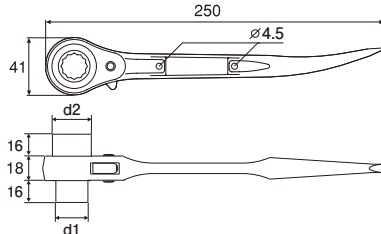
- 本体・ソケット・爪は鍛造成型により、耐久性抜群です
- 表面の輝きは職人の手磨きによる高級感漂う逸品です



SRM-17×21S

ギア数  
24  
(15通り)

12角  
サーフェイス



■材質:SUS420J2

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	d1 (mm)	d2 (mm)	□ (g)	保証トルク (N・m)		JANコード
						小さい方	大きい方	
SRM-17×19S	12,300	17×19	23.5	26	390	308.9	367.7	1 384584
SRM-17×21S	12,300	17×21	〃	28.5	〃	〃	426.6	〃 384591

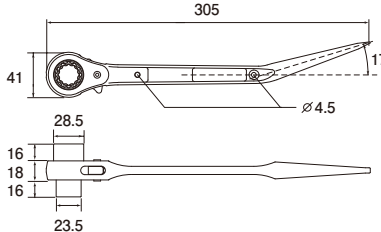
鳶仕様ステンスラチェットレンチ

- 本体・ソケット・爪は鍛造成型により、耐久性抜群です
- 考え抜かれたシノ曲がり形状17°



ギア数  
24  
(15通り)

12角  
サーフェイス



■材質:SUS420J2

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	□ (g)	保証トルク (N・m)		JANコード
				小さい方	大きい方	
SRM-17×21BT	13,200	17×21	445	308.9	426.6	1 384393

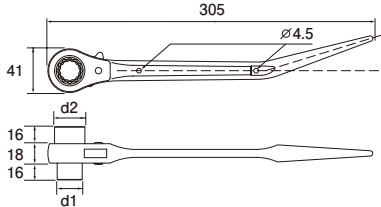
鳶仕様ラチェットレンチ

- 鳶職人さんからの提案によるシノ部は17°曲がった直線形状



RM-17×21N-BT

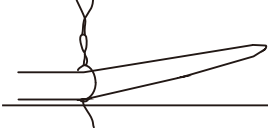
ギア数  
24  
(15通り)



■材質:S55C(本体)/Cr-V(ソケット)

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	d1 (mm)	d2 (mm)	□ (g)	保証トルク (N・m)		JANコード
						小さい方	大きい方	
RM-17×19N-BT	3,950	17×19	23.5	26	430	308.9	367.7	6 377371
RM-17×21N-BT	3,950	17×21	〃	28.5	〃	〃	426.6	〃 377456
RM-19×24N-BT	4,600	19×24	26	32.5	〃	367.7	〃	〃 377609

番線を巻きやすいシノ形状



直線的に曲がったシノが番線を巻く際に大変便利。一定の位置に決めやすく作業効率がアップします。

シノ先が見えやすい



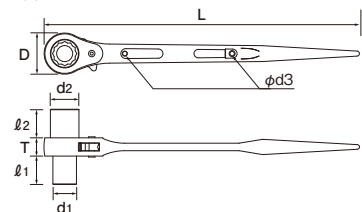
絶妙なシノ曲がり角度のため、穴合わせの際、シノ先の位置を確認しやすく効率良く作業が行えます。

※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。 ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。

ロングソケットラチェットレンチ

- 両方のソケット部が長いタイプです
- ダクト配管用に最適です

ギア数  
24  
(15通り)



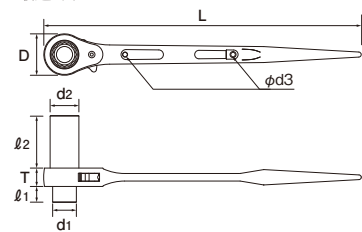
RM-17×21L

■材質:Cr-V

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	L (mm)	D (mm)	d1 (mm)	d2 (mm)	φd3 (mm)	T (mm)	ℓ1 (mm)	ℓ2 (mm)	□ (g)	保証トルク (N・m)		JANコード
												小さい方	大きい方	
RM-10×12L	5,800	10×12	235	30.5	14	16.5	3	15.5	27	27	220	78.5	78.5	6 386014
RM-10×13L	5,800	10×13	〃	〃	〃	18	〃	〃	〃	〃	〃	〃	94.1	〃 386106
RM-10×14L	5,800	10×14	〃	〃	〃	19	〃	〃	〃	〃	〃	〃	105.9	〃 386281
RM-11×13L	5,800	11×13	〃	〃	15.2	18	〃	〃	〃	〃	〃	〃	94.1	〃 386366
RM-12×14L	5,800	12×14	〃	〃	16.4	19	〃	〃	〃	〃	〃	〃	105.9	〃 386441
RM-13×14L	6,300	13×14	〃	〃	18	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	94.1	〃 386878
RM-14×15L	6,300	14×15	278	35	19	20	4	16	26.5	26.5	290	141.2	164.8	〃 386526
RM-13×17L	6,400	13×17	〃	〃	18	23	〃	〃	〃	〃	〃	125.5	180.4	〃 386601
RM-14×17L	6,400	14×17	〃	〃	19	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	141.2	〃 386793
RM-17×19L	7,300	17×19	312	41	23.5	26	4.5	18	28.5	28.5	495	247.1	294.2	〃 387097
RM-17×21L	7,300	17×21	〃	〃	〃	28.5	〃	〃	〃	〃	〃	〃	341.3	〃 386953
RM-19×21L	7,650	19×21	〃	〃	26	〃	〃	〃	〃	〃	〃	294.2	〃	〃 387172
RM-19×24L	8,900	19×24	311	44	27	33.5	5	〃	40	40	〃	〃	411.9	〃 387257

- 片方のソケット部(大きいサイズ)が特に長いタイプです
- H鋼等の鉄骨連結ボルト締めに最適です

ギア数  
24  
(15通り)



RM-17×21SL

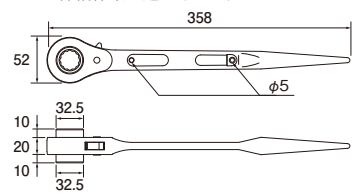
■材質:Cr-V

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	L (mm)	D (mm)	d1 (mm)	d2 (mm)	φd3 (mm)	T (mm)	ℓ1 (mm)	ℓ2 (mm)	□ (g)	保証トルク (N・m)		JANコード
												小さい方	大きい方	
RM-13×17SL	6,400	13×17	278	35	18	23	4	16	14	52	340	125.5	180.4	6 374868
RM-14×17SL	6,400	14×17	〃	〃	19	〃	〃	〃	〃	〃	325	141.2	〃	〃 374943
RM-17×19SL	7,300	17×19	312	41	23.5	26	4.5	18	16	〃	510	247.1	294.2	〃 375018
RM-17×21SL	7,300	17×21	〃	〃	〃	28.5	〃	〃	〃	〃	515	〃	341.3	〃 375087
RM-19×24SL	8,850	19×24	311	44	27	33.5	5	〃	〃	64	640	294.2	411.9	2 375162
RM-21×26SL	9,300	21×26	358	52	29	35	〃	20	18	72	980	426.6	459	〃 375209
RM-24×27SL	9,550	24×27	〃	〃	32.5	36.5	〃	〃	〃	〃	990	411.9	478.6	〃 375247
RM-24×30SL	10,450	24×30	415	59	35	41	〃	22	20.5	76	1,390	〃	537.4	〃 375322
RM-27×32SL	11,000	27×32	〃	〃	36.5	43	〃	〃	〃	82	1,400	478.6	576.6	〃 375407

高トルク型ラチェットレンチ

- 鉄筋の圧接作業に最適です
- 両側に21mmサイズのソケットがあり、裏表や正逆どちらでも使えます
- 強い締め付けが必要なボルト・ナット締結作業に適しています

ギア数  
24  
(15通り)

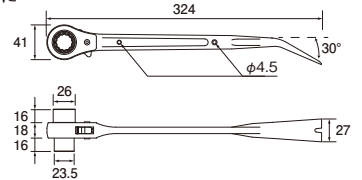


■材質:Cr-V

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	□ (g)	保証トルク (N・m)	JANコード
RM-21×21H	8,000	21	800	573.7	2 381798

- 柄部は27mm平バールで、カットネイル抜き用に特殊加工してあります
- ALC用押し出し成形板組み用に

ギア数  
24  
(15通り)



■材質:S55C(本体)/Cr-V(ソケット)

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	□ (g)	保証トルク (N・m)		JANコード
				小さい方	大きい方	
RM-17×19BL	8,350	17×19	450	308.9	367.7	2 389039

13の製品はマルチソケットを取り付けて更に用途が広がります

モンキ  
レンチ類

スパナ・  
メガネ  
レンチ類

ラチェット  
レンチ類

ソケット  
レンチ類

絶縁  
ソケット類

トルク  
レンチ類

各種  
プライヤ類

ベンチ  
(刃物)類

ステンレス  
ミニ  
シリーズ類

三枚合せ  
ミニ・  
プライヤ  
シリーズ類

電材・管材  
カッター類

ドライバー・  
六角棒  
レンチ類

プーラー・  
クランプ類

その他

リベッター類

電動ドリル用  
先端工具類

インパクト  
レンチ用  
ソケット類

ダイヤモンド  
ホイール類

六角シャンク  
ドリル類

腰袋関連

セーフティ  
コード類

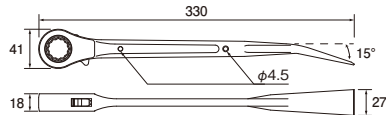


ボール付薄型ラチェットレンチ



- 柄部は27mmの平ボール付き
- 筋交い金具等スペースの無い現場にも

ギア数  
24  
(15通り)



■材質:Cr-V

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	□ (g)	保証トルク (N・m)		包装寸法 (mm)	JANコード
				小さい方	大きい方	高さ×幅	
RM-19×21TB	8,250	19×21	400	367.7	426.6	2	388810

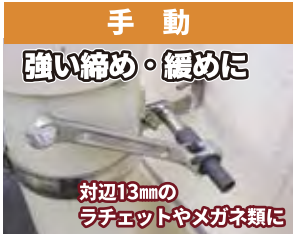
吊バンド・マルチソケットセット



- 用途が広がるマルチソケットを組み合わせたセットです
- 吊バンドレンチにマルチソケットを装着できます
- ケースのフタは上下どちらからでも開閉でき、出し入れしやすく、さらに取り外しもできます

製品番号	標準価格 1セット(¥)	セット内容	仕様	ケース寸法 (mm) 高さ×幅×奥行	包装寸法 (mm)	JANコード
PHW-6LS	17,850	吊バンドレンチ:PHW-1013-3 マルチソケット:ECS-10・12・13・14 レースウェイ用ソケットロングタイプ:ECS-17L	プラスチック ケース	40×200×153	1	393494

電動・手動兼用タイプシリーズ マルチソケット



両方使える  
マルチタイプ!!

電動ドリル用マルチソケット  
単品は103ページを  
ご覧ください

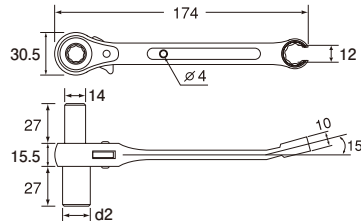
吊バンドレンチ



タンの早返しに

- メガネ部は12mmで吊金具のタン返しに
- メガネ部は当社独自の形状で、手を放しても落ちずに早返しができます

ギア数  
24  
(15通り)



■材質:Cr-V

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	パイプの 使用範囲	d2 (mm)	□ (g)	保証トルク (N・m)		包装寸法 (mm)	包装寸法 (mm)	JANコード
						小さい方	大きい方	高さ×幅	高さ×幅	
PHW-1013-3	7,200	10×13	10A～100A	18	210	78.5	94.1	235×90	6	392480
PHW-1014-3	7,200	10×14	〃	19	〃	〃	105.9	〃	〃	392503

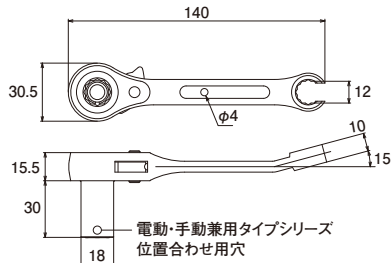
13

ショート吊バンドレンチ



- 一方で2サイズ使えるため、持ち替え不要で作業効率が格段にアップします
- 手のひらサイズのショートタイプで、狭く込み入った空間内に最適です

ギア数  
24  
(15通り)



電動・手動兼用タイプシリーズ  
位置合わせ用穴

■材質:Cr-V

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	パイプの 使用範囲	□ (g)	保証トルク (N・m)		包装寸法 (mm)	JANコード
					小さい方	大きい方	高さ×幅	
PHWS-1013-3	7,450	10×13	10A～100A	190	78.5	94.1	190×90	6

13

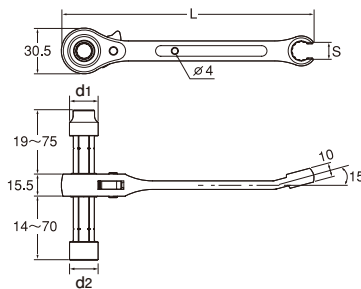
※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。  
※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。

13の製品はマルチソケットを取り付けて更に用途が広がります

スライド吊バンドレンチ

- ソケット部は3段階にスライドします
- メガネ部は(12mmと17mm) 吊金具のタン返しに
- メガネ部は当社独自の形状で、手を離しても落ちずに早返しができます

ギア数  
24  
(15通り)



PHW-1013L

■材質:Cr-V

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	パイプの 使用範囲	L (mm)	d1 (mm)	d2 (mm)	S (mm)	□ (g)	保証トルク (N・m)		包装寸法 (mm) 高さ×幅	包装寸法 (mm)	JANコード
									小さい方	大きい方	高さ×幅	高さ×幅	
PHW-1013L	9,350	10×13	10A～100A	174	20	20	12	240	78.5	94.1	235×125	6	393579
PHW-1317L	9,350	13×17	50A～125A	180	〃	23.5	17	275	94.1	117.7	〃	〃	393609

13

13

- このセットひとつであらゆる機種に対応できます

農機用爪交換レンチセット

ギア数  
24  
(15通り)



アダプター使用時

↓プッシュリリース式

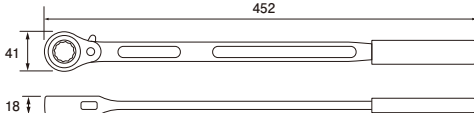


ワンタッチ着脱可能

製品番号	標準価格 1セット(¥)	セット内容	□ (g)	仕様	包装寸法 (mm)	JANコード
CKR-17×19S	13,850	農機用爪交換レンチ:CKR-17×19 農機用爪交換レンチ用アダプター:CKR-174 サーフェイスソケット(6角):22・24mm	1,000	ビニール ケース	2	389701

- 全長452mmとロングサイズなので、爪から離れた位置で作業できます
- 爪交換レンチ用アダプター(CKR-174)を装着すると、差込角12.7mmのソケットが使用できます

ギア数  
24  
(15通り)

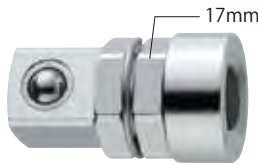
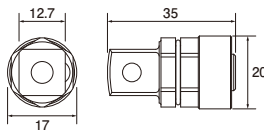


農機用爪交換レンチ

■材質:Cr-V

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	□ (g)	保証トルク (N・m)		包装寸法 (mm)	JANコード
				小さい方	大きい方	高さ×幅	
CKR-17×19	8,300	17×19	560	308.9	367.7	2	389541

- 農機用爪交換レンチでソケットレンチ用ソケットが接続できるアダプターです
- プッシュリリース式でワンタッチ着脱できます



■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 (mm)	□ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	包装寸法 (mm)	JANコード
CKR-174	3,100	12.7 (1/2")	55	90×55	5	389626

13の製品はマルチソケットを取り付けて更に用途が広がります



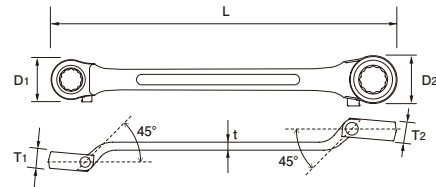
ラチェットメガネレンチ



RW-13×17

- ラチェット駆動切替はピン式です
- 本締め可能な強度があります

ギア数  
24  
(15通り)



■材質:Cr-V

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	L (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	t (mm)	□ (g)	保証トルク (N・m)		包装寸法 (mm) 高さ×幅	📦	JANコード
										小さい方	大きい方			
RW- 8×10	5,400	8×10	192	22	22	10.6	10.6	5	110	39.2	68.6	255×63	6	396839
RW-10×12	5,400	10×12	199	〃	26	〃	11.6	〃	130	68.6	137.7	〃	〃	395276
RW-10×13	6,150	10×13	216	〃	30	〃	12.6	5.5	170	〃	156.9	285×63	〃	396914
RW-11×13	6,150	11×13	227	24	〃	11.6	〃	〃	180	117.7	〃	〃	〃	396754
RW-12×14	6,150	12×14	228	26	〃	〃	〃	〃	190	137.7	176.5	280×65	〃	395351
RW-13×17	7,150	13×17	257	30	35	12.6	14.6	6	270	156.9	308.9	310×70	〃	395436
RW-17×19	7,950	17×19	291	35	38	14.6	15.6	6.5	360	308.9	367.7	350×75	〃	395863
RW-19×21	8,500	19×21	315	38	42	15.6	16.6	7	440	367.7	426.6	365×80	〃	396082
RW-19×22	8,500	19×22	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	456	〃	〃	396167
RW-22×24	10,700	22×24	344	42	46	16.6	17.6	8	550	456	514.8	400×80	〃	396402
RW-24×27	11,800	24×27	363	46	50	17.6	〃	9	700	514.8	598.2	-	2	396594
RW-24×30	12,700	24×30	380	〃	55	〃	19.6	8.6	790	〃	671.8	-	〃	396600
RW-30×32	13,950	30×32	411	55	57	19.6	〃	10.5	1,050	671.8	720.8	-	〃	396679

13

13

13

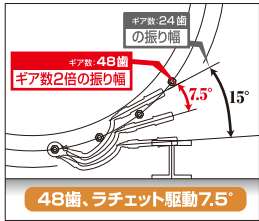
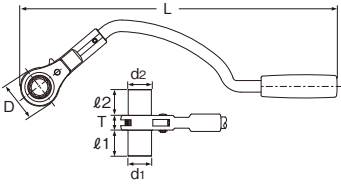
弓形本管レンチ



RM-24LYN

ギア数  
48  
(7.5通り)

- 隣接するナットに干渉しない弓形ハンドルです
- 従来品に比べギア数が2倍なので、狭小スペースで作業効率が格段に上がります
- 2段爪を採用しており、耐荷重性は抜群で送りはスムーズです



■材質:S55C (本体)/Cr-V (ソケット)

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	L (mm)	D (mm)	ソケット外径d (mm) d1 d2	T (mm)	ソケット部長さ ℓ (mm) ℓ1 ℓ2	□ (g)	保証トルク (N・m)	📦	JANコード
RM-24LYN	23,450	24	437	52	32.5 32	20	36 36	1,300	120	1	389893
RM-30LYN	24,950	30	440	59	41 40	22	36 36	1,500	200	〃	389909

トルク機構付き弓形・ストレート形トルクレンチ (単能型) シリーズはP.57をご覧ください。



RM-30LYNT

ギア数  
48  
(7.5通り)

弓形トルクレンチ



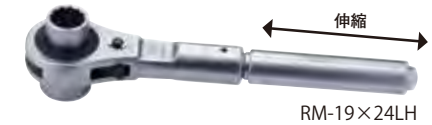
RM-24LST

ギア数  
24  
(15通り)

ストレート形トルクレンチ

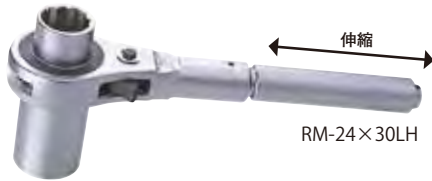
伸縮形本管レンチ

- 伸縮自在なスライド式ハンドルです

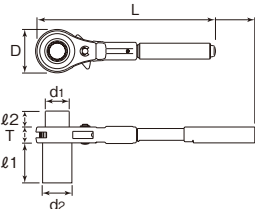


RM-19×24LH

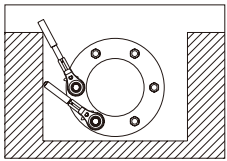
ギア数  
24  
(15通り)



RM-24×30LH



伸縮ハンドルで作業効率アップ



■材質:S55C/Cr-V

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	L (mm)	D (mm)	d1 (mm)	d2 (mm)	T (mm)	ℓ1 (mm)	ℓ2 (mm)	□ (g)	保証トルク (N・m)	📦	JANコード
RM-19×24LH	10,750	19×24	245～300	52	27	33.5	20	18	18	870	411.9	1	389855
RM-24×30LH	12,450	24×30	250～305	59	33.5	41	22	56	22.5	1,230	537.4	〃	389862

※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。

※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。

13の製品はマルチソケットを取り付けて更に用途が広がります

ラチェットコンビ®

- スパナ＆ラチェットで作業効率アップ
- 17・18・19・21・22・24mmはセーフティコード用穴付きです

ギア数  
72  
(5通り)

12角  
サーフェイス



コンパクトに収納でき、  
ツールバッグに入れても  
かさばりません。



RCW-10000S



RCW-17



RCW-6000

ラチェットコンビ® セット

製品番号	標準価格 (¥)	セット内容	□ (g)	仕様	📦	JANコード
RCW-6000	15,850	RCW-8・10・12・13・14・17 ホルダー	530	ホルダー	2	409058
RCW-10000S	32,050	RCW-7・8・10・12・13・14・17・19 21・24・RCW-10S-K (工具袋)	1,785	工具袋	1	409065

■材質:Cr-V

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	L (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	F (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	d φ	□ (g)	保証トルク (N・m)		📦	JANコード
											スパナ部	ラチェット部		
RCW- 7	2,150	7	140	16.5	16.7	8.5	4.8	6.6	-	35	9.8	25	6	409072
RCW- 8	2,150	8	〃	〃	〃	〃	〃	〃	-	〃	15	30	〃	409089
RCW- 9	2,150	9	160	21.5	21.5	10.5	5.5	7.3	-	60	23	44	〃	409096
RCW-10	2,250	10	〃	20.5	20.5	〃	5.7	7.9	-	55	30	60	〃	409102
RCW-11	2,400	11	165	23.5	23.5	13.4	6	8.3	-	70	40	80	〃	409119
RCW-12	2,550	12	172	25	22.8	12.5	〃	8.5	-	75	50	98	〃	409126
RCW-13	2,700	13	178	27	25.2	13.5	6.3	8.8	-	90	62	118	〃	409133
RCW-14	2,850	14	190	29	27.5	14.5	7	9.2	-	110	78	157	〃	409140
RCW-15	3,000	15	200	31	29	16	〃	9.7	-	135	95	186	〃	409157
RCW-16	3,250	16	210	33.4	30.5	17	〃	10.3	-	155	118	216	〃	409164
RCW-17	3,350	17	225	35.5	32.5	18	7.3	10.8	4	170	132	255	〃	409171
RCW-18	3,600	18	235	37.5	33.5	19	7.5	11	〃	215	155	275	〃	409188
RCW-19	3,700	19	248	39.7	34.5	20	7.8	12.2	〃	220	170	315	〃	409195
RCW-21	4,200	21	290	45.5	42	22.5	8.9	13	〃	360	226	382	〃	409218
RCW-22	4,550	22	〃	〃	〃	23	〃	〃	〃	〃	255	422	〃	409225
RCW-24	5,000	24	334	52	48.5	26.5	9.8	14.5	〃	510	320	471	〃	409249

13

- 首振り角度は180°と自由自在に調整できます
- 17・18・19・21・24mmはセーフティコード用穴付きです

ギア数  
72  
(5通り)

12角  
サーフェイス



コンパクトに収納でき、  
ツールバッグに入れて  
もかさばりません。



FRC-10000S



FRC-17



FRC-6000

首振りラチェットコンビ® セット

製品番号	標準価格 (¥)	セット内容	□ (g)	仕様	📦	JANコード
FRC-6000	20,300	FRC-8・10・12・13・14・17 ホルダー	630	ホルダー	2	409805
FRC-10000S	41,500	FRC-7・8・10・12・13・14・17・19 21・24・RCW-10S-K (工具袋)	1,985	工具袋	1	409812

■材質:Cr-V

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	L (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	F (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	d φ	□ (g)	保証トルク (N・m)		📦	JANコード
											スパナ部	ラチェット部		
FRC- 7	2,950	7	140	16.5	16	8.5	4.8	6.6	-	40	9.8	25	6	409317
FRC- 8	2,950	8	〃	〃	〃	〃	〃	〃	-	〃	15	30	〃	409324
FRC- 9	2,950	9	157	21.5	21.5	11	5.5	7.3	-	70	23	44	〃	409331
FRC-10	3,000	10	160	21	19	10.5	5.7	7.9	-	65	30	60	〃	409348
FRC-11	3,100	11	172	26	24.2	13.4	6	8.3	-	95	40	80	〃	409355
FRC-12	3,200	12	〃	25	22.5	12.5	〃	8.5	-	85	50	98	〃	409362
FRC-13	3,350	13	190	27	23.5	13.5	6.3	8.8	-	105	62	118	〃	409379
FRC-14	3,550	14	〃	29	26.5	14.5	6.8	9.2	-	125	78	157	〃	409386
FRC-15	3,850	15	200	31	27	16	7	9.7	-	145	95	186	〃	409393
FRC-16	4,000	16	208	33	28.5	17	〃	10.3	-	170	118	216	〃	409409
FRC-17	4,250	17	225	35.5	29.5	18	7.3	10.8	4	190	132	255	〃	409416
FRC-18	4,450	18	235	37.5	31	19	7.5	11	〃	225	155	275	〃	409423
FRC-19	4,650	19	247	39.7	32	20	7.8	12.2	〃	255	170	315	〃	409430
FRC-21	5,750	21	275	45.5	38.6	22.5	8.9	13	〃	370	226	382	〃	409447
FRC-24	6,700	24	312	52	49	26.5	9.8	14.5	〃	585	320	471	〃	409461

13



モンキ  
レンチ類

スパナ・  
メガネ  
レンチ類

ラチェット  
レンチ類

ソケット  
レンチ類

絶縁  
ソケット類

トルク  
レンチ類

各種  
プライヤ類

ペンチ  
(刃物)類

ステンレス  
ミニ  
シリーズ類

三枚合せ  
ミニ・  
プライヤ  
シリーズ類

電材・管材  
カッター類

ドライバー・  
六角棒  
レンチ類

プーラー・  
クランプ類

その他

リベッター類

電動ドリル用  
先端工具類

インパクト  
レンチ用  
ソケット類

ダイヤモンド  
ホイール類

六角シャンク  
ドリル類

腰袋関連

セーフティ  
コード類

首振りロックラチェットコンビ®



首振りロックラチェットコンビ® セット

製品番号	標準価格 (¥)	セット内容	⌀ (g)	仕様	個数	JANコード
FRC-6000LK	26,400	FRC-8LK・10LK・12LK・13LK・ 14LK・17LK・ホルダー	630	ホルダー	2	407184
FRC-10000LKS	57,250	FRC-8LK・10LK・12LK・13LK・14LK・ 17LK・19LK・21LK・22LK・24LK・工具袋	2,300	工具袋	1	407191

■材質：Cr-V

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	L (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	F (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	φd (mm)	⌀ (g)	保証トルク (N・m)		個数	JANコード
											スパナ部	ラチェット部		
FRC- 8LK	3,800	8	140	16.5	16	8.5	4.8	6.6	—	40	15	21	6	407207
FRC-10LK	3,900	10	160	21	19	10.5	5.7	7.9	—	65	30	42	〃	407221
FRC-12LK	4,200	12	172	25	22.5	12.5	6	8.5	—	85	50	69	〃	407245
FRC-13LK	4,400	13	178	27	23.5	13.5	6.3	8.8	—	105	62	83	〃	407252
FRC-14LK	4,650	14	190	29	26.5	14.5	6.8	9.2	—	125	78	110	〃	407269
FRC-17LK	5,450	17	225	35.5	29.5	18	7.3	10.8	4	190	132	179	〃	407290
FRC-19LK	5,950	19	247	39.7	32	20	7.8	12.2	〃	255	170	220	〃	407313
FRC-21LK	7,400	21	275	45.5	38.6	22.5	8.9	13	〃	370	226	267	〃	407320
FRC-22LK	7,850	22	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	255	296	〃	407337
FRC-24LK	8,500	24	312	50.3	48.4	26.5	9.8	14.5	〃	570	320	330	〃	407351

ショートラチェットコンビ®

●手のひらにすっぽり入る超コンパクトサイズ



■材質：Cr-V

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	L (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	F (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	⌀ (g)	保証トルク (N・m)		個数	JANコード
										スパナ部	ラチェット部		
RCW- 8S	2,150	8	93	17.2	18	8.5	4.5	7	25	15	30	6	409676
RCW-10S	2,250	10	94	21.5	21.5	11	5.5	7.3	40	30	60	〃	409683
RCW-12S	2,550	12	104	25.5	24.5	13.4	6	8.3	60	50	98	〃	409690
RCW-13S	2,700	13	110	27	25.2	13.5	6.3	8.8	65	62	118	〃	409706
RCW-14S	2,850	14	114	29.5	28	15	6.5	〃	80	78	157	〃	409713
RCW-17S	3,350	17	130	35.5	32.5	18	7.3	10.8	125	132	255	〃	409720
RCW-19S	3,700	19	140	39.7	34.5	20	7.8	12.2	160	170	315	〃	409737
RCW-21S	4,150	21	165	46	43	22.8	9.5	13	270	226	382	〃	409744

首振りショートラチェットコンビ®

●首振り角度180°で手のひらサイズのショートタイプ



■材質：Cr-V

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	L (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	F (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	⌀ (g)	保証トルク (N・m)		個数	JANコード
										スパナ部	ラチェット部		
FRC- 8S	2,950	8	93	16.5	16	8.5	4.8	6.6	35	15	30	6	409911
FRC-10S	3,000	10	94	21	19	10.5	5.7	7.9	55	30	60	〃	409928
FRC-12S	3,250	12	105	25	22.5	12.5	6	8.5	70	50	98	〃	409935
FRC-13S	3,350	13	107	27	23.5	13.5	6.3	8.8	85	62	118	〃	409942
FRC-14S	3,550	14	117	29	26.5	14.5	6.8	9.2	100	78	157	〃	409959
FRC-17S	4,250	17	124	35.5	29.5	18	7.3	10.8	145	132	255	〃	409966
FRC-19S	4,700	19	138	39.7	32	20	7.8	12.2	190	170	315	〃	409973

※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。 ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。

ラチェットコンビ®ホルダー

- ラチェットコンビ類が6丁収納できます
- 1丁毎に仕切りがあり、バラバラになりません



ロックを外してもバラけません

■材質：プラスチック

製品番号	標準価格 (¥)	⌀ (g)	個数	JANコード
RCW-6000T	300	17	10	815583

板ラチェットレンチ

- 本締め可能な強度があります
- 本体プレート部はサビにくく、強度と耐久性の高いステンレス製です





■材質：SUS420J2 (本体プレート) /Cr-V (ソケット)

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	L (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	t (mm)	φd (mm)	⌀ (g)	保証トルク (N・m)		包装寸法 (mm) 高さ×幅	個数	JANコード
											小さい方	大きい方			
PR-5.5×7N	2,300	5.5×7	115	16	17	8.6	8.6	8.2	—	50	7.1	16.7	160×50	6	412546
PR- 6×7N	2,300	6×7	〃	〃	〃	〃	〃	〃	—	〃	9.4	〃	〃	〃	412621
PR- 8×9N	2,500	8×9	120	18	22	〃	〃	〃	—	65	23.5	44.1	165×50	〃	412706
PR- 8×10N	2,600	8×10	〃	〃	〃	〃	9.6	〃	—	〃	〃	47.1	〃	〃	412898
PR-10×12N	3,150	10×12	140	22	24	9.6	〃	9.2	3.5	95	47.1	82.4	185×50	〃	412973
PR-10×13N	3,300	10×13	146	〃	28	〃	〃	〃	〃	110	〃	94.1	190×50	〃	413000
PR-11×13N	3,300	11×13	165	24	〃	〃	〃	〃	〃	125	64.7	〃	215×57	〃	413192
PR-12×14N	3,500	12×14	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	120	82.4	129.4	〃	〃	413277
PR-13×15N	3,700	13×15	190	28	32	11.6	11.6	11.2	4	195	94.1	146.1	240×58	〃	413352
PR-13×17N	4,350	13×17	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	190	〃	211.8	〃	〃	413437
PR-14×17N	4,350	14×17	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	185	129.4	〃	〃	〃	413512
PR-17×19N	4,600	17×19	215	32	39	〃	〃	〃	5	255	211.8	258.9	267×63	3	413604
PR-17×21N	4,700	17×21	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	250	〃	317.7	〃	〃	413789
PR-19×21N	4,850	19×21	226	39	40	〃	〃	〃	〃	310	258.9	〃	280×63	〃	413864
PR-19×22N	4,850	19×22	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	353	〃	〃	413949
PR-19×24N	5,400	19×24	240	40	42	〃	〃	〃	〃	300	〃	402	292×63	〃	414007
PR-21×23N	5,400	21×23	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	317.7	372.2	〃	〃	414083
PR-22×24N	6,100	22×24	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	295	353	402	〃	〃	414168

- 使いやすさ抜群、15°ベントタイプ
- 本体プレート部はサビにくく、強度と耐久性の高いステンレス製です



■材質：SUS420J2 (本体プレート) /Cr-V (ソケット)

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	L (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	t (mm)	 (g)	保証トルク(N・m)		包装寸法(mm) 高さ×幅		JANコード
										小さい方	大きい方			
PRB- 8×10	3,050	8×10	119	18	22	8.6	9.6	8.2	65	23.5	47.1	165×50	6	415059
PRB-10×12	3,650	10×12	138	22	24	9.6	〃	9.2	95	47.1	82.4	185×50	〃	415134
PRB-10×13	3,900	10×13	144	〃	28	〃	〃	〃	110	〃	94.1	190×50	〃	415219
PRB-11×13	3,900	11×13	163	24	〃	〃	〃	〃	125	64.7	〃	215×57	〃	415301
PRB-12×14	4,100	12×14	〃	〃	〃	〃	〃	〃	120	82.4	129.4	〃	〃	415486
PRB-13×17	5,100	13×17	188	28	32	11.6	11.6	11.2	185	94.1	211.8	240×58	〃	415509
PRB-14×17	5,100	14×17	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	129.4	〃	〃	〃	415561
PRB-17×19	5,350	17×19	212	32	39	〃	〃	〃	255	211.8	258.9	267×63	3	415646
PRB-17×21	5,550	17×21	〃	〃	〃	〃	〃	〃	250	221.8	317.7	〃	〃	415684

- ⚠ 注意
- ギア部を傷つけますとスムーズな回転が損なわれますので保管にはご注意ください
- ボルト・ナット等の二面幅に合わせてご使用ください
- ボルト・ナットに対して浅掛け、斜め掛けは止めてください
- 工具の使用目的以外に使用しないでください

13の製品はマルチソケットを取り付けて更に用途が広がります

モンキ  
レンチ類

スパナ・  
メガネ  
レンチ類

ラチェット  
レンチ類

ソケット  
レンチ類

絶縁  
ソケット類

トルク  
レンチ類

各種  
プライヤ類

ペンチ  
(刃物)類

ステンレス  
ミニ  
シリーズ類

三枚合せ  
ミニ・  
プライヤ  
シリーズ類

電材・管材  
カッター類

ドライバー・  
六角棒  
レンチ類

プーラー・  
クランプ類

その他

リベッター類

電動ドリル用  
先端工具類

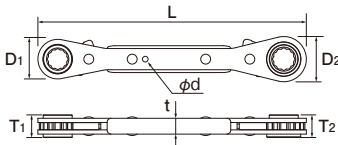
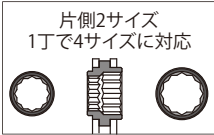


4サイズ板ラチェットレンチ

- 1丁で4サイズ使えます
- 本体プレート部はサビにくく、強度と耐久性の高いステンレス製です





PRW-3




PRW-147SS

4サイズ板ラチェットレンチセット

製品番号	標準価格 (¥)	セット内容	 (g)	仕様		JANコード
PRW-147SS	16,000	PRW-1 (5.5×6×7×8) PRW-4 (10×12×13×14) PRW-7S (17×19×21×24) 工具袋 (PRW-3S-K)	650	工具袋	〃	412058

■材質:SUS420J2 (本体プレート)/Cr-V (ソケット)

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	L (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	t (mm)	φd (mm)	□ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅		JANコード
PRW-1	2,950	5.5×6×7×8	115	16	17	11	11	8.2	—	65	158×50	6	412119
PRW-2	3,700	9×10×11×12	140	22	24	13	13	9.2	3.5	115	185×50	〃	412126
PRW-3	4,400	8×10×12×13	146	〃	28	15	15	〃	〃	130	190×50	〃	412133
PRW-4	4,500	10×12×13×14	165	24	〃	〃	〃	〃	〃	150	215×58	〃	412140
PRW-5	5,100	13×14×15×17	190	28	32	16	16	11.2	4.0	220	240×58	〃	412157
PRW-6	5,950	13×17×19×21	215	32	39	20	20	〃	5.0	305	266×62	3	412164
PRW-7S	7,250	17×19×21×24	240	40	42	22	22	〃	〃	375	292×62	〃	412188
PRW-7	7,250	19×21×22×24	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	370	〃	〃	412171

※保証トルクは、26ページ板ラチェットレンチにてご確認ください

早廻しアダプター

- 板ラチェットレンチに装着するとラチェットハンドルとして使えます
- プッシュリリース式でソケットはワンタッチ着脱可能
- 早廻しローレット付き



A-102

A-123

A-174



プッシュリリース式で楽々着脱





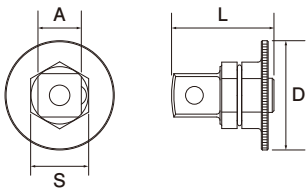
板ラチェットレンチに装着



ラチェットコンビに装着

■材質:SCM-435

製品番号	標準価格 (¥)	差込角A (mm)	S (mm)	L (mm)	D (mm)	 (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅		JANコード
A-102	2,400	6.35 (1/4")	10	20	22	18	90×57	6	414328
A-123	2,450	9.5 (3/8")	12	25	24	29	//	//	414335
A-174	3,200	12.7 (1/2")	17	30	32	55	//	//	414342



- A-102は12角の10mm対辺のレンチ装着用、2分 (6.35mm) ハンドルになります
- A-123は12角の12mm対辺のレンチ装着用、3分 (9.5mm) ハンドルになります
- A-174は12角の17mm対辺のレンチ装着用、4分 (12.7mm) ハンドルになります

▲注意 ●締付強度はレンチ自体の強度に左右されますのでご注意ください ●4サイズ板ラチェットレンチでのご使用はできません

レースウェイ用ソケット付ラクラッチ

- ラクラッチ (PRW-3L) にレースウェイ用ソケット (ECS-17) を付属したセットです
- 本体プレート部はサビにくく、強度と耐久性の高いステンレス製です



レースウェイ用ソケット:ECS-17 (電動／手動兼用タイプ)  
※単品は103ページをご覧ください

■材質:SUS420J2 (本体プレート)/Cr-V (ソケット)/SCM435 (ECS-17)

製品番号	標準価格 (¥)	セット内容	対辺寸法 (mm)	ECS-17装着後 ソケット部長さ (mm)	Φ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅		JANコード
PRW-3LS	8,900	ラクラッチ:PRW-3L レースウェイ用ソケット:ECS-17	8×10×12×13・17	50	240	200×90	6	412461


※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。  
※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。

13の製品はマルチソケットを取り付けて更に用途が広がります

ラクラッチ・マルチソケットセット

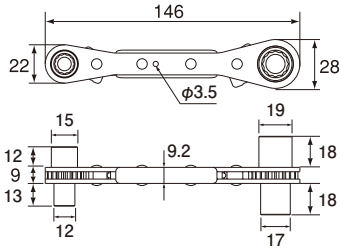
- 用途が広がるマルチソケットセット
- ラクラッチにマルチソケットを装着できます
- ケースのフタは上下どちらからでも開閉でき、出し入れしやすく、さらに取り外しもできます



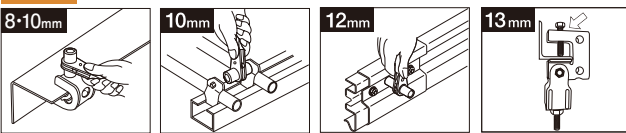
製品番号	標準価格 1セット(¥)	セット内容	仕様	ケース寸法(mm) 高さ×幅×奥行		JANコード
PRW-6LS	17,300	ラクラッチ:PRW-3L マルチソケット:ECS-10・12・13・14 レースウェイ用ソケットロングタイプ:ECS-17L	プラスチック ケース	40×200×153	1	416025

※ソケット単品は103ページをご覧ください

- ソケット部はロングサイズ、1丁で4サイズ (8・10・12・13mm)
- 本体プレート部はサビにくく、強度と耐久性の高いステンレス製です



使用例



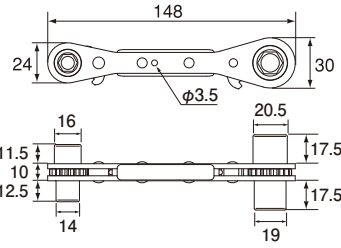
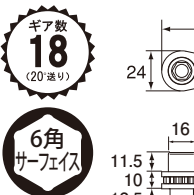
■材質:SUS420J2 (本体プレート)/Cr-V (ソケット)

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	□ (g)	保証トルク(N・m)				包装寸法(mm) 高さ×幅		JANコード
				8mm部	10mm部	12mm部	13mm部			
PRW-3L	7,200	8×10×12×13	185	23.5	47.1	82.4	94.1	200×73	6	412201

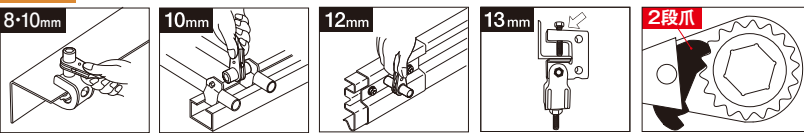
13

アルラッチ

- 本体・ソケット部がアルミ合金製で超軽量、驚きの95g
- ソケット部6角、2段爪の採用により電路支持金具等の締め付けには十分な強度があります
- 一般産業用締め付けトルク (強度区分4.6) の3〜4倍の設定トルクとなっております



使用例



■材質:アルミ合金

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	□ (g)	保証トルク(N・m)				包装寸法(mm) 高さ×幅		JANコード
				8mm部	10mm部	12mm部	13mm部			
PRW-3LA	7,700	8×10×12×13	95	12	24	40	50	200×73	6	412386

13

▲注意 ●本体・ソケット部はアルミ合金製ですので打撃や衝撃を与えないでください ●過度なオーバートルクに注意してください

更に用途が広がる！  
マルチソケット対応



- 対辺13mmの六角部をラチェットやメガネに装着して使用できます。
- 13mmの六角部は脱落防止用ボール付
- 設備・配管のボルト・ナット着脱に。



PRW-3Lに装着

このマークがついたラチェット類全て対応です。

レースウェイ・螺ネジや大径パイプの着脱・ソケットの延長など  
電動・手動 兼用タイプシリーズ



ECS-17N 使用



ECS-13 使用

電動ドリル用マルチソケットシリーズをご覧ください。

13の製品はマルチソケットを取り付けて更に用途が広がります

モンキ  
レンチ類

スパナ・  
メガネ  
レンチ類

ラチェット  
レンチ類

ソケット  
レンチ類

絶縁  
ソケット類

トルク  
レンチ類

各種  
プライヤ類

ベンチ  
(刃物) 類

ステンレス  
ミニ  
シリーズ類

三枚合せ  
ミニ・  
プライヤ  
シリーズ類

電材・管材  
カッター類

ドライバー・  
六角棒  
レンチ類

プーラー・  
クランプ類

その他

リベッター類

電動ドリル用  
先端工具類

インパクト  
レンチ用  
ソケット類

ダイヤモンド  
ホイール類

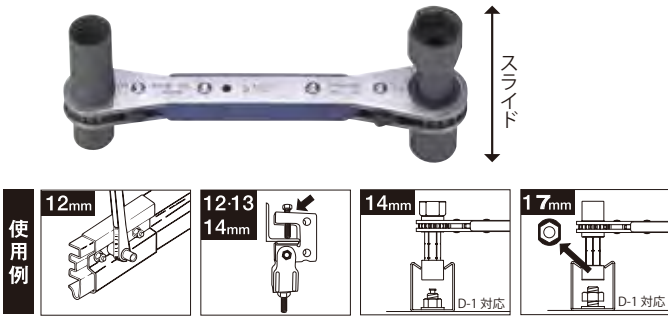
六角シャンク  
ドリル類

腰袋関連

セーフティ  
コード類



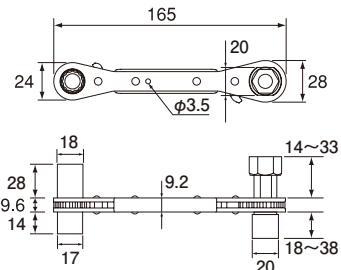
スライドラッチ



■材質:SUS420J2 (本体プレート)/Cr-V (ソケット)

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	⌀ (g)	保証トルク (N・m)				包装寸法 (mm) 高さ×幅		JANコード
				12mm部	13mm部	14mm部	17mm部			
PRW-4L	10,600	12×13×14×17	245	82.4	94.1	94.1	94.1	223×86	6	412225

- レースウェイダクトD1の取り付けに
- 本体プレート部はサビにくく、強度と耐久性の高いステンレス製です



ギア数  
**18**  
(20通り)

6角

12角

12・13・14mm

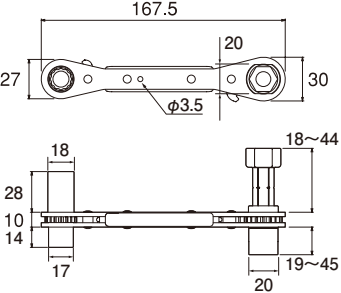
ライトスラッチ2



■材質:アルミ合金(本体プレート)/Cr-V(ソケット)

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	⌀ (g)	保証トルク (N・m)				包装寸法 (mm) 高さ×幅		JANコード
				12mm部	13mm部	14mm部	17mm部			
PRW-4LA2	11,350	12×13×14×17	210	60	70	80	90	235×93	6	418159

- 本体部はアルミ合金製で、ソケット部は強度のある鉄製です
- レースウェイダクトD1・D2の取り付けに



ギア数  
**18**  
(20通り)

6角

12角

12・13・14mm

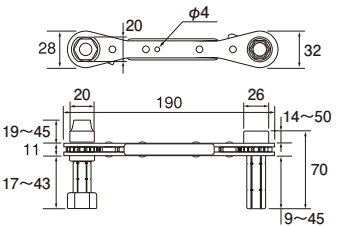
両スライドラッチ



■材質:SUS420J2 (本体プレート)/Cr-V(ソケット)

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	⌀ (g)	保証トルク (N・m)				包装寸法 (mm) 高さ×幅		JANコード
				10mm部	13mm部	17mm部	19mm部			
PRW-5WS	11,600	本体:10×17 ソケット:13×19	本体:275 ソケット:80	47.1	94.1	211.7	211.7	235×90	6	418401

- スライドソケット (WS-1319)を組み合わせた電材屋さん向けセットです
- スライドソケット (WS-1319) の13mm側外部は17mmの六角レンチとして使用できます
- レースウェイダクトD1・D2の取り付けに
- 本体プレート部はサビにくく、強度と耐久性の高いステンレス製です



ギア数  
**18**  
(20通り)

6角

12角


13mm・17mm

10・19mm

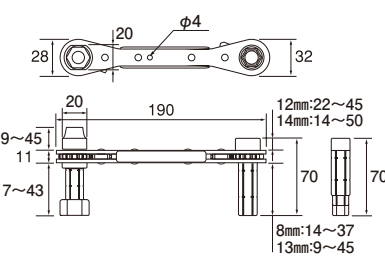
両スライドカンラッチ



■材質:SUS420J2 (本体プレート)/Cr-V(ソケット)

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	φ (g)	保証トルク(N・m)					包装寸法(mm) 高さ×幅		JANコード	
				8mm部	10mm部	12mm部	13mm部	14mm部				17mm部
PRW-5WSK	13,300	本体:10×17 ソケット:8×12・13×14	本体:275 ソケット:75 ソケット:65	23.5	47.1	82.4	94.1	129.4	211.7	235×90	6	418456

- スライドソケット2点 (WS-0812・1314)を組み合わせた管材屋さん向けセットです
- スライドソケット (WS-0812)の8mm側外部は12と12.7mmの六角レンチとして使用できます
- スライドソケット (WS-1314)の13mm側外部は17mmの六角レンチとして使用できます
- 本体プレート部はサビにくく、強度と耐久性の高いステンレス製です



ギア数  
**18**  
(20通り)

6角

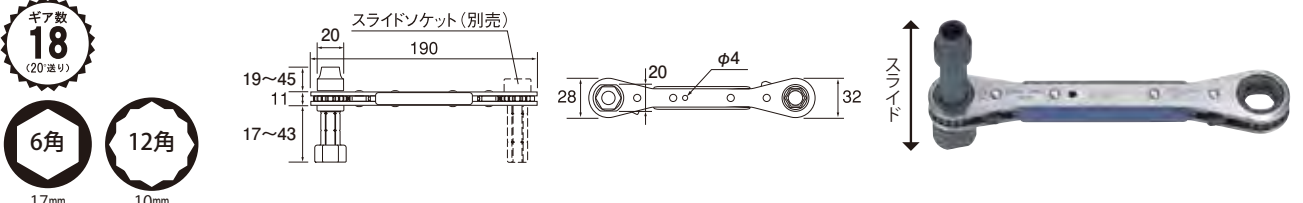
12角

8mm・13mm

10・12・14mm

- 用途に合わせて各種スライドソケットと組み合わせ自由です
- レースウェイダクトD1・D2の取り付けにも使用できます
- 本体プレート部はサビにくく、強度と耐久性の高いステンレス製です

両スライドラッチ本体



■材質:SUS420J2 (本体プレート)/Cr-V(ソケット)

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	⌀ (g)	保証トルク (N・m)		包装寸法 (mm) 高さ×幅		JANコード
				10mm部	17mm部			
PRW-5W	9,000	10×17	275	47.1	94.1	235×90	6	417503

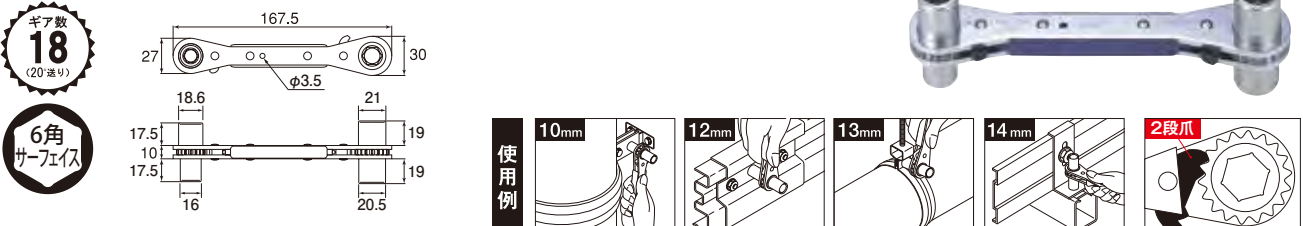
- 両スライドラッチ本体 (PRW-5W) に簡単に装着できます



■材質:Cr-V

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	D (mm)	S1 (mm)	S2 (mm)	S3 (mm)	⌀ (g)	装着時長さ (mm)		包装寸法 (mm) 高さ×幅		JANコード
								小さい方	大きい方			
WS-0812	2,250	8×12	19	17	12.7	12	75	14~37	22~45	130×65	6	418586
WS-1314	2,050	13×14	〃	〃	-	-	65	9~45	14~50	〃	〃	418593
WS-1319	2,600	13×19	26	〃	-	-	80	〃	〃	〃	〃	418609

- 本体・ソケット部がアルミ合金製で超軽量化
- ソケット部6角、2段爪の採用により各種配管/バンドの締め付けには、十分な強度があります
- 一般産業用締付トルク (強度区分4.6) の3~4倍の設定トルクとなっております



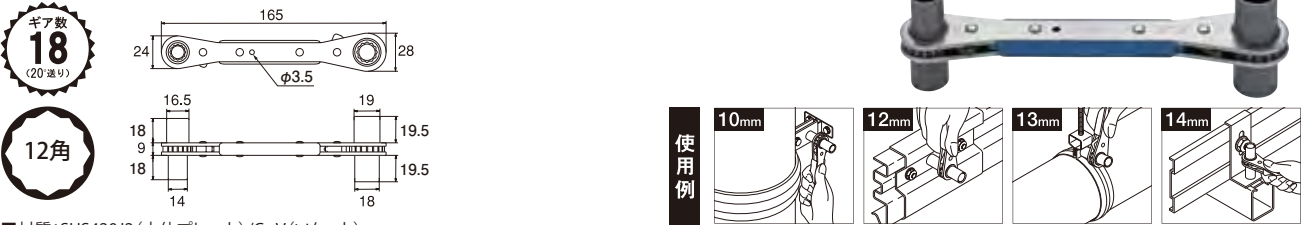
■材質:アルミ合金

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	⌀ (g)	保証トルク (N・m)				包装寸法 (mm) 高さ×幅		JANコード
				10mm部	12mm部	13mm部	14mm部			
PRW-4LAK	8,550	10×12×13×14	115	24	40	50	60	223×83	6	414847

- ⚠注意 ●本体・ソケット部はアルミ合金製ですので打撃や衝撃を与えないでください

- 各種ラックの取付け作業に最適です
- 配管バンド・電路支持金具の着脱にも適しています
- 本体プレート部はサビにくく、強度と耐久性の高いステンレス製です

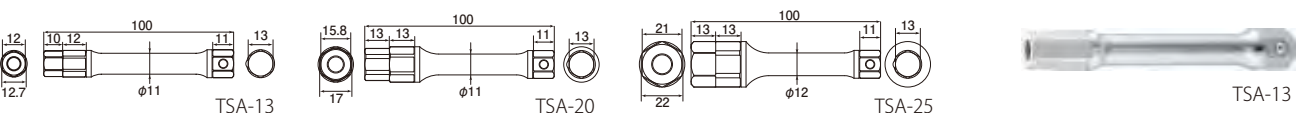
鉄カンラッチ



■材質:SUS420J2 (本体プレート)/Cr-V(ソケット)

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	⌀ (g)	保証トルク (N・m)				包装寸法 (mm) 高さ×幅		JANコード
				10mm部	12mm部	13mm部	14mm部			
PRW-4LK	8,000	10×12×13×14	200	47.1	82.4	94.1	129.4	223×83	6	414755

- 持出・継足ソケットの着脱に (全長50mmにも対応)
- ラチェットレンチ・メガネレンチ等に接続してご使用ください



■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	適用六角穴寸法 (mm)	⌀ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅		JANコード
TSA-13	2,150	12・12.7	85	134×30	6	418661
TSA-20	2,400	16・16.5・17	110	134×35	〃	418678
TSA-25	2,950	21.5・22・22.5	150	134×40	〃	418685

- 13の製品はマルチソケットを取り付けて更に用途が広がります

※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。

※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。

- 13の製品はマルチソケットを取り付けて更に用途が広がります

モンキ  
レンチ類

スパナ・  
メガネ  
レンチ類

ラチェット  
レンチ類

ソケット  
レンチ類

絶縁  
ソケット類

トルク  
レンチ類

各種  
プライヤ類

ペンチ  
(刃物) 類

ステンレス  
ミニ  
シリーズ類

三枚合せ  
ミニ・  
プライヤ  
シリーズ類

電材・管材  
カッター類

ドライバー・  
六角棒  
レンチ類

プーラー・  
クランプ類

その他

リベッター類

電動ドリル用  
先端工具類

インパクト  
レンチ用  
ソケット類

ダイヤモンド  
ホイール類

六角シャンク  
ドリル類

腰袋関連

セーフティ  
コード類



## 強力型ラチェットハンドル特長

耐久性抜群の強力型！メンテナンスも簡単！ 一体鍛造成型品



### 抜群のグリップ力

荷重を加えたときに小指が引っ掛かるので、しっかりと握ることができるハンドル形式。



### 大きい開口部

爪の切替え部の開口が大きく、異物が入っても排除しやすく、メンテナンスが容易です。



### 2段爪の採用

爪（鍛造品）の噛み合わせが2つ山のため、荷重をしっかりキャッチし、耐荷重性抜群、送りはスムーズです。



### セーフティコード用穴付

グリップにはセーフティコード用の穴が付いています。高所作業中の工具の落下、紛失防止に。

**強力型** …強力型ラチェットハンドルが含まれるソケットレンチセットです。

差込角  
12.7mm  
(1/2")

12角  
サーフェイス

ギア数  
24  
(15歯)

強力型

●セット点数:10点

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 (mm)	□ (g)	メタルケース(mm) 高さ×幅×奥行
SWS-408S	16,250	12.7 (1/2")	2,400	55×340×120

セット内容	1	JANコード
ソケット(12角):10・13・14・17・19・22・24・27mm 強力型ラチェットハンドル:RH-4R エクステンションバー(150mm):EX-415	1	780423



差込角  
12.7mm  
(1/2")

12角  
サーフェイス

ギア数  
72  
(15歯)

●セット点数:13点

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 (mm)	□ (g)	メタルケース(mm) 高さ×幅×奥行
SWS-410M	22,200	12.7 (1/2")	2,600	55×340×120

セット内容	1	JANコード
ソケット(12角):8・10・12・13・14・17・19・21・23・26mm ラチェットハンドル:RH-4 エクステンションバー(150mm):EX-415 ユニバーサルジョイント:UN-4	1	780461



差込角  
12.7mm  
(1/2")

12角  
サーフェイス

ギア数  
24  
(15歯)

強力型

●セット点数:18点

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 (mm)	□ (g)	メタルケース(mm) 高さ×幅×奥行
SWS-413	29,000	12.7 (1/2")	3,700	55×340×160

セット内容	1	JANコード
ソケット(12角):10・11・12・13・14・17・19・21・22・23・24・26・27mm 強力型ラチェットハンドル:RH-4R スピンナハンドル:S-4 エクステンションバー(150mm):EX-415 ユニバーサルジョイント:UN-4 クロスバー:CB	1	780300



差込角  
12.7mm  
(1/2")

12角  
サーフェイス

ギア数  
24  
(15歯)

強力型

●セット点数:18点

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 (mm)	□ (g)	メタルケース(mm) 高さ×幅×奥行
SWS-413M	28,250	12.7 (1/2")	3,700	55×340×160

セット内容	1	JANコード
ソケット(12角):8・10・11・12・13・14・15・16・17・19・21・23・26mm 強力型ラチェットハンドル:RH-4R スピンナハンドル:S-4 エクステンションバー(150mm):EX-415 ユニバーサルジョイント:UN-4 クロスバー:CB	1	780188



## ソケットレンチセット

差込角  
9.5mm  
(3/8")

12角  
サーフェイス

ギア数  
72  
(15歯)

●セット点数:14点

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 (mm)	□ (g)	メタルケース(mm) 高さ×幅×奥行
SWS-310M	20,850	9.5 (3/8")	1,424	45×275×85

セット内容	1	JANコード
ソケット(12角):6・8・9・10・12・14・17・19・21・23mm プラグソケット:PS-320 ラチェットハンドル:RH-3 エクステンションバー(125mm):EX-3125 ユニバーサルジョイント:UN-3	1	780508



## ソケットレンチセット

差込角  
9.5mm  
(3/8")

12角  
サーフェイス

ギア数  
72  
(15歯)

●セット点数:13点

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 (mm)	□ (g)	メタルケース(mm) 高さ×幅×奥行
SWS-310S	19,750	9.5 (3/8")	1,452	45×275×85

セット内容	1	JANコード
ソケット(12角):6・8・10・11・12・13・14・17・19・22mm ラチェットハンドル:RH-3 スピンナハンドル:S-3 エクステンションバー(125mm):EX-3125	1	780690



## ソケットレンチセット

差込角  
12.7mm  
(1/2")

12角  
サーフェイス

ギア数  
24  
(15歯)

強力型

●セット点数:10点

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 (mm)	□ (g)	メタルケース(mm) 高さ×幅×奥行
SWS-408M	16,150	12.7 (1/2")	2,400	55×340×120

セット内容	1	JANコード
ソケット(12角):10・12・14・17・19・21・23・26mm 強力型ラチェットハンドル:RH-4R エクステンションバー(150mm):EX-415	1	780348



※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。 ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。

## ソケットレンチセット

●セット点数:10点

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 (mm)	□ (g)	メタルケース(mm) 高さ×幅×奥行
SWS-408S	16,250	12.7 (1/2")	2,400	55×340×120

セット内容	1	JANコード
ソケット(12角):10・13・14・17・19・22・24・27mm 強力型ラチェットハンドル:RH-4R エクステンションバー(150mm):EX-415	1	780423



## ソケットレンチセット

差込角  
12.7mm  
(1/2")

12角  
サーフェイス

ギア数  
72  
(15歯)

●セット点数:13点

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 (mm)	□ (g)	メタルケース(mm) 高さ×幅×奥行
SWS-410M	22,200	12.7 (1/2")	2,600	55×340×120

セット内容	1	JANコード
ソケット(12角):8・10・12・13・14・17・19・21・23・26mm ラチェットハンドル:RH-4 エクステンションバー(150mm):EX-415 ユニバーサルジョイント:UN-4	1	780461



## ソケットレンチセット

差込角  
12.7mm  
(1/2")

12角  
サーフェイス

ギア数  
24  
(15歯)

強力型

●セット点数:18点

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 (mm)	□ (g)	メタルケース(mm) 高さ×幅×奥行
SWS-413	29,000	12.7 (1/2")	3,700	55×340×160

セット内容	1	JANコード
ソケット(12角):10・11・12・13・14・17・19・21・22・23・24・26・27mm 強力型ラチェットハンドル:RH-4R スピンナハンドル:S-4 エクステンションバー(150mm):EX-415 ユニバーサルジョイント:UN-4 クロスバー:CB	1	780300



## ソケットレンチセット

差込角  
12.7mm  
(1/2")

12角  
サーフェイス

ギア数  
24  
(15歯)

強力型

●セット点数:18点

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 (mm)	□ (g)	メタルケース(mm) 高さ×幅×奥行
SWS-413M	28,250	12.7 (1/2")	3,700	55×340×160

セット内容	1	JANコード
ソケット(12角):8・10・11・12・13・14・15・16・17・19・21・23・26mm 強力型ラチェットハンドル:RH-4R スピンナハンドル:S-4 エクステンションバー(150mm):EX-415 ユニバーサルジョイント:UN-4 クロスバー:CB	1	780188





ソケットレンチセット



●セット点数:17点

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 (mm)	⌀ (g)	メタルケース(mm) 高さ×幅×奥行
SWS-413S	28,600	12.7 (1/2")	3,400	55×340×160

セット内容		JANコード
ソケット(12角):10・11・12・13・14・17・19・ 21・22・23・24・26・27mm プラグソケット:PS-420 ラチェットスピナー:SH-4 エクステンションバー(150mm):EX-415 クロスバー:CB	1	780263

ソケットレンチセット



●セット点数:12点

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 (mm)	⌀ (kg)	メタルケース(mm) 高さ×幅×奥行
SWS-609M	67,650	19.0 (3/4")	11.5	80×590×140

セット内容		JANコード
ソケット(12角):22・24・27・30・32・36・41・46・50mm 強力型ラチェットハンドル:RH-6R スライディングTハンドル:ST-6 エクステンションバー(200mm):EX-620	1	805515

ソケットレンチセット



●セット点数:16点

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 (mm)	⌀ (kg)	メタルケース(mm) 高さ×幅×奥行
SWS-611M	110,200	19.0 (3/4")	18	80×600×210

セット内容		JANコード
ソケット(12角):22・24・27・30・32・36・41・46・50・55・60mm 強力型ラチェットハンドル:RH-6R スピナーハンドル:S-6 スライディングTハンドル:ST-6 エクステンションバー(200mm):EX-620 エクステンションバー(400mm):EX-640	1	805522

サーフェイスソケットレンチセット



●セット点数:13点

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 (mm)	⌀ (g)	メタルケース(mm) 高さ×幅×奥行
SSS-310	18,700	9.5 (3/8")	1,700	45×340×100

セット内容		JANコード
ソケット(6角):6・8・10・11・12・13・14・17・19・22mm ラチェットハンドル:RH-3 エクステンションバー(125mm):EX-3125 プラグソケット:PS-320	1	781314



●セット点数:15点

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 (mm)	⌀ (g)	メタルケース(mm) 高さ×幅×奥行
SSS-310F	25,350	9.5 (3/8")	1,900	45×340×100

セット内容		JANコード
ソケット(6角):6・8・10・11・12・13・14・17・19・22mm ラチェットハンドル:RH-3 ハンディラチェットFタイプ:RH-3SF エクステンションバー(125mm):EX-3125 フレックスエクステンションバー(50mm):EX-3050F プラグソケット:PS-320	1	781581

サーフェイスソケットレンチセット



サーフェイスソケットレンチセット



サーフェイスソケットレンチセット



サーフェイスソケットレンチセット





首振り伸縮ラチェットハンドルセット



ギア数  
**72**  
(5速り)

差込角  
**9.5mm**  
(3/8")

6角  
サーフェイス

- セット点数:11点

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 (mm)	□ (g)	メタルケース(mm) 高さ×幅×奥行
SR-3S	20,900	9.5 (3/8")	1,472	45×340×120

セット内容	箱	JANコード
ソケット(6角):8・10・12・13・14・17・19mm 首振り伸縮ラチェットハンドル:SR-3 スライディングTハンドル:ST-3 エクステンションバー:EX-3125 フレックスエクステンションバー:EX-3050F	1	782120

サーフェイスディープソケットレンチセット



強力型  
ギア数  
**30**  
(12速り)

差込角  
**9.5mm**  
(3/8")

6角  
サーフェイス

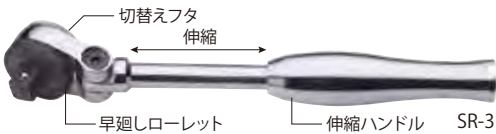
- セット点数:12点

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 (mm)	□ (g)	ケース寸法(mm) 高さ×幅×奥行
DWS-308RS	26,750	9.5 (3/8")	1,500	60×255×165

セット内容	箱	JANコード
ディープソケット(6角):8・10・12・13・14・17・19・21mm 強力型ラチェットハンドル:RH-3R エクステンションバー(125mm):EX-3125 ユニバーサルジョイント:UN-3 アダプター:SAD-34(差込角9.5mm→12.7mm)	1	782304

- 強力型ラチェットハンドルとディープソケットを組み合わせた12点セットです
- 耐久性抜群の強力型、過酷な環境下でも安定したラチェット動作が得られます
- 水道・建築・土木等の屋外作業に適しています

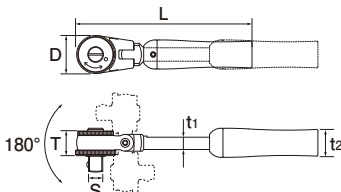
首振り伸縮ラチェットハンドル



ギア数  
**72**  
(5速り)

差込角  
**9.5mm**  
(3/8")

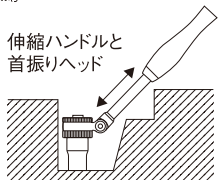
差込角  
**12.7mm**  
(1/2")



- 材質:SCM440(ヘッド)/S45C(ハンドル)

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 S(mm)	L (mm)	D (mm)	T (mm)	t1 (mm)	t2 (mm)	□ (g)	保証トルク (N・m)	箱	JANコード
SR-3	8,850	9.5 (3/8")	140~190	28	18	9	17.7	255	140	6	552808
SR-4	11,450	12.7 (1/2")	160~220	34	22	11	24	430	250	//	552853

※補修部品のご用命は37ページをご覧ください。



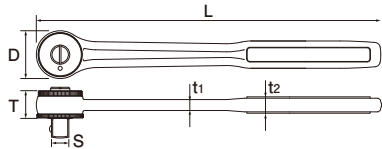
ラチェットハンドル



ギア数  
**72**  
(5速り)

差込角  
**9.5mm**  
(3/8")

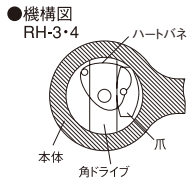
差込角  
**12.7mm**  
(1/2")



- 材質:Cr-V

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 S(mm)	L (mm)	D (mm)	T (mm)	t1 (mm)	t2 (mm)	□ (g)	保証トルク (N・m)	箱	JANコード
RH-3	5,500	9.5 (3/8")	200	32	16	6	11	245	205.9	6	550774
RH-4	5,850	12.7 (1/2")	253	34	20	8	12	390	588.4	//	550859

※補修部品のご用命は37ページをご覧ください。



※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。 ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。

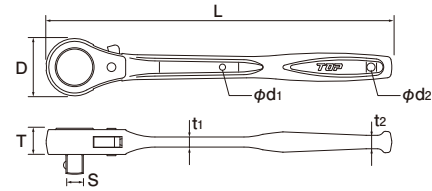
強力型ラチェットハンドル

- 耐久性抜群の強力型、過酷な環境下でも安定したラチェット動作が得られます
- 水道・建築・土木等の屋外作業に適しています

強力型

ギア数  
**30**  
(12速り)

差込角  
**9.5mm**  
(3/8")



RH-3R



RH-4R

ギア数  
**24**  
(15速り)

差込角  
**12.7mm**  
(1/2")

差込角  
**19.0mm**  
(3/4")



RH-6R

- 材質:S55C

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 S(mm)	L (mm)	D (mm)	T (mm)	t1 (mm)	t2 (mm)	d1 (mm)	d2 (mm)	□ (g)	保証トルク (N・m)	箱	JANコード
RH-3R	5,500	9.5 (3/8")	200	35	16	7	10	4	6	270	205.9	6	550880
RH-4R	5,850	12.7 (1/2")	253	41	18	7.5	//	4.5	//	440	588.4	//	550903
RH-6R	17,850	19.0 (3/4")	530	59	26	11.5	16	—	8	1,850	1,412	1	550910

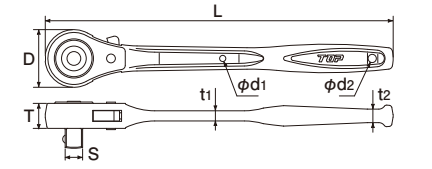
強力型ラチェットハンドル(プッシュリリース式)

- ワンプッシュでソケットの着脱が簡単、確実に行えます
- 爪の切り替え部の開口が大きく、異物が入っても排除しやすく、メンテナンスも容易
- 一体鍛造成型品

強力型

ギア数  
**24**  
(15速り)

差込角  
**12.7mm**  
(1/2")



プッシュリリース式  
ボタンプッシュ操作でソケットの着脱が簡単、確実に行えます。

フラットボタン構造  
ボタンがヘッド面から飛び出していないので、なにかに引っ掛かったり、不意に押される心配がありません。

- 材質:S55C

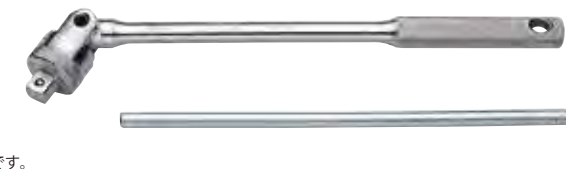
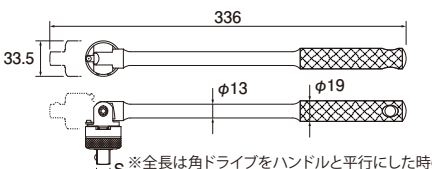
製品番号	標準価格 (¥)	差込角 S(mm)	L (mm)	D (mm)	T (mm)	t1 (mm)	t2 (mm)	d1 (mm)	d2 (mm)	□ (g)	保証トルク (N・m)	箱	JANコード
RH-4RP	6,900	12.7 (1/2")	253	41	18	7.5	10	4.5	6	440	588.4	6	550972

ラチェットスピナ

- ラチェットハンドル、スピナハンドルの作業はこの1丁で
- クロスバーを装着することでT型ハンドルとして使えます

ギア数  
**36**  
(10速り)

差込角  
**12.7mm**  
(1/2")



※全長は角ドライブをハンドルと平行にした時の寸法です。

- 材質:Cr-V

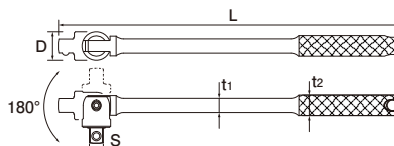
製品番号	標準価格 (¥)	差込角 S(mm)	□ (g)	保証トルク (N・m)	箱	JANコード
SH-4	10,850	12.7 (1/2")	600	539.4	6	550002

- 180°の範囲でハンドルの角度が任意で変えられる
- S-3、S-6はロック機能付きです

差込角  
**9.5mm**  
(3/8")

差込角  
**12.7mm**  
(1/2")

差込角  
**19.0mm**  
(3/4")



S-4

- 材質:SCM435(S-3、S-6)/Cr-V(S-4)

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 S(mm)	L (mm)	D (mm)	t1 (mm)	t2 (mm)	□ (g)	保証トルク (N・m)	箱	JANコード
S-3	4,100	9.5 (3/8")	250	20.6	12	18	290	176.5	6	790224
S-4	4,350	12.7 (1/2")	320	26	13	19	485	377.6	//	550507
S-6	15,350	19.0 (3/4")	453	42	22	28.5	1,800	1,942	2	805300

⚠注意 ●S-4のみクロスバー用の穴があります ※全長は角ドライブをハンドルと平行にした時の寸法です



S-3・S-6



モンキ レンチ類
スパナ・ メガネ レンチ類
ラチェット レンチ類
ソケット レンチ類
絶縁 ソケット類
トルク レンチ類
各種 プライヤ類
ペンチ (刃物)類
ステンレス ミニ シリーズ類
三枚合せ ミニ・ プライヤ シリーズ類
電材・管材 カッター類
ドライバー・ 六角棒 レンチ類
プーラー・ クランプ類
その他
リベッター類
電動ドリル用 先端工具類
インパクト レンチ用 ソケット類
ダイヤモンド ホイール類
六角シャンク ドリル類
腰袋関連
セーフティ コード類

## スライディングTハンドル

- 角ドライブを自由な位置に出ます

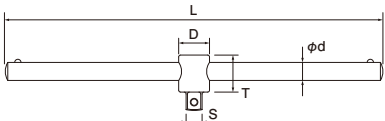


ST-4

差込角  
**9.5mm**  
(3/8")

差込角  
**12.7mm**  
(1/2")

差込角  
**19.0mm**  
(3/4")



■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 S (mm)	L (mm)	D (mm)	T (mm)	φd (mm)	Q (g)	取組	JANコード
ST-3	<b>2,250</b>	9.5 (3/8")	200	20	19.8	10	157	6	790255
ST-4	<b>2,750</b>	12.7 (1/2")	300	24.5	29.4	14.3	451	//	790262
ST-6	<b>6,850</b>	19.0 (3/4")	500	39.8	40	20	1,545	2	805324

## ハンディラチェット

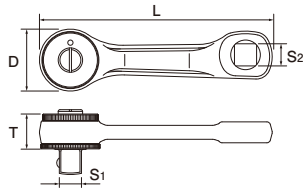
- 切替えフタを廻すことで送り方向を切替えることができます
- 全てがコンパクト設計



ギア数  
**72**  
(5速リ)

差込角  
**9.5mm**  
(3/8")

差込角  
**12.7mm**  
(1/2")

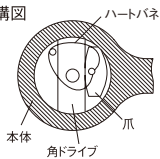


■材質:Cr-V

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 S1 (mm)	差込角 S2 (mm)	L (mm)	D (mm)	T (mm)	Q (g)	保証トルク (N・m)	取組	JANコード
RH-3S	<b>4,650</b>	9.5 (3/8")	9.5 (3/8")	117	32	16	165	205.9	6	552983
RH-4S	<b>4,950</b>	12.7 (1/2")	12.7 (1/2")	132	34	20	255	588.4	//	553287

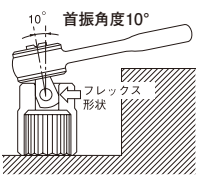
※補修部品のご用命は下記をご覧ください。

●機構図



## ハンディラチェットFタイプ(フレックス)

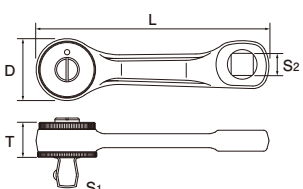
- 切替えフタを廻すことで送り方向を切替えることができます
- ハンドルが±10°の範囲で角度が変えられます



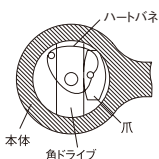
ギア数  
**72**  
(5速リ)

差込角  
**9.5mm**  
(3/8")

差込角  
**12.7mm**  
(1/2")



●機構図



■材質:Cr-V

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 S1 (mm)	差込角 S2 (mm)	L (mm)	D (mm)	T (mm)	Q (g)	保証トルク (N・m)	取組	JANコード
RH-3SF	<b>4,950</b>	9.5 (3/8")	9.5 (3/8")	117	32	16	165	98.1	6	553010
RH-4SF	<b>5,350</b>	12.7 (1/2")	12.7 (1/2")	132	34	20	250	294.2	//	553362

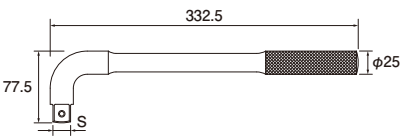
※補修部品のご用命は下記をご覧ください。

## L型ハンドル

- 力が掛けやすいL字型形状で、力の掛かる締め付け・取り外しに最適です



差込角  
**19.0mm**  
(3/4")

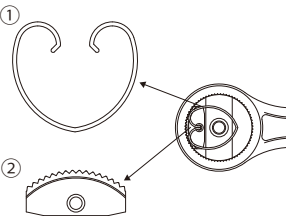


■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 S (mm)	Q (g)	取組	JANコード
LH-6	<b>6,850</b>	19.0 (3/4")	1,175	2	805355

P35・37掲載 ラチェットハンドル部品 RH-3・RH-3S・RH-3SF/RH-4・RH-4S・RH-4SF/SR-3・SR-4

No.	部品名	型番	標準価格 (¥)	JANコード	仕様等
1	ハートバネ	RH-3-B	<b>325</b>	938152	RH-3・RH-3S・RH-3SF用
		RH-4-B	<b>325</b>	938169	RH-4・RH-4S・RH-4SF・SR-4用
		SR-3-B	<b>325</b>	938206	SR-3用
2	爪	RH-3-C	<b>700</b>	938237	RH-3・RH-3S・RH-3SF用
		RH-4-C	<b>700</b>	938244	RH-4・RH-4S・RH-4SF・SR-4用
		SR-3-C	<b>700</b>	938251	SR-3用



※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。 ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。

## 弓形ラチェットハンドルセット

- 組み合わせで広がる用途
- 持ち運びに便利なケース付

差込角  
**12.7mm**  
(1/2")

6角  
サファイア

強力型



ポンプのモーター周りや冷却水のフランジ  
配管周りなど



大きい開口部  
異物が混入しても  
排除・清掃が  
楽にできます



2段爪駆動  
2段爪駆動で  
強度は十分  
送りはスムーズ

- セット点数:8点

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 (mm)	Q (g)	メタルケース(mm) 高さ×幅×奥行
RH-4LYS	<b>57,200</b>	12.7 (1/2")	5,920	65×490×235

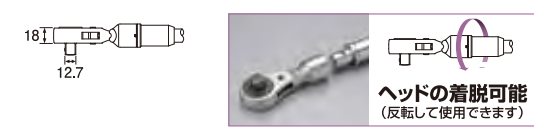
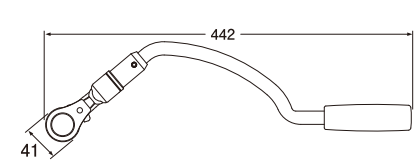
セット内容	取組	JANコード
弓形ラチェットハンドル:RH-4LY サーフェイスディープソケット(6角):24mm・30mm・32mm・36mm エクステンションバー:EX-4075・EX-415・EX-425	1	389831

- 本管作業はもちろん埋設配管、各種継手、様々な作業での障害物除けに

差込角  
**12.7mm**  
(1/2")

ギア数  
**24**  
(15速リ)

強力型



ヘッドの着脱可能  
(反転して使用できます)

## 弓形ラチェットハンドル

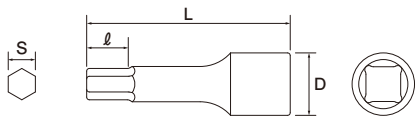


製品番号	標準価格 (¥)	Q (g)	取組	JANコード
RH-4LY	<b>24,950</b>	1,150	1	389824

※ヘッドはラチェットN形トルクヘッドRH4N-18THです(P51掲載)

## ヘキサゴンソケット

差込角  
**9.5mm**  
(3/8")



差込角  
**12.7mm**  
(1/2")



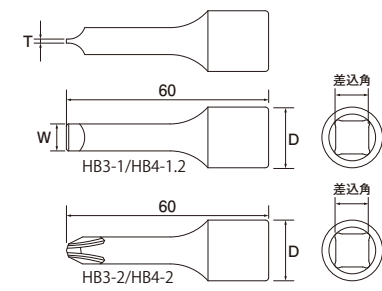
■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	S (mm)	D (mm)	ℓ (mm)	L (mm)	Q (g)	取組	JANコード
HB-303	<b>1,400</b>	3	18	10	62	38	5	703354
HB-304	<b>1,400</b>	4	//	15.5	//	40	//	703361
HB-305	<b>1,400</b>	5	//	//	//	43	//	703378
HB-306	<b>1,400</b>	6	//	//	//	46	//	703385
HB-308	<b>1,400</b>	8	18.5	//	//	62	//	703408
HB-310	<b>1,550</b>	10	20	//	//	77	//	703422
HB-312	<b>1,600</b>	12	//	//	//	90	//	703446

製品番号	標準価格 (¥)	S (mm)	D (mm)	ℓ (mm)	L (mm)	Q (g)	取組	JANコード
HB-404	<b>1,700</b>	4	21	15.5	75	52	5	704672
HB-405	<b>1,700</b>	5	//	//	//	58	//	704689
HB-406	<b>1,700</b>	6	//	//	//	62	//	704696
HB-408	<b>1,700</b>	8	//	//	//	74	//	704719
HB-410	<b>1,700</b>	10	23	//	//	94	//	704733
HB-412	<b>1,850</b>	12	25	//	//	122	//	704757
HB-414	<b>2,000</b>	14	//	//	//	148	//	704771
HB-417	<b>2,150</b>	17	26	//	//	184	//	704788
HB-419	<b>2,400</b>	19	//	//	//	212	//	704795

## ドライバービットソケット

差込角  
**9.5mm**  
(3/8")



差込角  
**12.7mm**  
(1/2")



■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	T×W (mm)	D (mm)	Q (g)	取組	JANコード
HB3-1	<b>1,650</b>	⊖1.0×6	18	35	5	703484
HB3-2	<b>1,750</b>	⊕No.2	//	38	//	703477

製品番号	標準価格 (¥)	T×W (mm)	D (mm)	Q (g)	取組	JANコード
HB4-1.2	<b>2,200</b>	⊖1.2×8	21	62	5	704832
HB4-2	<b>2,250</b>	⊕No.2	//	53	//	704825

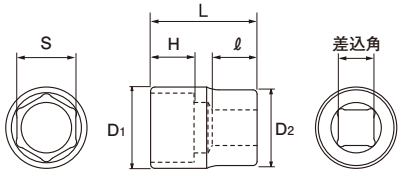
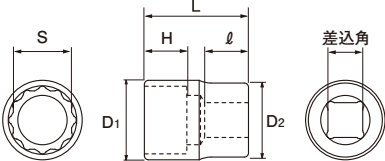


ソケットレンチ用ソケット



■材質:SCM435 ■ℓ:11.5mm

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 S (mm)	L (mm)	H (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	重量 (g)	梱包 個数	JANコード
S-306	700	6	26	3.5	9.9	17.3	20	5	797667
S-307	700	7	〃	4	10.8	〃	〃	〃	797742
S-308	700	8	〃	5	12	〃	22	〃	797827
S-309	700	9	〃	〃	13.3	〃	23	〃	797902
S-310	700	10	〃	6	14.5	〃	24	〃	798046
S-311	700	11	〃	7	15.8	〃	25	〃	798121
S-312	750	12	〃	8	16.8	〃	〃	〃	798206
S-313	750	13	〃	〃	18	17	24	〃	798398
S-314	750	14	27	10	19.5	18.5	31	〃	798473
S-317	800	17	29	〃	23.3	21.5	51	〃	798558
S-319	850	19	30	12	25.8	23.5	63	〃	798633
S-321	1,000	21	32	〃	28	26	77	〃	798718
S-322	1,050	22	〃	14	29.5	26.5	82	〃	798800
S-323	1,050	23	33	〃	30.8	27.5	95	〃	798985
S-324	1,100	24	34	〃	32	28.5	102	〃	771445



■材質:SCM435 ■ℓ:11.5mm

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 S (mm)	L (mm)	H (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	重量 (g)	梱包 個数	JANコード
SS-306	750	6	26	3.5	9.9	17.3	20	5	782557
SS-307	750	7	〃	4	10.8	〃	〃	〃	782632
SS-308	750	8	〃	5	12	〃	22	〃	782717
SS-309	750	9	〃	〃	13.3	〃	23	〃	782984
SS-310	750	10	〃	6	14.5	〃	24	〃	783011
SS-311	750	11	〃	7	15.8	〃	25	〃	783288
SS-312	800	12	〃	8	16.8	〃	〃	〃	783363
SS-313	850	13	〃	〃	18	17	24	〃	783448
SS-314	850	14	27	10	19.5	18.5	31	〃	783523
SS-317	900	17	29	〃	23.3	21.5	51	〃	783790
SS-319	950	19	30	12	25.8	23.5	63	〃	783875
SS-321	1,150	21	32	〃	28	26	77	〃	784179
SS-322	1,150	22	〃	14	29.5	26.5	82	〃	783950
SS-323	1,200	23	33	〃	30.8	27.5	95	〃	784094

サーフェイスソケット

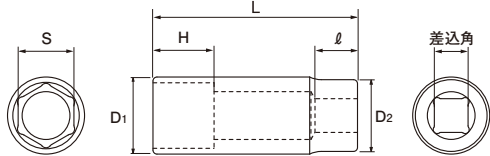


■材質:SCM435 ■ℓ:16mm

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 S (mm)	L (mm)	H (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	重量 (g)	梱包 個数	JANコード
SS-408	850	8	36	8	13.2	21	44	5	795021
SS-410	850	10	37	9	15.3	〃	45	〃	795106
SS-411	850	11	〃	9.5	16.5	〃	46	〃	795298
SS-412	850	12	〃	10	17.8	〃	47	〃	795373
SS-413	850	13	〃	10.5	19	22	53	〃	795458
SS-414	850	14	〃	11	20.3	〃	56	〃	795533
SS-417	900	17	〃	12.5	24	23	69	〃	795618
SS-419	1,050	19	38	14	26.5	25	89	〃	795885
SS-421	1,200	21	〃	15.5	29	27	102	〃	795960
SS-422	1,200	22	40	16	30	28	113	〃	796189
SS-423	1,200	23	〃	16.5	31.5	29	128	〃	796264
SS-424	1,250	24	42	17	32.8	30	140	〃	796349
SS-426	1,450	26	〃	19	35	32	165	〃	796424
SS-427	1,550	27	43	19.5	36.5	33	182	〃	796509
SS-429	1,750	29	〃	20.5	39	35	205	〃	777409
SS-430	1,800	30	46	22	40	36	222	〃	777416
SS-432	1,900	32	〃	23	42.8	38	250	〃	777423

サーフェイスディープソケット

●ロングタイプですので、奥行深い箇所での作業や狭い場所での作業に最適です





■材質:SCM435 ■ℓ:11.5mm

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 S (mm)	L (mm)	H (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	重量 (g)	梱包 個数	JANコード
DS-306	1,450	6	55	5.2	9.9	17.3	37	5	785060
DS-307	1,450	7	〃	6	10.6	〃	〃	〃	777591
DS-308	1,450	8	〃	7.5	12	〃	40	〃	785145
DS-309	1,450	9	〃	〃	13	〃	42	〃	777676
DS-310	1,450	10	〃	9	14.5	〃	46	〃	785220
DS-311	1,450	11	〃	10.5	16	〃	51	〃	777751
DS-312	1,450	12	〃	12	16.8	17.2	52	〃	785305
DS-313	1,500	13	〃	〃	18	17	53	〃	785497
DS-314	1,500	14	〃	15	20	18	60	〃	785572
DS-317	1,500	17	〃	〃	23.5	22	93	〃	785657
DS-319	1,750	19	〃	18	25	24	98	〃	778376
DS-321	2,000	21	65	〃	27	26	126	〃	778383
DS-322	2,000	22	〃	21	29	28	163	〃	778390
DS-323	2,200	23	〃	〃	30	29	168	〃	778406
DS-324	2,250	24	〃	24	31	30	191	〃	778413



サーフェイスディープソケットセット (8点セット)

製品番号	標準価格 (¥)	セット内容		
DS4-1024S	19,500	DS-410・412・413・414・417・419・421・424		
 (g)	ケース寸法 (mm) 高さ×幅×奥行		JANコード	
1,400	60×215×120	1	780003	

■材質:SCM435 ■ℓ:16mm

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 S (mm)	L (mm)	H (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	重量 (g)	梱包 個数	JANコード
DS-410	2,000	10	77	11	15.3	21	82	5	786548
DS-411	2,000	11	〃	12	16.5	〃	86	〃	786623
DS-412	2,000	12	〃	13	17.8	〃	92	〃	786708
DS-413	2,000	13	〃	14	19	21.8	106	〃	786890
DS-414	2,000	14	〃	16	20.3	〃	115	〃	786975
DS-417	2,150	17	〃	18	24	23	139	〃	787002
DS-419	2,300	19	〃	20	26.5	25	165	〃	787194
DS-421	2,500	21	〃	23	29	27	190	〃	787279
DS-422	2,500	22	〃	27	30	28	200	〃	779458
DS-423	2,750	23	〃	〃	31.5	29	233	〃	779496
DS-424	2,850	24	〃	〃	32.8	30	249	〃	787354
DS-426	2,950	26	〃	〃	35	32	279	〃	779724
DS-427	3,000	27	〃	28	36.5	33	303	〃	787439
DS-429	3,600	29	〃	〃	39	35	335	〃	779779
DS-430	3,600	30	〃	34	40	36	342	〃	779786
DS-432	3,950	32	〃	〃	42.8	38	405	〃	779793
DS-436	6,500	36	〃	35	47.2	41	484	〃	779816

※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載しております。 ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。

モンキ  
レンチ類

スパナ・  
メガネ  
レンチ類

ラチェット  
レンチ類

ソケット  
レンチ類

絶縁  
ソケット類

トルク  
レンチ類

各種  
プライヤ類

ベンチ  
(刃物)類

ステンレス  
ミニ  
シリーズ類

三枚合せ  
ミニ・  
プライヤ  
シリーズ類

電材・管材  
カッター類

ドライバー・  
六角棒  
レンチ類

プーラー・  
クランプ類

その他

リベッター類

電動ドリル用  
先端工具類

インパクト  
レンチ用  
ソケット類

ダイヤモンド  
ホイール類

六角シャンク  
ドリル類

腰袋関連

セーフティ  
コード類

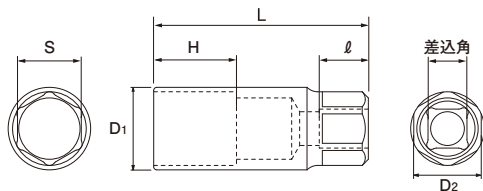


プラグソケット

●スパークプラグの着脱作業などに



PS-420



■材質:SCM435 ■ℓ:11.5mm

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 (mm)	対辺寸法 S (mm)	L (mm)	H (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	Q (g)	差込角 (mm)	JANコード
PS-316	1,900	9.5 (3/8")	16	70	19	21	17	100	5	790330
PS-320	2,150	〃	20.8	〃	27	27	22	140	〃	790309

■材質:SCM435 ■ℓ:16mm

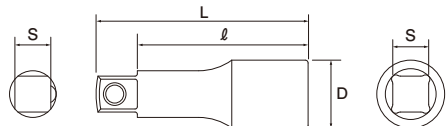
製品番号	標準価格 (¥)	差込角 (mm)	対辺寸法 S (mm)	L (mm)	H (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	Q (g)	差込角 (mm)	JANコード
PS-416	2,200	12.7 (1/2")	16	70	19	21	21	100	5	790521
PS-420	2,600	〃	20.8	〃	27	27	22	135	〃	790491

エクステンションバー

●障害物のある狭い場所に



EX-415



■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 S (mm)	L (mm)	D (mm)	ℓ (mm)	Q (g)	JANコード
EX-3125	1,450	9.5 (3/8")	125	18	114.3	106	790903
EX-315	1,700	〃	150	〃	139.3	125	791382

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 S (mm)	L (mm)	D (mm)	ℓ (mm)	Q (g)	JANコード
EX-4075	1,700	12.7 (1/2")	75	24	60.4	138	791467
EX-415	2,000	〃	150	〃	135.4	266	791030
EX-425	2,500	〃	250	〃	235.4	358	791542

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 S (mm)	L (mm)	D (mm)	ℓ (mm)	Q (g)	JANコード
EX-6075	3,250	19.0 (3/4")	75	33.9	55	335	805270
EX-620	3,900	〃	200	〃	180	815	805287
EX-640	6,100	〃	400	〃	380	1,585	805294

フレックスエクステンションバー

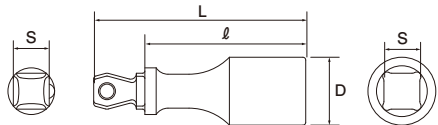
●狭所、壁際に便利



首振り角度



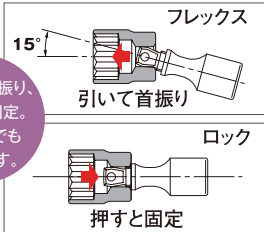
EX-4075F



■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 S (mm)	L (mm)	D (mm)	ℓ (mm)	Q (g)	JANコード
EX-3050F	1,700	9.5 (3/8")	50	18	36.8	42	791702

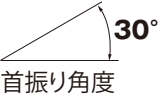
製品番号	標準価格 (¥)	差込角 S (mm)	L (mm)	D (mm)	ℓ (mm)	Q (g)	JANコード
EX-4075F	2,050	12.7 (1/2")	75	24	56.9	111	791894



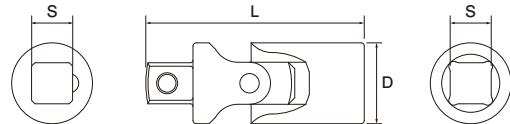
※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。 ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。

ユニバーサルジョイント

●最大首振り角度30°で壁際や狭所などの作業に最適です



首振り角度



UN-4

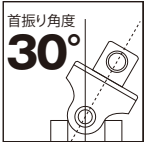
■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 S (mm)	L (mm)	D (mm)	Q (g)	JANコード
UN-3	2,800	9.5 (3/8")	50.2	19	66	790651

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 S (mm)	L (mm)	D (mm)	Q (g)	JANコード
UN-4	3,650	12.7 (1/2")	67.6	25	150	790736

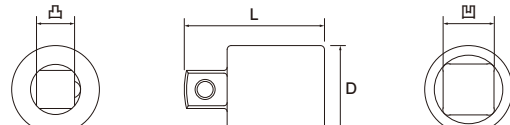
製品番号	標準価格 (¥)	差込角 S (mm)	L (mm)	D (mm)	Q (g)	JANコード
UN-6	9,300	19.0 (3/4")	104	36	478	805317

▲注意 ●トルクの伝達効率が低く、衝撃に弱いので乱暴に使わないでください



●差込角の異なるソケットとレンチを接続するアダプターです

アダプター



SAD-32



SAD-46

■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	差込角		L (mm)	D (mm)	Q (g)	JANコード
		凹 (mm)	凸 (mm)				
SAD-32	1,750	9.5	6.35	24	16	18	790804
SAD-34	1,850	〃	12.7	30	18	35	790811

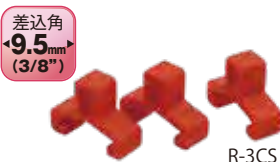
製品番号	標準価格 (¥)	差込角		L (mm)	D (mm)	Q (g)	JANコード
		凹 (mm)	凸 (mm)				
SAD-43	1,950	12.7	9.5	35	22	50	790828
SAD-46	2,700	〃	19.0	42	25	108	790835

製品番号	標準価格 (¥)	差込角		L (mm)	D (mm)	Q (g)	JANコード
		凹 (mm)	凸 (mm)				
SAD-64	3,100	19.0	12.7	47	32	136	805331
SAD-68	5,050	〃	25.4	60	35	285	805348

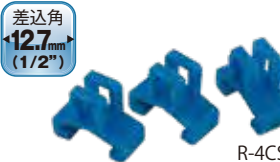
▲注意 ●差込角の大きなレンチで力を入れ過ぎますとアダプターが破損し、怪我の原因となります  
小さいサイズの差込角に合わせたトルクでご使用ください

●ソケットレンチ用ソケットの収納に  
●レール両端に壁掛け用穴付

ソケットレール



R-3CS



R-4CS

インパクト用ソケットも  
収納できる!  
Oリングとピンを付けたままOK



※4分のみ可能です。  
※3分のインパクトレンチ用  
ソケットはOリングとピンを  
外してご使用ください



R-4250



R-4200



R-3150

R-3200

ソケットレール用クリップ (3ケ入)

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 (mm)	Q (g)	JANコード
R-3CS	450	9.5	1.5	812605
R-4CS	450	12.7	2.0	812612

▲注意 ●逆さまにした状態でソケットを保管しないでください。ソケットが  
抜け落ちる恐れがあります。危険ですのでやめてください。

■材質:PP

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 (mm)	全長 (mm)	クリップ	Q (g)	JANコード
R-3150	1,100	9.5	150	5ケ (レッド)	20	812506
R-3200	1,300	〃	200	7ケ (レッド)	25	812513
R-4200	1,400	12.7	200	7ケ (ブルー)	30	812520
R-4250	1,600	〃	250	9ケ (ブルー)	35	812537



モンキ レンチ類
スパナ・ メガネ レンチ類
ラチェット レンチ類
ソケット レンチ類
絶縁 ソケット類
トルク レンチ類
各種 プライヤ類
ペンチ (刃物)類
ステンレス ミニ シリーズ類
三枚合せ ミニ プライヤ シリーズ類
電材・管材 カッター類
ドライバー・ 六角棒 レンチ類
プーラー・ クランプ類
その他
リベッター類
電動ドリル用 先端工具類
インパクト レンチ用 ソケット類
ダイヤモンド ホイール類
六角シャンク ドリル類
腰袋関連
セーフティ コード類

## 薄膜 絶縁ソケットレンチシリーズ

実作業優先!  
フッ素樹脂コーティングが可能にしたコンパクト絶縁工具です。



通信施設の電力工事での使用例

本品は、プラスチック材料のうちに最も絶縁性能の高いフッ素樹脂ETFEに、ガラス繊維を150μmのパウダー状にし融合させ、外周全面に2層コーティングし、0.5mm厚の絶縁層を形成した超薄膜絶縁工具です。既存の厚いプラスチックで保護された工具と比べ、かさばらずコンパクトなので通常工具と同じ操作性を発揮します。また、ナット周りに特別なスペースを要しません。

### ■フッ素樹脂粉体塗装

材質／ETFE(エチレンテトラフルオロエチレン)  
膜厚／0.5mm±0.1mm(一層:黄色0.25mm+二層:茶色0.25mm)



絶縁トルクレンチシリーズは45ページをご覧ください

## 絶縁ソケットレンチセット PAT.

●フッ素樹脂コーティング、コンパクト絶縁工具セット



ZSWS-318R

ZSWS-418R

差込角 9.5mm (3/8")	製品番号	標準価格 1セット(¥)	差込角 (mm)	ケース(mm) 高さ×幅×奥行
★	ZSWS-318R	オープン	9.5 (3/8")	78×366×270

セット内容	入数	JANコード
ソケット(12角):10・12・13・14・17・19・24mm ディープソケット(6角):10・12・13・14・17・19・24mm ラチェットハンドル:RH-3ZR エクステンションバー:EX-3050ZR・3125ZR・3250ZR	1	340900

差込角 12.7mm (1/2")	製品番号	標準価格 1セット(¥)	差込角 (mm)	ケース(mm) 高さ×幅×奥行
★	ZSWS-418R	オープン	12.7 (1/2")	78×366×270

セット内容	入数	JANコード
ソケット(12角):10・12・13・14・17・19・24mm ディープソケット(6角):10・12・13・14・17・19・24mm ラチェットハンドル:RH-4ZR エクステンションバー:EX-4075ZR・4150ZR・4250ZR	1	340955

## 絶縁ラチェットハンドル PAT.

●頭部保護カバー(黒色)により摺動面の隙間を覆い、更に短絡しにくくしました  
●最大使用電圧240V 10000V×10秒絶縁試験済み



RH-3ZR

RH-4ZR

	製品番号	標準価格 (¥)	差込角 S (mm)	L (mm)	D (mm)	T (mm)	G (g)	入数	JANコード
★	RH-3ZR	オープン	9.5 (3/8")	203	33	20	270	1	340207
★	RH-4ZR	オープン	12.7 (1/2")	258	35	24	435	//	340214

※随時、コーティングカラーは赤より茶になります

※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。 ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。  
※★は通常の価格体系と異なっています。

## 絶縁ソケット



S-424ZR

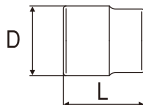
●最大使用電圧240V、1500V×30秒絶縁試験済み



■材質:SCM435

	製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	L (mm)	D (mm)	入数	JANコード
★	S-310ZR	オープン	10	27	15.7	1	340306
★	S-312ZR	オープン	12	//	18	//	340313
★	S-313ZR	オープン	13	//	19.2	//	340320
★	S-314ZR	オープン	14	28	20.7	//	340337
★	S-317ZR	オープン	17	30	24.5	//	340344
★	S-319ZR	オープン	19	31.2	27	//	340351
★	S-324ZR	オープン	24	35.4	33.3	//	340368

※随時、コーティングカラーは赤より茶になります



■材質:SCM435

	製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	L (mm)	D (mm)	入数	JANコード
★	DS-310ZR	オープン	10	56.2	15.7	1	340504
★	DS-312ZR	オープン	12	//	18	//	340511
★	DS-313ZR	オープン	13	//	19.2	//	340528
★	DS-314ZR	オープン	14	56.5	21.2	//	340535
★	DS-317ZR	オープン	17	//	24.7	//	340542
★	DS-319ZR	オープン	19	//	26.2	//	340559
★	DS-324ZR	オープン	24	66.5	32.3	//	340566

※随時、コーティングカラーは赤より茶になります



## 絶縁ディープソケット



DS-424ZR

●最大使用電圧240V、1500V×30秒絶縁試験済み



■材質:SCM435

	製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	L (mm)	D (mm)	入数	JANコード
★	DS-310ZR	オープン	10	56.2	15.7	1	340504
★	DS-312ZR	オープン	12	//	18	//	340511
★	DS-313ZR	オープン	13	//	19.2	//	340528
★	DS-314ZR	オープン	14	56.5	21.2	//	340535
★	DS-317ZR	オープン	17	//	24.7	//	340542
★	DS-319ZR	オープン	19	//	26.2	//	340559
★	DS-324ZR	オープン	24	66.5	32.3	//	340566

※随時、コーティングカラーは赤より茶になります



## 絶縁エクステンションバー



EX-4250ZR

EX-4150ZR

●最大使用電圧240V、1500V×30秒絶縁試験済み



■材質:SCM435

	製品番号	標準価格 (¥)	差込角 (mm)	L (mm)	D (mm)	d (mm)	入数	JANコード
★	EX-3050ZR	オープン	9.5 (3/8")	50.5	19.2	13.7	1	340801
★	EX-3125ZR	オープン	//	125.5	//	//	//	340818
★	EX-3250ZR	オープン	//	250.5	//	//	//	340825

※随時、コーティングカラーは赤より茶になります



■材質:SCM435

	製品番号	標準価格 (¥)	差込角 (mm)	L (mm)	D (mm)	d (mm)	入数	JANコード
★	EX-4075ZR	オープン	12.7 (1/2")	75.5	25.2	17.7	1	340856
★	EX-4150ZR	オープン	//	150.5	//	//	//	340863
★	EX-4250ZR	オープン	//	250.5	//	15.7	//	340870



注意

- 既存の絶縁工具、他社品とは接続できません、当社の絶縁工具と組み合わせてご使用ください
- 240V以下の活線作業でご使用ください
- 茶色のフッ素樹脂皮膜が破損し、下層の黄色の皮膜が露出した場合は直ちに使用を止めてください
- ご使用の際は、事故を未然に防ぐ為、絶縁手袋等の絶縁保護具を必ず着用してください
- フッ素樹脂は再コーティングできません

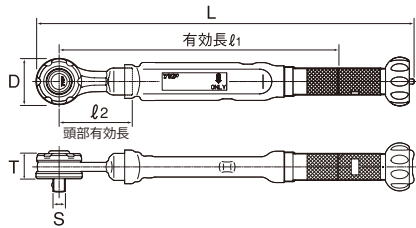
モンキ レンチ類
スパナ・ メガネ レンチ類
ラチェット レンチ類
ソケット レンチ類
絶縁 ソケット類
トルク レンチ類
各種 プライヤ類
ペンチ (刃物)類
ステンレス ミニ シリーズ類
三枚合せ ミニ プライヤ シリーズ類
電材・管材 カッター類
ドライバー・ 六角棒 レンチ類
プーラー・ クランプ類
その他
リベッター類
電動ドリル用 先端工具類
インパクト レンチ用 ソケット類
ダイヤモンド ホイール類
六角シャンク ドリル類
腰袋関連
セーフティ コード類



絶縁ラチェット形トルクレンチ PAT.

ギア数  
72  
(5速り)

- 通信設備工事や病院の電源設備工事など活線を一時停止できない作業に
- ヘッド部はプラスチック材料のうち最も絶縁性能の高いフッ素樹脂ETFEにガラス繊維を150μmのパウダー状にし融合させ、外周全面に2層コーティングし0.5mm厚の絶縁層を形成した超薄膜絶縁工具です
- ガラスパウダーが入り表面硬度が向上し、優れた補強効果を発揮し、摩耗に強くなりました
- プリセット形でボルト・ナットに合った締付トルク値にその都度調整可能です
- 予め設定したトルク値に達しますと「カチッ」という音、または手に軽いショックでお知らせします
- 頭部保護カバー(黒色)により摺動面の隙間を覆い、更に短絡しにくくしました



→  
方向  
トルク

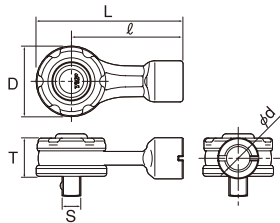
	製品番号	標準価格 (¥)	トルク調整範囲 (N・m)	最小目盛 (N・m)	トルク精度 (%)	差込角 S (mm)	L (mm)	ℓ 1 (mm)	ℓ 2 (mm)	D (mm)	T (mm)	使用電圧	⌀ (g)		JANコード
★	RH- 45NTZR	67,800	10～ 45	0.5	±3	9.5 (3/8")	295	217	57	36	20	240V以下	500	1	374257
★	RH-100NTZR	71,600	20～100	1.0	〃	12.7 (1/2")	395	320	65	37	24	〃	805	〃	374264

校正証明書、取扱説明書付  
※随時、コーティングカラーは赤より茶になります

絶縁ラチェット形トルクヘッド PAT.

ギア数  
72  
(5速り)

- フッ素樹脂コーティングでコンパクト設計
- 頭部保護カバー(黒色)により摺動面の隙間を覆い、更に短絡しにくくしました
- ガラスパウダーが入り表面硬度が向上し、優れた補強効果を発揮し、摩耗に強くなりました

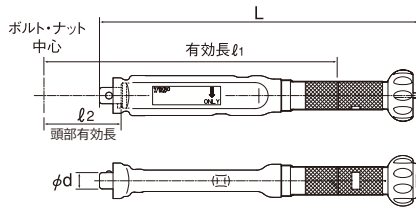


	製品番号	標準価格 (¥)	差込角 S (mm)	L (mm)	ℓ (mm)	D (mm)	T (mm)	φd (mm)	使用電圧	⌀ (g)		JANコード	製品番号	適用トルクハンドル
★	RH3-12THZR	37,600	9.5 (3/8")	75	57	36	20	12	240V以下	150	1	372192	RH3-12THZR	T- 45NTZ
★	RH4-15THZR	39,600	12.7 (1/2")	84	65	37	24	15	〃	225	〃	372215	RH4-15THZR	T-100NTZ

取扱説明書付  
※随時、コーティングカラーは赤より茶になります

プリセット形絶縁トルクハンドル

- プリセット形でボルト・ナットに合った締付トルク値にその都度調整可能です
- 予め設定したトルク値に達しますと「カチッ」という音、または手に軽いショックでお知らせします
- グリップ部分は透明フッ素チューブで保護してあります



→  
方向  
トルク

	製品番号	標準価格 (¥)	トルク調整範囲 (N・m)	最小目盛 (N・m)	トルク精度 (%)	L (mm)	ℓ 1 (mm)	ℓ 2 (mm)	φd (mm)	使用電圧	⌀ (g)		JANコード	製品番号	適用トルクヘッド
★	T- 45NTZ	30,200	10～ 45	0.5	±3	235	217	57	12	240V以下	350	1	371928	T- 45NTZ	RH3-12THZR
★	T-100NTZ	32,000	20～100	1.0	〃	330	320	65	15	〃	580	〃	371935	T-100NTZ	RH4-15THZR

校正証明書、取扱説明書付  
⚠ 注意 単体では使用できません 絶縁ラチェット形トルクヘッドを装着してご使用ください

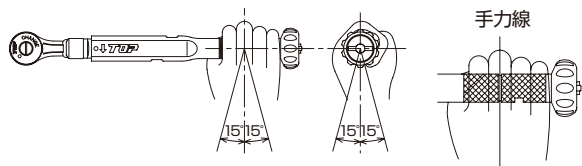
※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。 ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。  
※★は通常の価格体系と異なっております。

⚠ ご使用上の注意

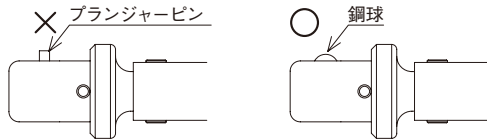
- 工具の使用目的以外には使用しないでください。
- ハンマ代わりには使用しないでください。
- ボルト・ナットに合ったサイズを使用し、斜め掛け・浅掛けはしないでください。
- トルク調整範囲の目盛範囲外では使用できません。ヘッド交換式デジタルトルクハンドルのトルク精度保証最小トルク値は、最大仕様トルク値の×20%となります。
- トルクレンチの製品仕様範囲以上に過度の力を掛けますと故障、または破損、トルク精度狂いの原因となります。特に延長パイプ等を使用し過度な力を掛けないでください。
- トルクレンチはトルク精度を維持するために年1回、または5000回のご使用時毎に定期的な校正をお勧めします(有償)。校正につきましては、ご購入された販売店、または弊社営業所にお問い合わせください。
- 校正証明書は未使用の場合校正日より3年間有効とし、有効期限内で使用した場合、使用開始日より1年間有効です。
- トルクレンチは既設管等の解体作業には使用しないでください。トルク値が狂う恐れがあります。
- 水中、海中での使用はできません。
- プリセット形トルクレンチ、プリセット形絶縁トルクハンドルを長時間使用されない時は、必ず最低トルク値にセットし、高温多湿を避けた場所で保管してください。この時、最低トルク値以下に下げないように注意してください。故障の原因となります。
- ラチェット頭部は特に、泥水等の中で使用し、泥が付着した場合は、水道水等で洗い流し、乾燥させ、注油してサビ防止を行なってください。
- プリセット形トルクレンチ、プリセット形絶縁トルクハンドル、弓形/ストレート形トルクレンチは、作業前にテスト打ちをしてください。始めの数回は、体内部のトルグル機構がなじんでいないのでトルク値が安定しません。

＜力の掛け方＞

1. 手力線上に右手中指がくるように握ってください。
2. 力の方向はトルクレンチに直角に掛けてください。
3. 許容角度は上下左右15°以内にしてください。
4. 力を掛けるときはゆっくりと、弾みをつけないでください。
5. 「カチッ」という音、または手に軽いショックがしたらすぐに締め付けを止めてください。そのまま締め付け続けるとオーバートルクになります。



- トルク本体のコネクタ部がブランジャーピン式の物には弊社製品ラチェット形及びモンキ形トルクヘッドを差し込まないでください。ヘッドが抜けなくなります。トルク本体のコネクタ部が鋼球式の物に差し込んでください。



- ラチェットN形、及びモンキ形トルクヘッドは**TOP**プリセット形トルクハンドル、及びヘッド交換式デジタルトルクハンドル専用ヘッドです。他社品には差し込まないでください。
- 絶縁ラチェット形トルクヘッドは**TOP**プリセット形絶縁トルクハンドル専用ヘッドです。他社品には差し込まないでください。
- 絶縁ラチェット形トルクヘッドは他社既存の絶縁工用具用ソケット、エクステンションバーを接続できません。当社絶縁工用具用ソケット、エクステンションバーと組み合わせてご使用ください。
- プリセット形絶縁トルクハンドル、絶縁ラチェット形トルクヘッドは240V以下の活線作業でご使用ください。絶縁ラチェット形トルクヘッドの茶色のフッ素樹脂皮膜が破損し、下層の黄色の皮膜が露出した場合、直ちに使用を止めてください。
- プリセット形絶縁トルクハンドルをご使用の際は、事故を未然に防ぐ為、絶縁手袋等の絶縁保護具を必ず着用してください。
- トルクレンチは分解、改造をしないでください。故障、または破損、トルク精度狂いの原因となります。異常が見られた場合は、必ずご購入された販売店、または弊社営業所にお問い合わせください。
- デジタルトルクレンチは精密機器の為、乱暴に扱ったり、落としたりしないでください。また、振動や衝撃を絶対に与えないでください。
- デジタルトルクレンチは磁気の強い場所での使用はしないでください。また、磁気の近くに保管しないでください。
- 重大な故障の原因となる為、埃・砂塵の多い場所での使用・保管はしないでください。
- 不要になった電池は各自治体の区分に従って、分別し、廃棄してください。火の中には絶対に投げ入れないでください。
- ここに記載されている内容は各製品に関しての注意点の一部です。詳細は、各製品に付属されている取扱説明書をお読みになり、正しく使用してください。

kgf・m⇔N・mの換算

1 kgf・m=9.80665N・m

1.kgf・m→N・mの場合 \_\_\_\_ kgf・m×9.80665= \_\_\_\_ N・m  
2.N・m→kgf・mの場合 \_\_\_\_ N・m÷9.80665= \_\_\_\_ kgf・m

冷媒用フレアナット適合一覧表

呼びサイズ	フレアナットサイズ [mm]		締付トルク値 [N・m]	適 合 品			
	第2種	第1種		DH060-12BN	DH085-15BN	DH135-15BN	DH200-18BN
2分 (1/4")	17	17	16±2	○	○		
3分 (3/8")	22	22	38±4	○	○	○	○
4分 (1/2")	26	24	55±6	○	○	○	○
5分 (5/8")	29	27	75±7		○	○	○
6分 (3/4")	36	36	110±10				○

※第1種冷媒 R22、R134a、R404A、R407C、R507Aなど  
第2種冷媒 R410A、R32など



モンキ  
レンチ類

スパナ・  
メガネ  
レンチ類

ラチェット  
レンチ類

ソケット  
レンチ類

絶縁  
ソケット類

トルク  
レンチ類

各種  
プライヤ類

ベンチ  
(刃物)類

ステンレス  
ミニ  
シリーズ類

三枚合せ  
ミニ・  
プライヤ  
シリーズ類

電材・管材  
カッター類

ドライバー・  
六角棒  
レンチ類

プーラー・  
クランプ類

その他

リベッター類

電動ドリル用  
先端工具類

インパクト  
レンチ用  
ソケット類

ダイヤモンド  
ホイール類

六角シャンク  
ドリル類

腰袋関連

セーフティ  
コード類

モンキ  
レンチ類

スパナ・  
メガネ  
レンチ類

ラチェット  
レンチ類

ソケット  
レンチ類

絶縁  
ソケット類

トルク  
レンチ類

各種  
プライヤ類

ベンチ  
(刃物)類

ステンレス  
ミニ  
シリーズ類

三枚合せ  
ミニ・  
プライヤ  
シリーズ類

電材・管材  
カッター類

ドライバー・  
六角棒  
レンチ類

プーラー・  
クランプ類

その他

リベッター類

電動ドリル用  
先端工具類

インパクト  
レンチ用  
ソケット類

ダイヤモンド  
ホイール類

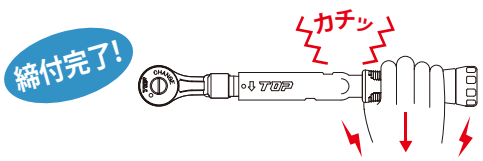
六角シャンク  
ドリル類

腰袋関連

セーフティ  
コード類

### ■調整可能なプリセット形

ボルト・ナットに合った締付トルク値にその都度、調整可能なプリセット形です。作業の熟練度を問わず一定のトルク値が得られます。自動車・バイク、機械・器具等のトルク規制のある箇所のボルト・ナットの締付や、エアコン・クーラー等の配管の締付など、あらゆる分野での作業に。予め設定したトルク値に達すると「カチッ」という音、または手に軽いショックでお知らせします。



### ■握りやすく、表示が見やすい樹脂グリップタイプ

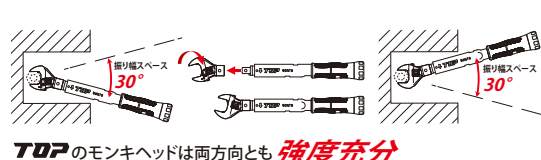
手にフィットする樹脂グリップタイプで、握りやすく、力が掛けやすくなりました。また、主目盛の数字が見やすく、透明なフタでカバーされていて異物が入りにくくなりました。



(モンキ形トルクレンチ)

### ■ヘッド反転式、振り幅スペース30°

ヘッドとハンドルが分離でき、反転しての取付が可能で、振り幅が30°と小さい為、限られたスペースでもスパナのような取り回しができます。また、当社独自のガタ無しウォーム搭載で、ガタを無くし、ボルト・ナットの角を痛めません。



TOPのモンキヘッドは両方向とも**強度充分**

(ラチェット形トルクレンチ)

### ■丸形コンパクトヘッド

当社独自のラチェット機構です。頭部が小さく、ギア数が72(5送り)で狭いスペースに最適です。



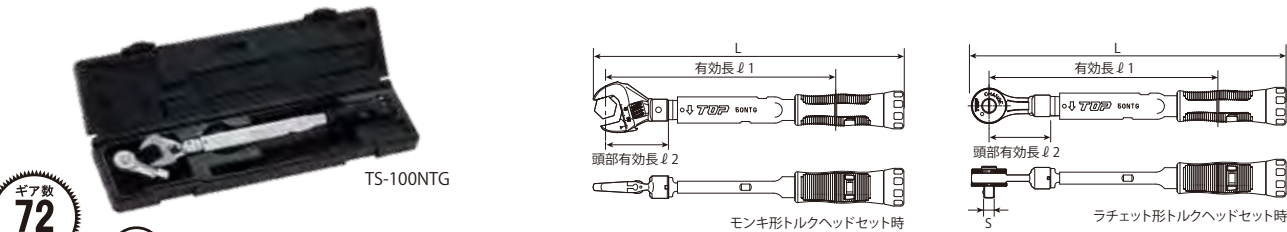
(ラチェットN形トルクレンチ)

### ■強力型トルクヘッド

土木現場などで異物が入ったり、障害物に当たったりする環境下での作業にも耐える強力形トルクヘッドです。爪の切替部の開口が大きく、異物が入っても排除しやすくメンテナンスが容易。



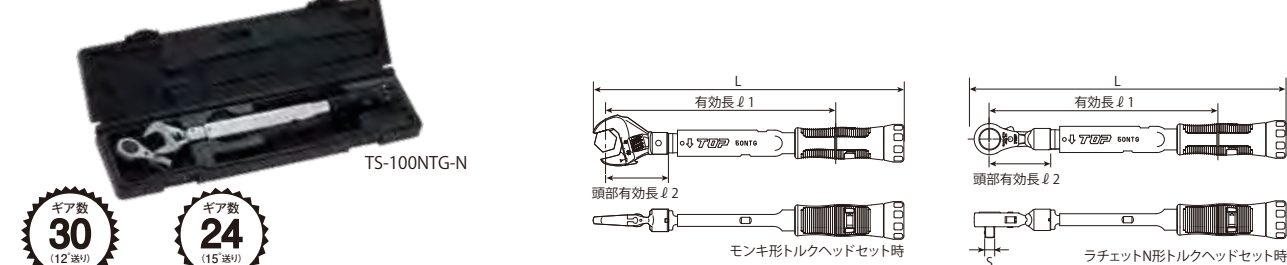
## モンキ形／ラチェット形グリップ付トルクレンチセット



●セット内容(専用ケース付) 1.本品(トルクハンドル、及びトルクヘッド2品種) 2.校正証明書 3.取扱説明書

製品番号	標準価格 (¥)	トルク調整範囲 (N・m)	最小目盛 (N・m)	トルク精度 (%)	モンキ形 口開き寸法(mm)	セット内容	モンキ形 口開き寸法(mm)	ラチェット形 差込角(mm)	L (mm)	ℓ1 (mm)	ℓ2 (mm)	G (g)	ケース寸法 (mm) 高さ×幅×奥行き	JANコード	
★ TS- 6NTG	37,900	2～ 6	0.1	±4 ±3	T- 6NTG	HY20-10TH RH3-10TH	0～20	9.5 (3/8")	225	225	165	50	382	61.5×310×120	1 375704
★ TS- 25NTG	38,300	5～ 25	0.2	" "	T- 25NTG	" "	" "	" "	260	260	195	"	407	" "	375711
★ TS- 50NTG	37,800	10～ 50	0.5	" "	T- 50NTG	HY26-12TH RH3-12TH	10～26	" "	287	293	217	57	615	61.5×470×120	" 375728
★ TS-100NTG	41,600	20～100	1.0	" "	T-100NTG	HY30-15TH RH4-15TH	10～30	12.7 (1/2")	389	392	320	65	965	" "	375735
★ TS-200NTG	47,200	40～200	2.0	" "	T-200NTG	HY38-18TH RH4-18TH	17～38	" "	519	521	447	80	1,700	61.5×678×120	" 375742

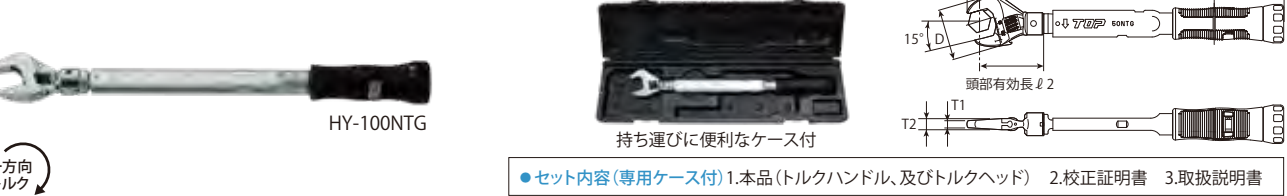
## モンキ形／ラチェットN形グリップ付トルクレンチセット



●セット内容(専用ケース付) 1.本品(トルクハンドル、及びトルクヘッド2品種) 2.校正証明書 3.取扱説明書

製品番号	標準価格 (¥)	トルク調整範囲 (N・m)	最小目盛 (N・m)	トルク精度 (%)	モンキ形 口開き寸法(mm)	セット内容	モンキ形 口開き寸法(mm)	ラチェットN形 差込角(mm)	L(mm)	ℓ1(mm)	ℓ2(mm)	G(g)	ケース寸法(mm) 高さ×幅×奥行き	JANコード				
★ TS- 50NTG-N	38,600	10～ 50	0.5	±4	±3	T-50NTG	HY26-12TH	RH3N-12TH	10～26	9.5 (3/8")	287	293	217	57	660	61.5×470×120	1	375803
★ TS-100NTG-N	42,000	20～100	1.0	〃	〃	T-100NTG	HY30-15TH	RH4N-15TH	10～30	12.7 (1/2")	389	392	320	65	970	〃	〃	375810
★ TS-200NTG-N	47,200	40～200	2.0	〃	〃	T-200NTG	HY38-18TH	RH4N-18TH	17～38	〃	519	521	447	80	1,785	61.5×678×120	〃	375827

## ヘッド反転式モンキ形グリップ付トルクレンチ



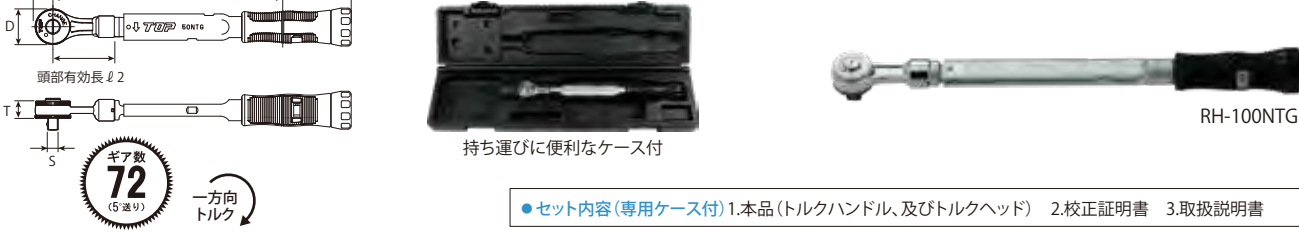
●セット内容(専用ケース付) 1.本品(トルクハンドル、及びトルクヘッド) 2.校正証明書 3.取扱説明書

製品番号	標準価格 (¥)	トルク調整範囲 (N・m)	最小目盛 (N・m)	トルク精度 (%)	セット内容		口開き寸法 (mm)	L (mm)	ℓ1 (mm)	ℓ2 (mm)	D (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	コネクタ部径 (mm)	G (g)	ケース寸法 (mm) 高さ×幅×奥行き		JANコード
					トルクハンドル	モーター形												
★ HY- 6NTG	31,300	2～ 6	0.1	±4	T- 6NTG	HY20-10TH	0～20	225	165	50	46	6	10	φ10	262	61.5×310×120	1	375889
★ HY- 25NTG	31,700	5～ 25	0.2	〃	T- 25NTG	〃	〃	260	195	〃	〃	〃	〃	〃	287	〃	〃	375896
★ HY- 50NTG	32,200	10～ 50	0.5	〃	T- 50NTG	HY26-12TH	10～26	287	217	57	48	5.5	〃	φ12	470	61.5×470×120	〃	375902
★ HY-100NTG	35,200	20～100	1.0	〃	T-100NTG	HY30-15TH	10～30	389	320	65	58	6.5	12	φ15	750	〃	〃	375919
★ HY-200NTG	40,400	40～200	2.0	〃	T-200NTG	HY38-18TH	17～38	519	447	80	66	〃	12.5	φ18	1,445	61.5×678×120	〃	375926

※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載しております。 ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。

※★は通常の価格体系と異なっております。

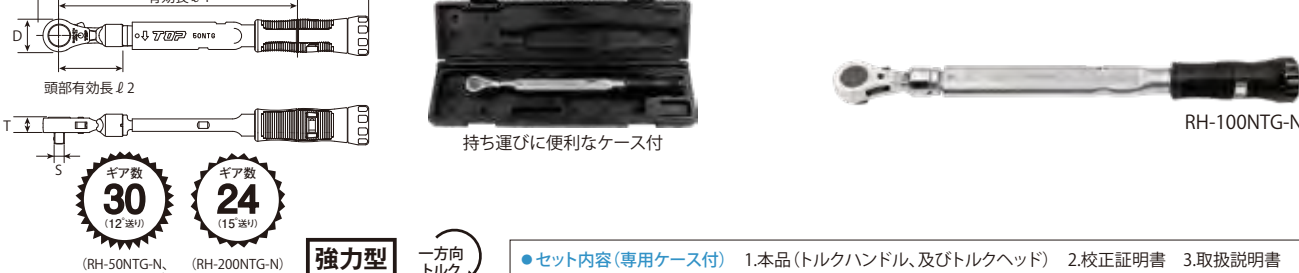
## ラチェット形グリップ付トルクレンチ



●セット内容(専用ケース付) 1.本品(トルクハンドル、及びトルクヘッド) 2.校正証明書 3.取扱説明書

製品番号	標準価格 (¥)	トルク調整範囲 (N・m)	最小目盛 (N・m)	トルク精度 (%)	セット内容		差込角S (mm)	L (mm)	ℓ1 (mm)	ℓ2 (mm)	D (mm)	T (mm)	コネクタ部径 (mm)	G (g)	ケース寸法(mm) 高さ×幅×奥行き		JANコード
★ RH- 6NTG	29,400	2～ 6	0.1	±3	T- 6NTG	RH3-10TH	9.5(3/8")	225	165	50	28	18	φ10	300	61.5×310×120	1	375988
★ RH- 25NTG	29,800	5～ 25	0.2	〃	T- 25NTG	〃	〃	260	195	〃	〃	〃	〃	325	〃	〃	375995
★ RH- 50NTG	30,800	10～ 50	0.5	〃	T- 50NTG	RH3-12TH	〃	293	217	57	32	16	φ12	525	61.5×470×120	〃	376008
★ RH-100NTG	34,000	20～100	1.0	〃	T-100NTG	RH4-15TH	12.7(1/2")	392	320	65	34	20	φ15	825	〃	〃	376015
★ RH-200NTG	38,200	40～200	2.0	〃	T-200NTG	RH4-18TH	〃	521	447	80	〃	〃	φ18	1,500	61.5×678×120	〃	376022

## ラチェットN形グリップ付トルクレンチ



●セット内容(専用ケース付) 1.本品(トルクハンドル、及びトルクヘッド) 2.校正証明書 3.取扱説明書

製品番号	標準価格 (¥)	トルク調整範囲 (N・m)	最小目盛 (N・m)	トルク精度 (%)	セット内容		差込角S (mm)	L (mm)	ℓ 1 (mm)	ℓ 2 (mm)	D (mm)	T (mm)	コネクタ部径 (mm)	G (g)	ケース寸法 (mm) 高さ×幅×奥行	JANコード	
					トルクハンドル	ラチェットN形											
★ RH- 50NTG-N	31,600	10～ 50	0.5	±3	T- 50NTG	RH3N-12TH	9.5 (3/8")	294	217	57	35	16	φ12	570	61.5×470×120	1	376084
★ RH-100NTG-N	34,400	20～100	1.0	〃	T-100NTG	RH4N-15TH	12.7 (1/2")	392	320	65	〃	〃	φ15	830	〃	〃	376091
★ RH-200NTG-N	38,200	40～200	2.0	〃	T-200NTG	RH4N-18TH	〃	523	447	80	41	18	φ18	1,585	61.5×678×120	〃	376107

## グリップ付プリセット形トルクハンドル



製品番号	適用トルクヘッド		
	モンキ形トルクヘッド	ラチェット形トルクヘッド	ラチェットN形トルクヘッド
T- 6NTG	HY20-10TH	RH3-10TH	—
T- 25NTG	〃	〃	—
T- 50NTG	HY26-12TH	RH3-12TH	RH3N-12TH
T-100NTG	HY30-15TH	RH4-15TH	RH4N-15TH
T-200NTG	HY38-18TH	RH4-18TH	RH4N-18TH

●セット内容(専用ケース付) 1.本品(トルクハンドル) 2.校正証明書 3.取扱説明書

	製品番号	標準価格 (¥)	トルク調整範囲 (N・m)	最小目盛 (N・m)	トルク精度 (%)	L (mm)	ℓ1 (mm)	ℓ2 (mm)	φd (mm)	G (g)	ケース寸法(mm) 高さ×幅×奥行		JANコード
★	T- 6NTG	22,800	2～ 6	0.1	±3	174	165	50	φ10	180	61.5×310×120	1	376169
★	T- 25NTG	23,200	5～ 25	0.2	〃	209	195	〃	〃	210	〃	〃	376176
★	T- 50NTG	25,200	10～ 50	0.5	〃	235	217	57	φ12	370	61.5×470×120	〃	376183
★	T-100NTG	27,600	20～100	1.0	〃	327	320	65	φ15	600	〃	〃	376190
★	T-200NTG	31,400	40～200	2.0	〃	445	447	80	φ18	1,300	61.5×678×120	〃	376206

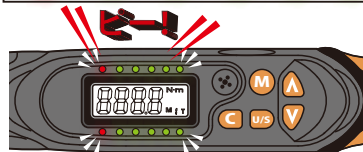
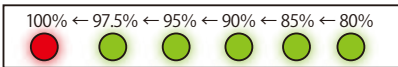


## 音と光でお知らせします

目標トルク値への到達をLEDの点灯と音でお知らせします。  
デジタル部が見えにくい作業に大変 効果的です。

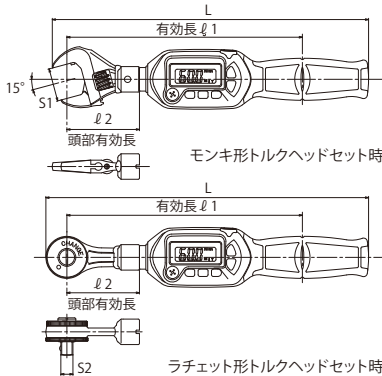


目標トルク値の80%に達すると、LEDが点灯しブザーが断続的に鳴り始め、さらに目標トルク値に近づくとつれLEDが順に点灯していき、目標トルク値の100%に到達するとブザーが鳴り続け、LEDが全点灯します。



## モンキ形／ラチェット形デジタルトルクレンチセット

- モンキ形トルクヘッドとラチェット形トルクヘッドがセットされ、様々な締め付け、トルク値測定のシーンに対応できます
- トルク精度:モンキ形 (時計回り (右)  $\pm 3\%$ 、反時計回り (左)  $\pm 4\%$ ) ラチェット形 (時計回り (右)  $\pm 2\%$ 、反時計回り (左)  $\pm 3\%$ )
- ブローケースは可能な限りスペースを設け、別でご購入されたソケットを収納することができます

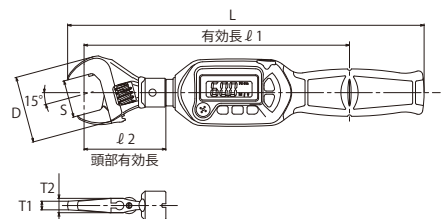


- セット内容 (専用ケース付)  
1.本品 (トルクハンドル、及びトルクヘッド2品種) 2.電池 (2本)  
3.ドライバー (DS030-10BN、DS060-12BN、DS085-15BNのみ)  
4.校正証明書 5.取扱説明書

	製品番号	標準価格 (¥)	最小表示 (N・m)	トルク精度保証 範囲 (N・m)	最小表示数値 (N・m)	セット内容			モンキ形口開き 寸法 S1 (mm)	ラチェット形 差込角 S2 (mm)	モンキ形 L (mm)	ラチェット形 L (mm)	$\ell 1$ (mm)	$\ell 2$ (mm)	$\overline{Q}$ (g)	ケース寸法 (mm) 高さ×幅×奥行き		JANコード
★	DS030-10BN	66,500	0.3～	6～ 30	0.01	DT030-10BN	HY20-10TH	RH3-10TH	0～20	9.5 (3/8")	243	245	178	50	502	61.5×310×120	1	374516
★	DS060-12BN	63,500	"	12～ 60	"	DT060-12BN	HY26-12TH	RH3-12TH	10～26	"	248	254	185	57	545	"	"	374523
★	DS085-15BN	66,200	3.0～	17～ 85	0.1	DT085-15BN	HY30-15TH	RH4-15TH	10～30	12.7 (1/2")	296	300	229.2	65	740	61.5×470×120	"	374530
★	DS135-15BN	67,000	5.0～	27～135	"	DT135-15BN	"	"	"	"	430	434	345.2	"	1,065	"	"	374547
★	DS200-18BN	69,900	"	40～200	"	DT200-18BN	HY38-18TH	RH4-18TH	17～38	"	540	540	445.2	80	1,435	61.5×678×120	"	374554
★	DS340-22BN	78,200	"	68～340	"	DT340-22BN	HY49-22TH	RH4-22TH	17～49	"	680	677	582.3	100	1,895	"	"	374561

## モンキ形デジタルトルクレンチ

- ガタ無しウォーム搭載で、ガタをなくし、ボルト・ナットの角を痛めません
- 右方向、左方向の両方向を測定できます
- トルク精度:時計回り (右)  $\pm 3\%$  反時計回り (左)  $\pm 4\%$



- セット内容 (専用ケース付)  
1.本品 (トルクハンドル、及びトルクヘッド) 2.電池 (2本)  
3.ドライバー (DH030-10BN、DH060-12BN、DH085-15BNのみ)  
4.校正証明書 5.取扱説明書

	製品番号	標準価格 (¥)	最小表示 (N・m)	トルク精度保証 範囲 (N・m)	最小表示数値 (N・m)	口開き寸法 S (mm)	L (mm)	$\ell 1$ (mm)	$\ell 2$ (mm)	D (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	$\overline{Q}$ (g)	ケース寸法 (mm) 高さ×幅×奥行き		JANコード
★	DH030-10BN	59,900	0.3～	6～ 30	0.01	0～20	243	178	50	46	6	10	382	61.5×310×120	1	373205
★	DH060-12BN	57,900	"	12～ 60	"	10～26	248	185	57	48	5.5	"	400	"	"	373212
★	DH085-15BN	59,800	3.0～	17～ 85	0.1	10～30	296	229.2	65	58	6.5	12	525	61.5×470×120	"	373229
★	DH135-15BN	60,600	5.0～	27～135	"	"	430	345.2	"	"	"	"	850	"	"	373236
★	DH200-18BN	63,100	"	40～200	"	17～38	540	445.2	80	66	"	12.5	1,180	61.5×678×120	"	373243
★	DH340-22BN	70,600	"	68～340	"	17～49	680	582.3	100	89	9	16.5	1,595	"	"	373250

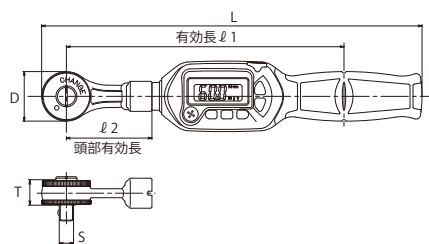
※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。 ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。

※★は通常の価格体系と異なっております。

## 主な仕様

- 右方向、左方向の両方で測定できます
- トルク精度:時計回り (右)  $\pm 3\%$  (モンキ形)  
反時計回り (左)  $\pm 4\%$  (")  
時計回り (右)  $\pm 2\%$  (ラチェット形)  
反時計回り (左)  $\pm 3\%$  (")
- 合否判定機能:  $\pm 1\%$ ～ $\pm 9\%$ 設定可能 (OFF機能付き)
- LCDバックライトで暗所での作業でも測定値を目視できます (OFF機能付き)

- 丸形ヘッドでコンパクト、振りが小さく狭小スペースでの作業に最適です
- 右方向、左方向の両方向を測定できます
- トルク精度:時計回り (右)  $\pm 2\%$  反時計回り (左)  $\pm 3\%$

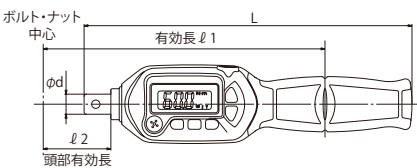


- セット内容 (専用ケース付)  
1.本品 (トルクハンドル、及びトルクヘッド) 2.電池 (2本)  
3.ドライバー (DRH030-10BN、DRH060-12BN、DRH085-15BNのみ)  
4.校正証明書 5.取扱説明書



	製品番号	標準価格 (¥)	最小表示 (N・m)	トルク精度保証 範囲 (N・m)	最小表示数値 (N・m)	差込角 S (mm)	L (mm)	$\ell 1$ (mm)	$\ell 2$ (mm)	D (mm)	T (mm)	$\overline{Q}$ (g)	ケース寸法 (mm) 高さ×幅×奥行き		JANコード
★	DRH030-10BN	58,000	0.3～	6～ 30	0.01	9.5 (3/8")	245	178	50	28	18	420	61.5×310×120	1	373465
★	DRH060-12BN	56,500	"	12～ 60	"	"	254	185	57	32	16	455	"	"	373472
★	DRH085-15BN	58,600	3.0～	17～ 85	0.1	12.7 (1/2")	300	229.2	65	34	20	600	61.5×470×120	"	373489
★	DRH135-15BN	59,400	5.0～	27～135	"	"	434	345.2	"	"	"	925	"	"	373496
★	DRH200-18BN	60,900	"	40～200	"	"	540	445.2	80	"	"	1,220	61.5×678×120	"	373502
★	DRH340-22BN	65,000	"	68～340	"	"	677	582.3	100	"	"	1,460	"	"	373519

- 用途に合わせてトルクヘッドをお選びください (51ページをご覧ください)
- 右方向、左方向の両方向を測定できます
- 単体では使用できません。ヘッドを装着して使用してください



- セット内容 (専用ケース付)  
1.本品 (トルクハンドル)  
2.電池 (2本)  
3.ドライバー (DT030-10BN、DT060-12BN、DT085-15BNのみ)  
4.校正証明書  
5.取扱説明書

	製品番号	標準価格 (¥)	最小表示 (N・m)	トルク精度保証 範囲 (N・m)	最小表示数値 (N・m)	L (mm)	$\ell 1$ (mm)	$\ell 2$ (mm)	$\phi d$ (mm)	$\overline{Q}$ (g)	ケース寸法 (mm) 高さ×幅×奥行き		JANコード
★	DT030-10BN	51,400	0.3～	6～ 30	0.01	193	178	50	10	300	61.5×310×120	1	373038
★	DT060-12BN	50,900	"	12～ 60	"	196	185	57	12	310	"	"	373045
★	DT085-15BN	52,200	3.0～	17～ 85	0.1	232	229.2	65	15	385	61.5×470×120	"	373052
★	DT135-15BN	53,000	5.0～	27～135	"	375	345.2	"	"	710	"	"	373069
★	DT200-18BN	54,100	"	40～200	"	464	445.2	80	18	970	61.5×678×120	"	373076
★	DT340-22BN	57,400	"	68～340	"	586	582.3	100	22	1,160	"	"	373083

## ラチェット形デジタルトルクレンチ



	製品番号	標準価格 (¥)	最小表示 (N・m)	トルク精度保証 範囲 (N・m)	最小表示数値 (N・m)	差込角 S (mm)	L (mm)	$\ell 1$ (mm)	$\ell 2$ (mm)	D (mm)	T (mm)	$\overline{Q}$ (g)	ケース寸法 (mm) 高さ×幅×奥行き		JANコード
★	DRH030-10BN	58,000	0.3～	6～ 30	0.01	9.5 (3/8")	245	178	50	28	18	420	61.5×310×120	1	373465
★	DRH060-12BN	56,500	"	12～ 60	"	"	254	185	57	32	16	455	"	"	373472
★	DRH085-15BN	58,600	3.0～	17～ 85	0.1	12.7 (1/2")	300	229.2	65	34	20	600	61.5×470×120	"	373489
★	DRH135-15BN	59,400	5.0～	27～135	"	"	434	345.2	"	"	"	925	"	"	373496
★	DRH200-18BN	60,900	"	40～200	"	"	540	445.2	80	"	"	1,220	61.5×678×120	"	373502
★	DRH340-22BN	65,000	"	68～340	"	"	677	582.3	100	"	"	1,460	"	"	373519

## ヘッド交換式デジタルトルクハンドル



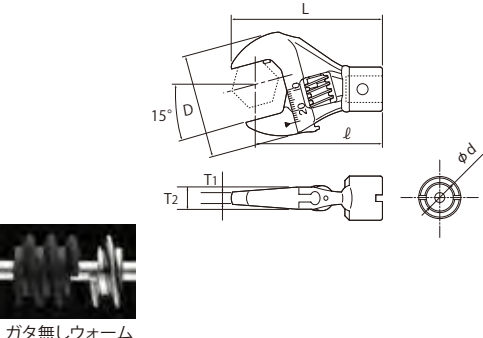
	製品番号	標準価格 (¥)	最小表示 (N・m)	トルク精度保証 範囲 (N・m)	最小表示数値 (N・m)	L (mm)	$\ell 1$ (mm)	$\ell 2$ (mm)	$\phi d$ (mm)	$\overline{Q}$ (g)	ケース寸法 (mm) 高さ×幅×奥行き		JANコード
★	DT030-10BN	51,400	0.3～	6～ 30	0.01	193	178	50	10	300	61.5×310×120	1	373038
★	DT060-12BN	50,900	"	12～ 60	"	196	185	57	12	310	"	"	373045
★	DT085-15BN	52,200	3.0～	17～ 85	0.1	232	229.2	65	15	385	61.5×470×120	"	373052
★	DT135-15BN	53,000	5.0～	27～135	"	375	345.2	"	"	710	"	"	373069
★	DT200-18BN	54,100	"	40～200	"	464	445.2	80	18	970	61.5×678×120	"	373076
★	DT340-22BN	57,400	"	68～340	"	586	582.3	100	22	1,160	"	"	373083

	製品番号	適用トルクヘッド		
		モンキ形トルクヘッド	ラチェット形トルクヘッド	ラチェット形トルクヘッド
DT030-10BN	HY20-10TH	RH3-10TH	—	—
DT060-12BN	HY26-12TH	RH3-12TH	RH3N-12TH	—
DT085-15BN	HY30-15TH	RH4-15TH	RH4N-15TH	—
DT135-15BN	"	"	"	"
DT200-18BN	HY38-18TH	RH4-18TH	RH4N-18TH	—
DT340-22BN	HY49-22TH	RH4-22TH	—	—



モンキ形トルクヘッド(目盛付)

- プリセット形トルクハンドルへの差し込み方向を変えられますので、振り幅スペース30°でトルク締め作業ができます
- ガタ無しウォーム搭載で、ガタを無くし、角を傷めません



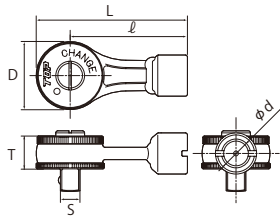
製品番号	標準価格 (¥)	口開き寸法 S (mm)	L (mm)	ℓ (mm)	D (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	φd (mm)	⌀ (g)	JANコード
★ HY20-10TH	8,500	0~20	63	50	46	6	10	10	82	1 372222
★ HY26-12TH	7,000	10~26	69	57	48	5.5	〃	12	90	〃 372307
★ HY30-15TH	7,600	10~30	79	65	58	6.5	12	15	140	〃 372314
★ HY38-18TH	9,000	17~38	95	80	66	〃	12.5	18	200	〃 372321
★ HY49-22TH	13,200	17~49	121	100	89	9	16.5	22	435	〃 372406

取扱説明書付

製品番号	適用トルクハンドル	
	プリセット形トルクハンドル	ヘッド交換式デジタルトルクハンドル
HY20-10TH	T-6NTG, T-25NTG	DT030-10BN
HY26-12TH	T-50NTG	DT060-12BN
HY30-15TH	T-100NTG	DT085-15BN, DT135-15BN
HY38-18TH	T-200NTG	DT200-18BN
HY49-22TH	—	DT340-22BN

ラチェット形トルクヘッド

- 丸形ヘッドでコンパクト、振り幅が小さく狭小スペースでの作業に最適です
- 駆動方向の切替えが出来ますので、プリセット形トルクハンドルへの差込方向を変える事で左ネジの締め付けにも使用できます



製品番号	標準価格 (¥)	差込角 S (mm)	L (mm)	ℓ (mm)	D (mm)	T (mm)	φd (mm)	⌀ (g)	JANコード
★ RH3-10TH	6,600	9.5 (3/8")	64.5	50	28	18	10	120	1 372123
★ RH3-12TH	5,600	〃	74	57	32	16	12	145	〃 372147
★ RH4-15TH	6,400	12.7 (1/2")	83	65	34	20	15	215	〃 372154
★ RH4-18TH	6,800	〃	98	80	〃	〃	18	255	〃 372161
★ RH4-22TH	7,600	〃	118	100	〃	〃	22	300	〃 372208

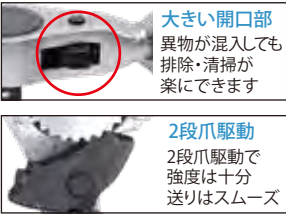
取扱説明書付

製品番号	適用トルクハンドル	
	プリセット形トルクハンドル	ヘッド交換式デジタルトルクハンドル
RH3-10TH	T-6NTG, T-25NTG	DT030-10BN
RH3-12TH	T-50NTG	DT060-12BN
RH4-15TH	T-100NTG	DT085-15BN, DT135-15BN
RH4-18TH	T-200NTG	DT200-18BN
RH4-22TH	—	DT340-22BN

ラチェットN形トルクヘッド

- 過酷な環境下での作業にも耐える強力タイプのトルクヘッドです
- 爪の切替部の開口が大きく、異物が入っても排除しやすく、メンテナンスが容易です
- 駆動方向の切替えができますので、プリセット形トルクハンドルへの差込方向を変える事で左ネジの締め付けにも使用できます

強力型



製品番号	標準価格 (¥)	差込角 S (mm)	L (mm)	ℓ (mm)	D (mm)	T (mm)	φd (mm)	⌀ (g)	JANコード
★ RH3N-12TH	6,400	9.5 (3/8")	75	57	35	16	12	190	1 372864
★ RH4N-15TH	6,800	12.7 (1/2")	83	65	〃	〃	15	220	〃 372895
★ RH4N-18TH	6,800	〃	100	80	41	18	18	340	〃 372901

取扱説明書付

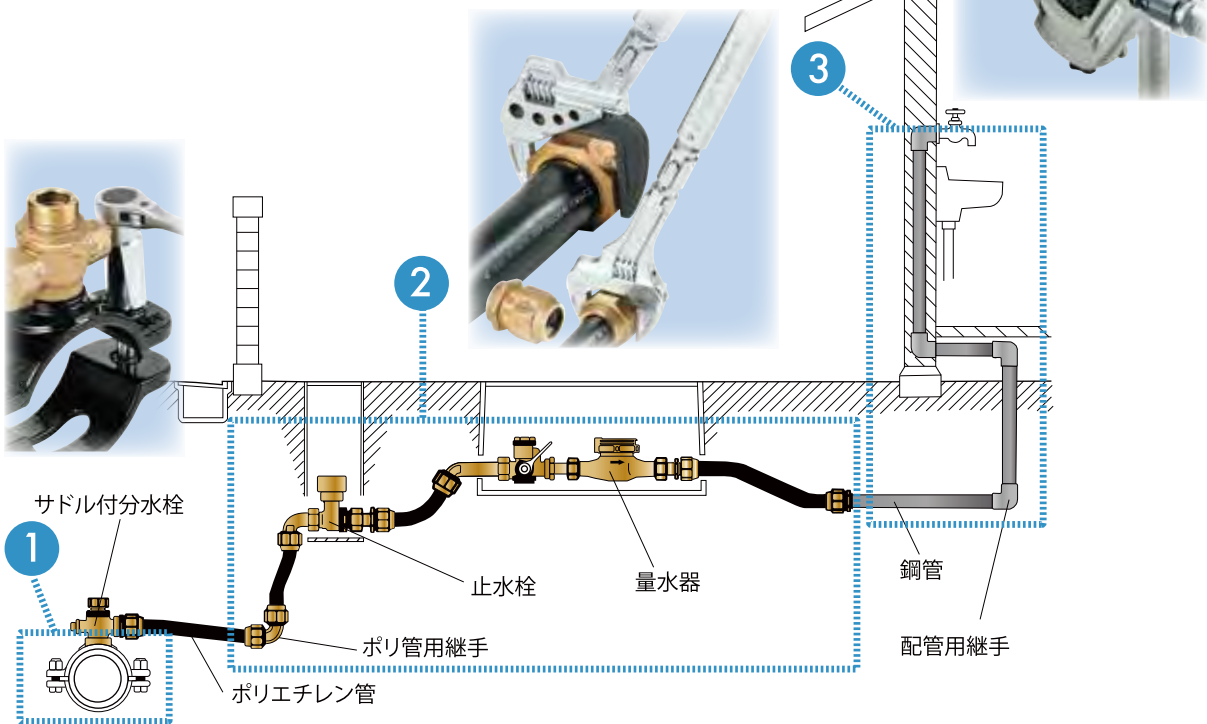
製品番号	適用トルクハンドル	
	プリセット形トルクハンドル	ヘッド交換式デジタルトルクハンドル
RH3N-12TH	T- 50NTG	DT060-12BN
RH4N-15TH	T-100NTG	DT085-15BN, DT135-15BN
RH4N-18TH	T-200NTG	DT200-18BN

※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。  
※★は通常の価格体系と異なっております

使用例適応箇所

1・2・3

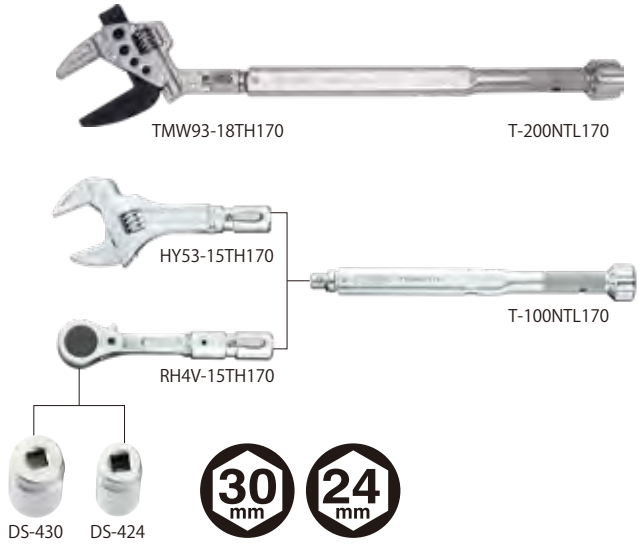
イラストの番号でご使用箇所が  
ご確認いただけます。



- サドル付分水栓のボルトナット (M16・M20) ポリ管用継手、配管用継手の取り付け時のトルク管理に
- 配管継手用トルクレンチヘッドが3種類使える便利なセットです

配管継手／分水栓用トルクレンチセット PAT.

使用例適応箇所  
1・2・3



製品番号	標準価格 (¥)	使用可能な組み合わせ		トルク調整範囲 (N・m)	最小トルク 目盛 (N・m)	トルク精度 (%)	口開き (mm) 差込角 (mm)	対応継手 呼び寸法	⌀ (g)	ケース寸法 (mm) 高さ×幅×奥行き	JANコード
		ヘッド	トルクハンドル								
★ THR4V-1020NT	127,000	TMW形	T-200NTL170	40~200	2.0	±5	35~93	30A・40A・50A	6,880	65×490×230	1 371454
		モンキ形	T-100NTL170	20~100	1.0	±5	20~53	13A・20A・25A			
		ラチェットN形	T-100NTL170	20~100	1.0	±3	差込角12.7	—			

- セット内容 1.TMW形トルクヘッド 2.モンキ形トルクヘッド 3.ラチェットN形トルクヘッド 4.トルクハンドル2種 5.ディーブソケット(2種) 6.校正証明書 7.取扱説明書



配管継手用モンキ形／TMW形トルクレンチセット PAT.

使用例適応箇所  
②



TMW形トルクレンチ



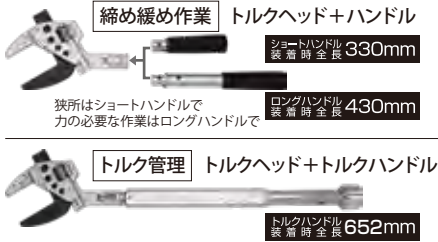
モンキ形トルクレンチ

●セット内容 1.TMW形トルクヘッド 2.モンキ形トルクヘッド 3.トルクハンドル2種 4.校正証明書 5.取扱説明書

製品番号	標準価格 (¥)	使用可能な組み合わせ		トルク調整範囲 (N・m)	最小トルク 目盛 (N・m)	トルク精度 (%)	口開き (mm) 差込角 (mm)	対応継手 呼び寸法	□ (g)	ケース寸法 (mm) 高さ×幅×奥行き	📦	JANコード
		ヘッド	トルクハンドル									
★ HYTMW-1020NT	113,000	TMW形	T-200NTL170	40～200	2.0	±5	35～93	30A・40A・50A	5,820	65×490×235	1	371461
		モンキ形	T-100NTL170	20～100	1.0	//	20～53	13A・20A・25A				

TMW形トルクレンチハンドルセット PAT.

使用例適応箇所  
②



■ケース寸法 (mm) 高さ×幅×奥行:65×490×235

製品番号	標準価格 (¥)	口開き寸法 (mm)	トルク調整範囲 (N・m)	最小目盛 (N・m)	トルク精度 (%)	コネクタ部 内径	重量 (g)	JANコード
★ TMW-200NTH	74,200	35～93	40～200	2.0	※±5	φ18	5,360	371553

※別売りのTPW形のヘッドを接続した場合のトルク精度は±8%となります

●セット内容 1.TMW形トルクヘッド 2.トルクハンドル 3.ショートハンドル 4.ロングハンドル 5.校正証明書 6.取扱説明書

TMW形トルクレンチ PAT.

使用例適応箇所  
②



TMW-200NT



トルク管理 トルクヘッド+トルクハンドル



ヘッド交換可能 TPW形トルクヘッド  
各種配管パイプ、水道用ポリ  
エチレン管金属継手や袋ナツ  
トの締め付けに

別売りのTPW形トルクヘッドに交換できま  
す。詳細はP56をご覧ください

■ケース寸法 (mm) 高さ×幅×奥行:65×490×235

製品番号	標準価格 (¥)	口開き寸法 (mm)	トルク調整範囲 (N・m)	最小目盛 (N・m)	全長 (mm)	トルク精度 (%)	コネクタ部 内径	重量 (g)	JANコード
★ TMW- 50NT	55,600	35～93	10～ 50	0.5	434	※±5	φ12	3,500	371522
★ TMW-100NT	60,600	//	20～100	1.0	531	//	φ15	3,720	371539
★ TMW-200NT	63,600	//	40～200	2.0	652	//	φ18	4,380	371546

※TPW形のヘッドを接続した場合のトルク精度は±8%となります

※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載しております ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。

※★は通常の価格体系と異なっております

配管継手用モンキ形トルクレンチ

使用例適応箇所  
②



HY53-100NT

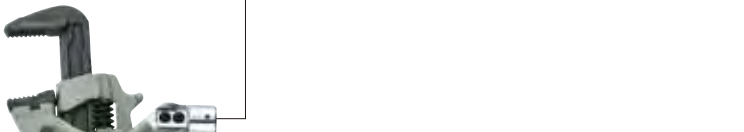


●セット内容 1.モンキ形トルクヘッド 2.トルクハンドル 3.校正証明書 4.取扱説明書

製品番号	標準価格 (¥)	トルク調整 範囲 (N・m)	最小トルク 目盛 (N・m)	トルク精度 (%)	口開き (mm)	コネクタ部 内径	□ (g)	ケース寸法 (mm) 高さ×幅×奥行き	📦	JANコード
★ HY53-100NT	59,000	20～100	1.0	±5	20～53	φ15	3,500	65×490×235	1	371478

TPW形トルクレンチセット

使用例適応箇所  
③



TPW1565形ヘッド



●セット内容 1.TPW形トルクヘッド (2種) 2.トルクハンドル 3.校正証明書 4.取扱説明書

製品番号	標準価格 (¥)	トルク調整 範囲 (N・m)	最小トルク 目盛 (N・m)	トルク精度 (%)	TPWトルクヘッド	くわえられる管		コネクタ部 内径	□ (g)	ケース寸法 (mm) 高さ×幅×奥行き	📦	JANコード
						呼び寸法	直径 (mm)					
★ TPW-50NT	85,000	10～50	0.5	±8	TPW0832-12TH170	8A～32A	φ8～φ50	φ12	4,220	65×490×235	1	371287
					TPW1562-12TH170	15A～65A	φ20～φ88					
★ TPW-100NT	90,000	20～100	1.0	//	TPW0832-15TH170	8A～32A	φ8～φ50	φ15	4,740	//	1	371294
					TPW1562-15TH170	15A～65A	φ20～φ88					
★ TPW-200NT	93,000	40～200	2.0	//	TPW0832-18TH170	8A～32A	φ8～φ50	φ18	5,360	//	1	371300
					TPW1562-18TH170	15A～65A	φ20～φ88					

TPW形トルクレンチ

使用例適応箇所  
③



TPW0832-100NT



TPW1565-100NT

●セット内容 1.TPW形トルクヘッド 2.トルクハンドル 3.校正証明書 4.取扱説明書

製品番号	標準価格 (¥)	トルク調整 範囲 (N・m)	最小トルク 目盛 (N・m)	トルク精度 (%)	くわえられる管		コネクタ部 内径	□ (g)	ケース寸法 (mm) 高さ×幅×奥行き	📦	JANコード
					呼び寸法	直径 (mm)					
★ TPW0832-50NT	58,000	10～50	0.5	±8	8A～32A	φ8～φ50	φ12	3,440	65×490×235	1	371355
★ TPW0832-100NT	63,000	20～100	1.0	//	8A～32A	φ8～φ50	φ15	3,640	//	1	371362
★ TPW0832-200NT	66,000	40～200	2.0	//	8A～32A	φ8～φ50	φ18	4,280	//	1	371379
★ TPW1565-50NT	65,000	10～50	0.5	//	15A～65A	φ20～φ88	φ12	3,860	//	1	371386
★ TPW1565-100NT	70,000	20～100	1.0	//	15A～65A	φ20～φ88	φ15	4,080	//	1	371393
★ TPW1565-200NT	73,000	40～200	2.0	//	15A～65A	φ20～φ88	φ18	4,700	//	1	371409



TMW/TPW用トルクハンドル

- 配管継手用のトルクハンドルです
- TMW／TPW用トルクヘッドを接続してご使用いただけます



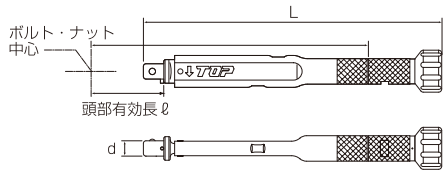
T-50NTL170



T-100NTL170



T-200NTL170



単品では使用できません。ヘッドを装着して使用してください。  
コネクタ部はブランジャー式です。



製品番号	適用トルクヘッド			
	TMW形トルクヘッド	配管継手用モンキ形トルクヘッド	配管継手用ラチェットN形トルクヘッド	TPW形トルクヘッド
T-50NTL170	TMW93-12TH170	—	—	TPW0832-12TH170 TPW1565-12TH170
T-100NTL170	TMW93-15TH170	HY53-15TH170	RH4V-15TH170	TPW0832-15TH170 TPW1565-15TH170 TPW0832-18TH170 TPW1565-18TH170
T-200NTL170	TMW93-18TH170	—	—	TPW1565-18TH170

	製品番号	標準価格 (¥)	トルク調整範囲 (N・m)	最小目盛 (N・m)	L (mm)	ℓ (mm)	G (g)	コネクタ部 内径	取扱い	JANコード
★	T-50NTL170	31,000	10～ 50	0.5	238	170	390	φ12	1	371706
★	T-100NTL170	36,000	20～100	1.0	331	〃	610	φ15	〃	371713
★	T-200NTL170	39,000	40～200	2.0	455	〃	1,280	φ18	〃	371720

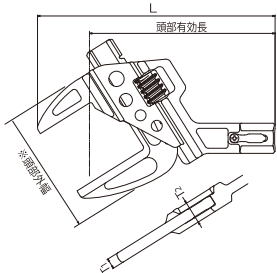
取扱説明書、校正証明書付 ケースは別売りになっております

TMW形トルクヘッド

- くわえ部に歯形がなく、ネジ山、袋ナットを傷付けにくいです
- 最大口開き93mmで呼び2の継手がくわえられます
- TMW／TPW用トルクハンドルに接続してご使用いただけます



TMW93-18TH170



■材質:S55C

	製品番号	標準価格 (¥)	口開き寸法 (mm)	頭部外幅 (mm)	全長L (mm)	頭部有効長 (mm)	先端厚さT1 (mm)	厚さT2 (mm)	G (g)	コネクタ部 内径	取扱い	JANコード
★	TMW93-12TH170	19,200	35～93	※130	218	170	10	20.6	1,130	φ12	1	371584
★	TMW93-15TH170	19,200	〃	〃	〃	〃	〃	〃	1,120	φ15	〃	371591
★	TMW93-18TH170	19,200	〃	〃	〃	〃	〃	〃	1,105	φ18	〃	371607

※口開き75mm時 取扱説明書付

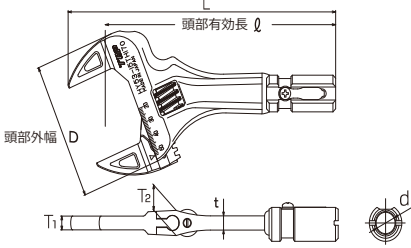
製品番号	適用トルクハンドル
TMW93-12TH170	T-50NTL170
TMW93-15TH170	T-100NTL170
TMW93-18TH170	T-200NTL170

配管継手用モンキ形トルクヘッド

- ヘッドがTMWタイプよりも小さいので狭い場所や作業に最適です
- TMW／TPW用トルクハンドルに接続してご使用いただけます



HY53-15TH170



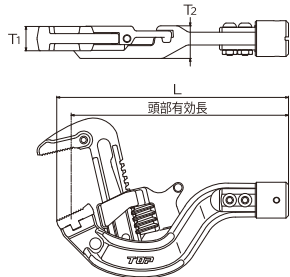
	製品番号	標準価格 (¥)	口開き寸法 (mm)	頭部外幅 D (mm)	全長L (mm)	頭部有効長 ℓ (mm)	先端厚さT1 (mm)	厚さT2 (mm)	G (g)	コネクタ部 内径	取扱い	JANコード
★	HY53-15TH170	15,000	20～53	90	197	170	9	16.5	530	φ15	1	371430

取扱説明書付

※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。  
※★は通常の価格体系と異なっております

TPW形トルクヘッド

- 各種配管パイプ、水道用ポリエチレン管金属継手や袋ナットのトルク締めに便利です
- TMW／TPW用トルクハンドルに接続してご使用いただけます



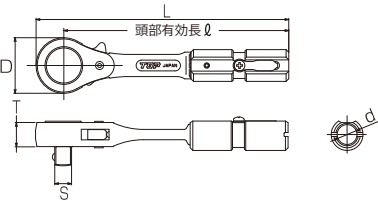
■材質:アルミ合金(ハンドル)／Cr-V(アゴ)

	製品番号	標準価格 (¥)	くわえられる管 呼び寸法	直径 (mm)	全長L (mm)	頭部有効長 (mm)	先端厚さT1 (mm)	厚さT2 (mm)	G (g)	コネクタ部 内径	取扱い	JANコード
★	TPW0832-12TH170	19,200	8A～32A	φ8～φ50	181	170	19	25.5	690	φ12	1	371614
★	TPW0832-15TH170	19,200	〃	〃	〃	〃	〃	〃	680	φ15	〃	371621
★	TPW0832-18TH170	19,200	〃	〃	〃	〃	〃	〃	665	φ18	〃	371638
★	TPW1565-12TH170	26,600	15A～65A	φ20～φ88	184	〃	21	28	1,090	φ12	〃	371645
★	TPW1565-15TH170	26,600	〃	〃	〃	〃	〃	〃	1,080	φ15	〃	371652
★	TPW1565-18TH170	26,600	〃	〃	〃	〃	〃	〃	1,065	φ18	〃	371669

※印は白管／被覆管用歯形 取扱説明書付

配管継手用ラチェットN形トルクヘッド

- サドル付分水栓のM16・M20ナットの取り付け時のトルク管理に
- TMW／TPW用トルクハンドルに接続してご使用いただけます



RH4V-15TH170

	製品番号	標準価格 (¥)	差込角S (mm)	頭部外径D (mm)	全長L (mm)	頭部有効長ℓ (mm)	厚さT (mm)	G (g)	コネクタ部 内径d	取扱い	JANコード
★	RH4V-15TH170	12,000	12.7 (1/2")	42	190	170	18	480	φ15	1	371447

取扱説明書付

対象物

※メーカーカタログより援用、詳細は各メーカーのカタログをご確認ください。  
※トルク値など数値は参考値です。詳細は各メーカーのカタログをご確認ください。

		(株)日邦/バルブ										積水化学工業(株)		前田バルブ工業(株)			
商品名		ポリエチレン管継手 NPJ		青銅メカニカル継手 VD、PD、(SP)		青銅メカニカル継手 VP		NSP		SFジョイント SNジョイント		水道用耐圧性硬質 鉛化ビニライニング管継手		GFP		JP	
呼び		トルク値	二面幅	トルク値	二面幅	トルク値	二面幅	トルク値	二面幅	トルク値	管径	トルク値	管径	トルク値	二面幅	トルク値	二面幅
13A/15A		40	35	80	(46)	50		20	38			39.2	φ21.7	40	37	40	35
20A		60	42	80	57(52)	60	52	30	45	70	φ47	58.8	φ27.2	60	43	60	42
25A		80	49	80	65(59)	60	59	40	53	70	φ55	98	φ34.0	80	50	80	49
30A/32A		110	60	100	76(72)	80		60	63	120	φ62	117.6	φ42.7	110	62	110	60
40A		130	68	100	84(79)	80	79	80	70	120	φ72	147.1	φ48.6	130	70	130	69
50A		150	82	120	95(92)	100	92	100	88	120	φ79	196	φ60.5	150	84	150	82
※( )内数値はSP																	

※( )内数値はSP

商品名	(株)リケン				日立金属(株)				前澤鉛装工業(株)				(株)タブチ	
	LAカップリング HI-LA塩ビ継手	HI-LA銅管継手 RK-LA型/RC-LA型	WS継手 水道用	PCMGS継手 ガス用	PC継手	KMP継手 PE継手	KMP継手 S型	PE継手 S型	ポリエチレン管金属継手 コア一体型ポリ継手	ポリエチレン管金属継手 コア一体型ポリ継手	ポリエチレン管金属継手 コア一体型ポリ継手	ポリエチレン管金属継手 コア一体型ポリ継手	ポリエチレン管金属継手 コア一体型ポリ継手	ポリエチレン管金属継手 コア一体型ポリ継手
呼び	トルク値	二面幅	トルク値	二面幅	トルク値	管径	トルク値	管径	トルク値	二面幅	トルク値	二面幅	トルク値	二面幅
13A/15A	39	42	69	42	40	φ21.7	40	φ34	40	35	40	37	40	35
20A	59	49	78	49	60	φ27.2	80	52/67	60	φ41	60	42	60	43
25A	69	58	98	58	100	φ34.0	110	59/72	100	φ48	80	49	80	50
30A/32A	78	66	118	66	120	φ42.7	150	69/82	120	φ59	110	60	80	62
40A	88	73	157	73	150	φ48.6	180	75/90	150	φ65	130	68	90	70
50A	98	87	196	87	200	φ60.5	200	88/86	200	φ77	150	82	130	84

商品名	(株)キッツ		JFE継手(株)		日立金属(株)	
	ライニング管 水道用	管継手/ハイプレッ スルガス用	トルク値	管径	トルク値	二面幅
呼び						
1/2B	39	φ21.7	59	φ21.7	39.2	24
3/4B	58	φ27.2	98	φ27.2	58.8	30
1B	98	φ34.0	118	φ34.0	78.5	41
1・1/4B	117	φ42.7	147	φ42.7		
1・1/2B	147	φ48.6	196	φ48.6		
2B	196	φ60.5	245	φ60.5		

商品名 呼び		日立金属(株)	
		Zlok	
		トルク値	二面幅
13SU		30	29
20		50	35
25		60	41
30		100	52
40		120	61
50		150	66
60		200	78

	株式会社バルブ			
商品名	サドル付分水栓金属管 DIP-SP		サドル付分水栓樹脂管 VP-PE-HPPE	
	トルク値	二面幅	トルク値	二面幅
M16	60	24	40	24
M20	70	30	50	30
M10	—	—	20	17



水道本管用 弓形トルクレンチ・延長ソケットセット(単能型)

ギア数  
**48**  
(7.5速り)

両方向  
トルク

12角  
サーフェイス



RM-30LYNTS

- 弓形トルクレンチに延長ソケットを付属したセットです
- 延長ソケットを使えば、弓形トルクレンチのソケット部を50mm延長できます
- 水道本管やサドル分水栓、GX管(鑄鉄管)などの締め付けに
- RM-30LYNTSはGX管(鑄鉄管)のP-Link、G-Linkにもお使い頂けます



水道本管に



サドル分水栓に

	製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	セット内容		設定トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅×奥行		JANコード
★	RM-24LYNTS	<b>48,800</b>	24	RM-24LYNT LSTS-24 (延長ソケット)	1,860	60	110×565×155	1	372567
★	RM-30LYNTS	<b>51,600</b>	30	RM-30LYNT LSTS-30 (延長ソケット)	2,150	100	〃	1	372581

検査表、取扱説明書付  
校正証明書、トレーサビリティ体系図の発行が可能です(有償)  
※延長ソケットは58ページをご覧ください

水道本管用 弓形トルクレンチ(単能型)

ギア数  
**48**  
(7.5速り)

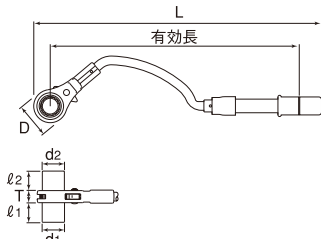
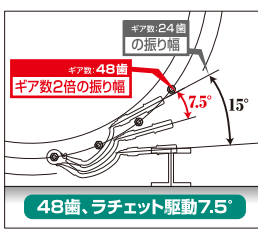
両方向  
トルク

12角  
サーフェイス



RM-30LYNT

- 水道本管のフランジボルト、ナットのトルク締めに
- 従来品 (RM-LYTシリーズ) に比べギア数が2倍なので、狭小スペースで作業効率が格段に上がります
- 2段爪を採用しており、耐荷重性は抜群で送りはスムーズです
- 予め設定されたトルク値に達しますと「カチッ」という音、または手に軽いショックでお知らせします
- 防水グリップがトルク機構部への水の浸入を防ぎ、サビでの故障は心配ありません



	製品番号	標準価格 (¥)	設定トルク値 (N・m)	手力中心に かける力 (kgf)	トルク精度 (%)	対辺寸法 (mm)	L (mm)	有効長 (mm)	D (mm)	ソケット外径d (mm)	T (mm)	ソケット部長さℓ (mm)		JANコード
★	RM-24LYNT	<b>46,000</b>	60	約13.3	±3	24	525	460	52	32.5	32	20	1,700	372024
★	RM-30LYNT	<b>48,000</b>	100	約22.2	〃	30	528	〃	59	41	40	22	1,900	372031

検査表、取扱説明書付  
校正証明書、トレーサビリティ体系図の発行が可能です(有償)  
※トルク機構なしは23ページをご覧ください

水道本管用 弓形トルクレンチ(単能型)

ギア数  
**24**  
(15速り)

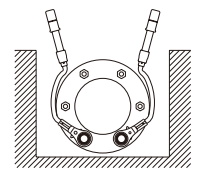
両方向  
トルク

12角  
サーフェイス

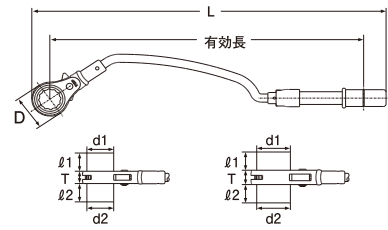


RM-36LYT

- 水道本管のフランジボルト、ナットのトルク締めに
- 予め設定されたトルク値に達しますと「カチッ」という音、または手に軽いショックでお知らせします
- 防水グリップがトルク機構部への水の浸入を防ぎ、サビでの故障は心配ありません



隣接するナットに干渉しない



RM-36LYT

RM-46LYT

	製品番号	標準価格 (¥)	設定トルク値 (N・m)	手力中心に かける力 (kgf)	トルク精度 (%)	対辺寸法 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	D (mm)	d1 (mm)	d2 (mm)	T (mm)	ℓ 1 (mm)	ℓ 2 (mm)		JANコード
★	RM-36LYT	<b>66,000</b>	140	約25.0	±3	36	647	570	67	48.5	49	24	36	36	2,600	372048
★	RM-46LYT	<b>78,000</b>	200	約35.2	〃	46	665	580	82	61	61.5	28	〃	〃	3,000	372055

検査表、取扱説明書付  
校正証明書、トレーサビリティ体系図の発行が可能です(有償)

※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください  
※★は通常の価格体系と異なっております

水道本管用 ストレート形トルクレンチ・延長ソケットセット(単能型)

ギア数  
**24**  
(15速り)

一方向  
トルク

12角  
サーフェイス



RM-24LSTS



水道本管に



サドル分水栓に



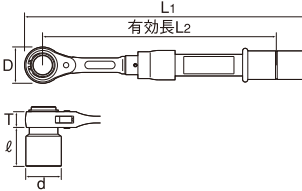
持ち運び便利な  
メタルケース入り

	製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	セット内容		保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅×奥行		JANコード
★	RM-24LSTS	<b>36,800</b>	24	RM-24LST LSTS-24 (延長ソケット)	1,150	60	45×405×125	1	372536
★	RM-30LSTS	<b>40,600</b>	30	RM-30LST LSTS-30 (延長ソケット)	1,290	100	〃	〃	372543

検査表、取扱説明書付 校正証明書、トレーサビリティ体系図の発行が可能です(有償) ※延長ソケットは下記をご覧ください

水道本管用 ストレート形トルクレンチ(単能型)

- 水道本管のフランジボルト、ナットのトルク締めに
- 予め設定されたトルク値に達しますと「カチッ」という音、または手に軽いショックでお知らせします
- 防水グリップがトルク機構部への水の浸入を防ぎ、サビでの故障は心配ありません



持ち運び便利なメタルケース入り  
※RM-24LST・30LSTのみ

ギア数  
**24**  
(15速り)

一方向  
トルク

12角  
サーフェイス



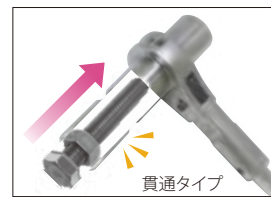
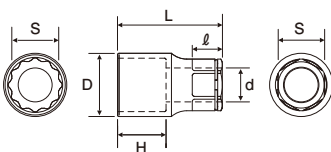
RM-24LST

	製品番号	標準価格 (¥)	設定トルク値 (N・m)	手力中心に かける力 (kgf)	トルク精度 (%)	対辺寸法 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	D (mm)	d (mm)	T (mm)	ℓ (mm)		JANコード
★	RM-24LST	<b>34,000</b>	60	約22.7	±3	24	333	270	41	32.5	18	45	990	372109
★	RM-30LST	<b>37,000</b>	100	約37.8	〃	30	〃	〃	〃	41	〃	〃	1,040	372116
★	RM-36LST	<b>58,000</b>	140	約38.6	〃	36	435	370	〃	49	〃	60	1,600	372086
★	RM-46LST	<b>70,000</b>	200	約55.1	〃	46	442	〃	〃	61.5	〃	92	1,900	372093

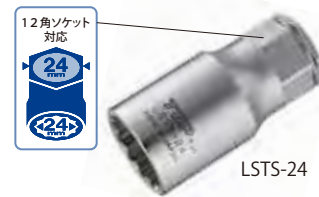
検査表、取扱説明書付 校正証明書、トレーサビリティ体系図の発行が可能です(有償)

本管レンチ用 延長ソケット

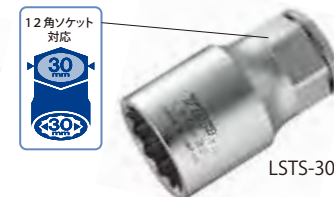
- 水道本管用レンチ使用時の障害物除けに



貫通タイプ



LSTS-24



LSTS-30

■材質:Cr-V

	製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法S (mm)	全長L (mm)	ℓ (mm)	外径D (mm)	d (mm)	H (mm)		JANコード
	LSTS-24	<b>3,500</b>	24	65	16.5	32.5	17	31.5	160	372680
	LSTS-30	<b>4,500</b>	30	68	19.5	41	22	〃	250	372697

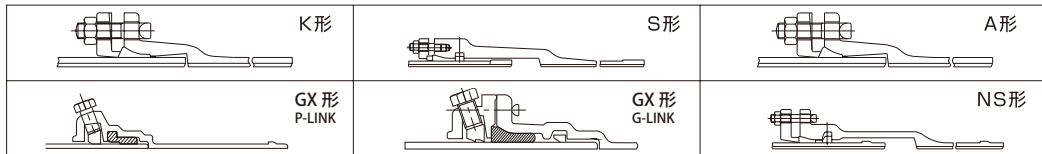
※水道本管用弓形トルクレンチ・延長ソケットセット(単能型)は57ページをご覧ください ※水道本管用ストレート形トルクレンチ・延長ソケットセット(単能型)は上記をご覧ください  
▲注意 6角ソケットへの装着はできません

水道本管用トルクレンチ対象鑄鉄管

製品番号		ボルトサイズ	対象鑄鉄管					
弓形	ストレート形		K形	S形	A形	GX形 P-Link	GX形 G-Link	NS形
RM-24LYNT	RM-24LST	M16	φ75	-	φ75	-	-	-
RM-30LYNT	RM-30LST	M20	φ100～600	φ500～600	φ100～350	φ75～300	φ75～300	φ500・ 600
RM-36LYT	RM-36LST	M24	φ700・ 800	φ700・ 800	-	-	-	φ700・ 800
RM-46LYT	RM-46LST	M30	φ900～	φ900～	-	-	-	φ900・ 1,000

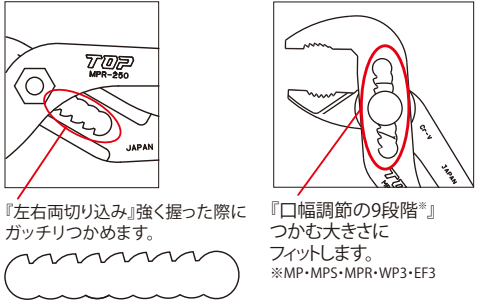
※GX形はRM-30LSTのみ使用して頂けます

対象鑄鉄管の構造





TOPのプライヤ類は口開き調整スムーズ、さらにガッチリつかむ! 強度・耐久性にも優れています。



『左右両切り込み』強く握った際にガッチリつかめます。

『口幅調節の9段階』つかむ大きさにフィットします。  
※MP・MP5・MPR・WP3・EF3

一部の変形プライヤは、半月状のカシメピンを使用しています。



コンビネーションプライヤ

- 物を掴む・固定することやパイプ等を掴んで迴すことができます
- 針金 (150mmはφ3・200mmと250mmはφ4) を切ることができます



P-150

P-150G



『カシメピンがフラット』薄く狭い所で使いやすい

■材質:Cr-V (P-150、P-200、P-150G、P-200G)/S55C (P-250、P-250G)

製品番号	標準価格 (¥)	使用範囲 (mm)	L (mm)	A (mm)	D (mm)	T (mm)	H (mm)	口幅調節	□ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
P-150	1,800	0~20	165	41.5	30	9.3	40	2段階	160	62.8	220×70	6 400109
P-200	2,050	0~25	203	47	32	11.2	44	〃	260	117.7	260×70	〃 400291
P-250	2,900	0~30	249	58	35.5	11.5	51	〃	355	166.7	300×90	〃 400376
P-150G	1,950	0~20	166	41.5	30	9.3	40	〃	170	62.8	220×70	〃 402660
P-200G	2,200	0~25	204	47	32	11.2	44	〃	270	117.7	260×70	〃 402745
P-250G	3,200	0~30	250	58	35.5	11.5	51	〃	370	166.7	300×90	〃 402820

▲注意 ●ビニールグリップは絶縁ではありません ※製品番号末尾のGはビニールグリップ付です

シンストレートノーズプライヤ

- 先端部はコンビネーションプライヤの1/2の薄さで狭い場所に最適
- φ2.6mmまでの針金を切ることができます



■材質:S58C

製品番号	標準価格 (¥)	使用範囲 (mm)	口幅調節	□ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
SN-200	2,450	0~25	2段階	240	117.6	260×70	6 420138



シンベントノーズプライヤ

- 車両・機械整備作業等に最適です
- φ2.6mmまでの針金を切ることができます



■材質:S58C

製品番号	標準価格 (¥)	使用範囲 (mm)	口幅調節	□ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
BN-200	2,650	0~25	2段階	240	117.6	260×70	6 420213



※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください

ウォーターポンププライヤ

- 電設・空調関連工事に幅広くお使い頂けます
- 円弧状の歯部がパイプ等を確実に啞えます



WP-250

WP-250G

■材質:Cr-V

製品番号	標準価格 (¥)	使用範囲 (mm)	L (mm)	H (mm)	T3 (mm)	口幅調節	□ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
WP-250	2,700	0~48	251	32	10	5段階	300	88.3	315×90	6 490186
WP-250G	2,900	〃	253	34	12	〃	330	〃	371×90	〃 490506

▲注意 ●ビニールグリップは絶縁ではありません ※製品番号末尾のGはビニールグリップ付です

三枚合せウォーターポンププライヤ(ドライバー付)

- 三枚合せ構造だから、ガタつかず、喰い付き抜群
- 水道・ガス・エアー等の配管用/パイプ継手の着脱に最適です



WP3-250

■材質:特殊工具鋼

製品番号	標準価格 (¥)	使用範囲 (mm)		L (mm)	H (mm)	F (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	T3 (mm)	口幅調節	□ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
		丸棒・パイプ	六角対辺											
WP3-250	5,150	φ6 ~51	5.5~50	253	43.5	38	7	11.3	13	9段階	305	89.3	315×95	6 490933
WP3-300	6,800	φ9.5~70	9 ~71	316	47	48	8.6	12.2	15	11段階	535	119.2	371×98	〃 490940

▲注意 ●硬質グリップは絶縁ではありません

三枚合せ電設プライヤ

- 三枚合せ構造だから、ガタつかず、喰い付き抜群
- 電設の配線、配管工事等でのロックナット、六角ボルト・ナットの取り付け・取り外しに
- アウトレットボックスのネジなし電線管の接続に最適です



EF3-250

■材質:特殊工具鋼

製品番号	標準価格 (¥)	使用範囲 (mm)		口幅調節	□ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
		丸棒・パイプ	六角対辺					
EF3-250	5,200	φ6~51	6~50	9段階	310	89.3	315×95	6 491077

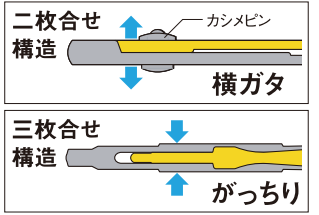
▲注意 ●硬質グリップは絶縁ではありません



サックへスムーズに収納できます

「三枚合せ」プライヤーの3つの特長

①「三枚合せ」構造




二枚合せ構造

三枚合せ構造

「三枚合せ」は、挟み込む構造で長期に渡りガタの発生が少ない! さらにカシメピンの出っ張りがなくスリム!


②「菱形」喰え部



2点喰い付き+1点支持

2点(▲印)が強力に喰い付き、さらに1点支持(△印)でパイプ・ボルト等の滑りを抑え、スムーズな締め廻しが出来ます

③「強度」UP



歯部高周波焼き入れ

54±2HRC

耐摩耗性に優れ、ヘタりにくく喰い付きが長続きします

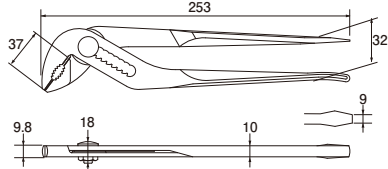


マルチウォーターポンププライヤ(ドライバー付)

- 口開き調整は当社オリジナルな形状
- 水道・ガス・エア等の配管用パイプ・継手の着脱や電設・空調関連工事に幅広くお使い頂けます



多目的に使用できる  
ドライバー付



■材質:Cr-V

製品番号	標準価格 (¥)	使用範囲 (mm)	口幅調節	□ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
MP-250	2,900	0～48	9段階	300	105.9	315×90	6 490346

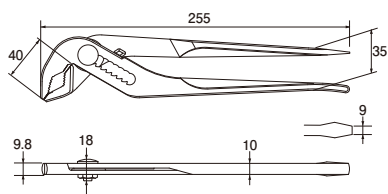
デラックスマルチウォーターポンププライヤ(ドライバー付)

- 歯部は高周波焼き入れを施してあり耐久性抜群です
- 当社独自の菱形啞え部は喰い付き抜群です



指を挟まない安全ストッパー付

多目的に使用できる  
ドライバー付



■材質:Cr-V

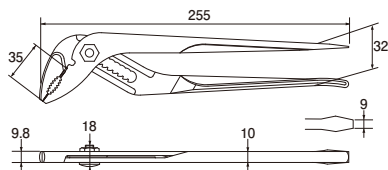
製品番号	標準価格 (¥)	使用範囲 (mm)	口幅調節	□ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
MP-250D	3,150	0～48	9段階	300	105.9	315×90	6 490421

刃付マルチポンププライヤ(ドライバー付)

- 啞え部形状はMPR-250はラウンド・MPS-250はストレートです



多目的に使用できる  
ドライバー付



切り刃付き  
切断能力(針金φ1.2～2.6mm)

■材質:S55C

製品番号	標準価格 (¥)	使用範囲 (mm)	口幅調節	□ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
MPR-250	2,900	0～51	9段階	330	105.9	315×90	6 490858
MPS-250	2,900	0～48	〃	〃	〃	〃	〃 490773

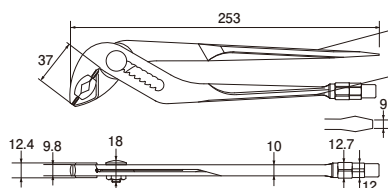
水栓プライヤ(ドライバー付)

- 啞え部は樹脂製のソフトパット付きで、水栓機器を傷めません
- 樹脂製のソフトパットは交換できます
- 柄部の二重六角(12mm・1/2"兼用)は呼び13の継足ソケットの着脱に使用できます



多目的に使用できるドライバー付

二段六角棒  
レンチ



ケレップの取り外しができます



■水栓プライヤ用ソフトパッド(2枚1パック)

■材質:Cr-V

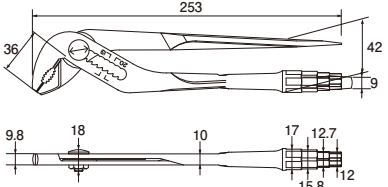
製品番号	標準価格 (¥)	使用範囲 (mm)	口幅調節	□ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
MP-250W	4,400	8～41	9段階	300	105.9	315×90	6 490469

製品番号	標準価格 (¥)	JANコード
MP-250W-P	350	20 490476

※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。 ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。

水栓プライヤ2(ドライバー付)

- 柄部の四段六角棒レンチは、それぞれ呼び13(12mm・1/2"兼用)、呼び20(17mm・5/8"兼用)の継足ソケットの着脱に使用できます
- 水栓機器の取り付けに最適です



■材質:Cr-V

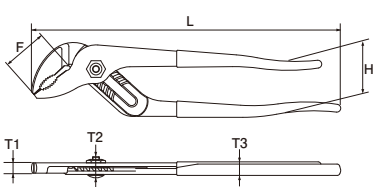
製品番号	標準価格 (¥)	使用範囲 (mm)	口幅調節	□ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
MP-250W2	4,600	0～48	9段階	300	105.9	315×90	6 490483



多目的に使用できるドライバー付

四段六角棒レンチ

- 結合部は溝と舌が逆勾配に加工してあり、強度抜群で耐久性に優れています
- 啞え部形状はHP-250・300はラウンド、HP-400はストレートタイプです

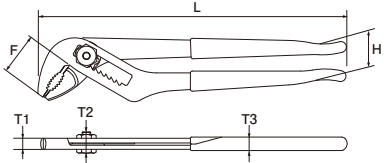


■材質:Cr-V (HP-250、HP-300) S55C (HP-400)

製品番号	標準価格 (¥)	使用範囲 (mm)	L (mm)	H (mm)	F (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	T3 (mm)	口幅調節	□ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
HP-250	3,600	0～ 45	257	36	36	9.5	19	12.5	5段階	360	105.9	315× 90	6 470232
HP-300	4,600	0～ 65	315	46	46	10.5	21	13.5	7段階	530	141.2	375×100	〃 470317
HP-400	7,150	0～110	413	50	57	13.1	27	15.5	10段階	1,130	147.1	425×105	1 470409

▲注意 ●ビニールグリップは絶縁ではありません

- 柄部の握りはバネ付きですので軽快に操作可能です



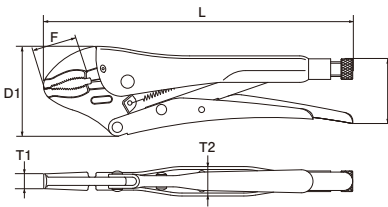
■材質:Cr-V

製品番号	標準価格 (¥)	使用範囲 (mm)	L (mm)	H (mm)	F (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	T3 (mm)	口幅調節	□ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
DP-165	3,350	0～32	173	35	26	8.8	18	11.5	5段階	170	44.2	240×80	6 510129
DP-250	3,500	0～45	253	36	36	9.2	〃	12	7段階	310	105.9	315×90	〃 510204

▲注意 ●ビニールグリップは絶縁ではありません



- 掴む・固定する・廻す・切る作業を兼ね備えた多機能プライヤです
- 挟む強度は柄部のネジで調整することができます



■材質:Cr-Mo

製品番号	標準価格 (¥)	使用範囲 (mm)	L (mm)	H (mm)	F (mm)	D1 (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	□ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
VP-125	2,500	0～20	140	37	23	40	8	14.5	170	82	185×60	6 820075
VP-175	2,600	0～35	185	41	31	56	10.6	17	380	94	235×75	〃 820150
VP-200	2,650	0～35	210	44	34	61	10.5	20	440	118	265×80	〃 820310
VP-250	2,800	0～40	225	47	37	66	10.8	19	540	141	295×90	〃 820235





モンキ  
レンチ類

スパナ・  
メガネ  
レンチ類

ラチェット  
レンチ類

ソケット  
レンチ類

絶縁  
ソケット類

トルク  
レンチ類

各種  
プライヤ類

ペンチ  
(刃物)類

ステンレス  
ミニ  
シリーズ類

三枚合せ  
ミニ・  
プライヤ  
シリーズ類

電材・管材  
カッター類

ドライバー・  
六角棒  
レンチ類

プーラー・  
クランプ類

その他

リベッター類

電動ドリル用  
先端工具類

インパクト  
レンチ用  
ソケット類

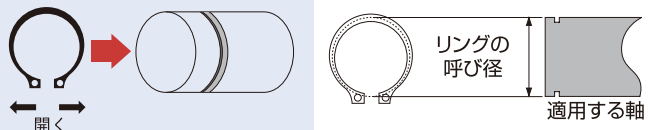
ダイヤモンド  
ホイール類

六角シャンク  
ドリル類

腰袋関連

セーフティ  
コード類

## シャフト(軸)用専用タイプ グリップを握ると先端が開きます。



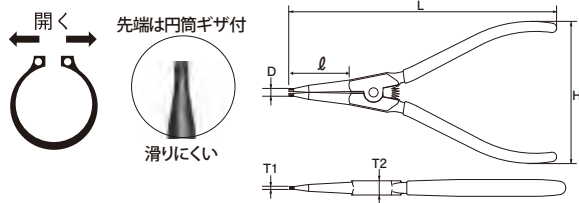
- シャフト(軸)用専用タイプです
- オール鍛造品一体成型で、強靱・剛性に優れています
- 先端部は円筒ギザ付きでリングを確実にキャッチします
- 機能別に色分けをしてあり、シャフト用タイプは水色グリップ付きです

- ▲注意
- 無理な使用をしますと、折れたり、曲ったりすることがありますのでご注意ください
  - グリップは絶縁ではありません

## スナップリングプライヤシャフト用ストレート(軸用直爪)



SS-175



■材質:SCM440 (SS-125・125F・175) /Cr-V (SS-230)

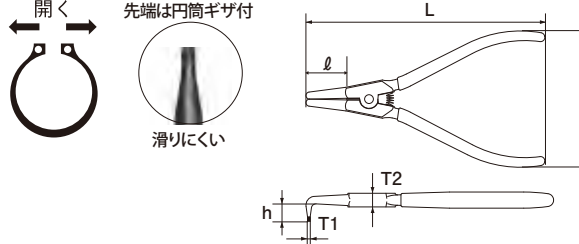
製品番号	標準価格 (¥)	適用リング径 (mm)	L (mm)	ℓ (mm)	D (mm)	H (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	⌀ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅		JANコード
SS-125	<b>3,050</b>	10～25	140	32	3.0～4.5	69	1.3	8.1	90	13.7	175×70	6	531551
SS-125F	<b>3,400</b>	3～ 9	//	//	1.2～1.8	//	0.5～0.7	//	//	8.2	//	//	532107
SS-175	<b>3,400</b>	19～40	175	40	3.4～5.5	94	1.8	9.3	130	26.5	225×75	//	530158
SS-230	<b>4,100</b>	32～80	236	47	6.0～8.0	134	2.0～2.4	11.1	290	53	300×95	//	530585

※製品番号末尾Fは極細タイプ(ギザ無し) ※バネのご寿命は73ページをご覧ください

## スナップリングプライヤシャフト用ベント(軸用曲爪)



SB-175

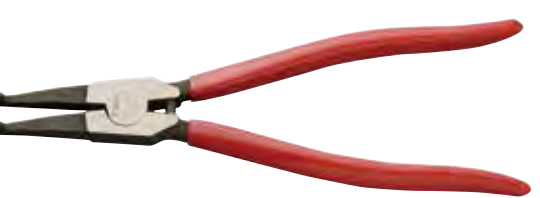


■材質:SCM440 (SB-125・125F・175) /Cr-V (SB-230)

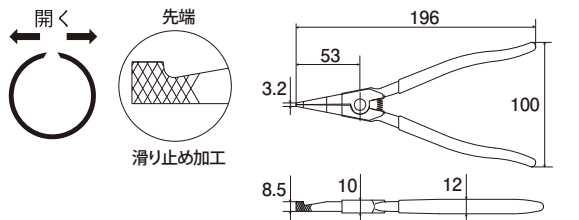
製品番号	標準価格 (¥)	適用リング径 (mm)	L (mm)	ℓ (mm)	H (mm)	h (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	⌀ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅		JANコード
SB-125	<b>3,150</b>	10～25	135	25	69	8	1.3	8.1	90	13.7	175×70	6	531636
SB-125F	<b>3,500</b>	3～ 9	//	//	//	//	0.5～0.7	//	//	8.2	//	//	532282
SB-175	<b>3,500</b>	19～40	165	30	94	12	1.8	9.3	130	26.5	225×75	//	530233
SB-230	<b>4,250</b>	32～80	219	32	134	17	2.0～2.4	11.1	290	53	300×95	//	530660

※製品番号末尾Fは極細タイプ(ギザ無し) ※バネのご寿命は73ページをご覧ください

## ロックリングプライヤ



- C形同心止め輪の着脱専用プライヤーです
- 自動車のトランスミッション・ドライブシャフトの分解・整備に

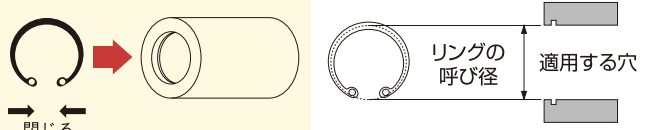


■材質:Cr-V

製品番号	標準価格 (¥)	適用リング径 (mm)	L (mm)	D (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	H (mm)	⌀ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅		JANコード
LP-200	<b>5,100</b>	20～80	196	3.2	8.5	10	100	200	35.5	266×82	6	533173

※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。 ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。

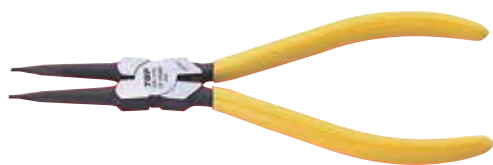
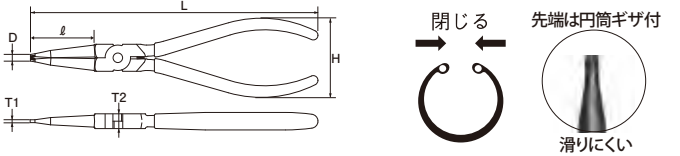
## ホール(穴)用専用タイプ グリップを握ると先端が閉じます。



- ホール(穴)用専用タイプです
- オール鍛造品一体成型で、強靱・剛性に優れています
- 先端部は円筒ギザ付きでリングを確実にキャッチします
- 機能別に色分けをしてあり、ホール用タイプは黄色グリップ付きです

- ▲注意
- 無理な使用をしますと、折れたり、曲ったりすることがありますのでご注意ください
  - グリップは絶縁ではありません

## スナップリングプライヤホール用ストレート(穴用直爪)



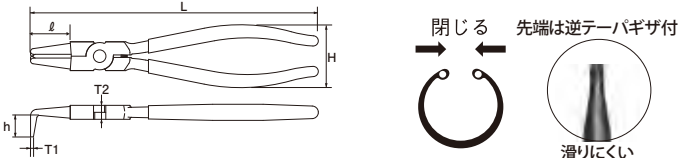
HS-175

■材質:SCM440 (HS-125・125F・175) /Cr-V (HS-230)

製品番号	標準価格 (¥)	適用リング径 (mm)	L (mm)	ℓ (mm)	D (mm)	H (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	⌀ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅		JANコード
HS-125	<b>3,050</b>	12～25	140	32	2.5～4.0	48	1.3	8.1	80	13.7	175×70	6	531711
HS-125F	<b>3,400</b>	6～11	//	//	1.2～1.8	//	0.5～0.7	//	//	8.2	//	//	532367
HS-175	<b>3,400</b>	19～65	180	40	3.4～5.5	50	1.8	9.3	125	26.5	225×75	//	530318
HS-230	<b>4,100</b>	32～80	241	47	4.0～5.2	//	2.0～2.4	11.1	270	53	300×95	//	530745

※製品番号末尾Fは極細タイプ(ギザ無し) ※バネのご寿命は73ページをご覧ください

## スナップリングプライヤホール用ベント(穴用曲爪)



HB-175

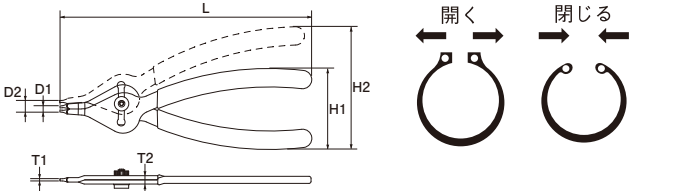
■材質:SCM440 (HB-125・125F・175) /Cr-V (HB-230)

製品番号	標準価格 (¥)	適用リング径 (mm)	L (mm)	ℓ (mm)	H (mm)	h (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	⌀ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅		JANコード
HB-125	<b>3,150</b>	12～25	135	25	48	8	1.3	8.1	80	13.7	175×70	6	531988
HB-125F	<b>3,500</b>	6～11	//	//	//	//	0.5～0.7	//	//	8.2	//	//	532442
HB-175	<b>3,500</b>	19～65	170	30	50	12	1.8	9.3	125	26.5	225×75	//	530400
HB-230	<b>4,250</b>	32～80	229	32	//	17	2.0～2.4	11.1	270	53	300×95	//	530820

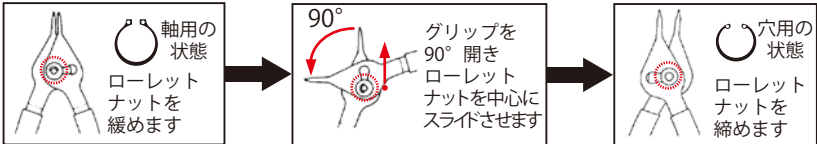
※製品番号末尾Fは極細タイプ(ギザ無し) ※バネのご寿命は73ページをご覧ください

- 1丁でシャフト(軸)とホール(穴)用スナップリングに使用できます
- 丈夫な硬質ビニールグリップ付き

## コンバーチブルプライヤ



CHS-150N



■材質:SK-5

製品番号	標準価格 (¥)	適用リング径 (mm)		L (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	⌀ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅		JANコード
		シャフト	ホール												
CHS-150N	<b>3,250</b>	10～25	10～25	150	3.2	3.4	42	68	1	5	70	11.8	200×70	6	532527
CHS-200N	<b>4,150</b>	19～40	19～65	195	4.5	5.5	62	94	1.8	6.4	145	34.3	250×80	//	532602

- ▲注意
- 無理な使用をしますと、折れたり、曲ったりすることがありますのでご注意ください
  - 錆付いたスナップリングの取り外しには使用しないでください
  - 硬質グリップは絶縁ではありません

モンキ  
レンチ類

スパナ・  
メガネ  
レンチ類

ラチェット  
レンチ類

ソケット  
レンチ類

絶縁  
ソケット類

トルク  
レンチ類

各種  
プライヤ類

ペンチ  
(刃物)類

ステンレス  
ミニ  
シリーズ類

三枚合せ  
ミニ・  
プライヤ  
シリーズ類

電材・管材  
カッター類

ドライバー・  
六角棒  
レンチ類

プーラー・  
クランプ類

その他

リベッター類

電動ドリル用  
先端工具類

インパクト  
レンチ用  
ソケット類

ダイヤモンド  
ホイール類

六角シャンク  
ドリル類

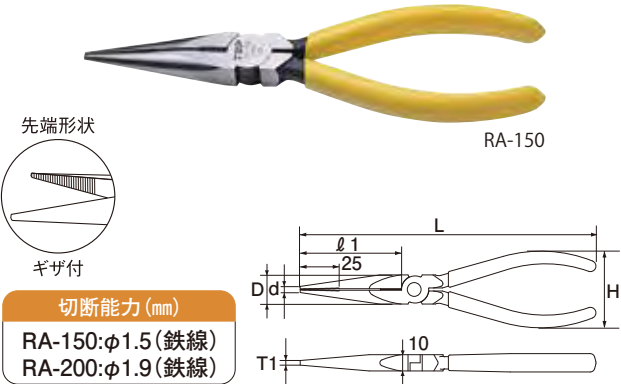
腰袋関連

セーフティ  
コード類



ラジオペンチ

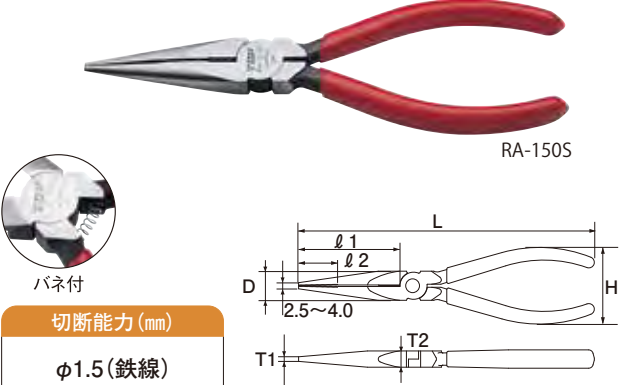
- 弱電関連の組立・修理・分解作業に最適です



■材質:Cr-V										
製品番号	標準価格 (¥)	L (mm)	D (mm)	d (mm)	ℓ1 (mm)	H (mm)	T1 (mm)	⌀ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
RA-150	3,100	161	17	25	40	50	48	18	220×70	430366
RA-200	3,850	200	19	33	43	65	53	21	260×70	430441

ラジオペンチS型 (バネ付)

- バネ付きですので、連続作業も疲れません

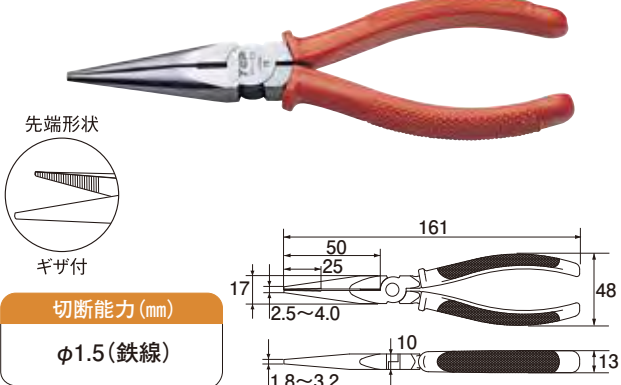


■材質:Cr-V										
製品番号	標準価格 (¥)	L (mm)	D (mm)	ℓ1 (mm)	ℓ2 (mm)	H (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	⌀ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅
RA-125S	3,100	140	15	43	18	47	18	9	100	190×70
RA-150S	3,300	161	17	50	25	48	18	10	120	220×70

※バネのご用命は73ページをご覧ください

ラジオペンチ (成型グリップ付)

- 丈夫ですべりにくい成型グリップ付き



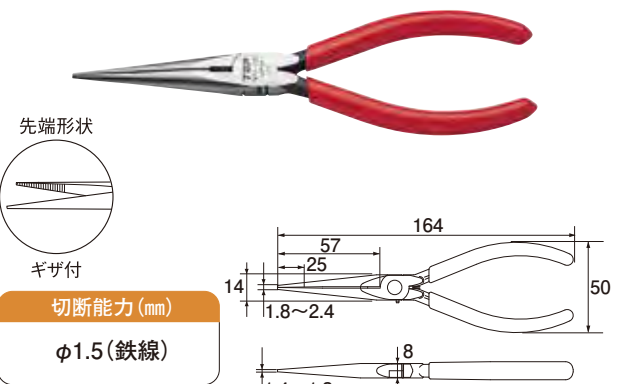
■材質:Cr-V

製品番号	標準価格 (¥)	 (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅		JANコード
RA-150PG	3,600	120	220×70	6	430601



※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載しております。 ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。

先細ラジオペンチ (バネ付)

- 先端部は従来のラジオペンチより5mm長く、細長い形状です
- 全体的にスリムで従来のラジオペンチより30g軽量です



■材質:Cr-V

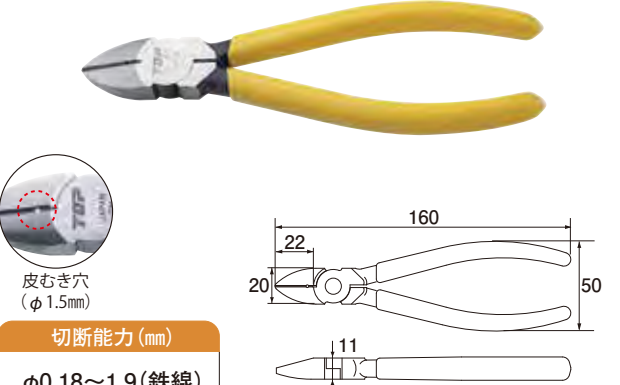
製品番号	標準価格 (¥)	 (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	 JANコード
NRA-150	4,000	90	220×70	431707

※バネのご用命は73ページをご覧ください

※バネのご用命は73ページをご覧ください

強力ニッパ

- 抜群の切れ味、一般的な作業に

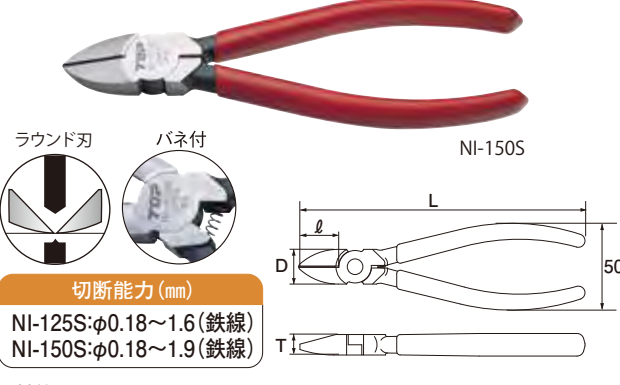


■材質:Cr-V

製品番号	標準価格 (¥)	φ (g)	包装寸法(mm) 高さ×幅		JANコード
NI-150	3 200	170	220×70	6	450395

強力ニッパS型 (バネ付)

- バネ付きですので、連続作業も疲れません

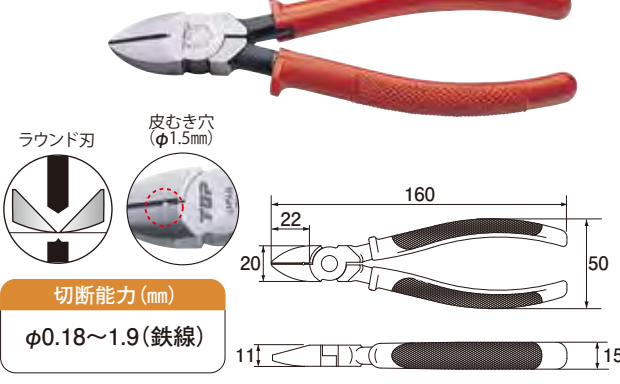


■材質:Cr-V								
製品番号	標準価格 (¥)	L (mm)	ℓ (mm)	D (mm)	T (mm)	⌀ (g)	包装寸法(mm) 高さ×幅	JANコード
NI-125S	3,200	130	18	15	9	100	190×70	450128
NI-150S	3,350	160	22	20	11	170	220×70	450203

※バネのご用命は73ページをご覧ください

強力ニッパ (成型グリップ付)

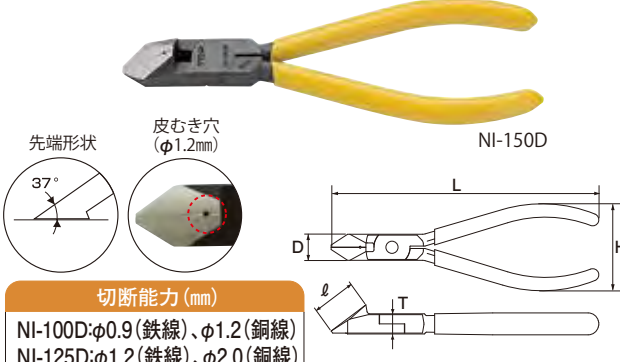
- 抜群の切れ味、滑りにくいハンドル



■材質:Cr-V				
製品番号	標準価格 (¥)	 (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	 JANコード
NI-150PG	3,700	170	220×70	6 450630

斜ニッパ

- 先端部は37°角度付きで上からの作業性に優れています
- NI-125D・150Dは穴付きで線材の皮むき穴付きです



NI-150D:φ1.4 (鉄線)、φ2.6 (銅線)

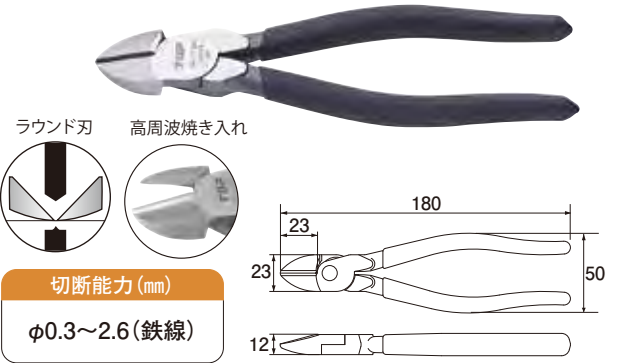
■材質:Cr-V

製品番号	標準価格 (¥)	L (mm)	D (mm)	H (mm)	ℓ (mm)	T (mm)	⌀ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
NI-100D	3,500	110	12.4	48	19.5	8	60	180×70	455000
NI-125D	3,500	130	14	23	10	95	95	190×70	455192
NI-150D	3,750	155	15	50	25	11	135	220×70	455277

▲注意 ●NI-100Dには皮むき穴はありません

パワーニッパ

- 頭部の支点を偏心させてあり、テコ原理により、軽い力で切断可能です

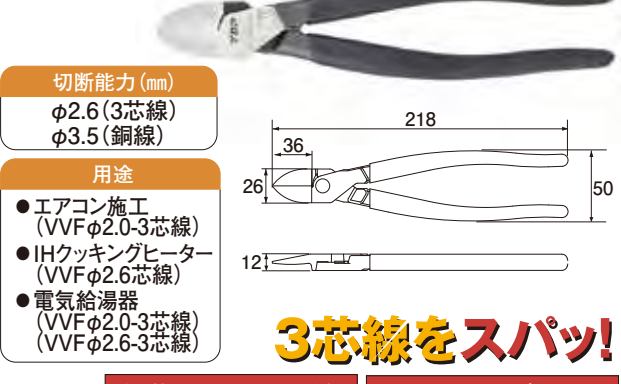


■材質:Cr-V

製品番号	標準価格 (¥)	 (g)	包装寸法(mm) 高さ×幅		JANコード
NI-175H	4,550	250	240×80	6	450715

偏芯VFニッパ (フラット)

- VVF線等の各種被覆線・銅線等の金属線の切断に



偏心テコで楽々切断!

右記Aの距離が短く、  
偏心テコ原理で  
切断抵抗が少ない!!

刃先が長く一発切断可能!!

薄刃設計でシャープな切れ味!

11°

フラット刃

きれいな  
切り口

●材質:S70C-V

製品番号

標準価格  
(¥)

⌀  
(g)

包装寸法 (mm)  
高さ×幅

JANコード

NI-220VF

5,900

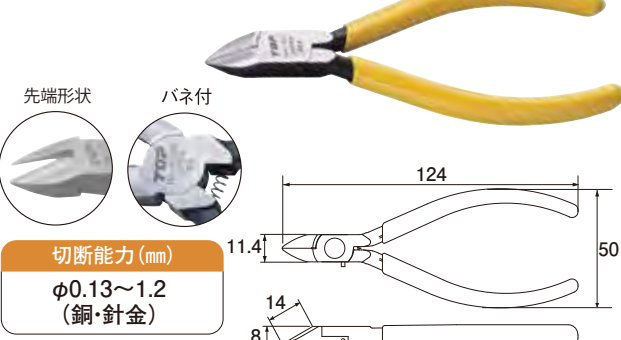
250

266×82

450807

マイクロニッパ

- 頭部は同サイズのニッパより25%小さいコンパクトヘッドです
- 切断時基板や部品を痛めないように刃部先端を丸く加工してあります
- 電子回路基板のリード線や銅線の切断に



■材質:Cr-V

製品番号	標準価格 (¥)	 (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅		JANコード
MN-125	3,700	65	190×70	6	455604

※バネのご用命は73ページをご覧ください

バネはユーザー様での交換が可能です

部品名	型番	標準価格(¥)	JANコード	
			B-3	B-4
※ バネセット (5本入)	B-3	325	936479	
	B-4	〃	936486	
	B-5	〃	936493	

バネ適応表

詳細は73ページをご覧ください

品 名	製 品 番 号	バネ製品番号		
		B-3	B-4	B-5
ラジオペンチS型 (バネ付)	RA-125S	●		
〃	RA-150S		●	
先細ラジオペンチ	NRA-150			●
強力ニッパS型 (バネ付)	NI-125S	●		
〃	NI-150S		●	
マイクロニッパ	MN-125			●
プラスチックニッパ	PLN-125			●
〃 (ラウンド刃)	PLN-125R			●
プラスチックニッパ	PLN-150		●	
〃 (ラウンド刃)	PLN-150R		●	



プラスチックニツパ(バネ付) (フラット刃)



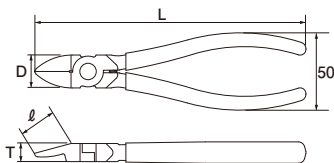
PLN-150

■材質:Cr-V

製品番号	標準価格 (¥)	L (mm)	D (mm)	T (mm)	ℓ (mm)	⌀ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅		JANコード
PLN-125	3,700	124	11.4	8	15	65	190×70	6	455949
PLN-150	4,000	165	20	11	23	160	220×70	//	456168

▲注意 ●プラスチック専用ですので、鉄線等の切断はできません ※バネのご用命は73ページをご覧ください

- プラスチック部品のゲート切りに
- PLN-125はストッパー付きで握り部の開閉をサポートします



切断能力 (mm)

PLN-125:φ5(プラスチック)  
PLN-150:φ8(プラスチック)

プラスチックニツパ(バネ付) (ラウンド刃)



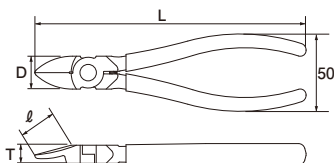
PLN-150R

■材質:Cr-V

製品番号	標準価格 (¥)	L (mm)	D (mm)	T (mm)	ℓ (mm)	⌀ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅		JANコード
PLN-125R	3,750	124	11.4	8	15	65	190×70	6	456083
PLN-150R	4,000	165	20	11	23	160	220×70	//	456243

▲注意 ●プラスチック専用ですので、鉄線等の切断はできません ※バネのご用命は73ページをご覧ください

- プラスチック部品、ゲート切断専用の強力タイプ
- 刃部はアール(丸)タイプですっきりとした切り口です



切断能力 (mm)

PLN-125R:φ5(プラスチック)  
PLN-150R:φ8(プラスチック)

倍力ニツパ



BNI-180

■材質:Cr-V

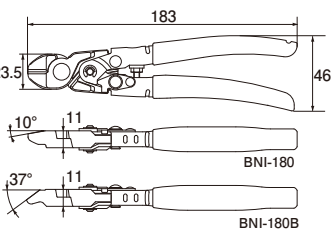
製品番号	標準価格 (¥)	⌀ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅		JANコード
BNI-180	7,200	215	225×75	6	450494
BNI-180B	7,600	220	//	//	450517

※製品番号末尾Bはベントタイプ

- 倍力機構でピアノ線も軽い力で切断可能です
- 高周波焼き入れにより、素晴らしい切れ味が継続します
- 保管時刃部の欠けを防止するハンドルロック機能付きです



BNI-180B  
(ベントタイプ)



切断能力 (mm)

φ1.4(ピアノ線 刃先)  
φ1.6(ピアノ線 刃中央)  
φ2.6(鉄線 刃中央)

倍力ワイヤクランプカッター



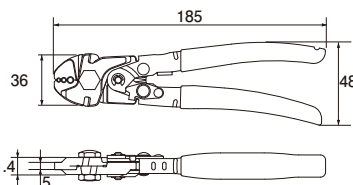
■材質:Cr-V

製品番号	標準価格 (¥)	⌀ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅		JANコード
BWC-180	7,350	290	240×80	6	450531

- 倍力機構で楽々切断もカシメ作業もできます
- 切断機能は2ヵ所あり、切れ味も耐久性も倍長持ちします
- 保管時刃部の欠けを防止するハンドルロック機能付きです



切断機能付

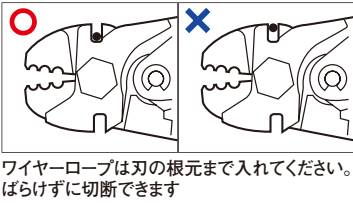
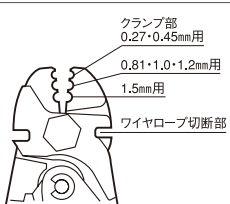
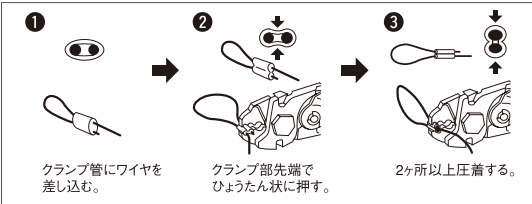


能力 (mm)

φ3(切断可能ワイヤ径)  
φ1.5(圧着可能ワイヤ径)

ご使用方法

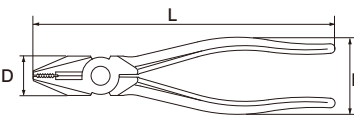
●クランプ作業は、図示された手順で行って下さい。



ワイヤーロープは刃の根元まで入れてください。  
ばらけずに切断できます

※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。 ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。

- 優れた切断能力と耐久性



■材質:Cr-V

製品番号	標準価格 (¥)	L (mm)	D (mm)	H (mm)	T (mm)	⌀ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅		JANコード
CP-150	3,200	159	22	45	12.5	185	215×75	6	930170
CP-175	3,700	184	24	47	13.5	255	247×78	//	930255
CP-200	4,200	209	26	48	14.5	335	267×80	//	930330

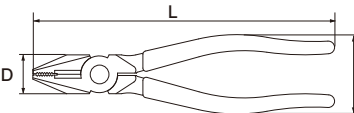


CP-175

切断能力 (mm)

CP-150:φ2.15(鉄線)  
CP-175:φ2.75(鉄線)  
CP-200:φ3.4 (鉄線)

- 握りやすい硬質グリップ付き



■材質:Cr-V

製品番号	標準価格 (¥)	L (mm)	D (mm)	H (mm)	T (mm)	⌀ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅		JANコード
CP-125G	3,300	136	17	48	9.5	150	183×66	6	932037
CP-150G	3,350	160	22	47	12.5	200	215×75	//	930767
CP-175G	3,900	185	24	48	13.5	275	247×78	//	930842
CP-200G	4,300	210	26	50	14.5	345	267×80	//	930927

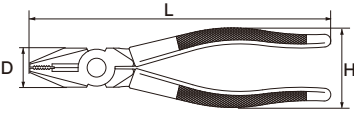


CP-175G

切断能力 (mm)

CP-125G:φ1.5 (鉄線)  
CP-150G:φ2.15(鉄線)  
CP-175G:φ2.75(鉄線)  
CP-200G:φ3.4 (鉄線)

- 丈夫ですべりにくい成型グリップ付き



■材質:Cr-V

製品番号	標準価格 (¥)	L (mm)	D (mm)	H (mm)	T (mm)	⌀ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅		JANコード
CP-150PG	3,700	160	22	47	12.5	200	215×75	6	932709
CP-175PG	4,250	185	24	48	13.5	280	247×78	//	932891
CP-200PG	4,750	210	26	50	14.5	350	267×80	//	932976

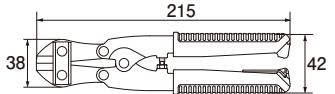


CP-175PG

切断能力 (mm)

CP-150PG:φ2.15(鉄線)  
CP-175PG:φ2.75(鉄線)  
CP-200PG:φ3.4 (鉄線)

- 倍力機構で楽々切断
- 建設現場等の番線・軟鉄線の切断に最適です



■材質:SK5

製品番号	標準価格 (¥)	⌀ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅		JANコード
TC-200	2,800	265	267×84	6	910141
TC-200B	3,100	//	//	//	910226

※製品番号末尾Bはベントタイプ



TC-200B  
(ベントタイプ)



TC-200

切断能力 (mm)

TC-200 :φ4.0(針金)  
TC-200B:φ3.5(針金)

ペンチ

モンキ  
レンチ類

スパナ・  
メガネ  
レンチ類

ラチェット  
レンチ類

ソケット  
レンチ類

絶縁  
ソケット類

トルク  
レンチ類

各種  
プライヤ類

ペンチ  
(刃物)類

ステンレス  
ミニ  
シリーズ類

三枚合せ  
ミニ・  
プライヤ  
シリーズ類

電材・管材  
カッター類

ドライバー・  
六角棒  
レンチ類

プーラー・  
クランプ類

その他

リベッター類

電動ドリル用  
先端工具類

インパクト  
レンチ用  
ソケット類

ダイヤモンド  
ホイール類

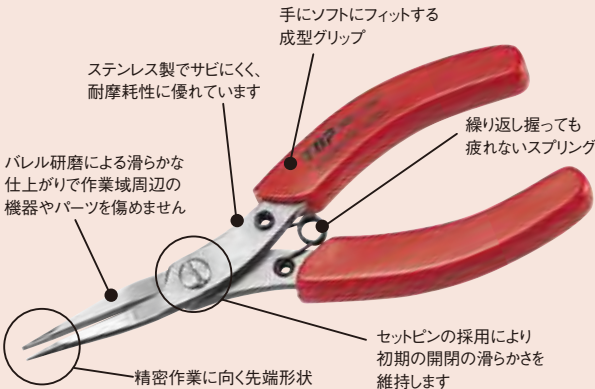
六角シャンク  
ドリル類

腰袋関連

セーフティ  
コード類

モンキ レンチ類
スパナ・ メガネ レンチ類
ラチェット レンチ類
ソケット レンチ類
絶縁 ソケット類
トルク レンチ類
各種 プライヤ類
ペンチ (刃物)類
ステンレス ミニ シリーズ類
三枚合せ ミニ・ プライヤ シリーズ類
電材・管材 カッター類
ドライバー・ 六角棒 レンチ類
プーラー・ クランプ類
その他
リベッター類
電動ドリル用 先端工具類
インパクト レンチ用 ソケット類
ダイヤモンド ホイール類
六角シャンク ドリル類
腰袋関連
セーフティ コード類

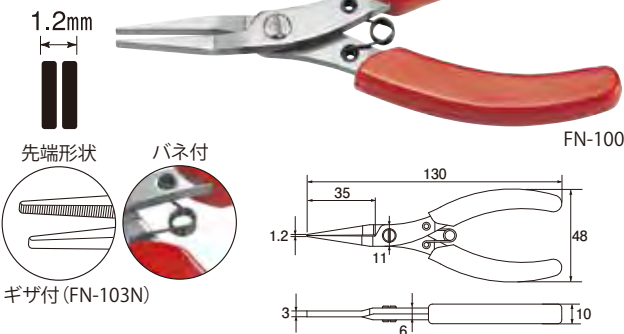
## ステンレスミニシリーズ



ホビーやアクセサリーの制作、電子部品の組み立て等の精密作業に適しています。  
医療機器関連にもお使い頂けます。  
バネ適応表はP73をご覧ください。

## フラットノーズプライヤ

- 先端部は平型形状

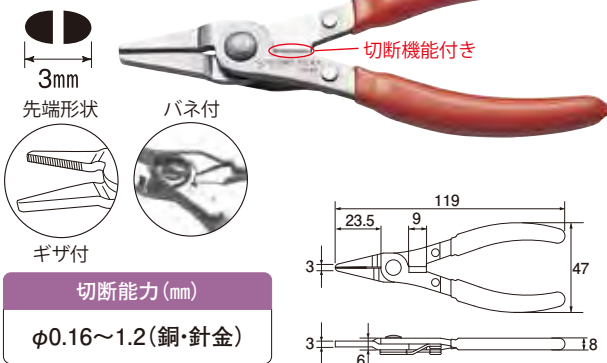


■材質:SUS420J2	製品番号	標準価格 (¥)	⌀ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
	FN-100	3,300	54	180×65	6 881700
	FN-103N	3,550	//	//	// 885449

※製品番号末尾Nはギザ付

## ピッキー (ステンレス製ミニラジオペンチ)

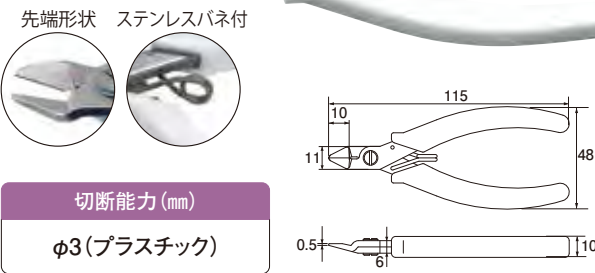
- ホビーやアクセサリーの制作に



■材質:DSR1K6	製品番号	標準価格 (¥)	⌀ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
	PK-100	2,450	45	180×65	6 882264

## プラスチックニッパ

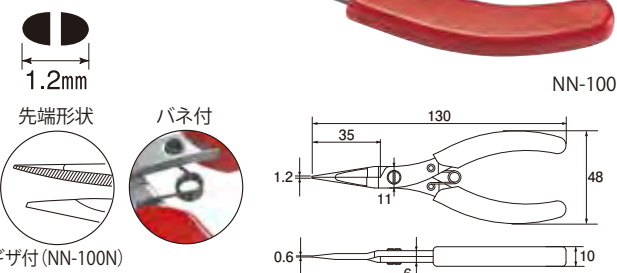
- プラスチック部品のゲート切りに



■材質:DSR1K6	製品番号	標準価格 (¥)	⌀ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
	PLN-115	4,200	45	180×65	6 883827

## ニードルノーズプライヤ

- 精密作業に

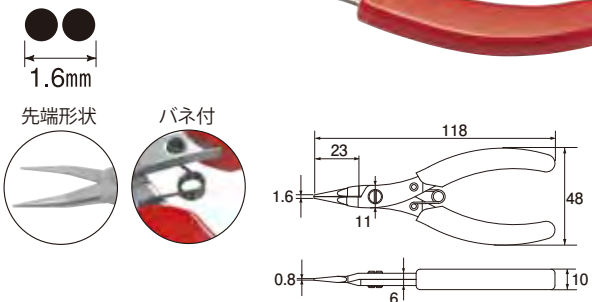


■材質:SUS420J2	製品番号	標準価格 (¥)	⌀ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
	NN-100	3,300	54	180×65	6 881458
	NN-100N	3,550	//	//	// 885289

※製品番号末尾Nはギザ付

## ラウンドノーズプライヤ

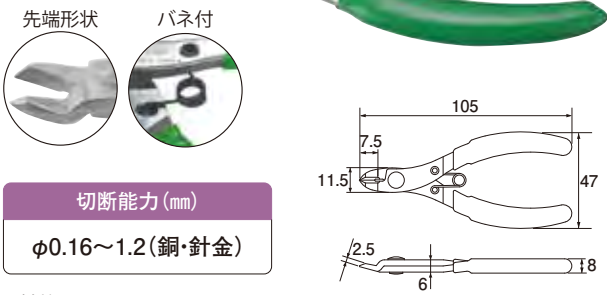
- 先端部は丸断面形状なのでリード線を痛めません



■材質:SUS420J2	製品番号	標準価格 (¥)	⌀ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
	RN-100	3,300	50	180×65	6 881618

## チッパー (ステンレス製ミニニッパ)

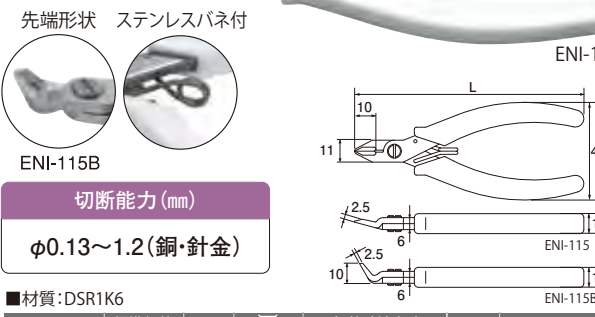
- ホビーやアクセサリーの制作に



■材質:DSR1K6	製品番号	標準価格 (¥)	⌀ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
	TP-100	2,450	40	180×65	6 882189

## エレクトロニッパ

- 初期の切れ味を持続

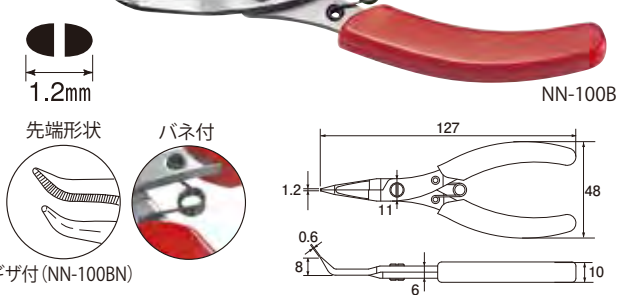


■材質:DSR1K6	製品番号	標準価格 (¥)	L (mm)	⌀ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
	ENI-115	4,050	115	45	180×65	6 883582
	ENI-115B	4,200	113	//	//	// 883667

※製品番号末尾Bは刃先60°ベントタイプ

## ニードルノーズベントプライヤ

- 先端角度60°のベントタイプ



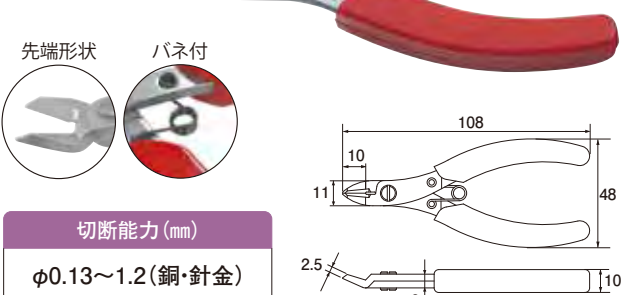
■材質:SUS420J2	製品番号	標準価格 (¥)	⌀ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
	NN-100B	3,350	54	180×65	6 881533
	NN-100BN	3,600	//	//	// 885364

※製品番号末尾Nはギザ付

※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。 ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。

## エレクトロニッパ

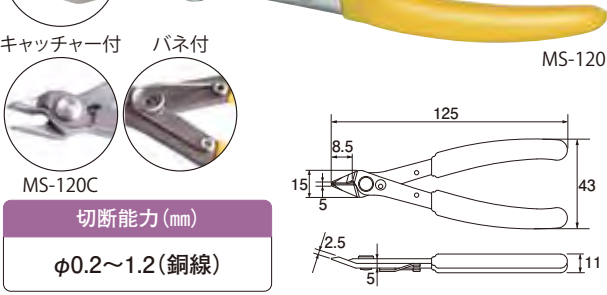
- 電子部品の銅線の切断に



■材質:DSR1K6	製品番号	標準価格 (¥)	⌀ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
	ENI-100	3,850	50	180×65	6 881885

## マイクロシャー

- リード線切断専用 ●切断面がフラット

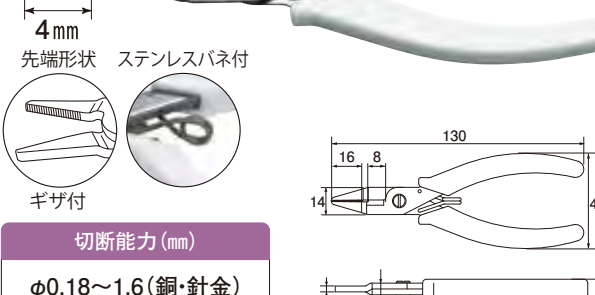


■材質:DSR1K6	製品番号	標準価格 (¥)	⌀ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
	MS-120	4,600	36	180×65	6 887573
	MS-120C	4,950	37	//	// 887658

※製品番号末尾Cは切れ端飛散防止リードキャッチャー付

## ピッキー (ステンレス製ラジオペンチ)

- ホビーやアクセサリーの制作に



■材質:DSR1K6	製品番号	標準価格 (¥)	⌀ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
	PK-115	4,150	50	180×65	6 883742

モンキ レンチ類
スパナ・ メガネ レンチ類
ラチェット レンチ類
ソケット レンチ類
絶縁 ソケット類
トルク レンチ類
各種 プライヤ類
ペンチ (刃物)類
ステンレス ミニ シリーズ類
三枚合せ ミニ・ プライヤ シリーズ類
電材・管材 カッター類
ドライバー・ 六角棒 レンチ類
プーラー・ クランプ類
その他
リベッター類
電動ドリル用 先端工具類
インパクト レンチ用 ソケット類
ダイヤモンド ホイール類
六角シャンク ドリル類
腰袋関連
セーフティ コード類



### 三枚合せミニ・プライヤーシリーズ

一般的な二枚合せ

ガタが発生しない三枚合せ

セーフティコード用穴付

手にやさしい「エラストマーグリップ」

手に触れる部分は軟質

内側は硬質樹脂

材質=エラストマー

矢印方向へ曲げると弾力調整可能

左右合わせた一般的な「二枚合せ」と違い、「三枚合せ」は本体を挟み込むので長期間に渡ってガタが発生しません

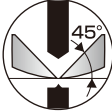
高耐久で弾力調節可能な「リーフスプリング」採用。コイルバネと比べ、バネが変形しゆるむことが無く、長期に渡り快適にご使用頂けます  
バネ適応表はP73をご覧ください。

注意 ●バネの曲げ過ぎは早期の破断につながりますのでご注意ください

### 三枚合せニッパ

●精密刃付きで金属線の切断に最適です

ラウンド刃



切断能力 (mm)

φ0.5(針金)、φ1.0(銅線)  
1.25mm(より線[VSF])

■材質:S58C

製品番号	標準価格 (¥)	φ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
NI3-120	4,050	80	205×70	6 433701

### 三枚合せプラスチックニッパ

●ゲート切りに最適、バリが残らないフラット刃

フラット刃



切断能力 (mm)

φ3(プラスチック)

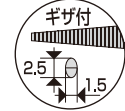
■材質:S58C

製品番号	標準価格 (¥)	φ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
PN3-120	4,050	80	205×70	6 433718

### 三枚合せラジオペンチ

●部品等の加工や保持、線材の切断に最適です

先端の形状



切断能力 (mm)

φ0.8(針金)  
φ1.2(銅線)

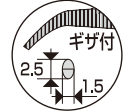
■材質:S58C

製品番号	標準価格 (¥)	L (mm)	φ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
RA3-130	4,150	134	80	205×70	6 433725
RA3-150	4,200	152	90	//	// 433732

### 三枚合せ先曲りラジオペンチ

●先端が45°の角度付き、卓上での作業に便利です

先端の形状



切断能力 (mm)

φ0.8(針金)  
φ1.2(銅線)

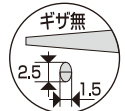
■材質:S58C

製品番号	標準価格 (¥)	φ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
RB3-150	4,350	90	205×70	6 433749

### 三枚合せ先細ラジオペンチ

●つかんでもキズが付かないギザ無し先細タイプです

先端の形状



切断能力 (mm)

φ0.8(針金)  
φ1.2(銅線)

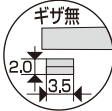
■材質:S58C

製品番号	標準価格 (¥)	φ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
NR3-150	4,250	90	205×70	6 433756

### 三枚合せフラットノーズプライヤ

●平たい物にキズを付けずに加工が可能です

先端の形状



■材質:S58C

製品番号	標準価格 (¥)	φ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
FN3-130	3,800	80	205×70	6 433763

### 三枚合せラウンドノーズプライヤ

●キズを付けずに線材の細工ができます

先端の形状



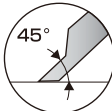
■材質:S58C

製品番号	標準価格 (¥)	φ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
RN3-130	3,750	80	205×70	6 433770

### 三枚合せエッジニッパ

●45°傾斜刃で狭い所での線材の切断に便利です

先端の形状



切断能力 (mm)

φ1.0(銅線)  
1.25mm(より線[VSF])

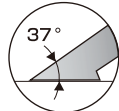
■材質:S58C

製品番号	標準価格 (¥)	φ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
EG3-120	4,400	80	205×70	6 433787

### 三枚合せ斜ニッパ

●刃先はフラットで37°の角度付 より線の皮むきと切断に

先端の形状



切断能力 (mm)

φ1.0(銅線)  
1.25mm(より線[VSF])  
皮むき穴φ1.2

■材質:S58C

製品番号	標準価格 (¥)	φ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
ND3-120	4,400	80	205×70	6 433794

### 三枚合せ極細リードペンチ

●先端でつぶしたり曲げたりできます

先端の形状



■材質:S58C

製品番号	標準価格 (¥)	φ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
NL3-130	5,100	80	205×70	6 433800

### 三枚合せエンドニッパ

●直角刃で突起物がきれいに切断できます

ラウンド刃



切断能力 (mm)

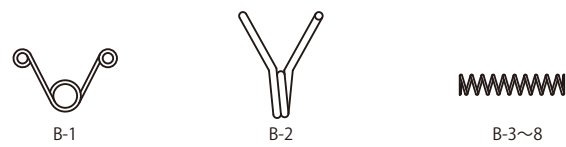
φ1.2(針金)  
φ2.0(銅線)  
2.0mm(より線[VSF])

■材質:S58C

製品番号	標準価格 (¥)	φ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
EN3-120	4,800	80	205×70	6 433817

※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。 ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。

プライヤ・ペンチ・刃物類 バネ



部品名	製品番号	標準価格 (¥)	JANコード
バネセット (2本入)	B-1	600	936455
	B-2	600	936462
	B-3	325	936479
バネセット (5本入)	B-4	325	936486
	B-5	325	936493
	B-6	325	936509
	B-7	325	936516
	B-8	325	936523

トップ製品「バネ適応表」														
品 名	製 品 番 号	交換	B-1	B-2	B-3	B-4	B-5	B-6	B-7	B-8	B-9	B-10	B-11	
ニードルノーズプライヤ	NN-100	○	●											
(ギザ付)	NN-100N	○	●											
ニードルノーズベントプライヤ	NN-100B	○	●											
(ギザ付)	NN-100BN	○	●											
フラットノーズプライヤ	FN-100	○	●											
(ギザ付)	FN-103N	○	●											
ラウンドノーズプライヤ	RN-100	○	●											
エレクトロニツパ	ENI-100	○	●											
チッパー	TP-100	○	●											
プラスチックニツパ	PLN-115	○		●										
エレクトロニツパ	ENI-115	○		●										
エレクトロベントニツパ	ENI-115B	○		●										
ビッキー	PK-115	○		●										
ラジオペンチS型(バネ付)	RA-125S	○			●									
	RA-150S	○				●								
先細ラジオペンチ	NRA-150	○					●							
強力ニツパS型(バネ付)	NI-125S	○			●									
	NI-150S	○				●								
マイクロニツパ	MN-125	○					●							
プラスチックニツパ	PLN-125	○					●							
(ラウンド刃)	PLN-125R	○					●							
プラスチックニツパ	PLN-150	○				●								
(ラウンド刃)	PLN-150R	○				●								
スナッピングプライヤ(軸用直爪)	SS-125	○						●						
	SS-125F	○						●						
	SS-175	○						●						
	SS-230	○							●					
スナッピングプライヤ(軸用曲爪)	SB-125	○						●						
	SB-125F	○						●						
	SB-175	○						●						
	SB-230	○							●					
スナッピングプライヤ(穴用直爪)	HS-125	○			●									
	HS-125F	○			●									
	HS-175	○			●									
	HS-230	○								●				
スナッピングプライヤ(穴用曲爪)	HB-125	○			●									
	HB-125F	○			●									
	HB-175	○			●									
	HB-230	○								●				
ビッキー	PK-100	×									●			
マイクロシャー	MS-120	×										●		
(キャッチャー付)	MS-120C	×										●		
三枚合せニツパ	NI3-120	×											●	
三枚合せプラスチックニツパ	PN3-120	×											●	
三枚合せラジオペンチ	RA3-130	×											●	
	RA3-150	×											●	
三枚合せ先曲りラジオペンチ	RB3-150	×											●	
三枚合せ先細ラジオペンチ	NR3-150	×											●	
三枚合せフラットノーズプライヤ	FN3-130	×											●	
三枚合せラウンドノーズプライヤ	RN3-130	×											●	
三枚合せエッジニツパ	EG3-120	×											●	
三枚合せ斜ニツパ	ND3-120	×											●	
三枚合せ極細リードペンチ	NL3-130	×											●	
三枚合せエンドニツパ	EN3-120	×											●	

※「交換」欄のマーク ○＝ユーザー様での交換が可能です(一部、ピンセットやラジオペンチ等の工具を必要とする場合がございます)  
×＝ユーザー様での交換が難しい為、修理依頼されることをおすすめします

※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。

ニツパ・ペンチ類 最大切断能力目安

品名	製品番号	銅線	針金(なまし鉄線)	鉄線	ピアノ線 ステン線	プラスチック
ラジオペンチ	RA-125S	1.5	1.5	1.5	×	△
	RA-150S					
	RA-150PG					
	RA-150					
	RA-200	1.9	1.9	1.9		
先細ラジオペンチ	NRA-150	1.5	1.5	1.5	×	△
強力ニツパ	NI-125S	1.6	1.6	1.6	×	△
	NI-150S	1.9	1.9	1.9		
	NI-150	1.9	1.9	1.9	×	△
	NI-150PG					
斜ニツパ	NI-100D	1.2	0.9	0.9	×	△
	NI-125D	2.0	1.2	1.2		
	NI-150D	2.6	1.4	1.4		
パワーニツパ	NI-175H	2.6	2.6	2.6	×	△
偏芯VFニツパ	NI-220VF	3.5	×	×	×	△
マイクロニツパ	MN-125	1.2	1.2	×	×	△
プラスチックニツパ	PLN-115	×	×	×	×	3.0
	PLN-125					5.0
	PLN-150					8.0
プラスチックニツパ	PLN-125R	×	×	×	×	5.0
	PLN-150R					8.0
倍力ニツパ	BNI-180	2.6	2.6	2.6	1.6	△
	BNI-180B					△
ペンチ	CP-125G	1.5	1.5	1.5	×	△
	CP-150	2.1	2.1	2.1	×	△
	CP-150G					
	CP-150PG					
	CP-175	2.7	2.7	2.7	×	△
	CP-175G					
	CP-175PG					
	CP-200					
	CP-200G	3.4	3.4	3.4	×	△
	CP-200PG					
ミニカッター	TC-200	×	4.0	×	×	△
	TC-200B		3.5			
エレクトロニツパ	ENI-100	1.2	1.2	×	×	△
	ENI-115					
	ENI-115B					
ビッキー	PK-100	1.2	1.2	×	×	△
	PK-115	1.6	1.6			
マイクロシャー	MS-120	1.2	1.2	×	×	△
	MS-120C					
チッパー	TP-100	1.2	1.2	×	×	△
三枚合せシリーズ	RA3-130	1.2	0.8	×	×	△
	RA3-150					
	RB3-150					
	NI3-120	1.0	0.5	×	×	△
	PN3-120	×	×	×	×	3.0
	NR3-150	1.2	0.8	×	×	△
	ND3-120	1.0	×	×	×	△
	EG3-120	1.0	×	×	×	△
	EN3-120	2.0	1.2	×	×	△

× 切断不向き  
△ 素材により切断が難しい場合があります



# エンビパイプカッター 特長

## 面取り機能 TVP-63

カッターの切り欠き部に管を押し付け、回転させることで呼び40・50の面取り(外側・内側)が可能です



## プロテクター TVP-63

刃のギア部から手をガードします



## 開き止めフック TVP-34 TVP-42 TVP-63

収納時、刃の開放を防ぎます



## 置き切り形状 TVP-63

ハンドルにフラット面を設け、地面に押し付けて切る時に安定しやすいため、切り難い管でも体重をかけて楽に切断が可能です



## R刃 TVP-34 TVP-42 TVP-63

切り込みに適した形状で管の「割れ」「凹み」を抑えられます




## ワンプッシュリターン式 TVP-34 TVP-42 TVP-63


ワンプッシュで刃が開き、効率が上がります




# エンビパイプカッター



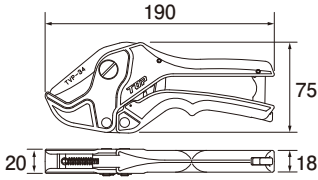
TVP-34



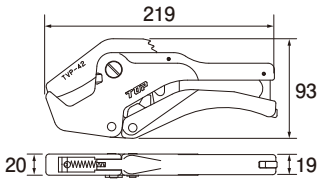
TVP-42



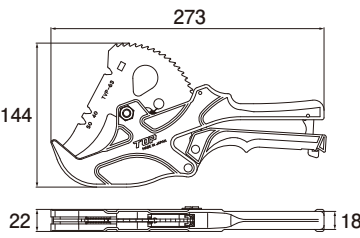
TVP-63



TVP-34




TVP-42




TVP-63

プロテクター切断用アタッチメント (TVP-42のみ付属)



プロテクター付  
刃のギア部から手をガードします。



■材質:アルミダイカスト(本体)/SUS-440(替刃)					
製品番号	標準価格(¥)	重量(g)	包装寸法(mm) 高さ×幅	JANコード	
TVP-34	8,100	270	235× 90	6	296375
TVP-42	9,950	400	290×120	〃	295057
TVP-63	16,500	540	345×168	〃	296610
TVP-34K	2,450	45	165× 78	〃	296450
TVP-42K	2,800	70	170× 90	〃	295132
TVP-63K	4,750	140	204×135	〃	296702

※製品番号末尾Kは専用替刃

主な切断対象管				
		TVP-34 外径φ34mmまで	TVP-42 外径φ42mmまで	TVP-63 外径φ63mmまで
硬質塩ビパイプ	一般管	VP(HIVP)25	VP(HIVP)30	VP(HIVP)50
	水道管	VW25	VW30	VW50
	電線管	VE(HIVE)28	VE(HIVE)36	VE(HIVE)54
	耐熱性	HT25	HT30	HT50
ポリエチレン管		PE25	PE30	PE50
ポリブテン管		PB25	PB30	PB50
プロテクター		—	1~5号	—

※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。 ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。  
※★は通常の価格体系と異なっております。

No.	部品名	型番	標準価格(¥)	JANコード
1	カッター(替刃)	TVP-34K	2,450	296450
★ 2	本体	-	オープン	-
★ 3	ハンドル	-	オープン	-
★ 4	リンク	-	オープン	-
★ 5	ラチェット爪	-	オープン	-
★ 6	フック	-	オープン	-
★ 7	ステイブルナット 薄型	-	オープン	-
★ 8	カッターボルト	-	オープン	-
★ 9	スプリングロールピン	-	オープン	-
★ 10	リングバネ	-	オープン	-
★ 11	カッターバネ	-	オープン	-
★ 12	ハンドルピン	-	オープン	-
★ 13	Eリング	-	オープン	-
★ 14	爪バネ	-	オープン	-

No.	部品名	型番	標準価格(¥)	JANコード
1	カッター(替刃)	TVP-42K	2,800	295132
★ 2	本体	-	オープン	-
★ 3	ハンドル	-	オープン	-
★ 4	リンク	-	オープン	-
★ 5	ラチェット爪	-	オープン	-
★ 6	フック	-	オープン	-
★ 7	ナット	-	オープン	-
★ 8	バネ座金	-	オープン	-
★ 9	カッターボルト	-	オープン	-
★ 10	スプリングロールピン	-	オープン	-
★ 11	スプリングロールピン	-	オープン	-
★ 12	リングバネ	-	オープン	-
★ 13	カッターバネ	-	オープン	-
★ 14	ハンドルピン	-	オープン	-
★ 15	Eリング	-	オープン	-
★ 16	爪バネ	-	オープン	-
★ 17	アタッチメント	-	オープン	-

No.	部品名	型番	標準価格(¥)	JANコード
1	カッター(替刃)	TVP-63K	4,750	296702
★ 2	本体	-	オープン	-
★ 3	ハンドル	-	オープン	-
★ 4	リンク	-	オープン	-
★ 5	ラチェット爪	-	オープン	-
★ 6	フック	-	オープン	-
★ 7	ステイブルナット 薄型	-	オープン	-
★ 8	カッターボルト	-	オープン	-
★ 9	スプリングロールピン	-	オープン	-
★ 10	リングバネ	-	オープン	-
★ 11	カッターバネ	-	オープン	-
★ 12	ハンドルピン	-	オープン	-
★ 13	Eリング	-	オープン	-
★ 14	爪バネ	-	オープン	-

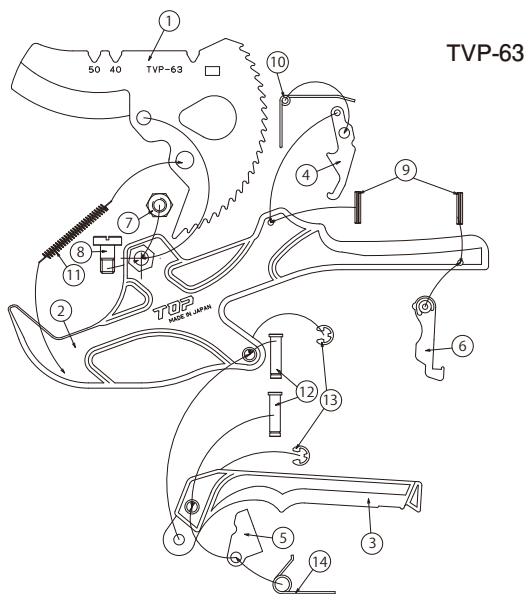
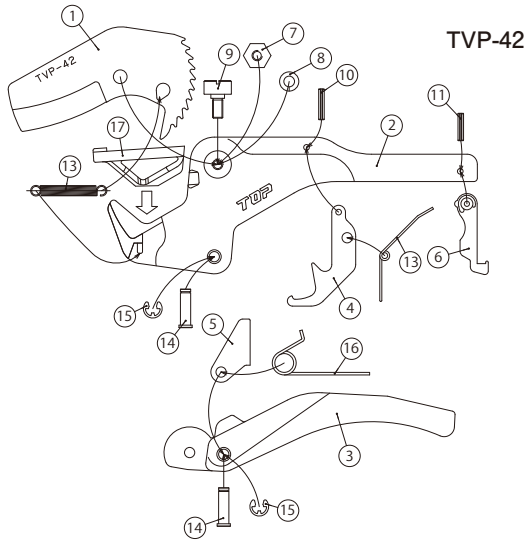
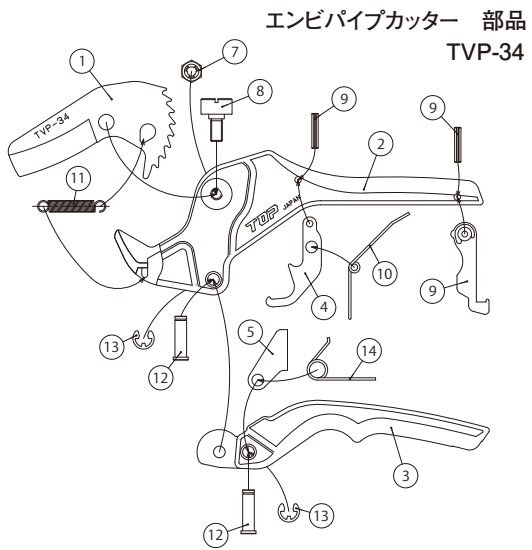
## 注意 冬季間はゆっくり切断してください!

3~4月	5~9月	10~11月	12~2月
○	◎	○	△

◎…普通に切断    ○…ゆっくり切断    △…パイプを温めてゆっくり切断  
※ゆっくり…1ストローク3秒程度



エンビパイプカッターのご使用法についてはこちらをご覧ください。



エアコン用ダクトカッター PAT.

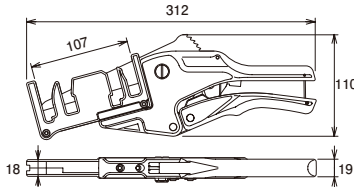


■材質:アルミダイカスト(本体)/SUS-440(替刃)

製品番号	標準価格 (¥)	重量 (g)	包装寸法(mm) 高さ×幅	JANコード
DC-100M	14,150	670	365×130	296023
DC-100MK	4,300	130	240× 80	296108

※製品番号末尾Kは替刃

- ラチェット機構により片手で楽に切断できます
- 底部とフタ部を重ねて同時に切断できます

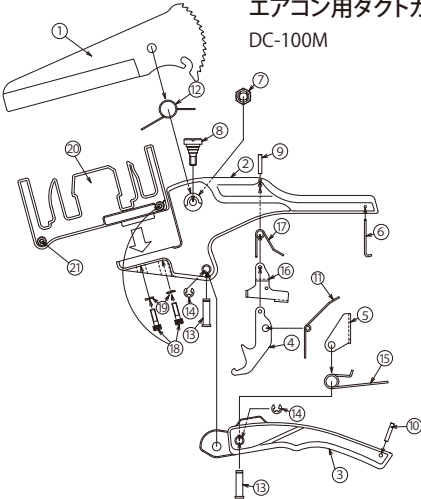


替刃交換が  
動画でご覧頂けます

主な切断対象品 ( INABA DENKO 推奨品です )

- 因幡電工製 スリムダクト® MD-751・MD-851・LD-70・LD-90
- 因幡電工製 スリムダクト® SD-66・SD-77・SD-100
- パナソニック電工製 スッキリダクトDAS060・DAS080・DAS010
- イノアック製 クリーンダクトDD-60・DD-75・DD-100

エアコン用ダクトカッター 部品  
DC-100M



No.	部品名	型番	標準価格(¥)	JANコード
1	カッター	DC-100MK	4,300	296108
★ 2	本体	-	オープン	-
★ 3	ハンドル	-	オープン	-
★ 4	リンク	-	オープン	-
★ 5	ラチェット爪	-	オープン	-
★ 6	フック	-	オープン	-
★ 7	スライブルナット	-	オープン	-
★ 8	カッターボルト	-	オープン	-
★ 9	リンク止めロールピン	-	オープン	-
★ 10	フック引っ掛け用ロールピン	-	オープン	-
★ 11	リンクバネ	-	オープン	-
★ 12	カッターバネ	-	オープン	-
★ 13	ハンドルピン (2ヶ)	-	オープン	-
★ 14	Eリング (2ヶ)	-	オープン	-
★ 15	爪バネ	-	オープン	-
★ 16	安全フック	-	オープン	-
★ 17	安全フックバネ	-	オープン	-
★ 18	六角穴付ボルトM4×15 (3ヶ)	-	オープン	-
★ 19	バネ座金 (2ヶ)	-	オープン	-
★ 20	ダクト受け	-	オープン	-
★ 21	六角穴付ボルトM4×15 (1ヶ)	-	オープン	-

PD・JD用ダクトカッター PAT.

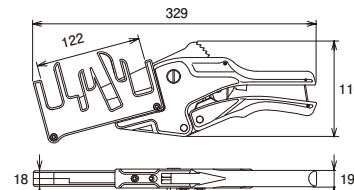


■材質:アルミダイカスト(本体)/SUS-440(替刃)

製品番号	標準価格 (¥)	重量 (g)	包装寸法(mm) 高さ×幅	JANコード
DC-120PJ	14,750	730	375×145	296511
DC-120PJK	4,550	140	240× 80	296528

※製品番号末尾Kは替刃

- PD-90・PD-120をそれぞれ2枚重ねて同時に切断できます

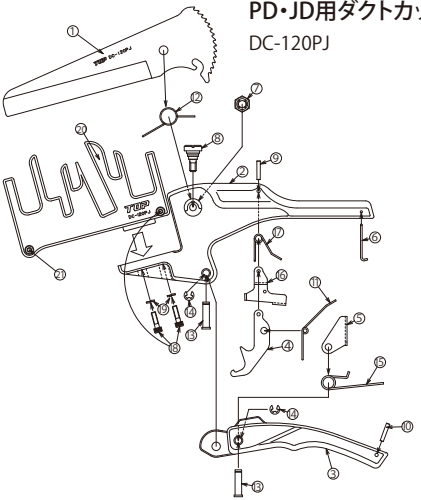


替刃交換が  
動画でご覧頂けます

主な切断対象品

- 因幡電工製 スリムダクト® PD-90・PD-120
- 因幡電工製 リフォームダクト® JD-13・JD-20・JD-25

PD・JD用ダクトカッター 部品  
DC-120PJ



No.	部品名	型番	標準価格(¥)	JANコード
1	カッター	DC-120PJK	4,550	296528
★ 2	本体	-	オープン	-
★ 3	ハンドル	-	オープン	-
★ 4	リンク	-	オープン	-
★ 5	ラチェット爪	-	オープン	-
★ 6	フック	-	オープン	-
★ 7	スライブルナット	-	オープン	-
★ 8	カッターボルト	-	オープン	-
★ 9	リンク止めロールピン	-	オープン	-
★ 10	フック引っ掛け用ロールピン	-	オープン	-
★ 11	リンクバネ	-	オープン	-
★ 12	カッターバネ	-	オープン	-
★ 13	ハンドルピン (2ヶ)	-	オープン	-
★ 14	Eリング (2ヶ)	-	オープン	-
★ 15	爪バネ	-	オープン	-
★ 16	安全フック	-	オープン	-
★ 17	安全フックバネ	-	オープン	-
★ 18	六角穴付ボルトM4×15 (3ヶ)	-	オープン	-
★ 19	バネ座金 (2ヶ)	-	オープン	-
★ 20	ダクト受け	-	オープン	-
★ 21	六角穴付ボルトM4×15 (1ヶ)	-	オープン	-

※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。 ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。

※★は通常の価格体系と異なっております。

- 六角穴付ボルト用に

六角棒レンチ スタンダードタイプ

■六角棒レンチセット スタンダードタイプ (9本組)

■材質:特殊合金鋼

製品番号	標準価格 1セット(¥)	セット内容	JANコード
HES-9000	7,350	1.5・2・2.5・3・4・5・6・8・10・専用ホルダー	943903

製品番号	標準価格 (¥)	S (mm)	L (mm)	H (mm)	JANコード
HES- 15	450	1.5	51	14	943989
HES- 20	450	2	58	16	944047
HES- 25	450	2.5	65	18	944085
HES- 30	500	3	74	20	944122
HES- 40	550	4	78	25	944160
HES- 50	650	5	89	28	944207
HES- 60	850	6	101	32	944306
HES- 80	1,100	8	112	36	944399
HES-100	1,800	10	128	40	944436



HES-9000



HES-60



- ロングタイプなので狭い所や強い締め付けに

六角棒レンチ ロングタイプ

■六角棒レンチセット ロングタイプ (9本組)

■材質:特殊合金鋼

製品番号	標準価格 1セット(¥)	セット内容	JANコード
HEL-9000	10,300	1.5・2・2.5・3・4・5・6・8・10・専用ホルダー	944559

製品番号	標準価格 (¥)	S (mm)	L (mm)	H (mm)	JANコード
HEL- 15	500	1.5	81	14	944580
HEL- 20	500	2	96	16	944634
HEL- 25	550	2.5	111	18	944672
HEL- 30	600	3	127	20	944719
HEL- 40	700	4	142	25	944764
HEL- 50	950	5	160	28	944801
HEL- 60	1,400	6	180	32	944900
HEL- 80	1,800	8	198	36	944986
HEL-100	2,750	10	225	40	945006



HEL-9000



HEL-60



- 最大約25°の角度から作業できます

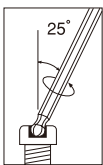
ボールポイントレンチ スタンダードタイプ

■ボールポイントレンチセットスタンダードタイプ (9本組)

■材質:特殊合金鋼

製品番号	標準価格 1セット(¥)	セット内容	JANコード
HBS-9000	11,600	1.5・2・2.5・3・4・5・6・8・10・専用ホルダー	945105

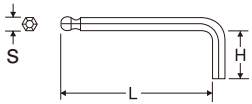
製品番号	標準価格 (¥)	S (mm)	L (mm)	H (mm)	JANコード
HBS- 15	900	1.5	51	14	945198
HBS- 20	900	2	58	16	945280
HBS- 25	950	2.5	65	18	945327
HBS- 30	950	3	74	20	945365
HBS- 40	1,000	4	78	25	945402
HBS- 50	1,150	5	89	28	945440
HBS- 60	1,300	6	101	32	945488
HBS- 80	1,750	8	112	36	945525
HBS-100	2,150	10	128	40	945600



HBS-9000



HBS-60



- 壁際や狭所等の作業に最適です

ボールポイントレンチ ロングタイプ

■ボールポイントレンチセット ロングタイプ (9本組)

■材質:特殊合金鋼

製品番号	標準価格 1セット(¥)	セット内容	JANコード
HBL-9000	14,900	1.5・2・2.5・3・4・5・6・8・10・専用ホルダー	945792

製品番号	標準価格 (¥)	S (mm)	L (mm)	H (mm)	JANコード
HBL- 15	1,050	1.5	81	14	945839
HBL- 20	1,050	2	96	16	945877
HBL- 25	1,100	2.5	111	18	945914
HBL- 30	1,150	3	127	20	945952
HBL- 40	1,200	4	142	25	946027
HBL- 50	1,400	5	160	28	946096
HBL- 60	1,850	6	180	32	946133
HBL- 80	2,300	8	198	36	946171
HBL-100	3,250	10	225	40	946218



HBL-9000



HBL-60



モンキ  
レンチ類

スパナ・  
メガネ  
レンチ類

ラチェット  
レンチ類

ソケット  
レンチ類

絶縁  
ソケット類

トルク  
レンチ類

各種  
プライヤ類

ペンチ  
(刃物) 類

ステンレス  
ミニ  
シリーズ類

三枚合せ  
ミニ・  
プライヤ  
シリーズ類

電材・管材  
カッター類

ドライバー・  
六角棒  
レンチ類

プーラー・  
クランプ類

その他

リベッター類

電動ドリル用  
先端工具類

インパクト  
レンチ用  
ソケット類

ダイヤモンド  
ホイール類

六角シャンク  
ドリル類

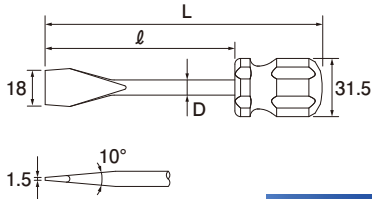
腰袋関連

セーフティ  
コード類



水栓ドライバー (先端幅ワイド)

- 混合栓のストレーナ付き逆止弁・逆止付き化粧バルブ(ストレーナ付き)の掃除・点検に
- 各種大径すりわり付きネジの締め緩めに

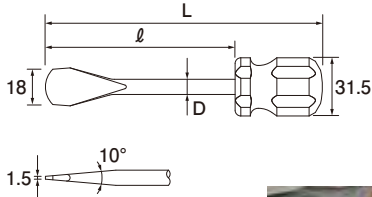


■材質:S55C

製品番号	標準価格 (¥)	呼び寸法 (mm)	L (mm)	ℓ (mm)	D (mm)	⌀ (g)		JANコード
TWD- 45	1,400	18× 45	91	45	10	70	6	850881
TWD-100	1,600	18×100	146	100	8	85	//	850904

コインドライバー (先端アール付)

- コインで廻しづらかったネジの締め緩めに最適
- 大径で、すりわり溝がアール形状の各種ネジの締め緩めに
- 浄化槽プラスチック製マンホール蓋のロックネジの開閉に
- ドアロックや、カメラの三脚・クイックシュー等のネジにもお使い頂けます

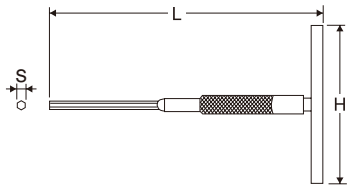


■材質:S55C

製品番号	標準価格 (¥)	呼び寸法 (mm)	L (mm)	ℓ (mm)	D (mm)	⌀ (g)		JANコード
TRD- 45	1,450	18× 45	91	45	10	70	6	850942
TRD-100	1,650	18×100	146	100	8	85	//	850959

T型スピンレンチ

- "くるくる回転"六角穴付ボルトの締め緩めに



■材質:特殊合金鋼

製品番号	標準価格 (¥)	S (mm)	L (mm)	H (mm)	⌀ (g)		JANコード
TSW- 15	1,900	1.5	175	60	46.5	6	946508
TSW- 20	2,050	2	190	70	49.5	//	946607
TSW- 25	2,400	2.5	200	80	71.5	//	946683
TSW- 30	2,800	3	205	90	73.5	//	946720
TSW- 40	3,250	4	225	105	165	//	946768
TSW- 50	3,550	5	250	125	228.5	//	946805
TSW- 60	4,050	6	270	150	302	//	946843
TSW- 80	4,750	8	290	175	462	//	946881
TSW-100	5,450	10	310	200	663.5	//	946928



六角穴付ボルトの締め緩めに

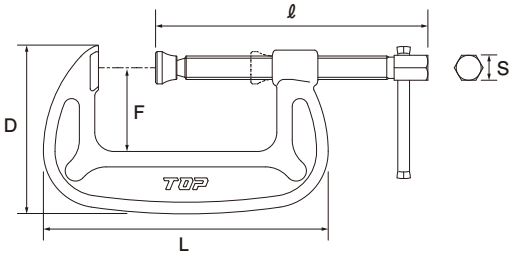


くるくる回転

※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。 ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。

バーコ型シャコ万力

- 溶接、穴あけ加工時のワークの保持・固定に
- 押しネジ部は、転造加工のため強靱かつ精度がよく、長年のご使用に耐えます

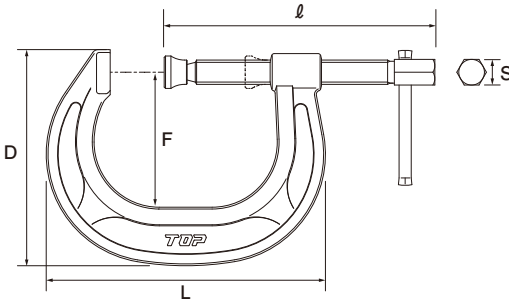


■材質:S55C(本体)/S45C(押しネジ)

製品番号	標準価格 (¥)	最大口開 (mm)	L (mm)	D (mm)	ℓ (mm)	F (mm)	S (mm)	保証荷重 (ton)	⌀ (g)		JANコード
SC- 25	2,250	25	82	57	80	25	12	2.4	220	6	350176
SC- 38	2,600	40	100	66.5	98	32	//	2.5	320	//	350251
SC- 50	3,050	52	116	74.5	112.5	37	14	2.6	450	//	350336
SC- 75	3,950	77	155	92	150	45	//	2.8	800	//	350411
SC-100	5,950	102	194	111.5	185.5	56	17	3	1,200	//	350688
SC-125	7,950	126	233	128.5	218	65	19	3.3	2,000	2	350763
SC-150	9,850	153	273	146	258	76	22	3.6	2,860	//	350848
SC-200	15,350	200	332	168	311.5	96	24	4	3,900	//	350923
SC-250	28,000	252	402	197	382.5	111	26	6	5,500	1	351142
SC-300	49,500	305	480	233.5	458.5	125	27	7	10,500	//	351227

C型シャコ万力

- 溶接、穴あけ加工時のワークの保持・固定に
- 懐が深いため、バーコ型では締め付けできない奥行き深い場所に最適です



■材質:S55C(本体)/S45C(押しネジ)

製品番号	標準価格 (¥)	最大口開 (mm)	L (mm)	D (mm)	ℓ (mm)	F (mm)	S (mm)	保証荷重 (ton)	⌀ (g)		JANコード
CC- 50	4,400	50	122	91	122.5	50	14	2	540	6	352460
CC- 75	6,000	75	165	125	160.5	75	17	2.5	1,150	2	352545
CC-100	8,150	100	207	160	200.5	100	19	3	1,990	//	352620
CC-125	11,550	125	247	200	239	125	22	3.5	3,300	//	352705
CC-150	17,200	150	302	234	282	150	24	4	4,650	//	352897
CC-200	39,500	200	394	303	356.5	200	26	4.5	8,600	1	352972

▲ 注意

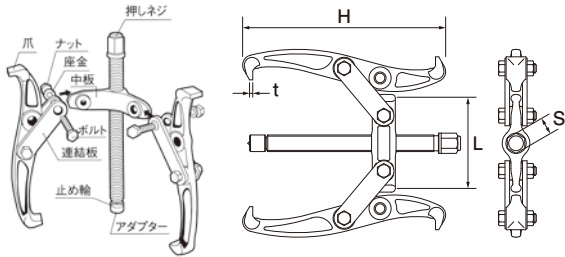
- クランプ類を吊り具や引き具として、絶対に使用しないでください
- 保証荷重以内で作業してください

ギヤプーラー

- ギヤ・ベアリング・プーリーなどの引き抜き作業に
- 爪の連結穴を2つにし、穴を変えることで幅の広いギヤや深いところのギヤもくわえられます (GP-75は1つ穴タイプです)



GP-100



■材質:Cr-V

製品番号	標準価格 (¥)	くわえられるギヤ等の範囲(mm)		L (mm)	H (mm)	S (mm)	t (mm)	保証引き抜き力 (KN)	保証荷重 (ton)	重量 (g)		JANコード
		直径	厚さ 直径の最大時									
GP- 75	<b>5,800</b>	40～75	40	68	95	14	2	19.6	2	350	1	360137
GP-100	<b>8,100</b>	50～100	45	74	140	17	3	39.2	4	755	//	360212
GP-150	<b>12,700</b>	60～150	60	106	220	19	3.5	58.8	6	1,820	//	360489
GP-200	<b>27,000</b>	80～200	100	154	300	22	4	98	10	3,730	//	360564
GP-250	<b>49,500</b>	100～250	120	190	339	30	5	117.6	12	6,100	//	360724
GP-300	<b>61,750</b>	120～300	130	240	380	32	//	147	15	8,500	//	360649

※GP-75の押しネジにはアダプターが付属しません

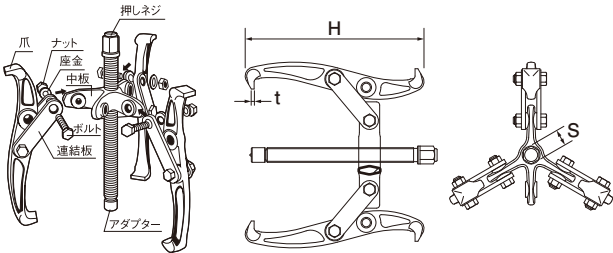
3本爪ギヤプーラー

- ギヤやプーリーを抜くとき、3点に平均した引抜力が働く為、割れや変形の心配がなく、安定した作業ができます
- 爪の連結穴を2つにし、穴を変えることで幅の広いギヤや深いところのギヤもくわえられます (GP3-75は1つ穴タイプです)
- GP3-100・GP3-150は2本爪でも使用できます




3本爪の場合

2本爪の場合

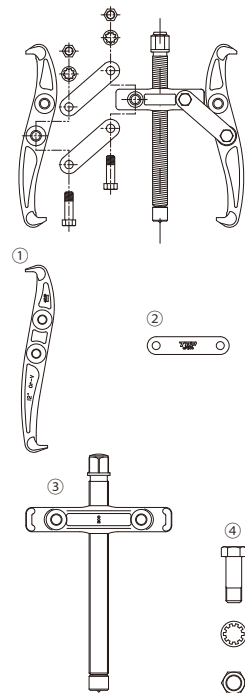


■材質:Cr-V

製品番号	標準価格 (¥)	くわえられるギア等の範囲(mm)		H (mm)	S (mm)	t (mm)	保証引き抜き力 (KN)	保証荷重 (ton)	 g		JANコード
		直径	厚さ(直径の最大時)								
GP3- 75	<b>8,750</b>	40～ 75	40	95	14	2	19.6	2	470	1	360809
GP3-100	<b>11,750</b>	50～100	45	140	17	3	39.2	4	1,050	//	360991
GP3-150	<b>17,250</b>	60～150	60	220	19	3.5	58.8	6	2,630	//	361028

※GP3-75の押しネジにはアダプターが付属しません

ギヤプーラー補修部品



GP-75・GP-100・GP-150・GP-200・GP-250・GP-300/GP3-75・GP3-100・GP3-150

No.	部品名	型番	標準価格 (¥)	JANコード	仕様等
1	爪(1本)	GP - 75-N	1,750	937001	GP-75・GP3-75用
		GP-100-N	2,300	937018	GP-100・GP3-100用
		GP-150-N	3,750	937025	GP-150・GP3-150用
		GP-200-N	7,950	937032	GP-200用
		GP-250-N	12,400	937049	GP-250用
		GP-300-N	17,000	937056	GP-300用
2	連結板 (2枚セット)	GP - 75-C	375	937186	GP-75・GP3-75用
		GP-100-C	425	937193	GP-100・GP3-100用
		GP-150-C	650	937209	GP-150・GP3-150用
		GP-200-C	1,500	937216	GP-200用
		GP-250-C	2,100	937223	GP-250用
		GP-300-C	2,750	937230	GP-300用
3	押しネジ・中板 アダプターセット (3点 各1ヶセット)	GP - 75-S	3,950	937346	GP-75用 アダプターは付属しません(2点セット)
		GP-100-S	6,250	937353	GP-100用
		GP-150-S	9,350	937360	GP-150用
		GP-200-S	18,950	937377	GP-200用
		GP-250-S	26,800	937384	GP-250用
		GP-300-S	33,500	937391	GP-300用
		GP3 - 75-S	6,650	937407	GP3-75用 アダプターは付属しません(2点セット)
		GP3-100-S	9,350	937414	GP3-100用
		GP3-150-S	13,100	937421	GP3-150用
		GP - 75-W	225	937438	GP-75・GP3-75用
4	ボルト・ナット・ 座金セット (3点 各1ヶセット)	GP-100-W	275	937445	GP-100・GP3-100用
		GP-150-W	500	937452	GP-150・GP3-150用
		GP-200-W	875	937469	GP-200用
		GP-250-W	1,850	937476	GP-250用
		GP-300-W	2,200	937483	GP-300用

※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。 ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。

ミニチュアベアリングプーラーセット

- 使用場所に応じて組み合わせを変え、狭い場所での小径ベアリングを抜き取るシステムプーラーセットです
- 内輪・外輪どちらも可能です
- 押しネジの使用できない場所でも可能、芯出しも容易です



ご使用方法が  
動画でご覧頂けます



■材質:Cr-V

製品番号	標準価格 (¥)	重量 (g)	ケース寸法(mm) 高さ×幅×奥行	取付 図	JANコード
MBP-510	40,000	2,500	40×320×140	1	365286

■セット内容

品 名	製品番号	セット内入数
外輪専用爪	MBP-No.1	1組
内・外輪両用爪	MBP-No.2	1組
内輪専用爪	MBP-No.3	1組
中板	-	1
ロックナット	-	//
ピン	-	1組
押しネジ(六角サイズ:14mm)	-	1
スライドハンマ	-	//
スライドバー	-	//
コンビネーションレンチ	CW-14	//

■爪のベアリング適用範囲表

品 名	製品番号	適用範囲(mm)
外輪専用爪	MBP-No.1	外径 32～40
内・外輪両用爪	MBP-No.2	内径 20～45
内輪専用爪	MBP-No.3	外径 42～60 内径 12～17

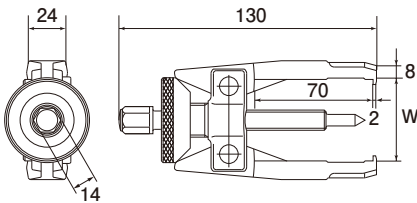
品 名	製品番号	爪部先端厚さ(mm)
外輪専用爪	MBP-No.1	2
内・外輪両用爪	MBP-No.2	7
内輪専用爪	MBP-No.3	4

- 軽自動車から大型ダンプまでのオルタネーターのベアリング交換作業に
- ミニチュアベアリングプーラー(MBP-510)の各部品と互換性があり用途を広げることができます

オルタネーターベアリングプーラー

■材質:Cr-V

製品番号	標準価格 (¥)	使用範囲 W(mm)	重量 (g)	取付 図	JANコード
ATP-3252	13,100	32～52	670	1	365446

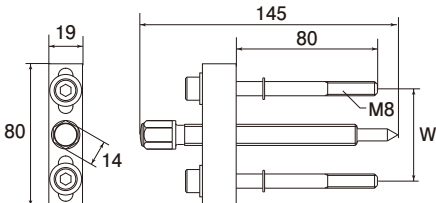


- 自動車のフロントホイールアライメントの調節後、ステアリングの傾きを修正する際に使用します
- プラスチックハンマーを使わずに確実にステアリングを取り外せます

ステアリングプーラー

■材質:S45C

製品番号	標準価格 (¥)	使用範囲 W(mm)	重量 (g)	取付 図	JANコード
STP-160	5,500	32～62	330	1	365798

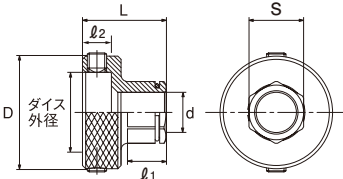




## ネジ修正アダプター



- 全ネジボルトやアンカーボルト等、つぶれたネジ山の修正に
- 止めネジ用六角棒レンチ付きです
- 適応外径サイズのダイスを取り付けて、いろいろなサイズのネジに対応可能です



■材質：S45C（本体）／SKS2（ダイス）

製品番号	標準価格 (¥)	適応ネジ径・仕様	止めネジ	L (mm)	ℓ1 (mm)	ℓ2 (mm)	D (mm)	S (mm)	d (mm)	G (g)	JANコード
NA-25-3	4,600	W3/8	M6 (六角穴対辺3mm)	26	12	9	35	17	12.5	85	6 895592
NA-25	2,250	ダイス外径 25mm用	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	65	〃 895837
NA-38-M16	6,500	M16×2.0	〃	33	15	13	49	24	16.5	220	〃 895622
NA-38	2,900	ダイス外径 38mm用	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	150	〃 895882
NA-50	4,300	ダイス外径 50mm用	M8 (六角穴対辺4mm)	40	19	16	61	32	26.3	220	〃 810502

▲注意 ●レンチに装着の際は12角ソケットのレンチをご使用ください 6角ソケットへの装着はできません

ネジ修正アダプター部品

部品名	型番	標準価格 (¥)	JANコード	仕様等
NA-25用9.5ダイス	D-3	2,800	895424	W3/8・ダイス外径25mm
NA-38用16ダイス	D-M16	4,150	895509	M16×2.0・ダイス外径38mm



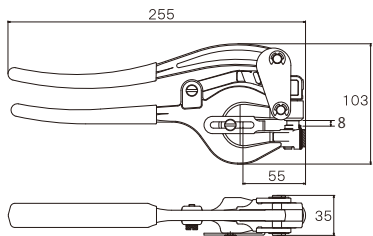
貫通タイプ      ラチェットレンチ等に装着      ローレット部を直接手廻し

## ハンドパンチセット

- 本体はオール鍛造品で熱処理済の為、強靱でゆがみません
- 鍍金・レザー等の穴抜きに返りバリがでず、きれいに穴あけができます



穴あけサイズ(φmm)  
5.5・6.5・7.5・8.5・10.5



■材質：S55C

製品番号	標準価格 (¥)	穴あけ能力・各穴径とも (鉄板1枚の場合   鉄板2枚の場合)	ガイド調整幅 (mm)	G (g)	ケース寸法 (mm) 高さ×幅×奥行	JANコード
PU-105	32,500	1.6	1.2+0.8	10~40	2,050 45×305×130	1 561114

▲注意 ●ステンレス板の穴あけ能力は、1.0mm厚までとなります

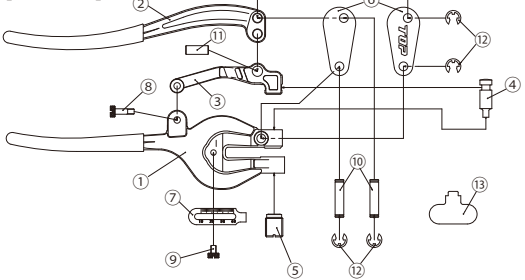
■セット内容

品名	サイズ(mm)
ハンドパンチ	-
ポンチ	5.5・6.5・7.5・8.5・10.5
ダイス	5.7・6.7・7.7・8.7・10.7

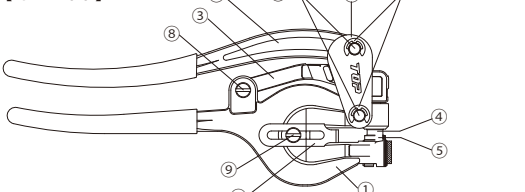
※セット以外にブラインドリベット用に2.5・3.3・4.1・4.9mmのサイズもあります。ご希望により、ポンチ、ダイスの特殊サイズの製作にも応じます。なお、10.5mm以下のサイズのみとなります。

ハンドパンチ PU-105部品

【分解図】



【組立図】

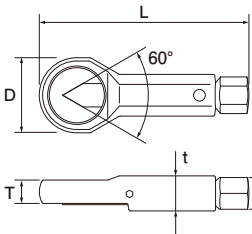


No.	部品名	型番	標準価格 (¥)	JAN コード	仕様等
★ 1	ローアハンドル	-	オープン	-	
★ 2	アッパーハンドル	-	オープン	-	
★ 3	アーム	-	オープン	-	
4	ポンチ	PU- 5.5P	1,100	937933	合わせるダイスはPU- 5.7Dとなります
		PU- 6.5P	1,100	937940	合わせるダイスはPU- 6.7Dとなります
		PU- 7.5P	1,100	937957	合わせるダイスはPU- 7.7Dとなります
		PU- 8.5P	1,100	937964	合わせるダイスはPU- 8.7Dとなります
		PU-10.5P	1,100	937971	合わせるダイスはPU-10.7Dとなります
		PU- 5.7D	1,400	937988	合わせるポンチはPU- 5.5Pとなります
5	ダイス	PU- 6.7D	1,400	937995	合わせるポンチはPU- 6.5Pとなります
		PU- 7.7D	1,400	938008	合わせるポンチはPU- 7.5Pとなります
		PU- 8.7D	1,400	938015	合わせるポンチはPU- 8.5Pとなります
		PU-10.7D	1,400	938022	合わせるポンチはPU-10.5Pとなります
		-	オープン	-	
		-	オープン	-	
★ 6	連結板 (2ヶ)	-	オープン	-	
★ 7	ゲージ	-	オープン	-	
★ 8	アームネジ	-	オープン	-	
★ 9	ゲージネジ	-	オープン	-	
★ 10	連結ピン (2ヶ)	-	オープン	-	
★ 11	カムピン	-	オープン	-	
★ 12	Eリング呼び7 (4ヶ)	-	オープン	-	
★ 13	ダイスドライバー	-	オープン	-	

※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。 ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。

※★は通常の価格体系と異なっております。

- サビや角がナメて動かないナット割りに



■材質：S55C（本体）／SCM435（NB-1・2・5／刃部）／S45C（NB-3・4／刃部）／S45C（ネジ部）

製品番号	標準価格 (¥)	割ることのできるナットの2面幅 (mm)	L (mm)	D (mm)	T (mm)	t (mm)	S (mm)	G (g)	JANコード
NB-1	3,600	9~12	75	22	8.5	13	12	80	6 366504
NB-2	4,300	12~16	100	29	10.5	16	14	160	〃 366511
NB-3	4,950	16~22	128	45	14.5	21	19	350	〃 366528
NB-4	6,000	22~27	148	57	16.5	25	21	600	〃 366535
NB-5	14,000	27~36	170	67	22	30	19	1,000	3 366542

▲注意 ●ステンレスや熱処理済のナットは切断できません ●インパクトドライバーでは、絶対に使用しないでください

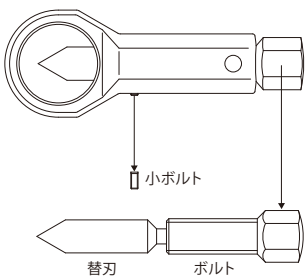
部品名	型番	標準価格 (¥)	JANコード	仕様等
替刃・ボルトセット (小ボルト付)	NB-1K	1,850	366689	NB-1用
	NB-2K	2,250	366696	NB-2用
	NB-3K	2,550	366702	NB-3用
	NB-4K	3,150	366719	NB-4用
	NB-5K	10,250	366726	NB-5用
★ 小ボルト	—	オープン	—	NB-1用 (六角穴対辺1.5mm)
	—	オープン	—	NB-2用 (六角穴対辺1.5mm)
	—	オープン	—	NB-3用 (六角穴対辺1.5mm)
	—	オープン	—	NB-4用 (六角穴対辺1.5mm)
	—	オープン	—	NB-5用 (六角穴対辺2.0mm)

## ナットブレーカー



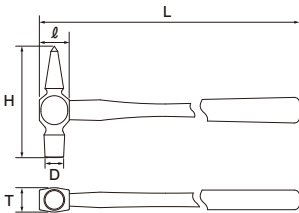
ナットブレーカー部品

NB-1・NB-2・NB-3・NB-4・NB-5



## テストハンマ

- 打撃の微妙な響きと、手ごたえを的確に伝えてくれます



■材質：S45C

製品番号	標準価格 (¥)	呼称 (ポンド)	L (mm)	ℓ (mm)	D (mm)	H (mm)	T (mm)	G (g)	JANコード
TH-100	2,200	1/4	390	26	14.5	90	24	100	12 925176
TH-230	2,400	1/2	415	29	17.5	108	26	230	〃 925251

品名	型番	標準価格 (¥)	JANコード	仕様等
テストハンマ用柄	TH-100-H	1,250	937841	TH-100用
	TH-230-H	1,400	937858	TH-230用

※クサビは付属しません

## ファミリーツールブルー

- 贈って喜ばれる家庭用工具セット

■セット内容 (16点)

品名	品番 ・ 寸法
モンキレンチ	HX-200
コンビネーションプライヤ	P-200
ウォーポンプライヤ	WP-250G
ラジオペンチ	RA-150
強力ニッパ	NI-150
ドライバー	⌀75mm
ドライバー	⌀100mm
ドライバー	⌀No.1
ドライバー	⌀No.2
カッター	-
ネールハンマー	-
コンベックス	2m
ライナースパナ (ヤリ形)	8×9
ライナースパナ (ヤリ形)	10×12
セットドライバー (7pcs)	鋸抜・⌀5mm・⌀No.1・No.2・キリ・のみ・ハンドル
小物入れ	水道 蛇口/パッキン(ゴム付ケレップ、ゴムパッキン各1ヶ) 洋灯吊 4ヶ・洋折吊 4ヶ
ケース	270×360×70mm




製品番号	標準価格 (¥)	G (kg)	1梱包入数 (セット)	JANコード
TTS-500	29,500	2.9	5	800121

## オリジナル工具セット



持ち運びに便利な取手付きトレイ

- 設備工事、自動車整備など広く使える41点
- 家庭でのメンテナンス工具セットとしても最適
- 取手付きトレイ付

製品番号	標準価格 (¥)	 (kg)	1梱包入数 (セット)	JANコード
TTS-1000	<b>77,000</b>	11.5	2	800558

■セット内容(41点)


品名	品番 ・ 寸法
モンキレンチ	HX-150・250
コンビネーションプライヤ	P-200
マルチウォーターポンププライヤ	MP-250
コンバーチブルプライヤ(軸穴兼用)	CHS-200N
バイスプライヤ	VP-200
ラジオペンチ	RA-150
強力ニッパ	NI-150
12角サーフェイスソケット (差込角12.7mm)	S-410・11・12・13・14・17・19・21・22・24
プラグソケット(差込角12.7mm)	PS-420
エクステンションバー(差込角12.7mm)	EX-415
ラチェットスピナ(差込角12.7mm)	SH-4
両口メガネレンチ	TM-10×12・11×13・14×17・19×21・22×24
ライナース/パナ(ヤリ形)	L-6×7・8×10・11×13・12×14・17×19・22×24
六角棒レンチ	1.5・2・2.5・3・4・5・6・8mm
貫通ドライバー	Φ5.5×75・Φ6×100・ ΦNo.1×75・ΦNo.2×100
平タガネ	19×190
片手ハンマ	450g
取手付トレイ	405×110× 60mm
デラックスメタルケース	410×230×160mm

## 整備用工具セット



持ち運びに便利な取手付きトレイ

- 農業機械、大型機械整備用メンテナンス工具セット
- セット内容52点、取手付きトレイ付

製品番号	標準価格 (¥)	 (kg)	1梱包入数 (セット)	JANコード
TTS-2000	<b>98,500</b>	12.5	2	800572

■セット内容(52点)

品名	品番 ・ 寸法
エコワイドモンキレンチ	HY-26・HY-42
コンビネーションプライヤ	P-200
マルチウォーターポンププライヤ	MP-250
コンバーチブルプライヤ(軸穴兼用)	CHS-150N
バイスプライヤ	VP-200
ラジオペンチ	RA-150
パワーニッパ	NI-175H
6角サーフェイスソケット(差込角9.5mm)	SS-308・10・12・13・14・17
6角サーフェイスソケット(差込角12.7mm)	SS-410・12・13・14・17・19・21・22・24・26・27・30
エクステンションバー(差込角12.7mm)	EX-415
フレックスエクステンションバー(差込角12.7mm)	EX-4075F
ラチェットハンドル(差込角12.7mm)	RH-4
板ラチェットレンチ	PR-10×12
早廻しアダプター	A-123
コンビネーションレンチ	CW-7・8・10・12・13・14・15・17・19・21・22・24
六角棒レンチ	1.5・2・2.5・3・4・5・6・8mm
貫通ドライバー	Φ5.5×75・Φ6×100・ ΦNo.1×75・ΦNo.2×100・ΦNo.3×150
スタビー差替ドライバー	Φ0.8×6・ΦNo.2
ツインハンマ(ナイロン+スチール)	300g
取手付トレイ	405×110× 60mm
デラックスメタルケース	410×230×160mm

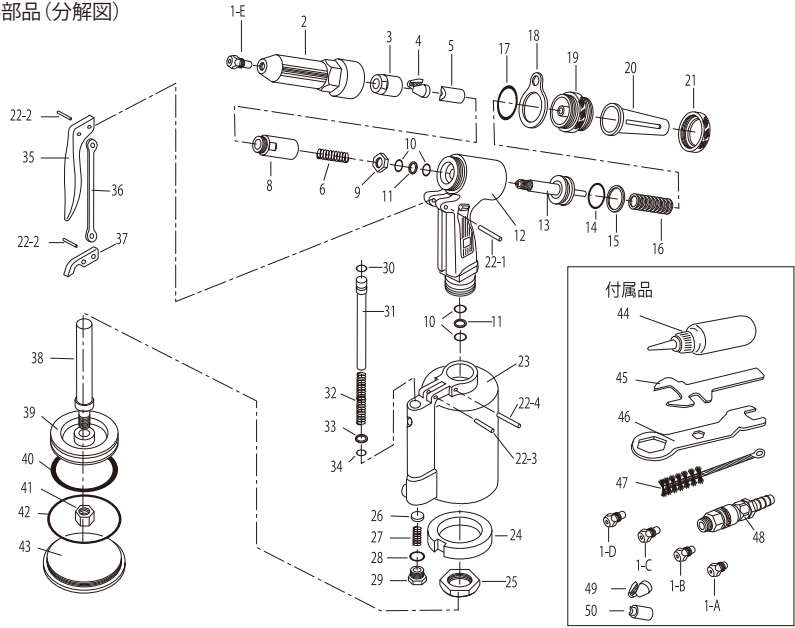
- ジョーは、当社独自の特殊合金鋼を使用
- 耐久性が抜群な上、作動油の補給、エアー抜きなど保守が簡単にできます

## エアリーベッター

製品番号	標準価格 (¥)	リベット使用範囲 (mm)	最大カシメカ (kg)	エアー圧力 (kg/cm)	 (kg)		JANコード
TAR-48	<b>125,000</b>	2.4・3.2・4.0・4.8	850 ～ 935	5.5～6	1.5	1	758941
TAR-64	<b>175,000</b>	2.4・3.2・4.0・4.8・6.4	1,100～1,230	//	2	//	759009

▲注意 TAR-64はステンレスフランジ・ステンレスシャフト6.4mmのご使用は不可となっております

エアリーベッター TAR-48、64部品(分解図)



No.	部品名	標準価格 (¥)	No.	部品名	標準価格 (¥)	No.	部品名	標準価格 (¥)	No.	部品名	標準価格 (¥)
1-A	ノーズピース2.4mm	オープン	12	フレーム	オープン	23	エアースリリンダー	オープン	37	トリガーレバー	オープン
1-B	ノーズピース3.2mm	オープン	13	オイルピストン	オープン	24	ゴムクッション	オープン	38	エアースリリンダーロッド	オープン
1-C	ノーズピース4.0mm	オープン	※14	Oリング	オープン	25	フレームロックナット	オープン	39	エアースリリンダー	オープン
1-D	ノーズピース4.8mm	オープン	※15	Bリング	オープン	26	パルプ	オープン	※40	Oリング	オープン
※1-E	ノーズピース	オープン	16	スプリング	オープン	27	パルプスプリング	オープン	41	ロックナットB	オープン
2	ノーズ	オープン	※17	Oリング	オープン	28	Oリング	オープン	※42	Oリング	オープン
3	ジョーケース	オープン	18	ハンガー	オープン	29	パルプキャップ	オープン	43	シリリンダーキャップ	オープン
※4	ジョー	オープン	19	ヘッドカバー	オープン	※30	Oリング	オープン	44	オイル	オープン
※5	ジョーブッシャー	オープン	20	ダストキャップ	オープン	31	パルプブッシャー	オープン	45	スバナA	オープン
6	ブッシャースプリング	オープン	21	ダストキャップナット	オープン	32	パルプブッシャースプリング	オープン	46	スバナB	オープン
8	アダプター	オープン	22-1	コネクタピン3×22	オープン	33	パルプカラー	オープン	47	ブラシ	オープン
9	ロックナットA	オープン	22-2	コネクタピン3.5×6	オープン	※34	Oリング	オープン	48	コネクター	オープン
10	OリングP12	オープン	22-3	コネクタピン3×16	オープン	35	トリガー	オープン	※49	ジョー(中)	オープン
11	Bリング12	オープン	22-4	コネクタピン4×30	オープン	36	トリガーロッド	オープン	※50	ジョーブッシャー(中)	オープン

※補修部品はすべて通常の価格体系と異なっております。  
※下記部品はTAR-48とTAR-64で異なりますのでご注意ください。

No.	TAR-48	TAR-64	No.	TAR-48	TAR-64
1-E	付属なし	6.4mm	30	OリングP7	OリングP9
4	ジョー(中)	ジョー(大)	34	OリングP5	OリングP7
5	ジョーブッシャー(中)	ジョーブッシャー(大)	40	OリングP60	OリングP70
14	OリングP22A	OリングP24A	42	OリングN70	OリングN80
15	Bリング22	Bリング24	49	付属なし	ジョー(中)
17	OリングN29	OリングN32	50	付属なし	ジョーブッシャー(中)

※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。 ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。

モンキ  
レンチ類

スパナ・  
メガネ  
レンチ類

ラチェット  
レンチ類

ソケット  
レンチ類

絶縁  
ソケット類

トルク  
レンチ類

各種  
プライヤ類

ペンチ  
(刃物)類

ステンレス  
ミニ  
シリーズ類

三枚合せ  
ミニ・  
プライヤ  
シリーズ類

電材・管材  
カッター類

ドライバー・  
六角棒  
レンチ類

プーラー・  
クランプ類

その他

リベッター類

電動ドリル用  
先端工具類

インパクト  
レンチ用  
ソケット類

ダイヤモンド  
ホイール類

六角シャンク  
ドリル類

腰袋関連

セーフティ  
コード類



- モンキ  
レンチ類
- スパナ・  
メガネ  
レンチ類
- ラチェット  
レンチ類
- ソケット  
レンチ類
- 絶縁  
ソケット類
- トルク  
レンチ類
- 各種  
プライヤ類
- ペンチ  
(刃物)類
- ステンレス  
ミニ  
シリーズ類
- 三枚合せ  
ミニ・  
プライヤ  
シリーズ類
- 電材・管材  
カッター類
- ドライバー・  
六角棒  
レンチ類
- プーラー・  
クランプ類
- その他

- リベッター類
- 電動ドリル用  
先端工具類
- インパクト  
レンチ用  
ソケット類
- ダイヤモンド  
ホイール類
- 六角シャンク  
ドリル類
- 腰袋関連
- セーフティ  
コード類

## ハンドリベッター

- リベットを差し込み、ハンドルを握るだけでのワンタッチ操作でリベッティングができます



リベットカシメ能力 4.8mmの場合、下記の材質にご注意ください

リベット材質	リベットサイズ	4.8mm
ステンレスフランジ ステンレスシャフト	△連続使用不可	

製品番号	標準価格 (¥)	リベット使用範囲 (mm)			JANコード
TR-002	9,750	2.4・3.2・4.0・4.8	545	5	884206

## フレックスハンドリベッター

- 「ヨコ」「ナナメ」「タテ」ヘッド部が360°回転するので今までカシメられなかったところもこれ1丁でOK



リベットカシメ能力

リベット材質 (フランジ/シャフト)	リベットサイズ (mm)			
	2.4	3.2	4.0	4.8
アルミニウム/アルミニウム	○	○	○	○
アルミニウム/スチール	○	○	○	○
スチール/スチール	○	○	○	×
ステンレス/スチール	○	○	△	×
ステンレス/ステンレス	○	○	△	×

○…使用可能 △…連続使用不可 ×…使用不可

製品番号	標準価格 (¥)	リベット使用範囲 (mm)			JANコード
TRF-360	8,500	2.4・3.2・4.0・4.8	740	5	585806

ジョーとノーズピースはTR-002の部品と兼用になります

## リベッターナッター

- ブラインドリベットとナットのカシメがこれ1丁でできます



リベットカシメ能力

リベット材質 (フランジ/シャフト)	リベットサイズ (mm)			
	2.4	3.2	4.0	4.8
アルミニウム/アルミニウム	○	○	○	○
アルミニウム/スチール	○	○	○	○
スチール/スチール	○	○	○	○
ステンレス/スチール	○	○	△	×
ステンレス/ステンレス	○	○	△	×

ナットカシメ能力

ナット材質	ナットサイズ (mm)	
	M4	M5
アルミニウム	○	○
スチール	△	×
ステンレス	×	×

○…使用可能  
△…連続使用不可  
×…使用不可

製品番号	標準価格 (¥)	使用範囲				JANコード
		リベット(mm)	ナット			
TRN-002	13,100	2.4・3.2・4.0・4.8	M4・M5	570	6	759498

## ハンディナッター

- コンパクト設計のため、楽にナットの着脱ができます



ナットカシメ能力

ナット材質	ナットサイズ (mm)		
	M4	M5	M6
アルミニウム	○	○	○
スチール	○	×	×
ステンレス	△	×	×

○…使用可能  
△…連続使用不可  
×…使用不可

製品番号	標準価格 (¥)	ナット使用範囲			JANコード
THN-46	9,400	M4・M5・M6	600	5	759306

## ナッター

- オートマチック機構で、ナットの着脱がスムーズにできます



ナットカシメ能力

ナット材質	ナットサイズ (mm)		
	M6	M8	M10
アルミニウム	○	○	○
スチール	○	○	×
ステンレス	○	△	×

○…使用可能  
△…連続使用不可  
×…使用不可

製品番号	標準価格 (¥)	ナット使用範囲			JANコード
TN-610	97,000	M6・M8・M10	1,900	1	759221

No.	部品名	型番	標準価格 (¥)	JANコード
★ 1	フレーム	—	オープン	—
★ 2	ハンドル	—	オープン	—
★ 3a	ノーズピース2.4mm	—	オープン	—
★ 3b	ノーズピース3.2mm	—	オープン	—
★ 3c	ノーズピース4.0mm	—	オープン	—
★ 3d	ノーズピース4.8mm	—	オープン	—
★ 4	ジョーケース	—	オープン	—
5	ジョー	TR-J	1,750	936752
★ 6	ジョーブッシャー	—	オープン	—
★ 7	ブッシュースプリング	—	オープン	—
★ 8	リターニングナット	—	オープン	—
★ 9	ハンドルスプリング	—	オープン	—
★ 10	ピン	—	オープン	—
★ 11	カラー	—	オープン	—
★ 12	Eリング	—	オープン	—
★ 13a	フレームグリップ	—	オープン	—
★ 13b	ハンドルグリップ	—	オープン	—
★ 14	板スバナ	—	オープン	—

No.	部品名	型番	標準価格 (¥)	JANコード
★ 1	フレーム	—	オープン	—
★ 2	ハンドル	—	オープン	—
★ 3a	ノーズピース2.4mm	—	オープン	—
★ 3b	ノーズピース3.2mm	—	オープン	—
★ 3c	ノーズピース4.0mm	—	オープン	—
★ 3d	ノーズピース4.8mm	—	オープン	—
★ 4	ジョーケース	—	オープン	—
5	ジョー	TR-J	1,750	936752
★ 6	ジョーブッシャー	—	オープン	—
★ 7	ブッシュースプリング	—	オープン	—
★ 8	リターニングナット	—	オープン	—
★ 9	ハンドルスプリング	—	オープン	—
★ 10	ピン	—	オープン	—
★ 11	カラー	—	オープン	—
★ 12	Eリング	—	オープン	—
★ 13a	フレームグリップ	—	オープン	—
★ 13b	ハンドルグリップ	—	オープン	—
★ 14	板スバナ	—	オープン	—
★ 15	4mmマモデルユニコ	—	オープン	—
★ 16	5mmマモデルユニコ	—	オープン	—
★ 17	ロックナット	—	オープン	—
★ 18	ノーズピース4mm	—	オープン	—
★ 19	ノーズピース5mm	—	オープン	—

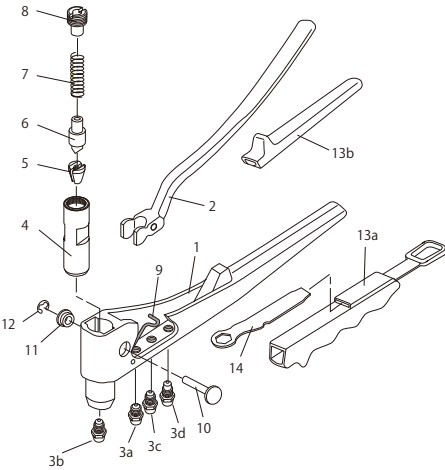
No.	部品名	型番	標準価格 (¥)	JANコード
★ 1	フレーム	—	オープン	—
★ 2	ハンドル	—	オープン	—
★ 3	アダプターユニット	—	オープン	—
★ 4	ジョーケース	—	オープン	—
★ 5	ピン	—	オープン	—
★ 6	カラー	—	オープン	—
★ 7	Eリング	—	オープン	—
★ 8	マモデル4mm	—	オープン	—
★ 9	マモデル5mm	—	オープン	—
★ 10	マモデル6mm	—	オープン	—
★ 11	ロックナット	—	オープン	—
★ 12	ノーズピース4.0mm	—	オープン	—
★ 13	ノーズピース5.0mm	—	オープン	—
★ 14	ノーズピース6.0mm	—	オープン	—
★ 15	キックスプリング	—	オープン	—
★ 16a	フレームグリップ	—	オープン	—
★ 16b	ハンドルグリップ	—	オープン	—

No.	部品名	標準価格 (¥)
★ 1	アジャストノーズ M6	オープン
★ 2	アジャストノーズ M8	オープン
★ 3	アジャストノーズM10	オープン
★ 4	ロックナットA	オープン
★ 5	マンドレル M6	オープン
★ 6	マンドレル M8	オープン
★ 7	マンドレルM10	オープン
★ 8	フレームヘッド	オープン
★ 9	プーラー	オープン
★ 10	スプリング	オープン
★ 11	フレーム	オープン
★ 12	リターンキャップ	オープン
★ 13	ストッパーA	オープン
★ 14	止めネジ	オープン
★ 15	クロスヘッド	オープン
★ 16	ロックナットB	オープン
★ 17	ストッパーB	オープン
★ 18	ローター	オープン

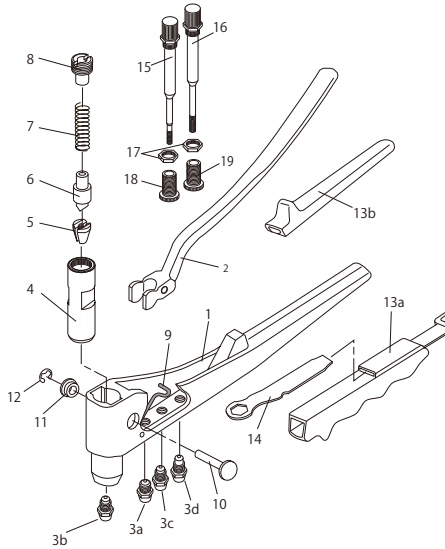
No.	部品名	標準価格 (¥)
★ 19	ロールピン	オープン
★ 20	スクリュー	オープン
★ 21	リング(2ヶ)	オープン
★ 22	キャップナット	オープン
★ 23	Oリング	オープン
★ 24	スライダー	オープン
★ 25	ノブホルダー	オープン
★ 26	ロールピン	オープン
★ 27	ノブ	オープン
★ 28	スチールボール	オープン
★ 29	ピンa	オープン
★ 30	ピンb	オープン
★ 31	リンク	オープン
★ 32	レバー	オープン
★ 33	グリップ	オープン
★ 34	Eリング	オープン

※No.18・19・20で1セット、  
No.24・25・26・27で1セットとなります

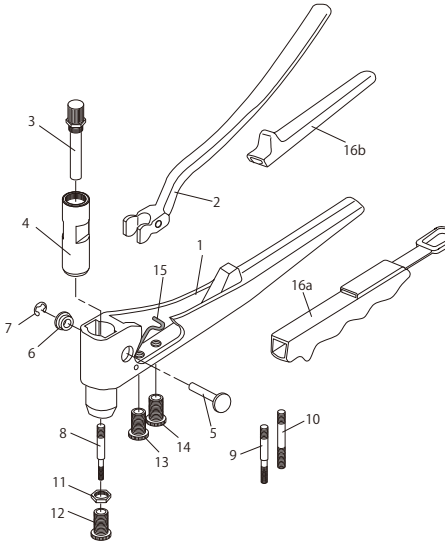
### ハンドリベッター部品 TR-002



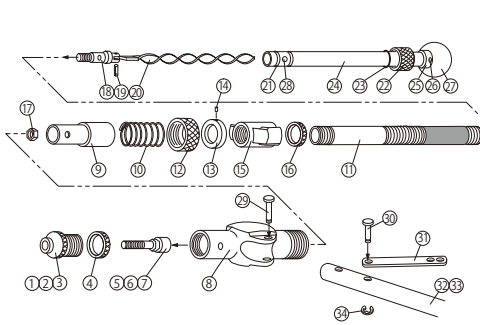
### リベッターナッター部品 TRN-002



### ハンディナッター部品 THN-46



### ナッター部品 TN-610



※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。 ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。  
※★は通常の価格体系と異なっております。

- モンキ  
レンチ類
- スパナ・  
メガネ  
レンチ類
- ラチェット  
レンチ類
- ソケット  
レンチ類
- 絶縁  
ソケット類
- トルク  
レンチ類
- 各種  
プライヤ類
- ペンチ  
(刃物)類
- ステンレス  
ミニ  
シリーズ類
- 三枚合せ  
ミニ・  
プライヤ  
シリーズ類
- 電材・管材  
カッター類
- ドライバー・  
六角棒  
レンチ類
- プーラー・  
クランプ類
- その他
- リベッター類
- 電動ドリル用  
先端工具類
- インパクト  
レンチ用  
ソケット類
- ダイヤモンド  
ホイール類
- 六角シャンク  
ドリル類
- 腰袋関連
- セーフティ  
コード類

電動ドリル用

アルファシリーズ

軸折れに強い

18V対応

1点

耐久性2倍

ねじれ応力を緩和

六角軸へのねじれ応力を緩和させ、耐久性をアップしました。

2点

サイズで色分け

エラストマーキャップ付

使いたいサイズが一目でわかります。

8mm

10mm

12mm

13mm

14mm

17mm

19mm

21mm

22mm

24mm

9.5mm

12.7mm

(材質:エラストマー樹脂)

電動ドリル用

アルファソケット

●建築用金具・型枠金物等の組立、解体作業に

18V対応

6角

サーフェイス

EDX-8

EDX-10

EDX-12

EDX-13

EDX-14

EDX-17

EDX-19

EDX-21

EDX-22

EDX-24

EDX-824AS

EDX-814HS

EDX-1724HS

EDX-824AS

製品番号	標準価格 (¥)	セット内容	φ (g)	ケース寸法 (mm) 高さ×幅×奥行	JANコード
EDX-814HS	7,500	EDX-8・10・12・13・14 EH-45B	335	—	6 224354
EDX-1724HS	7,900	EDX-17・19・21・24 EH-45B	495	—	〃 224361
EDX-824AS	22,000	EDX-8・10・12・13・14・17・19・21・22・24 ESA-4DX	1,700	65×310×230	1 224330

■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 S (mm)	D (mm)	H (mm)	d (mm)	φ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
EDX- 8	1,400	8	12.7	12	8	65	75	147×35	6 224262
EDX-10	1,400	10	14.5	15	10	〃	〃	〃	〃 224279
EDX-12	1,450	12	17.5	20	12	〃	〃	〃	〃 224286
EDX-13	1,550	13	17.9	〃	13	〃	〃	〃	〃 224293
EDX-14	1,550	14	19.7	〃	14	70	〃	〃	〃 224309
EDX-17	1,550	17	23.5	〃	17	100	〃	〃	〃 224200
EDX-19	1,630	19	26	〃	19	110	〃	〃	〃 224217
EDX-21	1,780	21	28.5	〃	21	125	〃	〃	〃 224224
EDX-22	1,870	22	29.5	〃	〃	〃	〃	〃	〃 224248
EDX-24	2,780	24	32.8	25	23.5	160	〃	〃	〃 224231

電動ドリル用

アルファソケット ロングタイプ

●ソケット部の奥行寸法は110mmと超ロングタイプです  
●建築用金具・型枠金物等の組立、解体作業に  
●6角部ディープ(深穴)ソケットタイプ

18V対応

6角

サーフェイス

EDX-17L

EDX-19L

EDX-21L

EDX-24L

EDX-17

EDX-19

EDX-21

EDX-24

■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 S (mm)	D (mm)	d (mm)	φ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
EDX-17L	2,850	17	23.5	17	145	75	212×35	6 225191
EDX-19L	3,000	19	26	19	160	〃	〃	〃 225207
EDX-21L	3,180	21	28.5	21	185	〃	〃	〃 225214
EDX-24L	3,880	24	32.8	23.5	255	〃	〃	〃 225221

※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。 ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。

電動ドリル用

アルファ足場クランプソケット

●パツと入って使い易い12角サーフェイスです  
●連続した足場クランプの着脱に最適です  
●EDX-17Cは兼用クランプ対応(奥行45mm)

18V対応

12角

サーフェイス

EDX-17S

EDX-17C (兼用クランプ対応)

■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	L (mm)	ℓ (mm)	φ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
EDX-17S	1,500	17	84	34	84	75	136×35	6 227645
EDX-17C	1,550	〃	95	45	95	〃	147×35	〃 227652

電動ドリル用

アルファユニバーサル鷲・足場クランプ用

●首振り角度30°、コーナー・壁際での作業も楽々  
●高架橋・橋の補修工事等で使われる吊り足場設置時に最適

18V対応

12角

サーフェイス

EUS-17SX

首振り角度 30°

■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	首振り 角度	φ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
EUS-17SX	3,950	17	30°	135	75	159×35	6 227706

※補修部品のご用命は113ページをご覧ください

電動ドリル用

アルファユニバーサル羽子板・建築金物用

●首振り角度30°、コーナー・壁際での作業も楽々  
●羽子板ボルト・両引き羽子板に最適

18V対応

12角

サーフェイス

EUS-19SX

首振り角度 30°

■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	首振り 角度	φ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
EUS-19SX	4,070	19	30°	135	75	159×35	6 227720

※補修部品のご用命は113ページをご覧ください

電動ドリル用

アルファユニバーサル配管・建築金物用

●首振り角度30°、コーナー・壁際での作業も楽々  
●配管フランジ部・ホールダウン金物に最適

18V対応

12角

サーフェイス

EUS-24SX

首振り角度 30°

■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	首振り 角度	φ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
EUS-24SX	4,540	24	30°	170	75	169×35	6 227744

※補修部品のご用命は113ページをご覧ください



電動ドリル用 アルファソケットアダプター

18V対応



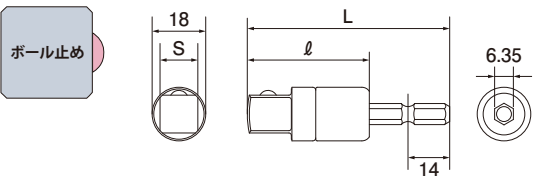
ESA-3DX

ESA-4DX

■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 S (mm)	L (mm)	ℓ (mm)	Φ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅		JANコード
ESA-3DX	1,280	9.5 (3/8")	64	37	50	75	116×35	6	225009
ESA-4DX	1,300	12.7 (1/2")	68	41	60	〃	120×35	〃	227560

- インパクトドライバー等に装着して、各メーカーのソケットレンチ用ソケットが使用できます
- ボール止めタイプ



電動ドリル用 アルファソケットアダプターロングタイプ

18V対応



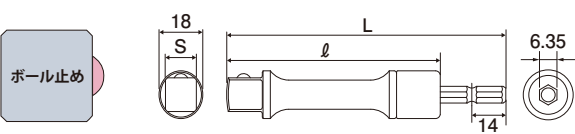
ESA-3DXL

ESA-4DXL

■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 S (mm)	L (mm)	ℓ (mm)	Φ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅		JANコード
ESA-3DXL	2,030	9.5 (3/8")	111	84	82	75	158×35	6	225054
ESA-4DXL	2,050	12.7 (1/2")	115	88	92	〃	162×35	〃	227607

- 奥行の深い箇所での作業や、狭い場所での作業に最適です
- ボール止めタイプ



電動ドリル用 アルファフレックスソケットアダプター

18V対応



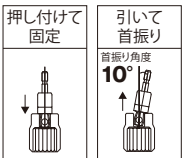
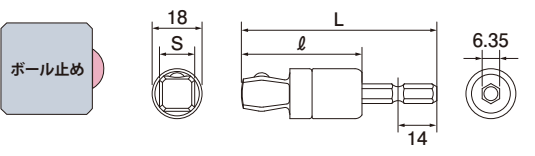
ESA-3FX

ESA-4FX

■材質:SCM435

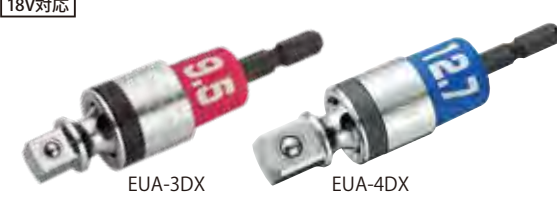
製品番号	標準価格 (¥)	差込角 S (mm)	首振り 角度	L (mm)	ℓ (mm)	Φ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅		JANコード
ESA-3FX	1,350	9.5 (3/8")	10°	66.5	39.5	50	75	119×35	6	225016
ESA-4FX	1,380	12.7 (1/2")	〃	70.5	43.5	55	〃	123×35	〃	227577

- 少し角度を付けたい、壁際作業に適しています
- ボール止めタイプ



電動ドリル用 アルファユニバーサルソケットアダプター

18V対応



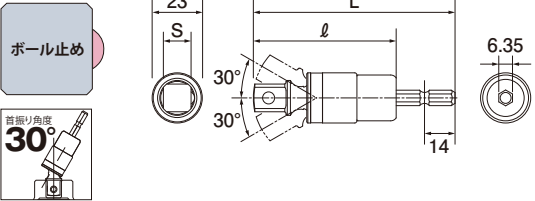
EUA-3DX

EUA-4DX

■材質:SCM435

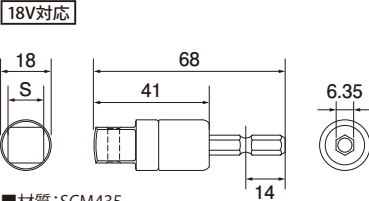
製品番号	標準価格 (¥)	差込角 S (mm)	首振り 角度	L (mm)	ℓ (mm)	Φ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅		JANコード
EUA-3DX	3,800	9.5 (3/8")	30°	88.5	61.5	100	75	141×35	6	225030
EUA-4DX	4,830	12.7 (1/2")	〃	92.5	65.5	115	〃	145×35	〃	227591

- 最大首振り角度30°で壁際や狭所等の作業環境に最適です
- ボール止めタイプ



電動ドリル用 アルファインパクトソケットアダプター

18V対応



■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 S (mm)	Φ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅		JANコード
FNA-4DX	1,300	12.7 (1/2")	60	75	120×35	6	227584

- インパクトドライバーで、各メーカーのインパクト用ソケットが使用できます
- Oリング、ピン止めタイプ



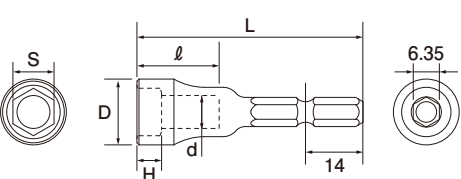
電動ドリル用ショートソケット

18V対応

EHS-17以上



EHS-17以上



EHS-10

EHS-17

EHS-24



EHS-814HS



EHS-1724HS



EHS-5524AS

製品番号	標準価格 (¥)	セット内容	Φ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅×奥行		JANコード
EHS-814HS	3,350	EHS-8・10・12・13・14・EH-45Y	165	55×125× 20	6	896582
EHS-1724HS	5,800	EHS-17・19・22・24・EH-45Y	355	75×130× 33	〃	896599
EHS-5524AS	12,700	EHS-5.5・7・8・10・12・13・14・17・19・21・24 ESA-4DX・EHS-5524AS-K (ケース)	840	60×215×118	1	896629

■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 S (mm)	L (mm)	ℓ (mm)	D (mm)	H (mm)	d (mm)	Φ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅		JANコード
EHS-5.5	500	5.5	55	20	9	3.5	4	20	47	107×35	6	220554
EHS- 6	550	6	〃	〃	10	5	5	22	〃	〃	〃	220547
EHS- 7	550	7	〃	〃	13	〃	〃	25	〃	〃	〃	220561
EHS- 8	570	8	〃	〃	〃	〃	6	〃	〃	〃	〃	220578
EHS-10	620	10	〃	〃	16	6	8	30	〃	〃	〃	220585
EHS-12	640	12	〃	〃	18	7	9.5	〃	〃	〃	〃	220592
EHS-13	670	13	〃	〃	20	8.5	11	35	〃	〃	〃	220608
EHS-14	700	14	〃	〃	〃	〃	11.5	〃	〃	〃	〃	220615
EHS-17	1,030	17	70	27	23.5	10.5	15	70	75	122×35	〃	220622
EHS-19	1,290	19	〃	〃	26	13	17	80	〃	〃	〃	220639
EHS-21	1,390	21	〃	〃	28.5	14	19	85	〃	〃	〃	220646
EHS-22	1,520	22	〃	〃	29.5	〃	20	〃	〃	〃	〃	220660
EHS-24	1,830	24	75	32	32.8	17	22	125	〃	127×35	〃	220653

※補修部品のご寿命は113 ページをご覧ください

※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。 ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。

電動ドリル用 コンパクトソケット

18V対応



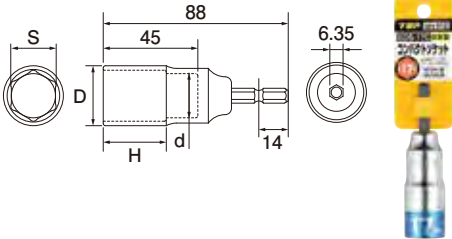
EDS-7C

EDS-12C

EDS-14C

EDS-24C

- 「奥行き45mm」取り廻しやすい長さで作業効率アップ
- 20%軽量化(当社比EDS) 軽くて疲れない、電池長持ち
- 6角部ディープ(深穴)タイプ(EDS-17C以上)



製品番号	標準価格 (¥)	セット内容	⌀ (g)	ケース寸法(mm) 高さ×幅×奥行		JANコード
EDS-719CS	10,480	EDS-7C・8C・10C・12C・13C・14C・17C・19C	800	40×200×153	1	740809
EDS-824CS	12,500	EDS-8C・10C・12C・13C・14C・17C・19C・21C・24C・EDS-824CS-K(ケース)	1,050	60×215×118	//	740816

■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 S (mm)	D (mm)	H (mm)	d (mm)	⌀ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅		JANコード
EDS- 7C	990	7	11	8	7	42	75	140×35	6	740540
EDS- 8C	990	8	12.7	12	8	50	〃	〃	〃	740557
EDS- 9C	1,050	9	13.5	〃	9	45	〃	〃	〃	740472
EDS-10C	1,050	10	14.5	15	10	55	〃	〃	〃	740564
EDS-11C	1,080	11	16	〃	11	50	〃	〃	〃	740489
EDS-12C	1,080	12	17.5	20	12	60	〃	〃	〃	740571
EDS-13C	1,170	13	17.9	〃	13	〃	〃	〃	〃	740588
EDS-14C	1,170	14	19.7	〃	14	70	〃	〃	〃	740595
EDS-15C	1,170	15	21.5	25	15	85	〃	〃	〃	740700
EDS-16C	1,170	16	22.5	〃	16	91	〃	〃	〃	740731
EDS-17C	1,170	17	23.5	30	17	95	〃	〃	〃	740601
EDS-18C	1,190	18	25	〃	18	106	〃	〃	〃	740748
EDS-19C	1,190	19	26	〃	19	115	〃	〃	〃	740618
EDS-21C	1,270	21	28.5	〃	21	130	〃	〃	〃	740625
EDS-22C	1,430	22	29.5	〃	〃	140	〃	〃	〃	740632
EDS-24C	2,120	24	32.8	〃	23.5	180	〃	〃	〃	740649



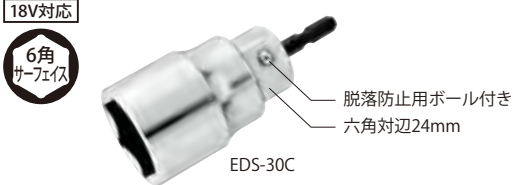
EDS-719CS



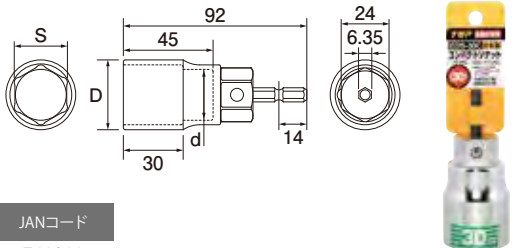
EDS-824CS

電動ドリル用 コンパクトソケット

18V対応



EDS-30C



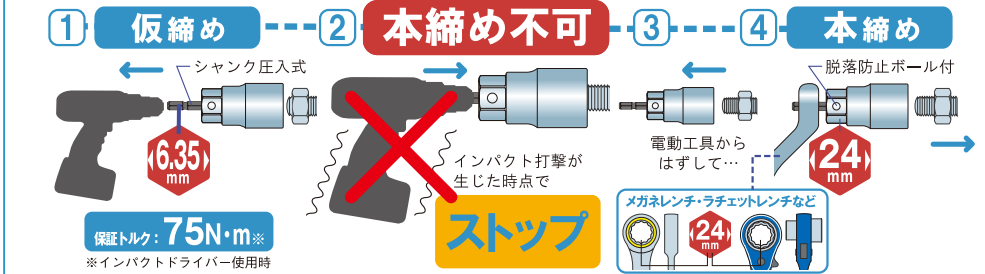
■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 S (mm)	D (mm)	d (mm)	⌀ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅		JANコード
EDS-26C	3,080	26	35	25.5	210	75	137×35.5	6	741011
EDS-27C	3,130	27	36.2	26.5	215	〃	137×36.5	〃	741028
EDS-30C	3,430	30	40	29.5	245	〃	137×40.5	〃	741035
EDS-32C	3,630	32	42.5	31.5	265	〃	137×43	〃	741042

▲注意 ●大径ソケットは仮締め専用です

大径サイズは 仮締め専用 インパクト打撃が生じた時点で

ストップ



⚠ 本締めは必ず手動で!!

- ソケット部の奥行寸法は62mmと建築用ボルトに対応したスタンダードタイプです
- 建築用金具・型枠金物等の組立、解体作業に最適です
- 各種産業用ボルト・ナットの着脱にも適しています
- 6角部ディープ(深穴)タイプ(EDS-17以上)

18V対応



EDS-8

EDS-12

EDS-21

EDS-24

製品番号	標準価格 (¥)	セット内容	⌀ (g)	ケース寸法 (mm) 高さ×幅×奥行		JANコード
EDS-821AS	12,750	EDS-8・10・12・13・14・17・19・21・ESA-4D	990	48×243×182	1	893703

■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 S (mm)	D (mm)	H (mm)	d (mm)	⌀ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅		JANコード
EDS- 8	1,330	8	12.7	12	8	60	75	157×35	6	220042
EDS-10	1,330	10	14.5	15	10	62	〃	〃	〃	220059
EDS-12	1,350	12	17.5	20	12	70	〃	〃	〃	220066
EDS-13	1,480	13	17.9	〃	13	75	〃	〃	〃	220073
EDS-14	1,480	14	19.5	〃	14	85	〃	〃	〃	220080
EDS-17	1,480	17	23.5	30	17	115	〃	〃	〃	220097
EDS-19	1,550	19	26	〃	19	135	〃	〃	〃	220103
EDS-21	1,690	21	28.5	〃	21	150	〃	〃	〃	220110
EDS-22	1,750	22	29.5	〃	〃	165	〃	〃	〃	220127
EDS-24	2,650	24	32.8	〃	23.5	210	〃	〃	〃	220134



EDS-821AS

電動ドリル用 12角ソケット

- パツ!と入って使い易い12角サーフェイスです
- ソケット部の奥行寸法は62mmと建築用ボルトに対応したスタンダードタイプです
- 建築用金具・型枠金物等の組立、解体作業に最適です
- 12角部ディープ(深穴)タイプ

18V対応



ESS-17

ESS-19

ESS-21

ESS-24

■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 S (mm)	D (mm)	d (mm)	⌀ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅		JANコード
ESS-17	1,280	17	23.5	17	110	75	157×35	6	221360
ESS-19	1,350	19	26	19	125	〃	〃	〃	221377
ESS-21	1,470	21	28.5	21	145	〃	〃	〃	221384
ESS-24	2,350	24	32.8	23.5	185	〃	〃	〃	221391

ソケット部の3つの特長



▲ 先端工具シリーズは必ず保証トルク以内で正しく安全にご使用ください。

※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。 ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。

モンキ  
レンチ類

スパナ・  
メガネ  
レンチ類

ラチェット  
レンチ類

ソケット  
レンチ類

絶縁  
ソケット類

トルク  
レンチ類

各種  
プライヤ類

ペンチ  
(刃物)類

ステンレス  
ミニ  
シリーズ類

三枚合せ  
ミニ・  
プライヤ  
シリーズ類

電材・管材  
カッター類

ドライバー・  
六角棒  
レンチ類

プーラー・  
クランプ類

その他

リベッター類

電動ドリル用  
先端工具類

インパクト  
レンチ用  
ソケット類

ダイヤモンド  
ホイール類

六角シャンク  
ドリル類

腰袋関連

セーフティ  
コード類







- モンキ  
レンチ類
- スパナ・  
メガネ  
レンチ類
- ラチェット  
レンチ類
- ソケット  
レンチ類
- 巻締  
ソケット類
- トルク  
レンチ類
- 各種  
プライヤ類
- ペンチ  
(刃物)類
- ステンレス  
ミニ  
シリーズ類
- 三枚合せ  
ミニ  
プライヤ  
シリーズ類
- 電材・管材  
カッター類
- ドライバー・  
六角棒  
レンチ類
- プーラー・  
クランプ類
- その他
- リベッター類
- 電動ドリル用  
先端工具類
- インパクト  
レンチ用  
ソケット類
- ダイヤモンド  
ホイール類
- 六角シャンク  
ドリル類
- 腰袋関連
- セーフティ  
コード類

### ESK 電動ドリル用 替軸ソケットシリーズ

**ねじれに強い！耐久性2倍**  
専用タイプだからこそ実現！  
(当社両頭ソケット比)

インパクトドライバーの急速な高トルク化により、強い打撃が加わることで軸折れが頻発しています。**TOP**の替シャンクは専用タイプとして最適な靱性・硬度を兼ね備える事を目的に開発しました。市販のドライバービットに比べ軸折れを軽減します。  
専用の替シャンクも別売りにてご用意。

ESK-S

**経済的な  
シャンク交換式！**

1 スライドさせて  
ロックを解除

2 そのまま  
ビットを肩脱

ワンタッチで  
簡単交換

**シャンクが詰まっても  
取出し簡単！**

ソケット内に破損したシャンクが詰まった場合、ロックを解除  
したまま ボンチ などにて内側から叩いて取り出すことができます。

**高精度・高耐久**

シャンクの接触面は精度が非常に高く芯ブレすることがなく  
長期に渡るご使用にも耐えうる強度を備えています。  
※シャンク自体も強度に優れ、耐久性は2倍となっております。  
(当社両頭ビット比)

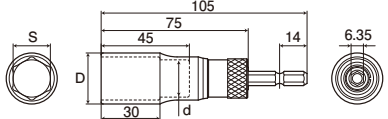
### 電動ドリル用 替軸ソケット PAT.

●シャンクの接触面は非常に精度が高く芯ブレすることはありません  
●専用シャンクは耐久性が2倍です (当社両頭ビット比)

18V対応

6角  
サーフェイス

ESK-17



■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 S (mm)	D (mm)	d (mm)	□ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅		JANコード
ESK-17	3,350	17	23.5	17	125	75	155×35	6	225511
ESK-19	3,550	19	26	19	135	〃	〃	〃	225528
ESK-21	3,750	21	28.5	21	150	〃	〃	〃	225535
ESK-24	4,150	24	32.8	23.5	185	〃	〃	〃	225542

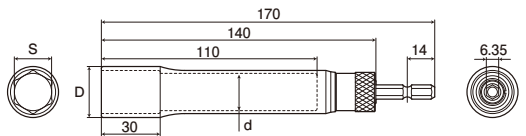
### 電動ドリル用 替軸ソケットロングタイプ PAT.

●ソケット部の奥行き寸法は110mmと超ロングタイプです

18V対応

6角  
サーフェイス

ESK-21L



■材質:SCM435

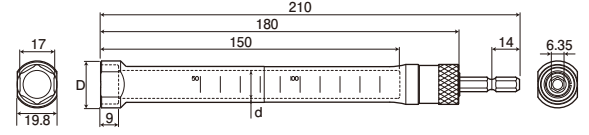
製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 S (mm)	D (mm)	d (mm)	□ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅		JANコード
ESK-17L	4,850	17	23.5	17	170	75	220×35	6	225641
ESK-19L	5,100	19	26	19	190	〃	〃	〃	225658
ESK-21L	5,400	21	28.5	21	210	〃	〃	〃	225665
ESK-24L	5,900	24	32.8	23.5	275	〃	〃	〃	225672

### 電動ドリル用 替軸ソケットスーパーロングタイプ

●ソケット部の奥行き寸法は150mmとスーパーロングタイプです  
●レースウェイ(D-1・D-2)、電路支持D-3にも対応できる薄肉形状  
●天井埋込カセット形エアコン取り付け時に便利  
●レベル調整時に便利な目盛り付き

18V対応

6角  
サーフェイス



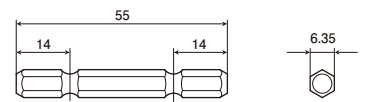
■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 S (mm)	D (mm)	d (mm)	□ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅		JANコード
ESK-17SL	6,100	17	23.5	14	190	75	260×35	6	225825

### 替軸ソケット用替シャンク

●電動ドリル用ソケットに適した靱性・硬度を兼ね備えた専用シャンクです

18V対応



■材質:特殊合金鋼

製品番号	標準価格 (¥)	□ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅		JANコード
ESK-S	600	14	120×50	10	225757

※1/パック2本入れます

※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。 ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。

奥行き45mm

取り廻ししやすい長さで  
作業効率アップ

樹脂製リング  
サビつかず、スムーズな  
回転の樹脂製リング

落下防止ストラップ  
8の字バンドを取り付けるだけ

圧入式  
ロングシャンク  
軸は長持ち

ハイキャッチ  
軸は長持ち

丈夫なナスカン  
がっちりホールド

# Hicatch®

18v  
対応

普通のソケットだと…  
軸が折れたら、ソケットが  
落下するので大変  
危険です。

ハイキャッチ  
Hicatch なら…  
軸が折れて落下するソケットの  
危険と紛失を防ぎます。

(落下防止ストラップ付)

落とすな危険

## 取り付けカンタン！安全・確実！ 軸が折れても落下・紛失しない

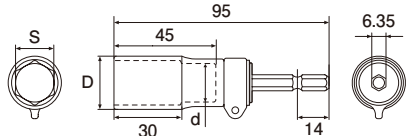
- 1 ゴムバンドの輪を  
電動工具前方に  
装着する。(トリ  
ガーとの位置に  
注意)
- 2 もう一方の輪を  
電動工具後方に  
装着する。(ゴム  
バンドがねじれて  
いないか確認)
- 3 ソケットを装着し  
二重リングとナス  
カンを接続する。  
(黄色ベルト部の  
たるみを調整)
- 4 完了  
電動工具の排気  
口をふさがないよ  
うに位置を調整

### 電動ドリル用 落下防止ソケット Hicatch® PAT.

●ソケット部は、ボルト・ナットを傷めない6角サーフェイスです  
●6角部ディープ(深穴)タイプ

18V対応

6角  
サーフェイス



ERB-17

■材質:SCM435 (本体) / ポリアセタール(ストラップ取付具)

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 S (mm)	D (mm)	d (mm)	□ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅		JANコード
ERB-17	1,900	17	23.5	17	100	75	147×35	6	224460
ERB-19	1,980	19	26	19	110	〃	〃	〃	224477
ERB-21	2,100	21	28.5	21	125	〃	〃	〃	224484
ERB-24	2,600	24	32.8	23.5	155	〃	〃	〃	224491
ERB-17S	3,300	17	23.5	17	112	〃	165×73	〃	908162
ERB-19S	3,380	19	26	19	122	〃	〃	〃	908179
ERB-21S	3,500	21	28.5	21	137	〃	〃	〃	908186
ERB-24S	4,000	24	32.8	23.5	167	〃	〃	〃	908193

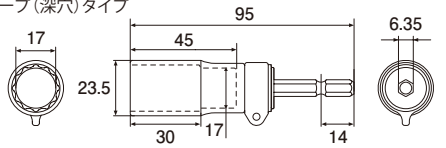
※製品番号末尾Sは落下防止ストラップ(ERB-S)付

### 電動ドリル用 落下防止足場クランプソケット Hicatch® PAT.

●パツ!と入って使い易い12角サーフェイスです  
●兼用クランプ対応(奥行45mm)  
●12角部ディープ(深穴)タイプ

18V対応

12角  
サーフェイス



ERB-17C

■材質:SCM435 (本体) / ポリアセタール(ストラップ取付具)

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	□ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅		JANコード
ERB-17C	1,900	17	95	75	147×35	6	224507
ERB-17CS	3,300	〃	107	〃	165×73	〃	908209


※製品番号末尾Sは落下防止ストラップ(ERB-S)付

### 落下防止ストラップ PAT.

●電動工具にジャストフィット

■材質:黄色ベルト (PP)/平ゴム (オベロン)

製品番号	標準価格 (¥)	全長 (mm)	□ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅		JANコード
ERB-S	1,400	およそ155	12	130×65	6	949783



- モンキ  
レンチ類
- スパナ・  
メガネ  
レンチ類
- ラチェット  
レンチ類
- ソケット  
レンチ類
- 巻締  
ソケット類
- トルク  
レンチ類
- 各種  
プライヤ類
- ペンチ  
(刃物)類
- ステンレス  
ミニ  
シリーズ類
- 三枚合せ  
ミニ  
プライヤ  
シリーズ類
- 電材・管材  
カッター類
- ドライバー・  
六角棒  
レンチ類
- プーラー・  
クランプ類
- その他
- リベッター類
- 電動ドリル用  
先端工具類
- インパクト  
レンチ用  
ソケット類
- ダイヤモンド  
ホイール類
- 六角シャンク  
ドリル類
- 腰袋関連
- セーフティ  
コード類

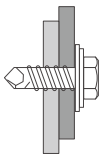
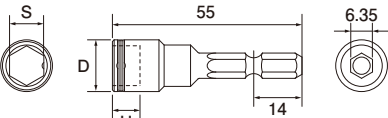


電動ドリル用 ヘクスセッター ボール付

- 六角ボルトビス・テクスネジの着脱に最適です
- マグネットに付かない鉄以外のビス・ネジに使用できます



EHX-9.6B



■材質:SCM435

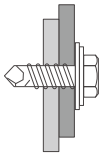
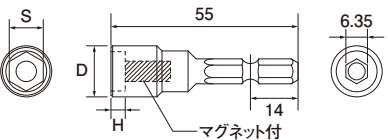
製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 S (mm)	D (mm)	H (mm)	□ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅		JANコード
EHX-8B	570	8	13	7	25	47	107×35	6	220806
EHX-9.6B	590	9.6	15	8	30	〃	〃	〃	220813
EHX-10B	750	10	〃	9	〃	〃	〃	〃	220820

電動ドリル用 ヘクスセッター マグネット付

- 六角ボルトビス・テクスネジの着脱に最適です
- マグネット付きの為、ビス・ネジを素早くキャッチし作業効率を高めます



EHX-9.6M



■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 S (mm)	D (mm)	H (mm)	□ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅		JANコード
EHX-8M	830	8	13	3.5	25	47	107×35	6	220714
EHX-9.6M	920	9.6	15	4.2	30	〃	〃	〃	220721
EHX-10M	940	10	〃	〃	〃	〃	〃	〃	220738

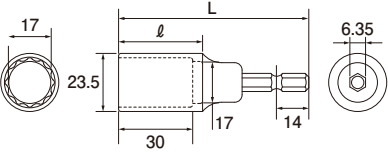
電動ドリル用 足場クランプソケット

- 18Vインパクト対応
- パツ!と入って使い易い12角サーフェイスです
- 連続した足場クランプの着脱に最適です
- ESS-17Cは兼用クランプ対応 (奥行45mm)



ESS-17S

ESS-17C (兼用クランプ対応)



■材質:SCM435

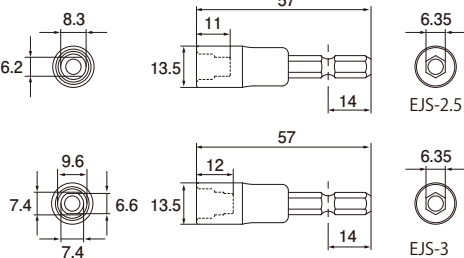
製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	L (mm)	ℓ (mm)	□ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅		JANコード
ESS-17S	1,250	17	77	34	75	75	129×35	6	220394
ESS-17C	1,330	〃	88	45	110	〃	140×35	〃	498205

電動ドリル用 軸足ソケット

- 18Vインパクト対応
- 型枠工事での埋込みコンのメタル用軸足に

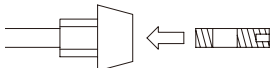


EJS-3



■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	適応ネジ径	□ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅		JANコード
EJS-2.5	1,250	W5/16" (2分5厘)	30	75	110×35	6	223227
EJS-3	1,250	W3/8" (3分)	〃	〃	〃	〃	223234

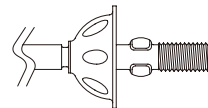
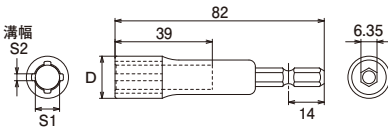


※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。 ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。

電動ドリル用 ハットセパ(カップ形) 取付用ソケット

- 型枠資材のハットセパ・カップセパ取付作業に最適です

18V対応



EHT-3



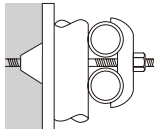
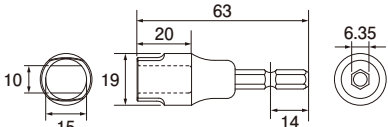
■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	適応ネジ径	S1 (mm)	S2 (mm)	D (mm)	□ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅		JANコード
EHT-2.5	1,970	W5/16" (2分5厘)	φ8	2.2	15.5	60	75	125×35	6	223357
EHT-3	1,970	W3/8" (3分)	φ9.5	2.7	16.5	55	〃	〃	〃	223364

電動ドリル用ソケット アイビーフォームタイ用

- 型枠金具のアイビーフォームタイ専用の軽量コンパクトなソケットです

18V対応



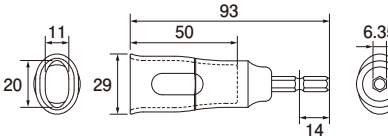
■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	□ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅		JANコード
EIS-10	1,280	60	75	115×35	6	221100

電動ドリル用ソケット 小判型フォームタイ用

- 型枠金具の小判型(ケサビタイプ)フォームタイに素早く入るラッパ型形状です

18V対応



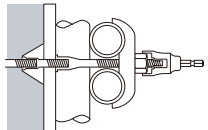
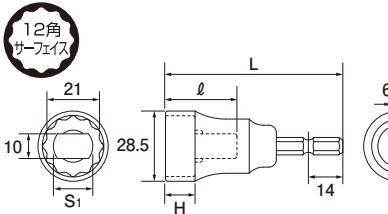
■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	□ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅		JANコード
EKS-20	1,550	90	75	147×35	6	224385

電動ドリル用 フォームタイソケット

- 21mmソケット内に小判型形状を内蔵しており、一丁で二役のソケットです
- EFS-21は、型枠解体時にアイビーフォームタイとナットを同時に外せます
- EFS-21SSは、型枠組立時にアイビーフォームタイとナットを同時に廻せます

18V対応

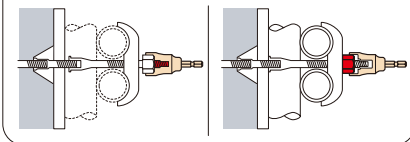


■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	S1 (mm)	L (mm)	ℓ (mm)	H (mm)	□ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅		JANコード
EFS-21	3,320	21	19	90	47	18	150	75	142×35	6	221018
EFS-21SS	2,320	〃	16	72	29	12	125	〃	124×35	〃	221025

フォームタイソケットの作業手順(組立・解体)

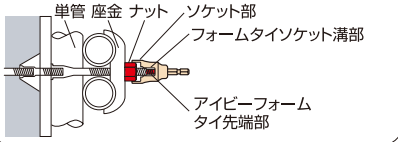
アイビーフォームタイ組立時



組立時

アイビーフォームタイの先端部をソケットの溝部に入るようにして回転させ、ビーコンに組付けます。単管をセットした後にソケット先端部を使ってナットを締め付けます。

アイビーフォームタイ解体時



解体時

ソケット溝部にアイビーフォームタイの先端部が入り、アイビーフォームタイとナットを一緒に外せます。



EFS-21SS の作業手順 (組立)

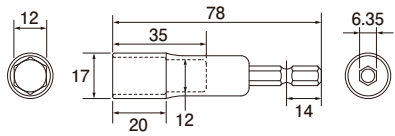
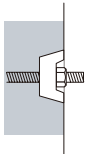
先端つぶし部に噛んだナットを索に送り込むことができます。



電動ドリル用ソケット ピーコン用

●W5/16"ピーコンの組立・解体作業に最適です

18V対応



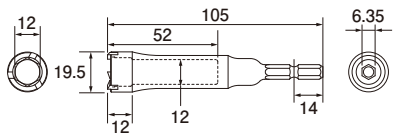
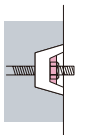
■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	□ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅		JANコード
EPS-12P	1,250	12	45	75	130×35	6	221445

電動ドリル用ソケット ピーコン用チップ付

●超硬チップ部がピーコンに付着したモルタルを破壊して、確実にピーコン内部のナットをキャッチします

6角  
サーフェイス



■材質:SCM435

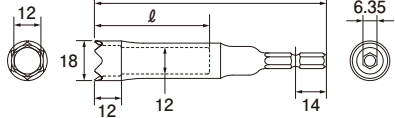
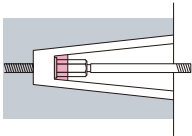
製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	□ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅		JANコード
EPS-12T	5,180	12	75	47	160×35	6	221520

電動ドリル用ソケット ピーコン用ギザ付

●ギザ部がピーコンに付着したモルタルを破壊して、ピーコン内部のナットをキャッチします  
●EPS-12GLは塩害防止ピーコン85mmロングサイズ対応

18V対応

EPS-12GL



■材質:SCM435

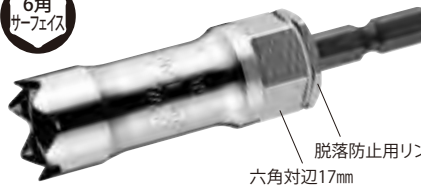
製品番号	標準価格 (¥)	仕様	対辺寸法 (mm)	L (mm)	ℓ (mm)	□ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅		JANコード
EPS-12GS	1,680	ギザ付ショート	12	80	38	55	47	131×35	6	221469
EPS-12G	1,730	ギザ付	〃	105	52	75	〃	157×35	〃	221452
EPS-12GL	2,580	ギザ付ロング	〃	143	100	100	75	195×35	〃	221476

電動ドリル用ソケット ピーコン用マルチソケット

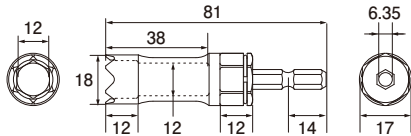
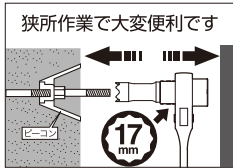
●インパクトドライバーでスピーディーな解体、壁際などの狭所作業は手動で使えるマルチタイプです

18V対応

6角  
サーフェイス



脱落防止用リング付  
六角対辺17mm



■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	□ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅		JANコード
EPS-12MS	2,480	12	67	75	137×35	6	221483

▲注意

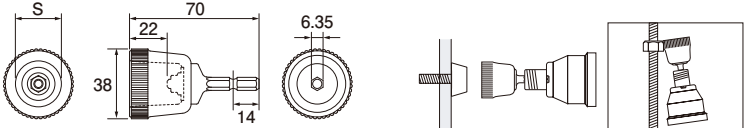
●手動でご使用になる場合は、12角ソケットのレンチをご使用ください。6角ソケットへの装着できません



※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。 ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。

電動ドリル用 ラバコンソケット

●ゴム部でピーコン外周をキャッチして、外側から廻す事ができます  
●ギザ部を利用して、全ネジのナットを早送りできます



■材質:本体(ポリウレタン)、シャンク部(SCM435)

製品番号	標準価格 (¥)	S (mm)	□ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅		JANコード
ERS-25	2,290	25	45	47	121×38	6	222688

▲注意 ●全ネジへのナットの早送り作業時は、低速回転でご使用ください



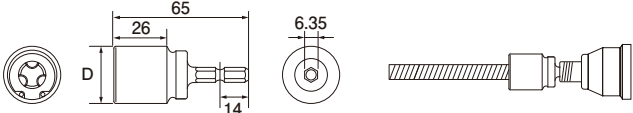
ナット早送りギザ付



電動ドリル用 全ネジソケット

●内部の3本のローラー(コロ)が、ネジ部を自動的に掴み、全ネジのねじ込み作業が素早く行なえます  
●吊ボルト・ピーコン等の全ネジの着脱に

18V対応



■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	適応ネジ径	D (mm)	□ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅		JANコード
ZNS-2.5	3,350	M8・W5/16" (2分5厘)	23	87	75	117×35	6	221285
ZNS-3	3,350	W3/8" (3分)	27.9	135	〃	〃	〃	221292
ZNS-M10	3,350	M10	〃	〃	〃	〃	〃	221339
ZNS-M12	3,350	M12	〃	〃	〃	〃	〃	221346
ZNS-4	3,350	W1/2" (4分)	〃	〃	〃	〃	〃	221308

※補修部品のご寿命は114ページをご覧ください



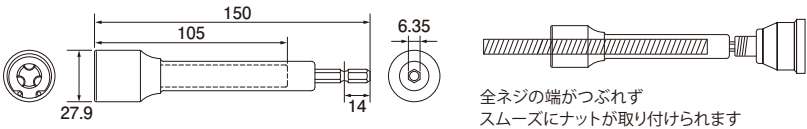
ZNS-4



電動ドリル用 全ネジソケットロングタイプ PAT.

●奥行寸法は105mmと長く全ネジの端に干渉せずネジ部を掴む為、ネジ山を傷めません  
●軽天用吊ボルト W 3/8" の着脱に

18V対応



全ネジの端がつぶれず  
スムーズにナットが取り付けられます

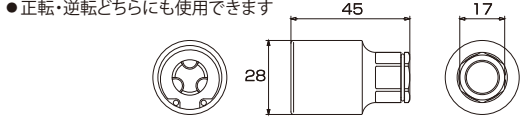
■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	適応ネジ径	□ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅		JANコード
ZNS-3L	5,300	W3/8" (3分)	180	75	202×35	6	220981

※補修部品のご寿命は114ページをご覧ください



●対辺17mmの12角ソケット対応で、電動・手動、マルチに使えます ●空調関連、電気工事の組み立て、解体作業に  
●正転・逆転どちらにも使用できます



製品番号	標準価格 (¥)	適応ネジ径	□ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅		JANコード
ZSA-3	3,350	W3/8" (3分)	115	105×50	6	895202

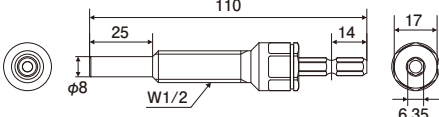
電動・手動  
マルチタイプ



電動ドリル用 マルチアンカー抜き工具 PAT.

●インパクトドライバーでスピーディーな取り外し可能  
壁際などの狭所作業は手動で使えるマルチタイプです  
●先端部は強力マグネット付きですのでコーンの抜取りも楽々

18V対応



電動・手動  
兼用タイプ

強力マグネット付

六角対辺17mm

■材質:S45C

製品番号	標準価格 (¥)	適応アンカー	□ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅		JANコード
EAB-4	2,300	本体打込み式アンカーW1/2・全長50mm対応	85	75	170×35	6	221155





モンキ  
レンチ類

スパナ・  
メガネ  
レンチ類

ラチェット  
レンチ類

ソケット  
レンチ類

絶縁  
ソケット類

トルク  
レンチ類

各種  
プライヤ類

ペンチ  
(刃物)類

ステンレス  
ミニ  
シリーズ類

三枚合せ  
ミニ・  
プライヤ  
シリーズ類

電材・管材  
カッター類

ドライバー・  
六角棒  
レンチ類

プーラー・  
クランプ類

その他

リベッター類

電動ドリル用  
先端工具類

インパクト  
レンチ用  
ソケット類

ダイヤモンド  
ホイール類

六角シャンク  
ドリル類

腰袋関連

セーフティ  
コード類

両方使える  
マルチタイプ!!



6.35mm

13mm

レースウェイ・螺ネジや大径パイプの着脱・ソケットの延長など

電動・手動 兼用タイプシリーズ

電 動

早廻しに

電動ドリルや  
インパクトドライバーに

手 動

強い締め・緩めに

対辺13mmの  
ラチェットやメガネ類に

電動ドリル用 マルチソケット

- 13mmのメガネ類に装着して、手動用としても使用できます
- 設備・配管のボルト・ナット着脱に最適です

12角  
サーフェイス



脱落防止用ボール付  
六角対辺13mm

ECS-13

電動・手動  
兼用タイプ



13mm



ECS-814S

製品番号	標準価格 (¥)	セット内容	 (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅		JANコード
ECS-814S	7,750	ECS-8・10・12・13・14・BH-10 (ビットホルダー)	235	170×100	6	224002

■材質:SCM435										
製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 S (mm)	D (mm)	H (mm)	d (mm)	 (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅		JANコード
ECS- 8	1,500	8	12.7	12	8	45	47	127×35	6	224026
ECS-10	1,500	10	14.5	15	10	〃	〃	〃	〃	224033
ECS-12	1,550	12	17.5	20	12	〃	〃	〃	〃	224040
ECS-13	1,600	13	17.9	〃	13	〃	〃	〃	〃	224057
ECS-14	1,600	14	19.5	〃	14	50	〃	〃	〃	224064
ECS-17N	1,700	17	23.5	〃	17	65	〃	〃	〃	223951
ECS-19	1,950	19	26	〃	19	70	〃	〃	〃	224071

電動ドリル用 レースウェイ用ソケット

- 13mmのメガネ類に装着して、手動用としても使用できます
- レースウェイの取付に最適です (D-1対応)
- ダクター (D-1・D-2対応)

6角  
サーフェイス



脱落防止用ボール付  
六角対辺13mm

ECS-17

電動・手動  
兼用タイプ



13mm



ECS-17

■材質:SCM435							
製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	 (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅		JANコード
ECS-17	1,700	17	55	47	127×35	6	222763

電動ドリル用 レースウェイ用ソケットロングタイプ

- 13mmのメガネ類に装着して、手動用としても使用できます
- レースウェイの取付に最適です (D-1・D-2対応)
- 電路支持金具D-3対応   ダクター (D-1・D-2・D-3対応)

6角  
サーフェイス



脱落防止用ボール付  
六角対辺13mm

ECS-M45

電動・手動  
兼用タイプ



13mm



ECS-M45

■材質:SCM435							
製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	 (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅		JANコード
ECS-17L	2,450	17	85	47	172×35	6	223906

※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。 ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。

電動ドリル用 ハンガーレール用ソケット

- 13mmのメガネ類に装着して、手動用としても使用できます
- レースウェイはもちろん、高さの低いハンガーレールに最適

6角  
サーフェイス



電動・手動  
兼用タイプ



D-1・D-2  
ハンガーレール対応  
※ダクター:D-3対応



脱落防止用ボール付  
六角対辺13mm

この薄さがポイント



ECS-17LT

■材質:SCM435							
製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	 (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅		JANコード
ECS-17LT	2,650	17	80	47	170×35	6	223913

電動ドリル用 レースウェイ用軽天ソケット

- 高所におけるC型ナットを突き出した全ネジボルトを飲み込みつつ、締め緩めが可能です
- レースウェイの取付に最適です (D-1・D-2対応)
- 電路支持金具D-3対応   ダクター (D-1・D-2・D-3対応)

18V対応

6角  
サーフェイス



電動・手動  
兼用タイプ



D-1・D-2対応  
※ダクター:D-3対応



ロングタイプ



ECS-173

■材質:SCM435							
製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	 (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅		JANコード
ECS-173	5,250	17	147	75	355×35	6	222787

電動ドリル用 蝶ネジソケット

- 13mmのメガネ類に装着して、手動用としても使用できます
- 手では回しづらい蝶ネジを、電動工具等で簡単に回す事ができます

電動・手動  
兼用タイプ



脱落防止用ボール付  
六角対辺13mm

ECS-M45



D-1対応  
※ダクター:D-1・D-2対応



ECS-M45



ECS-M45

■材質:SCM435													
製品番号	標準価格 (¥)	適応ネジ径	L (mm)	ℓ (mm)	D (mm)	d (mm)	H (mm)	W (mm)	 (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅		JANコード
ECS-M45	1,600	M4・M5共通	83	40	17.5	12	8.5	5.5	50	47	135×35	6	224118
ECS-M6	1,600	M6	〃	〃	19	13.5	9.5	〃	55	〃	〃	〃	224125
ECS-M810	2,090	M8・M10共通	94	50	22.6	17	10	7	75	〃	146×35	〃	224156

モンキ  
レンチ類

スパナ・  
メガネ  
レンチ類

ラチェット  
レンチ類

ソケット  
レンチ類

絶縁  
ソケット類

トルク  
レンチ類

各種  
プライヤ類

ペンチ  
(刃物)類

ステンレス  
ミニ  
シリーズ類

三枚合せ  
ミニ・  
プライヤ  
シリーズ類

電材・管材  
カッター類

ドライバー・  
六角棒  
レンチ類

プーラー・  
クランプ類

その他

リベッター類

電動ドリル用  
先端工具類

インパクト  
レンチ用  
ソケット類

ダイヤモンド  
ホイール類

六角シャンク  
ドリル類

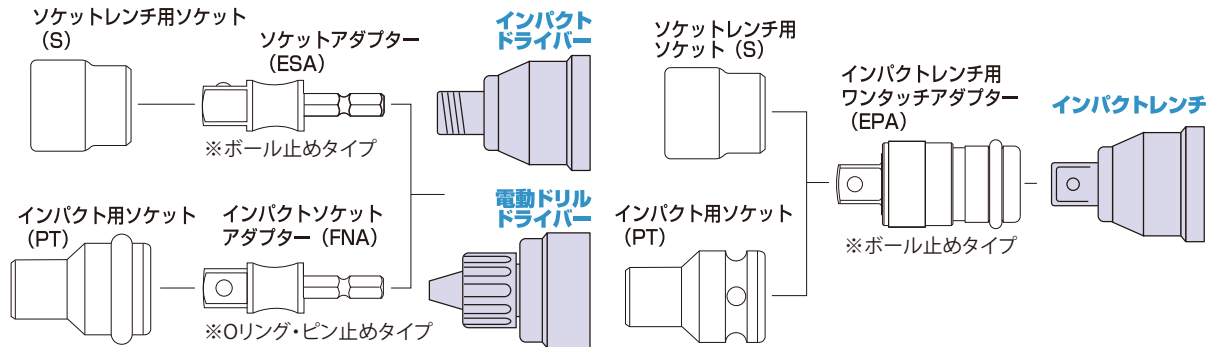
腰袋関連

セーフティ  
コード類

103

104

ソケットアダプター類を利用すれば、品揃えにないソケットになります。

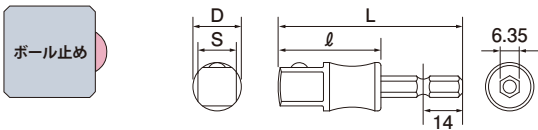


電動ドリル用 ソケットアダプター

18V対応  
ESA-3D、4D



- インパクトドライバー等に装着して、各メーカーのソケットレンチ用ソケットが使用できます
- ボール止めタイプ



■材質:SCM435

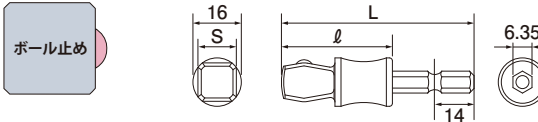
製品番号	標準価格 (¥)	差込角 S (mm)	L (mm)	ℓ (mm)	D (mm)	⌀ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	入数	JANコード
ESA-2	990	6.35 (1/4")	36.5	9.5	8	10	47	89×35	6	221612
ESA-3D	1,070	9.5 (3/8")	57	30	16	40	75	109×35	//	221629
ESA-4D	1,090	12.7 (1/2")	61	34	//	50	//	112×35	//	221636

電動ドリル用 フレックスソケットアダプター

18V対応

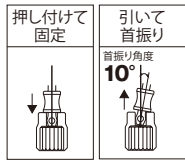


- 少し角度をつけたい壁際作業に適しています
- ボール止めタイプ



■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 S (mm)	首振り 角度	L (mm)	ℓ (mm)	⌀ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	入数	JANコード
ESA-3F	1,130	9.5 (3/8")	10°	59.5	32.5	40	75	112×35	6	221872
ESA-4F	1,150	12.7 (1/2")	//	63.5	36.5	50	//	116×35	//	221889

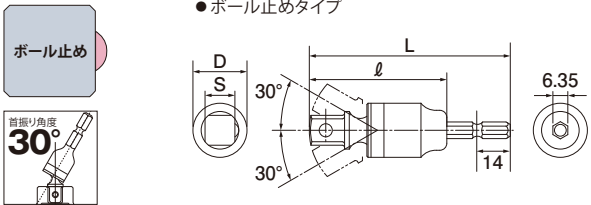


電動ドリル用 ユニバーサルソケットアダプター

18V対応  
EUA-4



- 最大首振り角度30°で壁際や狭所等の作業に最適です
- EUA-4 (12.7mmタイプ)は六角シャンク部が圧入式で、軸折れ強度に優れています
- ボール止めタイプ



■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 S (mm)	首振り 角度	L (mm)	ℓ (mm)	D (mm)	⌀ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	入数	JANコード
EUA-3	3,640	9.5 (3/8")	30°	68	42	18	50	47	120×35	6	222176
EUA-4	4,780	12.7 (1/2")	//	85.5	59	23	110	75	137×35	//	222183

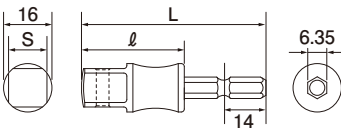
※補修部品のご用命は115ページをご覧ください

※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。 ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。

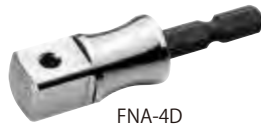
電動ドリル用 インパクトソケットアダプター

- インパクトドライバー等に装着して、各メーカーのインパクト用ソケットが使用出来ます
- Oリング・ピン止めタイプ

18V対応



Oリング・ピン止め  
(貫通式)



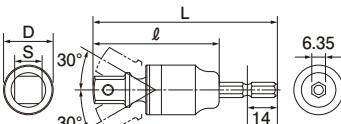
■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 S (mm)	L (mm)	ℓ (mm)	⌀ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	入数	JANコード
FNA-3D	1,070	9.5 (3/8")	57	30	40	109×35	6	221575
FNA-4D	1,090	12.7 (1/2")	61	34	50	113×35	//	221605

電動ドリル用 ユニバーサルインパクトソケットアダプター

- 最大首振り角度30°で壁際や狭所等の作業環境に最適です
- EUA-4P (12.7mmタイプ)は六角シャンク部が圧入式で、軸折れ強度に優れています
- Oリング・ピン止めタイプ

18V対応  
EUA-4P



Oリング・ピン止め  
(貫通式)

首振り角度  
30°



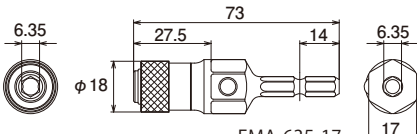
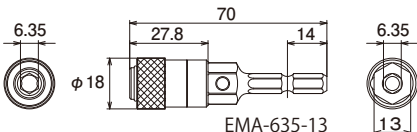
■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 S (mm)	首振り 角度	L (mm)	ℓ (mm)	D (mm)	⌀ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	入数	JANコード
EUA-3P	3,640	9.5 (3/8")	30°	68	42	18	55	47	120×35	6	222206
EUA-4P	4,780	12.7 (1/2")	//	85.5	59	23	120	75	137×35	//	222213

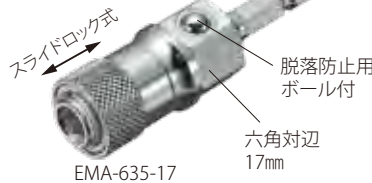
※補修部品のご用命は115ページをご覧ください

電動ドリル用 マルチビットアダプター

- 13mm・17mmのメガネ類に装着して、各種六角シャンク製品が手で使えます
- ロングソケットに接続してエクステンションバーに変換したり、組み合わせ次第で用途が広がります



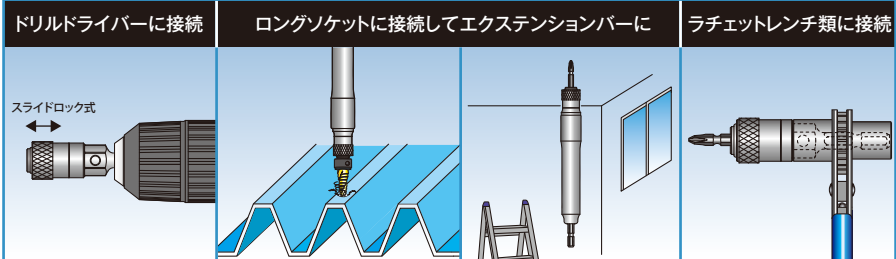
電動・手動  
兼用タイプ  
13mm・17mm



■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 (mm)	⌀ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	入数	JANコード
EMA-635-13	3,400	6.35	55	47	103×50	6	222275
EMA-635-17	3,530	//	70	//	//	//	220288

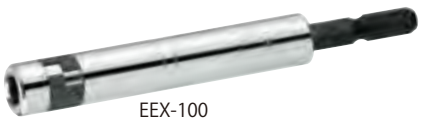
使用例





電動ドリル用 エクステンションバー

18V対応

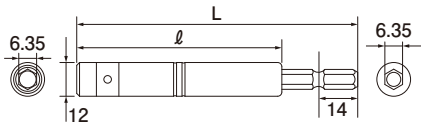


EEX-100

■材質:SCM435

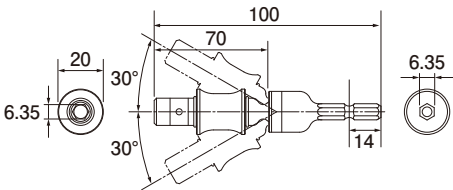
製品番号	標準価格 (¥)	差込角 (mm)	L (mm)	ℓ (mm)	Φ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅		JANコード
EEX-100	<b>2,130</b>	6.35	100	73	65	75	152×35	6	221957
EEX-150	<b>2,370</b>	〃	150	123	110	〃	202×35	〃	221964

- 6.35mmシャンク先端工具類の延長アダプターとして使用できます
- 接続した先端工具に、インパクトの打撃を伝達できる耐久性があります



電動ドリル用 ユニバーサルジョイント

- 最大首振り角度30°で奥行きの深い作業や狭所作業に最適です



■材質:SCM435

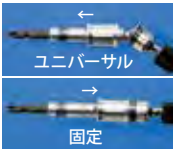
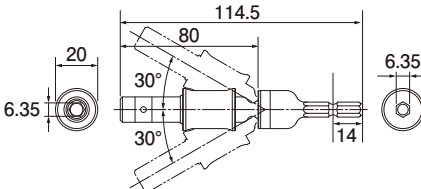
製品番号	標準価格 (¥)	差込角 (mm)	首振り 角度	Φ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅		JANコード
EUN-635	<b>4,380</b>	6.35	30°	90	47	152×35	6	222336

※補修部品のご寿命は115ページをご覧ください

▲注意 ●6.35mmシャンクソケットの接続用には適していません

電動ドリル用 ユニバーサルジョイントL型

- 首振り角度30°と固定(直線)状態に、使い分ける事ができます



■材質:SCM435

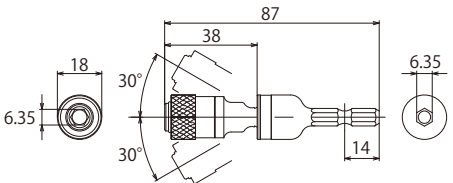
製品番号	標準価格 (¥)	差込角 (mm)	首振り 角度	Φ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅		JANコード
EUN-635L	<b>4,640</b>	6.35	30°	110	47	167×35	6	222343

※補修部品のご寿命は115ページをご覧ください

▲注意 ●6.35mmシャンクソケットの接続用には適していません

電動ドリル用 ユニバーサルジョイントスライドロック式

- 首振り角度30°、全長87mmのショートタイプで、コーナー・壁際での作業も楽々
- スライドロック式で着脱がスムーズ、安全に確実に各種ビット類を固定します



■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 (mm)	首振り 角度	Φ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅		JANコード
EUN-635N	<b>4,480</b>	6.35	30°	73	47	140×35	6	222350

※補修部品のご寿命は115ページをご覧ください

▲注意 ●6.35mmシャンクソケットの接続用には適していません

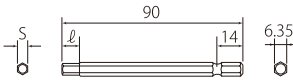
※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。 ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。

電動ドリル用 ヘクスビット

- 六角穴付きボルトの着脱に最適です
- EHB-100・120・140・170の大径サイズは、軸折れに強いシャンク部圧入式です

18V対応

EHB-100~170



製品番号	標準価格 (¥)	セット内容	Φ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅		JANコード
EHB- 6000S	<b>2,930</b>	EHB-30・40・50・60・80⓪No.2×65(ドライバビット)	400	181×122	5	894397
EHB-10000S	<b>7,500</b>	EHB-25・30・40・50・60・80・100・120・140・170・⓪No.2×65(ドライバビット)	655	40×195×110※	1	894380

※ケース寸法 (mm) 高さ×幅×奥行

■材質:特殊合金鋼

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 S (mm)	ℓ (mm)	Φ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅		JANコード
EHB- 25	<b>490</b>	2.5	5	60	47	142×35	6	222831
EHB- 30	<b>490</b>	3	7	〃	〃	〃	〃	222848
EHB- 40	<b>490</b>	4	8	〃	〃	〃	〃	222855
EHB- 50	<b>490</b>	5	9	〃	〃	〃	〃	222862
EHB- 60	<b>490</b>	6	11	〃	〃	〃	〃	222879
EHB- 80	<b>580</b>	8	-	〃	〃	〃	〃	222886
EHB-100	<b>850</b>	10	20	〃	75	〃	〃	222893
EHB-120	<b>850</b>	12	-	70	〃	〃	〃	222909
EHB-140	<b>850</b>	14	-	95	〃	〃	〃	222916
EHB-170	<b>920</b>	17	-	130	〃	〃	〃	222923



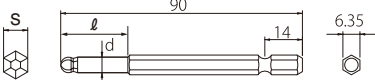
EHB-6000S




EHB-10000S

電動ドリル用 ボールポイントビット

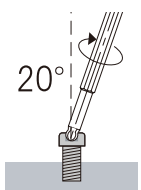
- 最大約20°の角度から廻せる為、角隙や狭い場所でも作業できます
- 小さな穴付きボルトもしっかりキャッチするマグネット付きです
- ネジ頭が見やすい段付き形状です (EBP-30・40・50)



■材質:特殊合金鋼

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 S (mm)	適応サイズ		ℓ (mm)	φd (mm)	G (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅		JANコード
			六角穴付ボルト	六角穴付止ネジ							
EBP- 30	700	3	M 4	M 6	25	3.5	19	5.28	142×35	6	224897
EBP- 40	700	4	M 5	M 8	〃	4.6	20	12.8	〃	〃	224903
EBP- 50	700	5	M 6	M10	〃	5.8	22	20.6	〃	〃	224910
EBP- 60	700	6	M 8	M12	-	-	23	37	〃	〃	224927
EBP- 80	950	8	M10	M16	-	-	32	80	〃	〃	224934
EBP-100	1,300	10	M12	M20	-	-	44	〃	〃	〃	224941

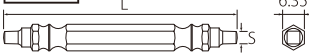
▲注意 ●ボールポイント部は首が細くなっていますので、高トルクでの使用は避けてください



電動ドリル用 四角ビット(マグネット付)

- No.2 (四角穴3.0mm) は、スチールハウス・輸入住宅ログハウス組立用ビスの締めつけに
- No.3 (四角穴3.5mm) は、ALC床、ボード固定用ビスの締めつけに

18V対応

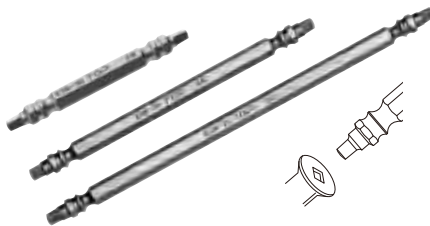


■材質:特殊合金鋼

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 S (mm)	L (mm)	Φ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅		JANコード
ESB-3.0P- 65	<b>1,020</b>	3.0 (1/8")	65	35	120×50	10	894557
ESB-3.0P-110	<b>1,180</b>	〃	110	65	200×50	〃	898272
ESB-3.0P-150	<b>1,300</b>	〃	150	85	〃	〃	898296
ESB-3.5P- 65	<b>1,020</b>	3.5 (9/64")	65	35	〃	〃	894519
ESB-3.5P-110	<b>1,180</b>	〃	110	65	〃	〃	898357
ESB-3.5P-150	<b>1,300</b>	〃	150	85	〃	〃	898371

※各サイズともに1パック2本入れます

▲注意 ●四角ビスの二面幅に合ったサイズを使用してください



電動ドリル用 ドライバビット段付(硬さH) (マグネット付)

- ネジ頭が見やすい段付き形状です

18V対応



■材質:特殊合金鋼

製品番号	標準価格 (¥)	呼び寸法	L (mm)	Φ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅		JANコード
DD2- 65P	<b>530</b>	⓪No.2	65	15	120×50	10	894205
DD2-100P	<b>700</b>	〃	100	20	200×50	〃	894212

※各サイズともに1/パック2本入れます

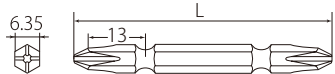




電動ドリル用 ドライバビット(硬さH) (マグネット付)

●経済的な両頭タイプ

18V対応



■材質:特殊合金鋼

製品番号	標準価格 (¥)	呼び寸法	L (mm)	Φ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
DB1-65P	450	ΦNo.1	65	14	120×50	10 894106

※1パック2本入れます。

■材質:特殊合金鋼

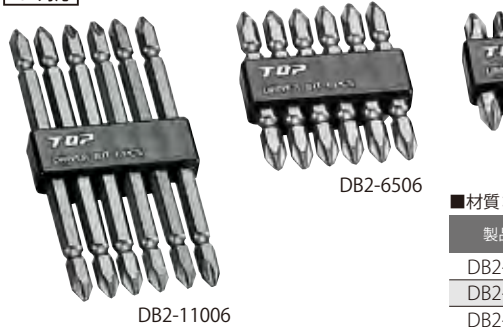
製品番号	標準価格 (¥)	呼び寸法	L (mm)	Φ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
DB2- 45P	430	ΦNo.2	45	10	120×50	10 894113
DB2- 65P	450	〃	65	15	〃	〃 894120
DB2-110P	590	〃	110	25	200×50	〃 894137
DB2-150P	780	〃	150	40	〃	〃 894144

※1パック2本入れます。

電動ドリル用 ドライバビット6本組セット(硬さH) (マグネット付)

●全長45・65・110mmの同一サイズ6本組セットです

18V対応



DB2-4506

DB2-6506

DB2-11006

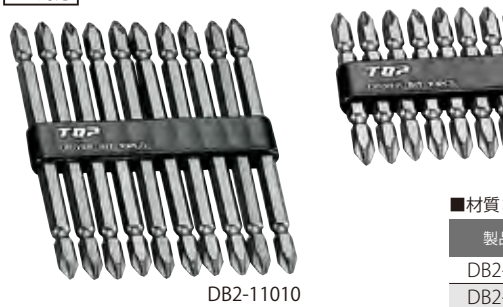
■材質:特殊合金鋼

製品番号	標準価格 (¥)	呼び寸法	セット内容	Φ (g)	JANコード
DB2- 4506	1,250	ΦNo.2	ΦNo.2×45mm (6本)・ビットホルダー	70	5 894250
DB2- 6506	1,250	〃	ΦNo.2×65mm (6本)・ビットホルダー	100	〃 894267
DB2-11006	1,670	〃	ΦNo.2×110mm (6本)・ビットホルダー	180	〃 894274

電動ドリル用 ドライバビット10本組セット(硬さH) (マグネット付)

●全長45・65・110mmの同一サイズ10本組セットです

18V対応



DB2-6510

DB2-4510

DB2-11010

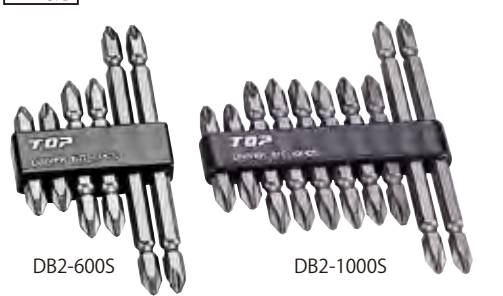
■材質:特殊合金鋼

製品番号	標準価格 (¥)	呼び寸法	セット内容	Φ (g)	JANコード
DB2- 4510	1,870	ΦNo.2	ΦNo.2×45mm (10本)・ビットホルダー	90	5 894281
DB2- 6510	1,940	〃	ΦNo.2×65mm (10本)・ビットホルダー	145	〃 894298
DB2-11010	2,600	〃	ΦNo.2×110mm (10本)・ビットホルダー	160	〃 894304

電動ドリル用 ドライバビットセット(硬さH) (マグネット付)

●全長45・65・110mmの各2本が入った6本セットと、  
良く使う65mmのみ6本入った10本セットです

18V対応



DB2-600S

DB2-1000S

■材質:特殊合金鋼

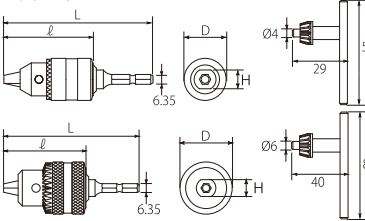
製品番号	標準価格 (¥)	呼び寸法	セット内容	Φ (g)	JANコード
DB2-600S	1,490	ΦNo.2	ΦNo.2× 45mm (2本) ΦNo.2× 65mm (2本) ΦNo.2×110mm (2本) ビットホルダー	105	5 894311
DB2-1000S	2,090	ΦNo.2	ΦNo.2× 45mm (2本) ΦNo.2× 65mm (6本) ΦNo.2×110mm (2本) ビットホルダー	260	〃 894328

電動ドリル用 ドリルチャック

- インパクトドライバー等に装着して、丸軸のドリル等を使用できます
- EDC-2-13は軸折れに強いシャンク圧入式です

18V対応

EDC-2-13



■材質:合金鋼

製品番号	標準価格 (¥)	ドリル把握径 (mm)	L (mm)	ℓ (mm)	D (mm)	H (mm)	Φ (g)	本体	ハンドル	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
EDC-0.6-6.5N	3,400	0.6～6.5	81	36	24	12	85	15	47	47	150×70	3 896964
EDC-1-10	4,250	1～10	96	49.5	37.5	〃	240	40	〃	〃	〃	〃 896995
EDC-2-13	4,780	2～13	118	57	43.5	14	390	〃	75	75	175×75	〃 897039



EDC-1-10

EDC-2-13

軸折れに強い  
シャンク圧入式

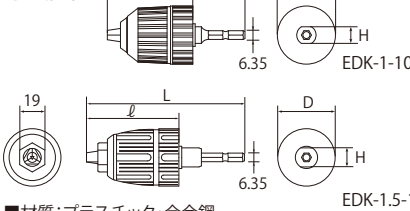


電動ドリル用 キーレスドリルチャック

- ハンドルを使わずに手で廻すだけでドリルの着脱が可能です
- 噛み込み解除用ナット付きです。(EDK-1.5-13)
- ドリル取付完了を音で確認できます(EDK-1.5-13)

18V対応

EDK-1.5-13



■材質:プラスチック・合金鋼

製品番号	標準価格 (¥)	ドリル把握径 (mm)	L (mm)	ℓ (mm)	D (mm)	H (mm)	Φ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
EDK-1-10	4,250	1 ～10	99	53.5	42	12	220	47	150×70	3 897008
EDK-1.5-13	5,550	1.5～13	122	66	43	14	290	75	175×75	〃 897015



EDK-1-10

EDK-1.5-13

軸折れに強い  
シャンク圧入式



- 軸折れ時の交換パーツとしてご使用ください

ドリルチャック用 替えシャンク(ビス付)

■材質:合金鋼

製品番号	標準価格 (¥)	適応 ドリルチャック	ネジサイズ	JANコード
EDC-3SS	2,130	EDC-0.6-6.5N	3/8-24UNF	936929
EDC-3S	2,130	EDC-1-10・EDK-1-10	〃	936936
EDC-4S	2,130	EDC-2-13・EDK-1.5-13	1/2-20UNF	936943



EDC-3S

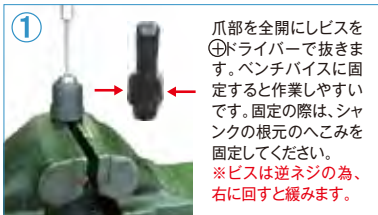
EDC-4S

部品名	製品番号	標準価格(¥)	JANコード	仕様等
ハンドル(小)	EDC-6.5HN	770	938107	EDC-0.6-6.5N用
ハンドル(大)	EDC-1013HN	920	938114	EDC-1-10・EDC-2-13用

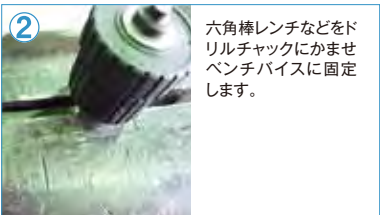
ドリルチャック用ハンドル



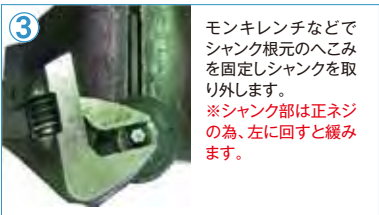
ドリルチャック シャンク交換方法



① 爪部を全開にしビスを④ドライバーで抜きます。ペンチバイスに固定すると作業しやすいです。固定の際は、シャンクの根元のへこみを固定してください。  
※ビスは逆ネジの為、右に回すと緩みます。



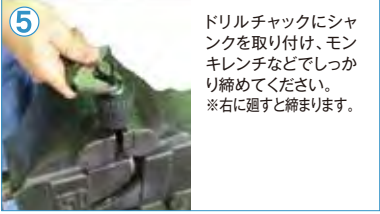
② 六角棒レンチなどをドリルチャックにかませペンチバイスに固定します。



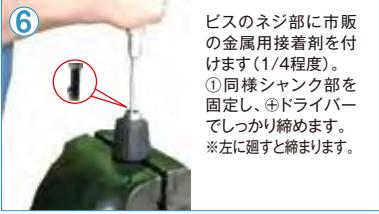
③ モンキレンチなどでシャンク根元のへこみを固定しシャンクを取り外します。  
※シャンク部は正ネジの為、左に回すと緩みます。



④ シャンクネジ部に市販の金属用接着剤を付けます。  
※ネジ山の1/4程度にしてください。付け過ぎると、溢れてしまいます。



⑤ ドリルチャックにシャンクを取り付け、モンキレンチなどでしっかり締めます。  
※右に回すと締まります。



⑥ ビスのネジ部に市販の金属用接着剤を付けます(1/4程度)。①同様シャンク部を固定し、④ドライバーでしっかり締めます。  
※左に回すと締まります。

▲ 注意

- 木工ギムネやホルソーなどの高トルクが掛かる作業には使用しないでください
- インパクトドライバーでの使用の場合、過大な荷重を掛けますと六角シャンクやドリルが破損する恐れがあります
- インパクトドライバーでの使用の場合、逆回転への打撃が加えられますとシャンクが緩み、逆ネジビスが破損する恐れがあります

※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。 ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。



携帯用 ソケットホルダー PAT.

- 六角シャンク (6.35mm) 類の持ち運びや保管に大変便利です
- 丸だから、六角シャンク製品を素早く収納できます
- スライド部を引き上げないと抜けない安全設計です

3色セット



ESH-BRBKN



ESH-BKGWN



リング付



ESH-B



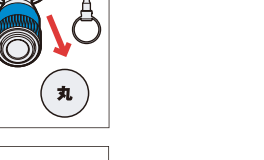
ESH-R



ESH-BK



ESH-G



ESH-W



軽量 アルミ合金製コンパクト設計

ナスカン付



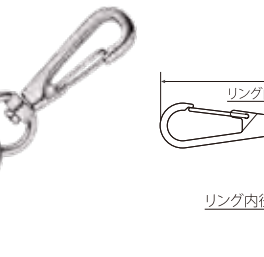
ESH-BN



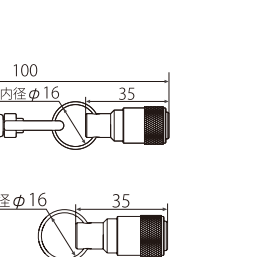
ESH-RN



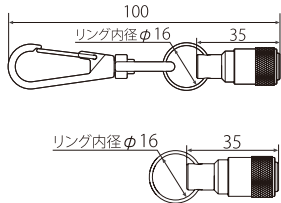
ESH-BKN



ESH-GN



ESH-WN



携帯用ソケットホルダー3色セット ■材質:スライドカラー (アルミ合金)/その他(鉄)

製品番号	標準価格 (¥)	使用範囲 (ホルダー1つにつき)	カラー	ナスカン部が咥えられる 最大径 (mm)	⌀ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
ESH-BRBKN	3,400	500 g 以下	ブルー・レッド・ブラック	φ6.5	80	115×40	934598
ESH-BKGWN	3,400	〃	ブラック・グリーン・ホワイト	〃	〃	〃	934918

携帯用ソケットホルダー(リング付) ■材質:スライドカラー (アルミ合金)/その他(鉄)

製品番号	標準価格 (¥)	使用範囲	カラー	⌀ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
ESH-B	1,100	500 g 以下	ブルー	20	115×40	931900
ESH-R	1,100	〃	レッド	〃	〃	934086
ESH-BK	1,100	〃	ブラック	〃	〃	934093
ESH-G	1,100	〃	グリーン	〃	〃	934109
ESH-W	1,100	〃	ホワイト	〃	〃	934116

携帯用ソケットホルダー(ナスカン付) ■材質:スライドカラー (アルミ合金)/その他(鉄)

製品番号	標準価格 (¥)	使用範囲	カラー	ナスカン部が咥えられる 最大径 (mm)	⌀ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
ESH-BN	1,300	500 g 以下	ブルー	φ6.5	33	115×40	931955
ESH-RN	1,300	〃	レッド	〃	〃	〃	934161
ESH-BKN	1,300	〃	ブラック	〃	〃	〃	934178
ESH-GN	1,300	〃	グリーン	〃	〃	〃	934185
ESH-WN	1,300	〃	ホワイト	〃	〃	〃	934192

アルミキーアダプターセット PAT.

●携帯用ソケットホルダーとアルミキーアダプターのセットです



ESH-BNA



ESH-RNA

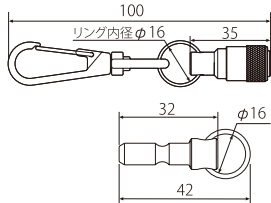


ESH-BKNA



■材質:ソケットホルダー スライドカラー (アルミ合金)/その他(鉄)  
アルミキーアダプター 本体 (アルミ合金)/二重リング(鉄)

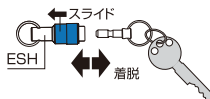
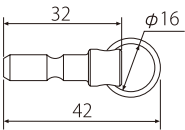
製品番号	標準価格 (¥)	使用範囲 (ホルダー1つにつき)	カラー	ナスカン部が咥えられる 最大径 (mm)	⌀ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
ESH-BNA	1,850	500 g 以下	ブルー	φ6.5	38	110×40	933980
ESH-RNA	1,850	〃	レッド	〃	〃	〃	933997
ESH-BKNA	1,850	〃	ブラック	〃	〃	〃	934000



※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。 ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。

ESH用 アルミキーアダプター PAT.

- 6.35mmシャンク先端工具類以外の鍵や小物を、ソケットホルダーに収納できる様にするアダプターです
- アルミ製で軽量、コンパクト設計です



ESH-AB



ESH-AR



ESH-ABK



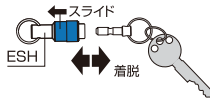
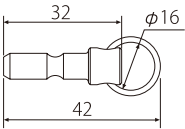
■材質:本体(アルミ合金)/二重リング(鉄)

製品番号	標準価格 (¥)	使用範囲	カラー	⌀ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
ESH-AB	600	500 g 以下	ブルー	5	100×40	933959
ESH-AR	600	〃	レッド	〃	〃	933966
ESH-ABK	600	〃	ブラック	〃	〃	933973

▲注意 ●本品は携帯用ソケットホルダー専用です 他社製品には使用できません

ESH用 キーアダプター PAT.

- 6.35mmシャンク先端工具類以外の鍵や小物を、ソケットホルダーに収納できる様にするアダプターです

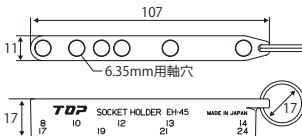


■材質:S45C

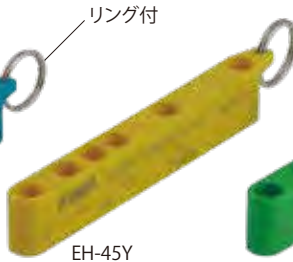
製品番号	標準価格 (¥)	使用範囲	⌀ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
ESH-A	430	500 g 以下	15	105×40	933942

▲注意 ●本品は携帯用ソケットホルダー専用です 他社製品には使用できません

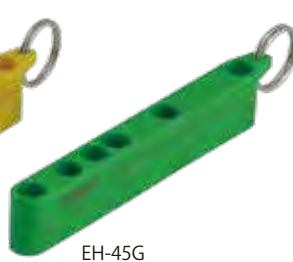
- 6.35mm六角シャンク先端工具類をきれいに収納できます
- 選べる3色



EH-45B



EH-45Y



EH-45G

■材質:PE

製品番号	標準価格 (¥)	カラー	⌀ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
EH-45B	450	ブルー	15	123×25	931849
EH-45Y	450	イエロー	〃	〃	931856
EH-45G	450	グリーン	〃	〃	931863

使用例:電動ドリル用アルファソケットセット・ショートソケットセット



EDX-814HS (89ページ掲載)



EDX-1724HS (89ページ掲載)



EHS-814HS (92ページ掲載)



EHS-1724HS (92ページ掲載)

シャンク差し込み穴位置の  
独自設計で  
きれいに収納可能!

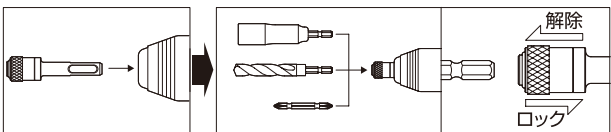
- モンキ  
レンチ類
- スパナ・  
メガネ  
レンチ類
- ラチェット  
レンチ類
- ソケット  
レンチ類
- 絶縁  
ソケット類
- トルク  
レンチ類
- 各種  
プライヤ類
- ペンチ  
(刃物)類
- ステンレス  
ミニ  
シリーズ類
- 三枚合せ  
ミニ・  
プライヤ  
シリーズ類
- 電材・管材  
カッター類
- ドライバー・  
六角棒  
レンチ類
- プーラー・  
クランプ類
- その他

- リベッター類
- 電動ドリル用  
先端工具類
- インパクト  
レンチ用  
ソケット類
- ダイヤモンド  
ホイール類
- 六角シャンク  
ドリル類
- 腰袋関連
- セーフティ  
コード類

ハンマードリル用 SDSプラスシャンクアダプター



- ハンマードリル等に装着して、6.35mmシャンクの先端工具類が使用できます

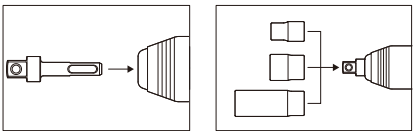


SDSプラスシャンク対応のハンマードリルに本製品を取り付ける。  
カラーを解除方向にスライドさせ六角シャンクを差し込んだ後、カラーを戻して六角シャンクをしっかりと固定する。  
※ハンマードリルは必ず**回転モード**でご使用下さい。

ハンマードリル用 SDSプラスソケットアダプター



- ハンマードリル等に装着して、差込角12.7mmのソケットが使用できます

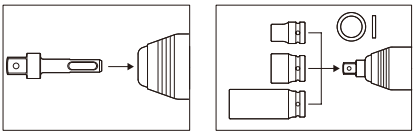


SDSプラスシャンク対応のハンマードリルに本製品を取り付ける。  
差込角12.7mmのソケットをしっかりと固定する。

ハンマードリル用 SDSプラスインパクトソケットアダプター



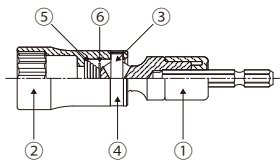
- ハンマードリル等に装着して、差込角12.7mmのインパクト用ソケットが使用できます



SDSプラスシャンク対応のハンマードリルに本製品を取り付ける。  
差込角12.7mmのインパクト用ソケットを取付け、ピンとOリングでしっかりと固定する。

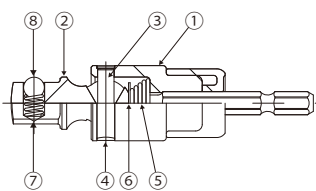
- ▲注意
- ハンマードリルは必ず**回転モード**でご使用ください
- 先端工具が確実に装着されているか確認して、作業を行なってください
- 工具の使用目的以外には使用しないでください

P96掲載  
電動ドリル用αアルファユニバーサルシリーズ部品  
EUS-17SX・EUS-19SX・EUS-24SX



No.	部品名	型番	標準価格 (¥)	JANコード	仕様等
1	αEUS用 替えシャンク	EUS-17SX-SH	2,130	936967	EUS-17SX用 17キャップ(ブルー)が付きます
		EUS-19SX-SH	2,130	936974	EUS-19SX用 19キャップ(レッド)が付きます
		EUS-24SX-SH	2,130	936998	EUS-24SX用 24キャップ(ブラック)が付きます
★ 2	αEUS用 替えソケット	EUS-17SX-S	オープン	—	EUS-17SX用 製品番号が刻印されています
		EUS-19SX-S	オープン	—	EUS-19SX用 製品番号が刻印されています
		EUS-24SX-S	オープン	—	EUS-24SX用 製品番号が刻印されています
★ 3	EUS用連結ピン(大)	EUS-B-RP	オープン	—	EUS-17～24・17S～24S・17SX～24SX用
★ 4	EUS用板バネ(大)	EUS-B-PB	オープン	—	EUS-17～24・17S～24S・17SX～24SX用
★ 5	EUS用テーパーバネ(大)	EUS-B-TB	オープン	—	EUS-17～24・17S～24S・17SX～24SX用
★ 6	EUS用皿バネ(大)	EUS-B-SB	オープン	—	EUS-17～24・17S～24S・17SX～24SX用

P91掲載  
電動ドリル用α(アルファ)ユニバーサルソケット  
アダプター部品  
EUA-3DX・EUA-4DX



No.	部品名	型番	標準価格 (¥)	JANコード	仕様等
1	シャンク部(圧入式)	EUA-3DX-SH	2,000	936660	EUA-3DX専用 9.5キャップ(レッド)が付きます
		EUA-DX-SH	2,000	936653	EUA-4DX専用 12.7キャップ(ブルー)が付きます
★ 2	角ドライブ部	EUA-3DX-KD	オープン	—	EUA-3DX用
★ 3	連結ピン(大)	EUA-4-RP	オープン	—	EUA-4・4P・3DX・4DX用
★ 4	ピン用板バネ(大)	EUA-4-PB	オープン	—	EUA-4・4P・3DX・4DX用
★ 5	テーパーバネ(大)	EUA-4-TB	オープン	—	EUA-4・4P・3DX・4DX用
★ 6	皿バネ(大)	EUA-4-SB	オープン	—	EUA-4・4P・3DX・4DX用
7	鋼球用スプリング	—	—	—	EUA-3・3DX用 角ドライブに含まれます
		—	—	—	EUA-4・4DX用 角ドライブに含まれます
8	鋼球	—	—	—	3/16"(4.76mm) EUA-3DX用 角ドライブに含まれます
		—	—	—	1/4"(6.35mm) EUA-4・4DX用 角ドライブに含まれます

※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。 ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。  
※★は通常の価格体系と異なっております。

No.	部品名	型番	標準価格 (¥)	JANコード	仕様等
1	EUS用替えシャンク(小)	EUS-S-SH	1,650	936721	EUS-7S～14S・EUS-8～14用
	EUS用替えシャンク(大)	EUS-B-SH	1,650	936738	EUS-17S～24S・EUS-17～24用
★ 2	EUS-5用替えショートソケット7mm	EUS-7S-S	オープン	-	EUS-7S用 製品番号が刻印されています
	EUS-5用替えショートソケット8mm	EUS-8S-S	オープン	-	EUS-8S用 製品番号が刻印されています
	EUS-5用替えショートソケット10mm	EUS-10S-S	オープン	-	EUS-10S用 製品番号が刻印されています
	EUS-5用替えショートソケット12mm	EUS-12S-S	オープン	-	EUS-12S用 製品番号が刻印されています
	EUS-5用替えショートソケット13mm	EUS-13S-S	オープン	-	EUS-13S用 製品番号が刻印されています
	EUS-5用替えショートソケット14mm	EUS-14S-S	オープン	-	EUS-14S用 製品番号が刻印されています
	EUS-5用替えショートソケット17mm	EUS-17S-S	オープン	-	EUS-17S用 製品番号が刻印されています
	EUS-5用替えショートソケット19mm	EUS-19S-S	オープン	-	EUS-19S用 製品番号が刻印されています
★ 3	EUS用替えショートソケット21mm	EUS-21S-S	オープン	-	EUS-21S用 製品番号が刻印されています
	EUS-5用替えショートソケット24mm	EUS-24S-S	オープン	-	EUS-24S用 製品番号が刻印されています
★ 4	EUS用連結ピン(小)	EUS-S-RP	オープン	-	EUS-7S～14S・8～14用
	EUS用連結ピン(大)	EUS-B-RP	オープン	-	EUS-17S～24S・17～24用
★ 5	EUS用板バネ(小)	EUS-S-PB	オープン	-	EUS-7S～14S・8～14用
	EUS用板バネ(大)	EUS-B-PB	オープン	-	EUS-17S～24S・17～24用
★ 6	EUS用テーパーバネ(小)	EUS-S-TB	オープン	-	EUS-7S～14S・8～14用
	EUS用テーパーバネ(大)	EUS-B-TB	オープン	-	EUS-17S～24S・17～24用
★ 7	EUS用皿バネ(小)	EUS-S-SB	オープン	-	EUS-7S～14S・8～14用
	EUS用皿バネ(大)	EUS-B-SB	オープン	-	EUS-17S～24S・17～24用

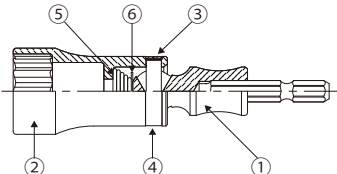
No.	部品名	型番	標準価格 (¥)	JANコード	仕様等
1	EUS用替えシャンク(小)	EUS-S-SH	1,650	936721	EUS-8～14・7S～14S用
	EUS用替えシャンク(大)	EUS-B-SH	1,650	936738	EUS-17～24・17S～24S用
★ 2	EUS用替えソケット8mm	EUS-8-S	オープン	-	EUS-8用 製品番号が刻印されています
	EUS用替えソケット10mm	EUS-10-S	オープン	-	EUS-10用 製品番号が刻印されています
	EUS用替えソケット12mm	EUS-12-S	オープン	-	EUS-12用 製品番号が刻印されています
	EUS用替えソケット13mm	EUS-13-S	オープン	-	EUS-13用 製品番号が刻印されています
	EUS用替えソケット14mm	EUS-14-S	オープン	-	EUS-14用 製品番号が刻印されています
	EUS用替えソケット17mm	EUS-17-S	オープン	-	EUS-17用 製品番号が刻印されています
	EUS用替えソケット19mm	EUS-19-S	オープン	-	EUS-19用 製品番号が刻印されています
	EUS用替えソケット21mm	EUS-21-S	オープン	-	EUS-21用 製品番号が刻印されています
★ 3	EUS用替えソケット24mm	EUS-24-S	オープン	-	EUS-24用 製品番号が刻印されています
	EUS用連結ピン(小)	EUS-S-RP	オープン	-	EUS-8～14・7S～14S用
★ 4	EUS用連結ピン(大)	EUS-B-RP	オープン	-	EUS-17～24・17S～24S用
	EUS用板バネ(小)	EUS-S-PB	オープン	-	EUS-8～14・7S～14S用
★ 5	EUS用板バネ(大)	EUS-B-PB	オープン	-	EUS-17～24・17S～24S用
	EUS用テーパーバネ(小)	EUS-S-TB	オープン	-	EUS-8～14・7S～14S用
★ 6	EUS用テーパーバネ(大)	EUS-B-TB	オープン	-	EUS-17～24・17S～24S用
	EUS用皿バネ(小)	EUS-S-SB	オープン	-	EUS-8～14・7S～14S用
★ 7	EUS用皿バネ(大)	EUS-B-SB	オープン	-	EUS-17～24・17S～24S用

No.	部品名	型番	標準価格 (¥)	JANコード	仕様等
★ 1	コロ(3本入)	ZNS-C-サイズ	530	—	ZNS-2.5・3・3L・M10・M12・4用
					ZNS-2.5用
★ 2	コロケース(小)	ZNS-KS-サイズ	750	—	ZNS-3・3L・M10用
					ZNS-M12・ZNS-4用
★ 3	リング・座金セット	ZNS-KB-サイズ	830	—	ZNS-M12・ZNS-4用
					ZNS-2.5・3・3L・M10・M12・4用

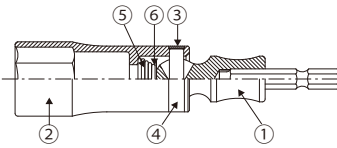
※型番の末尾にサイズを入れて 指定ください

No.	部品名	型番	標準価格 (¥)	JANコード	仕様等
★ 1	コロ(3本入)	ZNS-C-3	530	—	ZSA-3兼用
★ 2	コロケース (アダプター)	ZSA-KS	750	—	ZSA-3専用
★ 3	リング・座金セット	ZNS-RW-3	180	—	ZSA-3兼用

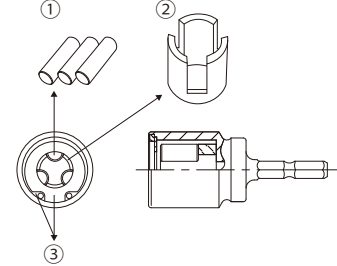
P96掲載  
電動ドリル用ユニバーサルショートソケット部品  
EUS-7S・8S・10S・12S・13S・14S・17S・19S・21S・24S



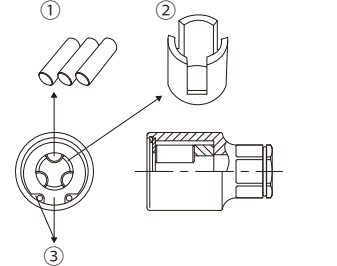
P96掲載  
電動ドリル用ユニバーサルソケット部品  
EUS-8・10・12・13・14・17・19・21・24



P102掲載  
電動ドリル用全ネジソケット部品  
ZNS-2.5・ZNS-3・ZNS-3L・ZNS-M10・ZNS-M12・ZNS-4



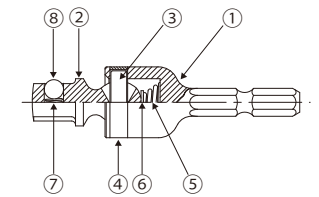
P102掲載  
全ネジソケットアダプター部品  
ZSA-3





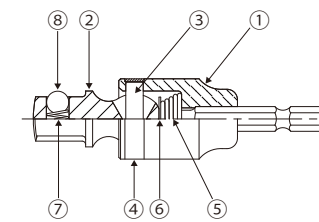
モンキ レンチ類
スパナ・ メガネ レンチ類
ラチェット レンチ類
ソケット レンチ類
絶縁 ソケット類
トルク レンチ類
各種 プライヤ類
ペンチ (刃物)類
ステンレス ミニ シリーズ類
三枚合せ ミニ・ プライヤ シリーズ類
電材・管材 カッター類
ドライバー・ 六角棒 レンチ類
プーラー・ クランプ類
その他
リベッター類
電動ドリル用 先端工具類
インパクト レンチ用 ソケット類
ダイヤモンド ホイール類
六角シャンク ドリル類
腰袋関連
セーフティ コード類

P105・106掲載 電動ドリル用ユニバーサルソケットアダプター/電動ドリル用ユニバーサルインパクトソケットアダプター 部品



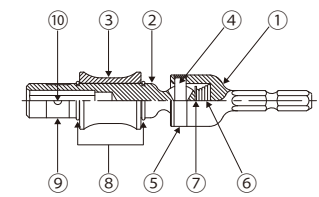
No.	部品名	型番	標準価格 (¥)	JANコード	仕様等
1	シャンク部(一体式)	EUA-3-SH	1,650	936615	EUA-3・EUA-3P用 製品番号が刻印されています
★ 2	角ドライブ部	EUA-3-KD	オープン	—	EUA-3専用
		EUA-3P-KD	オープン	—	EUA-3P専用
★ 3	連結ピン(小)	EUA-3-RP	オープン	—	EUA-3・EUA-3P用
★ 4	ピン用板/バネ(小)	EUA-3-PB	オープン	—	EUA-3・EUA-3P用
★ 5	テーパーバネ(小)	EUA-3-TB	オープン	—	EUA-3・EUA-3P用
★ 6	皿バネ(小)	EUA-3-SB	オープン	—	EUA-3・EUA-3P用
7	鋼球用スプリング	—	—	—	EUA-3用 角ドライブに含まれます
8	鋼球	—	—	—	3/16" (4.76mm) EUA-3用 角ドライブに含まれます

P105・106掲載 EUA-4・EUA-4P



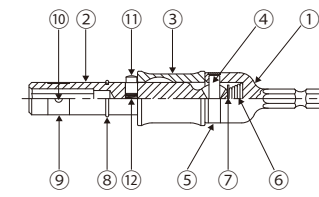
No.	部品名	型番	標準価格 (¥)	JANコード	仕様等
1	シャンク部(圧入式)	EUA-4-SH	1,900	936622	EUA-4・EUA-4P用 製品番号が刻印されています
★ 2	角ドライブ部	EUA-4-KD	オープン	—	EUA-4・EUA-4DX用
		EUA-4P-KD	オープン	—	EUA-4P専用
★ 3	連結ピン(大)	EUA-4-RP	オープン	—	EUS-17～24/EUA-4・EUA-4P・EUA-4DX用
★ 4	ピン用板/バネ(大)	EUA-4-PB	オープン	—	EUS-17～24/EUA-4・EUA-4P・EUA-4DX用
★ 5	テーパーバネ(大)	EUA-4-TB	オープン	—	EUS-17～24/EUA-4・EUA-4P・EUA-4DX用
★ 6	皿バネ(大)	EUA-4-SB	オープン	—	EUS-17～24/EUA-4・EUA-4P・EUA-4DX用
7	鋼球用スプリング	—	—	—	EUA-4・4DX用角ドライブに含まれます
8	鋼球	—	—	—	1/4" (6.35mm) EUA-4・4DX用 角ドライブに含まれます

P107掲載 電動ドリル用ユニバーサルジョイント / 電動ドリル用ユニバーサルジョイント L 型 部品



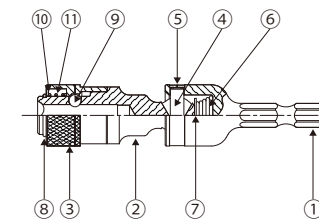
No.	部品名	型番	標準価格 (¥)	JANコード	仕様等
1	シャンク部(オス)	EUN-635-SH	1,650	936684	製品番号が刻印されています
★ 2	本体部(メス)	EUN-635-H	オープン	—	㊸・㊹・㊺が含まれます※カラーは別売りです
★ 3	カラー	EUN-635-C	オープン	—	本体部(メス)には含まれません
★ 4	連結ピン(小)	EUN-635-RP	オープン	—	EUN-635・EUN-635L・EUN-635N用
★ 5	ピン用板/バネ(小)	EUN-635-PB	オープン	—	EUN-635・EUN-635L・EUN-635N用
★ 6	テーパーバネ(小)	EUN-635-TB	オープン	—	EUN-635・EUN-635L・EUN-635N用
★ 7	皿バネ(小)	EUN-635-SB	オープン	—	EUN-635・EUN-635L・EUN-635N用
★ 8	リングバネ	EUN-635-RB	オープン	—	2ヶ1組
★ 9	鋼球用板/バネ	EUN-635-KS	オープン	—	EUN-635・EUN-635L用
★ 10	鋼球	EUN-635-K	オープン	—	9/64" (3.57mm) EUN-635・EUN-635L用

EUN-635L



No.	部品名	型番	標準価格 (¥)	JANコード	仕様等
1	シャンク部(オス)	EUN-635L-SH	1,650	936691	製品番号が刻印されています
★ 2	本体部(メス)	EUN-635L-H	オープン	—	㊸・㊹・㊺・㊻・㊼が含まれます※カラーは別売りです
★ 3	カラー	EUN-635L-C	オープン	—	本体部(メス)には含まれません
★ 4	連結ピン(小)	EUN-635L-RP	オープン	—	EUN-635・EUN-635L・EUN-635N用
★ 5	ピン用板/バネ(小)	EUN-635L-PB	オープン	—	EUN-635・EUN-635L・EUN-635N用
★ 6	テーパーバネ(小)	EUN-635L-TB	オープン	—	EUN-635・EUN-635L・EUN-635N用
★ 7	皿バネ(小)	EUN-635L-SB	オープン	—	EUN-635・EUN-635L・EUN-635N用
★ 8	リングバネ	EUN-635L-RB	オープン	—	—
★ 9	鋼球用板/バネ	EUN-635L-KS	オープン	—	EUN-635・EUN-635L/EEEX-100・150用
★ 10	鋼球	EUN-635L-K	オープン	—	9/64" (3.57mm) EUN-635・EUN-635L/EEEX-100・150用
11	ロックピン	—	—	—	EUN-635L用本体部に含まれます
12	ロックバネ	—	—	—	EUN-635L用本体部に含まれます

EUN-635N



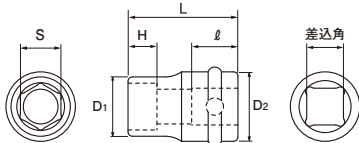
No.	部品名	型番	標準価格 (¥)	JANコード	仕様等
1	シャンク部(オス)	EUN-635N-SH	1,650	936677	製品番号が刻印されています
★ 2	本体部(メス)	—	オープン	—	㊸・㊹・㊺・㊻・㊼が含まれます
★ 3	スライドカラー	—	オープン	—	—
★ 4	連結ピン(小)	—	オープン	—	EUN-635・635L・635N用
★ 5	ピン用板/バネ(小)	—	オープン	—	EUN-635・635L・635N用
★ 6	テーパーバネ(小)	—	オープン	—	EUN-635・635L・635N用
★ 7	皿バネ(小)	—	オープン	—	EUN-635・635L・635N用
★ 8	リングバネ	—	オープン	—	—
★ 9	鋼球	—	オープン	—	—
★ 10	ワッシャー	—	オープン	—	—
★ 11	圧縮バネ	—	オープン	—	—

※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。 ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。  
※★は通常の価格体系と異なっております。

- Oリング・ピン付
- 首振り角度30°のアダプターを組み合わせた12点セットです(PT-1736XUS)



PT-311



■材質:SCM435 ■ℓ:11.5mm

製品番号	標準価格 (¥)	対応寸法 S (mm)	L (mm)	H (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	⌀ (g)	JANコード
PT-306	1,150	6	32	5	9.8	18.5	40	5 720016
PT-307	1,150	7	〃	〃	11	〃	〃	〃 720054
PT-308	1,200	8	〃	6	12.3	〃	〃	〃 720108
PT-309	1,200	9	〃	7	13.5	〃	〃	〃 720146
PT-310	1,200	10	〃	〃	14.8	〃	〃	〃 720184
PT-311	1,200	11	〃	8	16	〃	41	〃 720283
PT-312	1,200	12	〃	9	17.3	〃	43	〃 720320
PT-313	1,200	13	〃	10	18.5	21.5	56	〃 720368
PT-314	1,200	14	〃	〃	19.8	〃	〃	〃 720405
PT-315	1,400	15	〃	11	21	〃	〃	〃 720443
PT-316	1,400	16	〃	〃	22.3	〃	57	〃 720481
PT-317	1,400	17	〃	12	23.5	〃	60	〃 720528
PT-319	1,450	19	〃	〃	26	〃	67	〃 720566
PT-321	1,550	21	〃	〃	28.5	〃	71	〃 720603
PT-322	1,600	22	〃	13	29.8	〃	72	〃 720641
PT-323	1,750	23	〃	〃	31	〃	75	〃 720795



■材質:SCM435 ■ℓ:24mm

製品番号	標準価格 (¥)	対応寸法 S (mm)	L (mm)	H (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	⌀ (g)	JANコード
PT-617	2,650	17	50	12	30	44	355	725042
PT-619	2,650	19	〃	13	32.5	〃	360	725080
PT-621	2,650	21	〃	15	35	〃	374	725127
PT-622	2,650	22	〃	〃	36.3	〃	373	725165
PT-623	2,800	23	〃	16	37.5	〃	〃	725202
PT-624	2,800	24	〃	〃	38.8	〃	370	725240
PT-626	2,950	26	〃	〃	41.3	〃	378	725288
PT-627	2,950	27	〃	〃	42.5	〃	375	725325
PT-629	3,250	29	53	18	45	〃	412	725363
PT-630	3,250	30	〃	〃	46.3	〃	410	725400
PT-632	3,350	32	〃	19	48.8	〃	428	725448
PT-635	3,450	35	55	20	52.5	〃	494	725486
PT-636	3,700	36	〃	〃	53.8	〃	498	725592
PT-638	4,200	38	57	〃	56.3	〃	558	725639
PT-641	4,800	41	〃	22	60	〃	572	725677
PT-646	5,600	46	62	23	66.3	〃	755	725714

※Oリング・ピンのご寿命は123ページをご覧ください

インパクト用 ソケット



PT-1736XUS



インパクトレンチ用ソケットセット

製品番号	標準価格 (¥)	セット内容
PT-1736XUS	32,000	PT-417・419・421・422・424・426・427・430・432・436・PUN-4・PX-4075
⌀ (g)	メタルケース (mm) 高さ×幅×奥行	JANコード
2,500	55×340×120	1 729880

■材質:SCM435 ■ℓ:16mm

製品番号	標準価格 (¥)	対応寸法 S (mm)	L (mm)	H (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	⌀ (g)	JANコード
PT-408	1,200	8	38	6	13	24	85	5 735041
PT-409	1,250	9	〃	7	14.2	〃	〃	〃 735089
PT-410	1,250	10	〃	〃	15.5	〃	〃	〃 735126
PT-411	1,250	11	〃	8	16.7	〃	〃	〃 735164
PT-412	1,250	12	〃	9	18	〃	〃	〃 735201
PT-413	1,250	13	〃	10	19.2	〃	〃	〃 735249
PT-414	1,250	14	〃	〃	20.5	〃	〃	〃 735393
PT-415	1,300	15	〃	11	21.7	29	130	〃 735430
PT-416	1,300	16	〃	〃	23	〃	〃	〃 735478
PT-417	1,300	17	〃	12	24.2	〃	〃	〃 735515
PT-419	1,300	19	〃	13	26.7	〃	125	〃 735553
PT-421	1,450	21	〃	14	29.2	〃	120	〃 735591
PT-422	1,450	22	〃	〃	30.5	〃	130	〃 735638
PT-423	1,700	23	〃	〃	31.7	〃	〃	〃 735676
PT-424	1,700	24	〃	〃	33	〃	135	〃 735713
PT-426	1,850	26	〃	〃	35.5	〃	160	〃 735751
PT-427	2,100	27	40	16	36.7	〃	〃	〃 735805
PT-429	2,450	29	42	17	39.2	〃	190	〃 735843
PT-430	2,550	30	〃	〃	40.5	〃	〃	〃 735980
PT-432	2,650	32	〃	18	43	〃	216	〃 735928
PT-436	3,950	36	46	20	48	〃	285	〃 735959



■材質:SCM435 ■ℓ:29mm

製品番号	標準価格 (¥)	対応寸法 S (mm)	L (mm)	H (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	⌀ (g)	JANコード
PT-821	4,900	21	57	15	37.8	54	605	727510
PT-822	4,900	22	〃	〃	39	〃	620	727534
PT-823	4,900	23	〃	16	40.3	〃	615	727572
PT-824	5,250	24	〃	〃	41.5	〃	627	727619
PT-826	5,250	26	〃	〃	44	〃	640	727657
PT-827	5,250	27	〃	〃	45.3	〃	627	727701
PT-829	5,250	29	〃	18	47.8	〃	657	727749
PT-830	5,250	30	62	21	49	〃	〃	727787
PT-832	5,250	32	〃	〃	51.5	〃	685	727886
PT-835	5,250	35	〃	〃	55.3	〃	710	727923
PT-836	5,250	36	〃	〃	56.5	〃	712	727961
PT-838	5,650	38	66	25	59	〃	720	727985
PT-841	6,700	41	〃	〃	62.8	〃	850	728005
PT-846	8,550	46	70	29	69	〃	1,010	728043
PT-850	10,650	50	〃	35	74	〃	1,065	728081
PT-854	12,050	54	75	40	79	〃	1,252	728180
PT-855	12,950	55	〃	39	80.3	〃	1,260	728227
PT-858	13,200	58	〃	〃	84	〃	1,340	728265
PT-860	14,450	60	〃	〃	86.5	〃	1,400	728302
PT-863	17,150	63	〃	38	90.3	〃	1,383	728340
PT-865	17,150	65	〃	〃	92.8	〃	1,630	728388

モンキ  
レンチ類

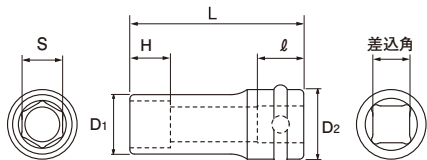
スパナ・  
メガネ  
レンチ類

インパクト用 ディープソケット

●Oリング・ピン付



PT-311L



差込角  
9.5mm  
(3/8")

■材質:SCM435 ■ℓ:11.5mm

製品番号	標準価格 (¥)	対応法 S (mm)	L (mm)	H (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	⌀ (g)		JANコード
PT-306L	1,600	6	50	6	9.8	18.5	41	5	720955
PT-307L	1,600	7	〃	7	11	〃	〃	〃	720993
PT-308L	1,600	8	〃	8	12.3	〃	〃	〃	721099
PT-309L	1,600	9	〃	9	13.5	〃	〃	〃	721136
PT-310L	1,600	10	〃	10	14.8	〃	46	〃	721174
PT-311L	1,600	11	〃	11	16	〃	49	〃	721211
PT-312L	1,700	12	〃	12	17.3	〃	53	〃	721259
PT-313L	1,700	13	〃	13	18.5	21.5	67	〃	721297
PT-314L	1,700	14	〃	14	19.8	〃	70	〃	721334
PT-315L	1,900	15	〃	15	21	〃	75	〃	721372
PT-316L	1,900	16	〃	16	22.3	〃	78	〃	721419
PT-317L	1,900	17	〃	17	23.5	〃	82	〃	721457
PT-319L	2,050	19	〃	19	26	〃	93	〃	721501
PT-321L	2,200	21	〃	21	28.5	〃	104	〃	721549
PT-322L	2,550	22	〃	22	29.8	〃	110	〃	721587

差込角  
12.7mm  
(1/2")

■材質:SCM435 ■ℓ:16mm

製品番号	標準価格 (¥)	対応法 S (mm)	L (mm)	H (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	⌀ (g)		JANコード
PT-408L	1,800	8	60	8	13	24	72	5	736017
PT-409L	1,800	9	〃	9	14.2	〃	79	〃	736055
PT-410L	1,800	10	〃	10	15.5	〃	〃	〃	736109
PT-411L	1,800	11	〃	11	16.7	〃	82	〃	736154
PT-412L	1,800	12	〃	12	18	〃	88	〃	736284
PT-413L	1,800	13	〃	13	19.2	〃	92	〃	736321
PT-414L	1,800	14	〃	14	20.5	〃	97	〃	736369
PT-417L	1,800	17	〃	17	24.2	29	142	〃	736406
PT-419L	1,950	19	〃	19	26.7	〃	151	〃	736444
PT-421L	1,950	21	〃	21	29.2	〃	170	〃	736482
PT-422L	2,100	22	65	22	30.5	〃	187	〃	736529
PT-423L	2,100	23	〃	23	31.7	〃	192	〃	736567
PT-424L	2,150	24	〃	24	33	〃	202	〃	736604
PT-426L	2,800	26	〃	26	35.5	〃	218	〃	736642
PT-427L	2,950	27	〃	27	36.7	〃	231	〃	736703

差込角  
19.0mm  
(3/4")

■材質:SCM435 ■ℓ:24mm

製品番号	標準価格 (¥)	対応法 S (mm)	L (mm)	H (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	⌀ (g)	JANコード
PT-619L	4,000	19	100	19	32.5	44	655	725837
PT-621L	4,000	21	〃	21	35	〃	700	725875
PT-622L	4,000	22	〃	22	36.3	〃	〃	725912
PT-623L	4,000	23	〃	23	37.5	〃	720	725950
PT-624L	4,000	24	〃	24	38.8	〃	705	725998
PT-626L	4,250	26	〃	26	41.3	〃	760	726056
PT-627L	4,550	27	〃	27	42.5	〃	765	726094
PT-629L	4,950	29	〃	29	45	〃	835	726131
PT-630L	5,350	30	〃	30	46.3	〃	840	726179
PT-632L	5,600	32	〃	32	48.8	〃	875	726216
PT-635L	5,900	35	〃	35	52.5	〃	980	726254
PT-636L	6,050	36	〃	36	53.8	〃	960	726308
PT-638L	6,650	38	〃	38	56.3	〃	990	726346
PT-641L	8,000	41	〃	〃	60	〃	1,112	726384
PT-646L	9,800	46	〃	〃	66.3	〃	1,305	726483

差込角  
25.4mm  
(1")

■材質:SCM435 ■ℓ:29mm

製品番号	標準価格 (¥)	対応法 S (mm)	L (mm)	H (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	⌀ (g)	JANコード
PT-822L	7,750	22	108	22	39	54	1,010	728500
PT-823L	7,750	23	〃	23	40.3	〃	1,063	728548
PT-824L	7,750	24	〃	24	41.5	〃	1,060	728586
PT-826L	8,000	26	〃	26	44	〃	1,133	728692
PT-827L	8,000	27	〃	27	45.3	〃	1,125	728739
PT-829L	8,000	29	〃	29	47.8	〃	1,120	728777
PT-830L	8,000	30	〃	30	49	〃	1,179	728814
PT-832L	8,000	32	〃	32	51.5	〃	1,200	728852
PT-835L	8,100	35	〃	35	55.3	〃	1,300	728890
PT-836L	8,100	36	〃	36	56.5	〃	1,280	728937
PT-838L	9,450	38	〃	38	59	〃	1,430	728975
PT-841L	9,450	41	〃	〃	62.8	〃	1,450	729071
PT-846L	12,400	46	〃	〃	69	〃	1,680	729118
PT-850L	15,800	50	〃	64	74	〃	1,650	729156
PT-855L	17,150	55	〃	61	80.3	〃	1,855	729194

超ロングインパクトソケット

●Oリング・ピン付

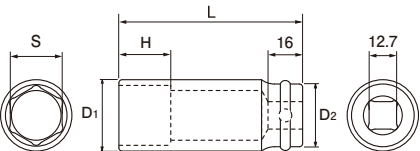
●PT-1736SLS:障害物のある狭い場所に最適な超ロングタイプの10点セットです (PT-1736SLS)



PT-1736SLS



PT-424SL



差込角  
12.7mm  
(1/2")

超ロングインパクトレンチ用ソケットセット

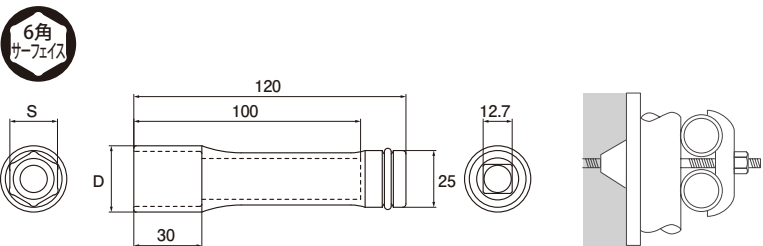
製品番号	標準価格 (¥)	セット内容
PT-1736SLS	39,250	PT-417SL・419SL・421SL・422SL・424SL・426SL・427SL・430SL・432SL・436SL
(g)	メタルケース (mm) 高さ×幅×奥行	JANコード
3,700	55×340×160	1 729910

■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	対応法 S (mm)	L (mm)	H (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	⌀ (g)		JANコード
PT-410SL	2,250	10	80	10	15.5	24	140	5	736796
PT-412SL	2,250	12	〃	12	18	〃	162	〃	736833
PT-413SL	2,250	13	〃	13	19.2	〃	〃	〃	736871
PT-414SL	2,250	14	〃	14	20.5	〃	174	〃	736918
PT-417SL	2,400	17	〃	17	24.2	29	232	〃	736956
PT-419SL	2,550	19	〃	19	26.7	〃	259	〃	736994
PT-421SL	2,750	21	〃	21	29.2	〃	265	〃	737038
PT-422SL	2,800	22	85	22	30.5	〃	290	〃	737090
PT-423SL	2,900	23	〃	23	31.7	〃	300	〃	737137
PT-424SL	2,950	24	〃	24	33	〃	329	〃	737175
PT-426SL	3,200	26	〃	26	35.5	〃	350	〃	737212
PT-427SL	3,850	27	〃	27	36.7	〃	385	〃	737250
PT-430SL	4,750	30	〃	30	40.5	〃	457	〃	737298
PT-432SL	5,400	32	〃	32	43	〃	542	〃	737335
PT-436SL	6,150	36	〃	36	48	〃	635	〃	737359

建築用 ロングインパクトソケット

- 6角部ディープ(深穴)タイプ
- 奥行きが100mmと長く、ボルトが長く突き出ても作業できます
- 型枠等の組立・解体作業に最適です
- Oリング・ピン付



差込角  
12.7mm  
(1/2")

■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	対応法 S (mm)	D (mm)	⌀ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅		JANコード
EPD-17L	3,190	17	25	180	160×40	6	220479
EPD-19L	3,320	19	27.2	200	〃	〃	220486
EPD-21L	3,450	21	29.2	215	〃	〃	220493
EPD-24L	3,720	24	33	250	〃	〃	220509

モンキ  
レンチ類

スパナ・  
メガネ  
レンチ類

ラチェット  
レンチ類

ソケット  
レンチ類

絶縁  
ソケット類

トルク  
レンチ類

各種  
プライヤ類

ベンチ  
(刃物)類

ステンレス  
ミニ  
シリーズ類

三枚合せ  
ミニ・  
プライヤ  
シリーズ類

電材・管材  
カッター類

ドライバー・  
六角棒  
レンチ類

プーラー・  
クランプ類

その他

リベッター類

電動ドリル用  
先端工具類

インパクト  
レンチ用  
ソケット類

ダイヤモンド  
ホイール類

六角シャンク  
ドリル類

腰袋関連

セーフティ  
コード類

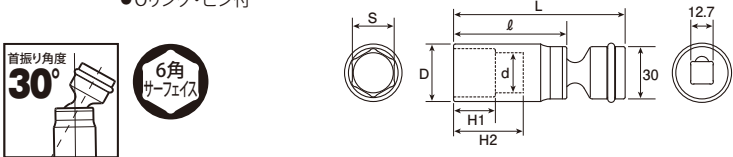


インパクト用 ユニバーサルソケット

- 首振り角度30°コーナー等の狭い場所に最適
- 軽量・コンパクト! 連結しないからガタつき無し
- Oリング・ピン付



PUS-424



インパクトレンチ用 ユニバーサルソケットセット

差込角  
12.7mm  
(1/2")

製品番号	標準価格 (¥)	セット内容	φ (g)	メタルケース (mm) 高さ×幅×奥行	JANコード
PUS-1724S	35,850	PUS-417・419・421・422・424	2,210	45×320×140	1 738806
PUS-2632S	32,000	PUS-426・427・430・432	2,310	〃	〃 738813

■材質:SCM435

差込角  
12.7mm  
(1/2")

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 S (mm)	首振り 角度	L (mm)	ℓ (mm)	外径D (mm)	d (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	φ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
PUS-417	6,500	17	30°	93.5	60	24.2	16	17	35	275	135×40	5 738608
PUS-419	6,600	19	〃	〃	〃	26.7	18	19	〃	285	〃	〃 738622
PUS-421	6,700	21	〃	〃	〃	29.2	20	21	〃	295	〃	〃 738639
PUS-422	6,750	22	〃	98.5	65	30.5	21	22	40	320	140×40	〃 738646
PUS-424	6,800	24	〃	〃	〃	33	23	24	〃	340	〃	〃 738660
PUS-426	7,100	26	〃	〃	〃	35.5	25	26	〃	365	〃	〃 738677
PUS-427	7,200	27	〃	〃	〃	36.7	26	27	〃	380	〃	〃 738684
PUS-430	7,500	30	〃	〃	〃	40.5	29	30	〃	420	〃	〃 738707
PUS-432	7,700	32	〃	〃	〃	43	31	32	〃	450	〃	〃 738714

差込角  
19.0mm  
(3/4")

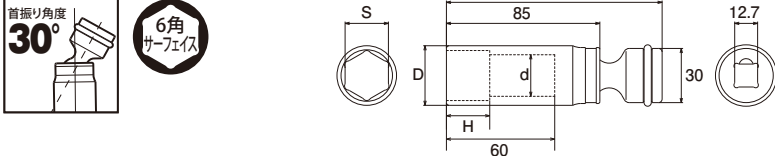
製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 S (mm)	首振り 角度	L (mm)	ℓ (mm)	外径D (mm)	d (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	φ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
PUS-624	13,850	24	30°	146.8	100	36.8	22	24	63	1,000	187×40	739032
PUS-627	14,150	27	〃	〃	〃	40.5	25	27	〃	1,045	187×40.5	739056
PUS-630	14,550	30	〃	〃	〃	44.3	28	30	〃	1,090	187×44.3	739070
PUS-632	14,850	32	〃	〃	〃	46.8	30	32	〃	1,145	187×46.8	739087
PUS-636	15,650	36	〃	〃	〃	51.8	34	36	61	1,290	187×51.8	739100
PUS-641	16,750	41	〃	〃	〃	58	39	38	60	1,445	187×58	739124
PUS-646	18,250	46	〃	〃	〃	64.3	44	〃	58	1,650	187×64.3	739131

インパクト用 本管ユニバーサルソケット

- 水道本管やサドル分水栓のナットの締め付けに



PUS-424L



■材質:SCM435

差込角  
12.7mm  
(1/2")

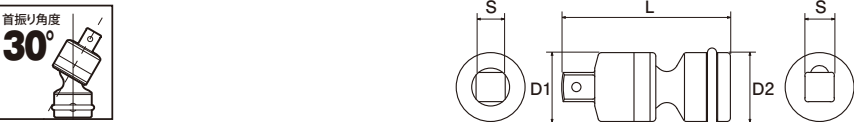
製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 S (mm)	外径D (mm)	d (mm)	H (mm)	φ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
PUS-424L	7,950	24	33	23	24	410	160×40	5 739384
PUS-430L	9,100	30	40.5	29	30	530	160×40.5	〃 739391

インパクト用 ユニバーサルジョイント

- 首振り角度30°で壁際や狭所等の作業に最適です
- Oリング・ピン付



PUN-4



■材質:SCM435

差込角  
9.5mm  
(3/8")

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 S (mm)	L (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	φ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
PUN-3	4,800	9.5 (3/8")	58	24	22	110	89×40	5 722300

差込角  
12.7mm  
(1/2")

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 S (mm)	L (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	φ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
PUN-4	6,800	12.7 (1/2")	73.5	30	30	210	105×40	5 737847

差込角  
19.0mm  
(3/4")

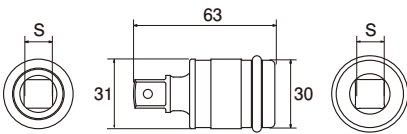
製品番号	標準価格 (¥)	差込角 S (mm)	L (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	φ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
PUN-6	11,150	19.0 (3/4")	108	44	44	790	139×44	2 727374

差込角  
25.4mm  
(1")

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 S (mm)	L (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	φ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
PUN-8	14,500	25.4 (1")	126	54	54	1,210	157×54	729828

インパクト用 ユニバーサルジョイント ショートタイプ

- 全長63mmのショートタイプ! 最大首振り角度30°
- Oリング・ピン付

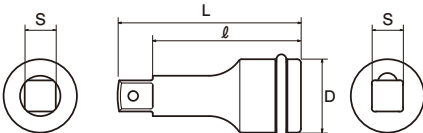


差込角  
12.7mm  
(1/2")

■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 S (mm)	φ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
PUN-4S	6,100	12.7 (1/2")	200	94×40	5 724908

- 深く狭い場所の作業にソケットの長さを延長できます
- Oリングピン付



差込角  
9.5mm  
(3/8")

■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 S (mm)	L (mm)	ℓ (mm)	D (mm)	φ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
PX-3075	2,450	9.5 (3/8")	75	64	22	95	117×40	5 722065
PX-3125	2,550	〃	125	114	〃	141	168×40	〃 722140

差込角  
12.7mm  
(1/2")

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 S (mm)	L (mm)	ℓ (mm)	D (mm)	φ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
PX-4075	2,850	12.7 (1/2")	75	60	30	188	117×40	5 737502
PX-4125	3,000	〃	125	110	〃	275	168×40	〃 724434
PX-425	3,550	〃	250	235	〃	480	292×40	〃 724519

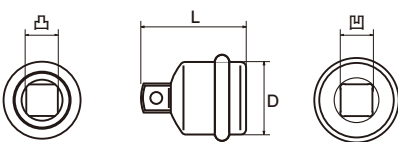
差込角  
19.0mm  
(3/4")

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 S (mm)	L (mm)	ℓ (mm)	D (mm)	φ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
PX-6175	6,150	19.0 (3/4")	175	155	44	870	217×40	726803
PX-625	6,700	〃	250	230	〃	1,150	292×40	726995
PX-633	8,050	〃	330	310	〃	1,460	372×40	727022

差込角  
25.4mm  
(1")

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 S (mm)	L (mm)	ℓ (mm)	D (mm)	φ (g)	JANコード
PX-8175	10,650	25.4 (1")	175	149	54	1,400	729583
PX-825	11,600	〃	250	224	〃	1,885	729668

- 差込角の異なるソケットとレンチを接続するアダプターです
- Oリングピン付



差込角  
9.5mm  
(3/8")

差込角  
12.7mm  
(1/2")

差込角  
12.7mm  
(1/2")

差込角  
9.5mm  
(3/8")

差込角  
19.0mm  
(3/4")

差込角  
19.0mm  
(3/4")

差込角  
12.7mm  
(1/2")

差込角  
25.4mm  
(1")

差込角  
25.4mm  
(1")

差込角  
19.0mm  
(3/4")

■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	差込角		L (mm)	D (mm)	φ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
		凹 (mm)	凸 (mm)					
PAD-34	2,650	9.5 (3/8")	12.7 (1/2")	32.5	22	53	74×40	5 722225

製品番号	標準価格 (¥)	差込角		L (mm)	D (mm)	φ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
		凹 (mm)	凸 (mm)					
PAD-43	2,800	12.7 (1/2")	9.5 (3/8")	37.5	25	135	80×40	5 737687
PAD-46	3,050	〃	19.0 (3/4")	44	30	146	86×40	〃 737724

製品番号	標準価格 (¥)	差込角		L (mm)	D (mm)	φ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
		凹 (mm)	凸 (mm)					
PAD-64	3,650	19.0 (3/4")	12.7 (1/2")	54	44	310	94×40	5 727107
PAD-68	5,600	〃	25.4 (1")	62	〃	435	102×40	— 727299

製品番号	標準価格 (¥)	差込角		L (mm)	D (mm)	φ (g)	JANコード
		凹 (mm)	凸 (mm)				
PAD-86	6,400	25.4 (1")	19.0 (3/4")	66.5	54	580	729743

▲ 注意

- 差込角の大きなレンチで力を入れ過ぎますとアダプターが破損し、怪我の原因となります。小さいサイズの差込角に合わせたトルクでご使用ください

※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。 ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。

※Oリング・ピンのご寿命は123ページをご覧ください。

モンキ  
レンチ類

スパナ・  
メガネ  
レンチ類

ラチェット  
レンチ類

ソケット  
レンチ類

絶縁  
ソケット類

トルク  
レンチ類

各種  
プライヤ類

ベンチ  
(刃物) 類

ステンレス  
ミニ  
シリーズ類

三枚合せ  
ミニ・  
プライヤ  
シリーズ類

電材・管材  
カッター類

ドライバー・  
六角棒  
レンチ類

プーラー・  
クランプ類

その他

リベッター類

電動ドリル用  
先端工具類

インパクト  
レンチ用  
ソケット類

ダイヤモンド  
ホイール類

六角シャンク  
ドリル類

腰袋関連

セーフティ  
コード類

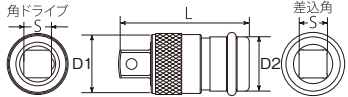


インパクトレンチ用 ワンタッチアダプター



EPA-4

引抜試験  
EPA-3 : 55kgf合格  
EPA-4 : 240kgf合格  
EPA-6 : 350kgf合格  
簡単には抜けません!

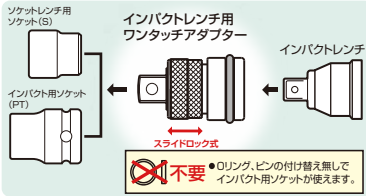


- スライドロック式で、ソケット類をワンタッチ着脱できます
- Oリング・ピン付

■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	角ドライブ 差込角S (mm)	L (mm)	D1 (mm)※	D2 (mm)	Q (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
EPA-3	5,750	9.5 (3/8")	45	22	19	60	73×40	6 738226
EPA-4	6,080	12.7 (1/2")	60	28	25	150	80×40	// 738233
EPA-6	11,250	19.0 (3/4")	75	42	44	500	106×44	2 738301

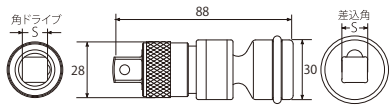
※スライドカラー外径



インパクトレンチ用 ユニバーサルワンタッチアダプター



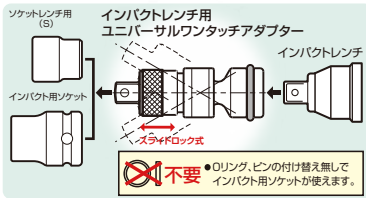
引抜試験  
240kgf合格  
簡単には抜けません!



- 首振り角度30°、コーナー・壁際での作業も楽々
- スライドロック式で、ソケット類をワンタッチ着脱できます
- Oリング・ピン付

■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	角ドライブ 差込角S (mm)	Q (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
EPA-4U	7,330	12.7 (1/2")	290	119×40	6 738240



インパクトレンチ用 ワンタッチアダプター (変換タイプ)

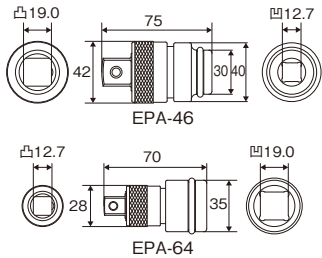


EPA-46



EPA-64

引抜試験  
EPA-46 : 350 kgf合格  
EPA-64 : 240kgf合格  
簡単には抜けません!



- インパクトレンチの差込角と異なるソケットを接続できる変換アダプターです
- スライドロック式で、ソケット類をワンタッチ着脱できます
- Oリング・ピン付

■材質:SCM435

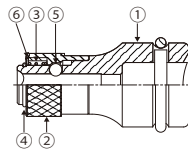
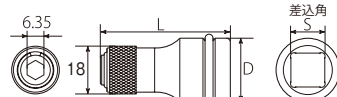
製品番号	標準価格 (¥)	差込角S		Q (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
		凹 (mm)	凸 (mm)			
EPA-46	9,100	12.7	19.0	452	115×40	2 738264
EPA-64	9,100	19.0	12.7	237	110×40	6 738271

▲注意 ●差込角の大きなレンチで力を入れ過ぎますと、工具が破損し、怪我の原因となります。

インパクトレンチ用 シャンクアダプター スライドロック式



EPW-4N



EPW-3N・EPW-4N部品

No.	部品名	製品番号
1	本体部(メス)	EPW-3N-H
		EPW-4N-H
2	スライドカラー	EPW-3N-SC
		EPW-4N-SC
3	圧縮バネ	EPW-3N-AB
		EPW-4N-AB
4	止め輪	EPW-3N-TW
		EPW-4N-TW
5	鋼球	EPW-3N-SB
		EPW-4N-SB
6	ワッシャー	—

※価格は全てオープンとなっております

■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 S (mm)	L (mm)	D (mm)	Q (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
EPW-3N	3,350	9.5 (3/8")	42	20	60	82×40	6 221858
EPW-4N	3,500	12.7 (1/2")	49	24	80	89×40	// 221827

※Oリング・ピンのご用命は123ページをご覧ください

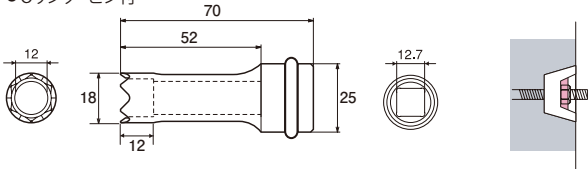
▲注意 ●スリムビット・トーションビット・スクエア(四角)ビットでのご使用は、咬み込みの原因となります。

※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。 ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。

※★は通常の価格体系と異なっております。 ※Oリング・ピンのご用命は123ページをご覧ください

インパクトレンチ用ソケット ピーコン用ギザ付

- インパクトレンチを用いた、ピーコン着脱作業に
- 先端のギザ(刃)がコンクリートの目詰りを取り除く
- Oリング・ピン付



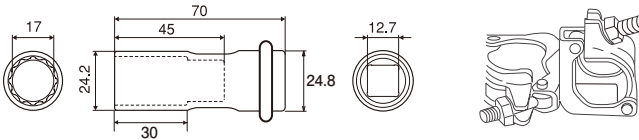
■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	Q (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
EPS-12GP	2,390	100	110×40	6 221537



インパクトレンチ用 足場クランプソケット

- インパクトレンチを用いた、足場クランプ着脱作業に
- 足場クランプに素早くセットできる12角サーフェイスタイプ
- Oリング・ピン付



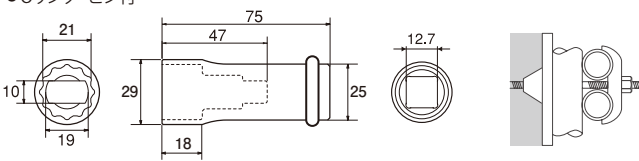
■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	Q (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
ESS-17CP	2,430	120	115×40	6 223739



インパクトレンチ用 解体ソケット

- インパクトレンチを用いた、フォームタイ解体作業に
- アイビーフォームタイ(150mmタイプ)と単管ダブル締め「同時解体」ができます
- Oリング・ピン付



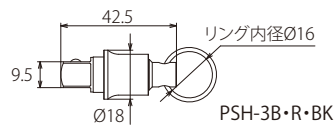
■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	Q (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
EFS-21P	2,930	180	115×40	6 223067

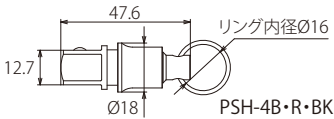


- ソケットレンチ用ソケット・インパクトレンチ用ソケットの持ち運びや保管に大変便利です
- 使いたい時に、すぐに取り出せます

携帯用 インパクトソケットホルダー



PSH-3B・R・BK



PSH-4B・R・BK



PSH-3B PSH-3R PSH-3BK



3色セット  
(同サイズ3色)  
PSH-3BRBKN



PSH-4B PSH-4R PSH-4BK



3色セット  
(同サイズ3色)  
PSH-4BRBKN

携帯用インパクトソケットホルダー3色セット(差込角9.5mm)(差込角12.7mm) ■材質:スライドカラー(アルミ合金)/その他(鉄)

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 (mm)	使用範囲 (ホルダー1つにつき)	カラー	ナスカン部が変えられる 最大径 (mm)	Q (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
PSH-3BRBKN	6,450	9.5 (3/8")	500g以下	ブルー・レッド・ブラック	φ6.5	105	125×40	6 935038
PSH-4BRBKN	6,900	12.7 (1/2")	"	"	"	135	130×40	" 935090

携帯用インパクトソケットホルダー(差込角9.5mm)(差込角12.7mm) ■材質:スライドカラー(アルミ合金)/その他(鉄)

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 (mm)	使用範囲 (ホルダー1つにつき)	カラー	Q (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
PSH-3B	2,150	9.5 (3/8")	500g以下	ブルー	32	110×40	6 935007
PSH-3R	2,150	"	"	レッド	"	"	" 935014
PSH-3BK	2,150	"	"	ブラック	"	"	" 935021
PSH-4B	2,300	12.7 (1/2")	"	ブルー	43	115×40	" 935069
PSH-4R	2,300	"	"	レッド	"	"	" 935076
PSH-4BK	2,300	"	"	ブラック	"	"	" 935083

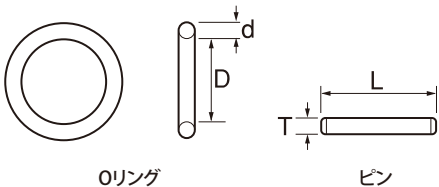
▲注意

- 取り付けの際は穴位置と合わせ、確実にロックが掛かっていることをご確認の上、吊り下げてください
- 一つのホルダーに500g以上の物は吊り下げないでください



インパクト用 Oリングピンセット

- インパクト用ソケット類に取り付ける、交換用Oリングとピンのセットです
- Oリング・ピンそれぞれ1ヶづつのセットとピンのみ5本入りのセットがあります



差込角  
9.5mm  
(3/8")

製品番号	標準価格 (¥)	セット内容	D (mm)	d (mm)	L (mm)	T (mm)	重 (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	入数	JANコード
OP-3S	400	Oリング(1ヶ)・ピン(1本)	13	3.5	14.5	2.5	3	100×51	10	730015
OP-3S-5P	900	ピン(5本)	—	—	〃	〃	5	〃	〃	730138
OP-3	400	Oリング(1ヶ)・ピン(1本)	16	3.5	17.5	2.5	3	100×51	〃	730022
OP-3-5P	900	ピン(5本)	—	—	〃	〃	5	〃	〃	730145
製品番号		ソケット	ディーブソケット	適応製品番号 エクステンションバー		ユニバーサルジョイント	アダプター			
OP-3S・OP-3S-5P		PT-306～312	PT-306L～312L	—		—	EPA-3			
OP-3・OP-3-5P		PT-313～323	PT-313L～322L	PX-3075・3125		PUN-3	PAD-34			

製品番号	標準価格 (¥)	セット内容	D (mm)	d (mm)	L (mm)	T (mm)	重 (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	入数	JANコード
EPW-3-OP	350	Oリング(1ヶ)・ピン(1本)	16	2.5	15.5	2.5	2	80×50	10	896131
EPW-3-5P	1,000	ピン(5本)	—	—	〃	〃	5	〃	〃	896155

適応製品番号

EPW-3N

差込角  
12.7mm  
(1/2")

製品番号	標準価格 (¥)	セット内容	D (mm)	d (mm)	L (mm)	T (mm)	重 (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	入数	JANコード
OP-4S	400	Oリング(1ヶ)・ピン(1本)	19	4	20	3.5	4	100×51	10	730039
OP-4S-5P	900	ピン(5本)	—	—	〃	〃	10	〃	〃	730152
OP-4	400	Oリング(1ヶ)・ピン(1本)	24	4	25	3.5	5	〃	〃	730046
OP-4-5P	900	ピン(5本)	—	—	〃	〃	10	〃	〃	730169
製品番号		ソケット	ディーブソケット	超ロングソケット	適応製品番号 本型ユニバーサルソケット		エクステンションバー	ユニバーサルジョイント	アダプター	
OP-4S・OP-4S-5P		PT-408～414	PT-408L～414L	PT-410SL～414SL	—		—	—	EPA-4・PAD-43	
OP-4・OP-4-5P		PT-415～436	PT-417L～427L	PT-417SL～436SL	PUS-417～432		PUS-424L・430L	PX-4075・4125・425	PUN-4S・4	

製品番号	標準価格 (¥)	セット内容	D (mm)	d (mm)	L (mm)	T (mm)	重 (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	入数	JANコード
EPW-4-OP	350	Oリング(1ヶ)・ピン(1本)	20	3	20	3.5	3	80×50	10	896070
EPW-4-5P	1,000	ピン(5本)	—	—	〃	〃	10	〃	〃	896094

適応製品番号


EPW-4N・ESS-17CP・EPD-17L・EPD-19L・EPD-21L・EPD-24L・EFS-21P・EPS-12GP


差込角  
19.0mm  
(3/4")

製品番号	標準価格 (¥)	セット内容	D (mm)	d (mm)	L (mm)	T (mm)	重 (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	入数	JANコード
OP-64	450	Oリング(1ヶ)・ピン(1本)	28	5	29	4	7	98×62	10	730091
OP-64-5P	900	ピン(5本)	—	—	〃	〃	15	〃	〃	730176

適応製品番号

EPA-64

製品番号	標準価格 (¥)	セット内容	D (mm)	d (mm)	L (mm)	T (mm)	⌀ (g)	包装寸法(mm) 高さ×幅		JANコード
OP-6	450	Oリング(1ヶ)・ピン(1本)	36	5	35	4	9	98×62	10	730053
OP-6-5P	1,050	ピン(5本)	—	—	//	//	15	//	//	730183
適応製品番号										
ソケット		ディーブソケット	ユニバーサルソケット		エクステンションバー		ユニバーサルジョイント		アダプター	
PT-617～646		PT-619L～646L	PUS-624～646		PX-6175・625・633		PUN-6		EPA-6・PAD-64・68	

製品番号	標準価格 (¥)	セット内容	D (mm)	d (mm)	L (mm)	T (mm)	重 (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅		JANコード
OP-8	500	Oリング(1ヶ)・ピン(1本)	45	7	45	6	16	98×62	10	730060
OP-8-5P	1,150	ピン(5本)	—	—	//	//	35	//	//	730190
適応製品番号										
ソケット		ディーブソケット	エクステンションバー			ユニバーサルジョイント			アダプター	
PT-821～865		PT-822L～855L	PX-8175・825			PUN-8			PAD-86	

※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。 ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。

切削スピード&切断長さ  
大幅アップ

- フチ欠けが少ない
- 切断面がきれいで仕上げ作業短縮
- 目づまりが少なく、ドレッシング(目立)激減

■被削機適合表

製品番号		一般建材						石材			内装材・外装材・瓦類							その他
		コンクリート	モルタル	レンガ	ブロック	ALC	アスファルト	大理石	御影石	鉄平石	磁器タイル	珪火レンガ	陶器タイル	洋瓦	和瓦	セメント瓦	サイディングボード	
TRS-105	Rシリーズセグメントタイプ	◎	◎	◎	○	△	△	△	△	×	×	×	×	△	△	△	△	△
TRS-125	Rシリーズセグメントタイプ	◎	◎	◎	○	△	△	△	△	×	×	×	×	△	△	△	△	△
TRW-105	Rシリーズ波形タイプ	◎	◎	◎	○	△	△	△	△	×	×	×	×	△	△	△	△	○
TRW-125	Rシリーズ波形タイプ	◎	◎	◎	○	△	△	△	△	×	×	×	×	△	△	△	△	○
TDK-105N	瓦専用	△	△	×	×	×	×	○	△	△	○	○	○	◎	◎	○	△	○
TDK-125N	瓦・タイル用	△	△	×	×	×	×	○	△	△	○	○	○	◎	◎	○	△	○
TDT-105	タイル専用 1.4mm	△	△	×	×	×	×	○	△	×	◎	◎	◎	○	○	△	△	○
TDT-105U	タイル専用 1.0mm	△	△	×	×	×	×	○	△	×	◎	△	◎	○	○	△	△	○
TWS-105	波型セグメント	◎	◎	◎	○	○	△	△	△	△	△	△	△	△	△	○	△	△
TWS-125	波型セグメント	◎	◎	◎	○	○	△	△	△	△	△	△	△	△	△	○	△	△
TDF-105	フランジ付ダイヤモンドホイール	◎	◎	◎	○	△	△	△	△	×	×	×	×	△	△	△	△	○
TDF-125	フランジ付ダイヤモンドホイール	◎	◎	◎	○	△	△	△	△	×	×	×	×	△	△	△	△	○
TDE-105	塩ビ管用ダイヤモンドホイール	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	△	◎
TDE-105D	塩ビ管用電着ダイヤ面取り付	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	△	◎
TDSシリーズ	最高級汎用	◎	◎	◎	○	○	△	△	△	△	△	△	△	△	△	○	△	△
TDWシリーズ	最高級汎用	◎	◎	◎	○	○	△	△	△	△	△	○	△	△	△	○	△	○

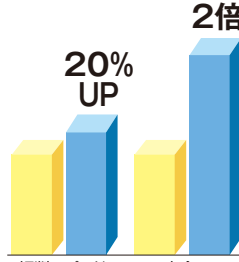
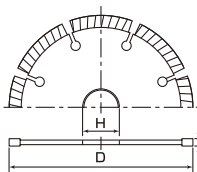
◎最高 ○良好 △切断可能だが寿命や仕上がりに問題あり ×不適

▲注意

- ご使用前に取扱説明書・パッケージ記載事項および電動工具の取扱説明書を必ずお読みください
- ホイールカバー・防じんメガネ、安全靴を必ずご使用ください
- ジグザグ切断・(ガイドを使わない)曲線切り・斜め切り・コジリ・側面使用および衝撃を加えるような使用は絶対しないでください

- 波形とセグメントのイイとこどり!重切削に耐え、切れ味最高Zシリーズバージョンアップ

ダイヤモンドホイール 波形セグメント 乾式



コンクリート板 圧縮強度 250kg/cm<sup>2</sup> 切込深さ15mmで実施 ※TWS-105の場合

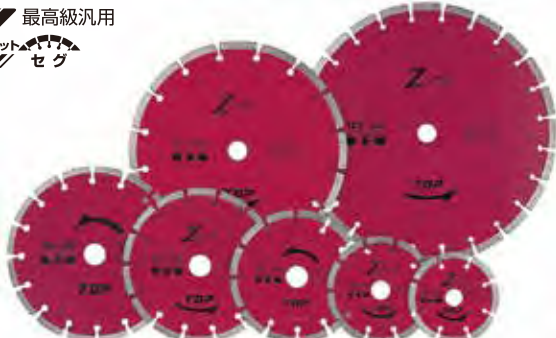
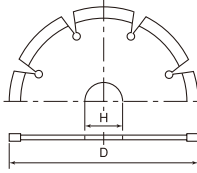


TWS-105

製品番号	標準価格 (¥)	D (mm)	H (mm)	付属リング 穴径 (mm)	重 (g)	包装寸法 高さ×幅 (mm)	入数	JANコード
TWS-105	9,550	105	20	15	100	154×130	10	888389
TWS-125	14,650	125	22	20	140	180×150	5	888396

- 重切削に耐える最高級プロ仕様のダイヤモンドホイール、最高の切れ味です

ダイヤモンドホイール セグメントタイプ 乾式

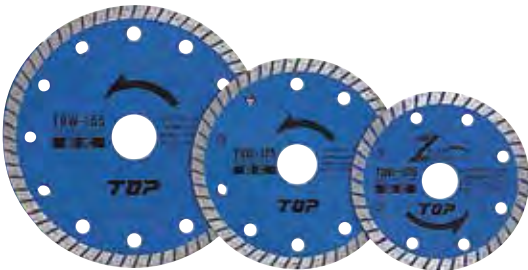


製品番号	標準価格 (¥)	D (mm)	T (mm)	H (mm)	付属リング 穴径 (mm)	入数	JANコード
TDS-105	8,380	105	2	20	15	10	888815
TDS-125	15,000	125	〃	22	20	5	888822
TDS-155	21,250	155	〃	25.4	20・22	〃	888839
TDS-180	23,750	180	〃	〃	〃	〃	888846
TDS-205	26,250	205	〃	〃	〃	〃	888853

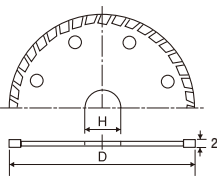
製品番号	標準価格 (¥)	D (mm)	T (mm)	H (mm)	付属リング 穴径 (mm)	入数	JANコード
TDS-255A	35,000	255	3	20	—	1	889065
TDS-255B	35,000	〃	〃	22	20	〃	889072
TDS-255C	35,000	255	〃	25.4	20・22	〃	889089
TDS-255D	35,000	〃	〃	30.5	20・22・25.4	〃	889096
TDS-305D	42,500	305	〃	30.5	20・22・25.4	〃	889133

ダイヤモンドホイール 波形タイプ 乾式

最高級汎用  
セットウェーブ

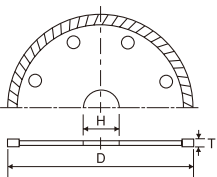


- フチ欠け少なく、シャープな切れ味。  
最高級プロ仕様の高性能ダイヤモンドホイールです



製品番号	標準価格 (¥)	D (mm)	H (mm)	付属リング 穴径 (mm)		JANコード
TDW-105	12,500	105	20	15	10	888914
TDW-125	18,750	125	22	20	5	888921
TDW-155	22,500	155	25.4	20・22	//	888938

- 粉じん少なく安全快適、軽い切れ味で疲労軽減  
●瓦専用に開発された1.2ミリ厚のダイヤモンドホイールです



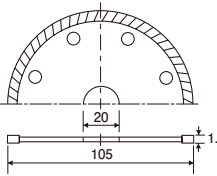
製品番号	標準価格 (¥)	D (mm)	T (mm)	H (mm)	付属リング 穴径 (mm)		JANコード
TDK-105N	11,250	105	1.2	20	15	10	889027

ダイヤモンドホイール うす刃瓦名人 斬 (ZAN) 乾式

うす刃  
瓦名人  
斬  
ZAN



- 刃厚1.4mm 驚異のくいつき



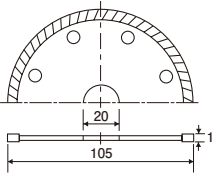
製品番号	標準価格 (¥)	付属リング 穴径 (mm)		JANコード
TDT-105	9,250	15	10	889003

ダイヤモンドホイール タイル名人 乾式

タイル名人  
(タイル専用)



- 刃厚は僅か1ミリ、しかも長寿命、100%最高級ダイヤを使用したプロ仕様の  
ダイヤモンドホイールです



製品番号	標準価格 (¥)	付属リング 穴径 (mm)		JANコード
TDT-105U	11,000	15	10	889010

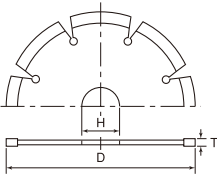
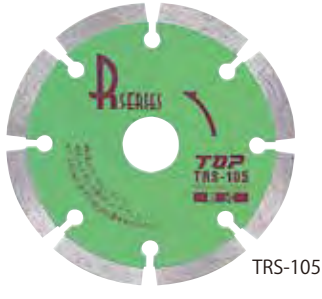
ダイヤモンドホイール うす刃タイル名人 乾式

うす刃  
タイル名人  
(タイル専用)



ダイヤモンドホイールRシリーズ セグメントタイプ 乾式

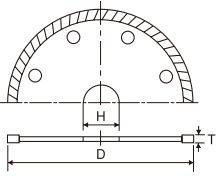
R  
series



製品番号	標準価格 (¥)	D (mm)	T (mm)	H (mm)	付属リング 穴径 (mm)		JANコード
TRS-105	3,880	105	1.8	20	15	10	888402
TRS-125	7,250	125	2	22	20	5	888419

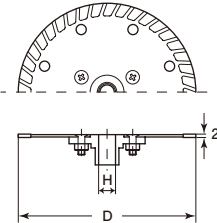
ダイヤモンドホイールRシリーズ 波形タイプ 乾式

R  
series



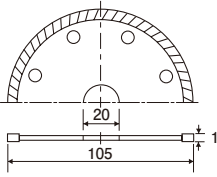
製品番号	標準価格 (¥)	D (mm)	T (mm)	H (mm)	付属リング 穴径 (mm)		JANコード
TRW-105	4,250	105	1.8	20	15	10	888464
TRW-125	9,000	125	2	22	20	5	888471

フランジ付ダイヤモンドホイール 乾式



製品番号	標準価格 (¥)	D (mm)	H (mm)		JANコード
TDF-105	11,000	105	ネジM10	5	888501
TDF-125	16,400	125	ネジM16	//	888518

- 塩ビ管、コンクリート等の切断に



製品番号	標準価格 (¥)	付属リング 穴径 (mm)		JANコード
TDE-105	4,500	15	10	887900

塩ビ管用 ダイヤモンドホイール 乾式

うす刃  
1.2mm



1.コーナーカット  
壁面と床との直角部分の切  
断。ロックナットが当らず切断  
が早く、きれいにできます。

2.凹凸面の切断修正  
平面切断による凹凸面のな  
らし加工に。

3.切断  
通常の乾式切断と同様に  
使えます。

※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。 ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。

モンキ  
レンチ類

スパナ・  
メガネ  
レンチ類

ラチェット  
レンチ類

ソケット  
レンチ類

絶縁  
ソケット類

トルク  
レンチ類

各種  
プライヤ類

ベンチ  
(刃物)類

ステンレス  
ミニ  
シリーズ類

三枚合せ  
ミニ・  
プライヤ  
シリーズ類

電材・管材  
カッター類

ドライバー・  
六角棒  
レンチ類

プーラー・  
クランプ類

その他

リベッター類

電動ドリル用  
先端工具類

インパクト  
レンチ用  
ソケット類

ダイヤモンド  
ホイール類

六角シャンク  
ドリル類

腰袋関連

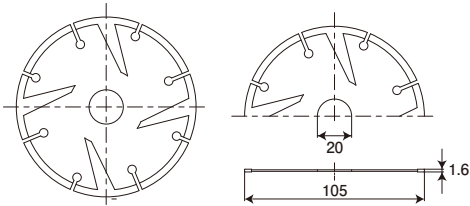
セーフティ  
コード類



塩ビ管用 電着ダイヤモンド 面取り付 乾式

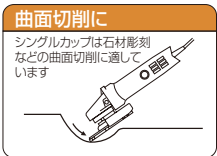
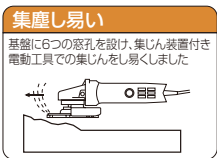


●電着ダイヤモンド刃と側面独自の刃型で塩ビ管の切断と面取りに最適です

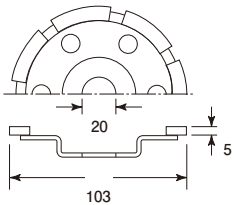


製品番号	標準価格 (¥)	付属リング 穴径 (mm)		JANコード
TDE-105D	7,950	15	10	887917

カップ形ダイヤモンドホイール シングルカップ 乾式

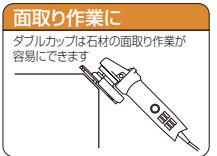
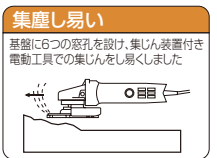


●粗仕上げ、平面、曲面研削に

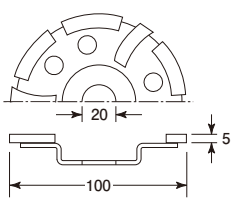


製品番号	標準価格 (¥)	付属リング 穴径 (mm)		JANコード
TSC-4	19,800	15	6	888709

カップ形ダイヤモンドホイール ダブルカップ 乾式



●中仕上げ、平面研削に

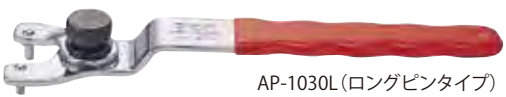


製品番号	標準価格 (¥)	付属リング 穴径 (mm)		JANコード
TWC-4	22,500	15	6	888716

アジャストピンレンチ



AP-1030



AP-1030L (ロングピンタイプ)

■材質:SS400

製品番号	標準価格 (¥)	軸間距離 (mm)	H (mm)	φ (g)		JANコード
AP-1030	1,050	10~30	5	150	10	640413
AP-1030S	1,300	"	"	195	"	640680
AP-1030L	1,300	"	7	155	"	640765
AP-1030LS	1,550	"	"	200	"	640840

◆印は12×14スパン付

アジャストピンレンチ 部品  
AP-1030S・AP-1030LS・(AP-1030・AP-1030L)



部品名	製品番号	標準価格 (¥)	JANコード
板スパン	AP-12×14	300	936745

※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。 ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。

電動ドリル用 塩ビ管内径カッターセット PAT.

- 立ち上げ塩ビ管の内面切断に
- パーツの組み合わせで用途が広がります
- 専用ケースで持ち運びに便利で紛失の心配もありません

18V対応



TNC-509S



TNC-4014S



TNC-4013S



TNC-40AGS

製品番号	標準価格 (¥)	適応塩ビ管	セット内容	φ (g)	ケース寸法 (mm) 高さ×幅×奥行		JANコード
TNC-40AGS	23,650	VP-50~100 VU-40~200	TNC-40-H・40A-H・40G-H・40C・KS (2ケ)・ KL (2ケ)・N (2ケ)・HES-25・ TNC-40AGS-K (ケース)	480	50×95×145	1	886255
TNC-4013S	29,250	VP-50~100 VU-40~200	TNC-40AL-H・40A-H・40G-H・R・40C・KS (2ケ)・ KL (2ケ)・N (2ケ)・ERB-S・HES-25・ TNC-4015S-K (ケース)	990	60×250×165	"	886309
TNC-4014S	30,000	VP-50~100 VU-40~200	TNC-40AL-H・TNC-40A-H・TNC-KS (2ケ)・ TNC-KL (2ケ)・TNC-40G-H・TNC-40C・TNC-R・ TNC-N (2ケ)・ERB-S・TNC-M16A・HES-25 TNC-4015S-K	1,040	63×260×167	"	886392
TNC-509S	21,500	VP-65~200 VU-50~300	TNC-40AL-H・TNC-KS・TNC-KL・TNC-N・ TNC-R・ERB-S・HES-25・TNC-40G-H・TNC-50C	540	62×126×167	"	886460

※補修部品のご用命は131ページをご覧ください



動画が  
ご覧頂けます

【塩ビ管内径カッターセット セット内容一覧表】

製品番号	セット点数	適応電動工具		延長アダプター		替刃仕様	高さ調整 ガイド板
		電動ドリル	ディスクグラインダー	55mm	110mm		
TNC-40AGS	11点	○	○	—	○	丸形 (外径φ41mm)	○
TNC-4013S	13点	○ 落下防止 機能付	○	—	○	丸形 (外径φ41mm)	○
TNC-4014S	14点	○ 落下防止 機能付	○	○	○	丸形 (外径φ41mm)	○
TNC-4012DS	12点	—	○	○	○	波形 (外径φ41mm)	○
TNC-509S	9点	○ 落下防止 機能付	○	—	○	丸形 (外径φ51mm)	○

電動ドリル  
対応

パーツの組み合わせで  
広がる用途！

ディスクグラインダー対応

電動ドリルで  
落下防止機能付

延長アダプターで  
深い位置での切断に

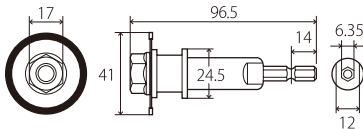
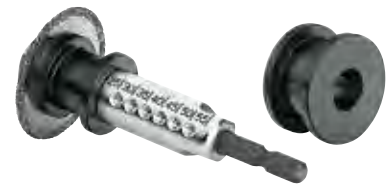
ガイド板で  
一発切断

ディスク  
グラインダーで

電動ドリル用 塩ビ管内径カッター

- インパクトドライバーにワンタッチで装着できます
- 薄肉管用ガイドカラー付

18V対応



薄肉管専用ガイドカラー (付属品)

製品番号	標準価格 (¥)	適応塩ビ管	セット内容	保証トルク (N・m)	⌀ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅		JANコード
TNC-40	18,500	VP-50～100	TNC-40-H・40C・KS・KL・N	75	140	192×72		886200
		VU-40～200						

※補修部品のご寿命は131ページをご覧ください

塩ビ管内径カッター 落下防止付セット PAT.

18V対応

- 電動ドリルでの使用に落下防止機能を付加できます
- 軸が折れても管内部に落下しません
- 大径器用フランジの付いた塩ビ管の切断ができます (TNC-50RS)
- スパイラルダクト (風道鋼管) の切断が可能です (TNC-50RS)



TNC-38RS



TNC-40RS



TNC-50RS

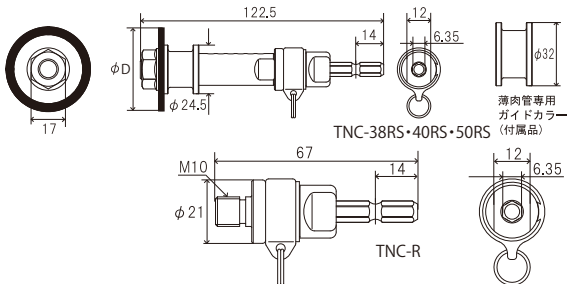


TNC-RS



TNC-R

※TNC-RS・Rは、延長アダプターTNC-40A・40ALに替りTNC-38C・40C・50C・40CWを取り付けてご使用ください。



塩ビ管内径カッター落下防止付セット

製品番号	標準価格 (¥)	適応塩ビ管	D (mm)	セット内容	保証トルク (N・m)	⌀ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅		JANコード
TNC-38RS	17,900	VP-40～75 VU-40～150	38	TNC-40A-H・TNC-KS・TNC-KL・ TNC-N・TNC-R・ERB-S・TNC-38C	75	260	242×70	6	886477
TNC-40RS	17,900	VP-50～100 VU-40～200	41	TNC-40A-H・TNC-KS・TNC-KL・ TNC-N・TNC-R・ERB-S・TNC-40C	75	265	242×70	6	886378
TNC-50RS	17,900	VP-65～200 VU-50～300	51	TNC-40A-H・TNC-KS・TNC-KL・ TNC-N・TNC-R・ERB-S・TNC-50C	75	265	242×70	6	886484

落下防止アダプター (ストラップ付)

製品番号	標準価格 (¥)	セット内容	保証トルク (N・m)	⌀ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅		JANコード
TNC-RS	3,300	TNC-R・ERB-S	75	80	165×75	6	886361

落下防止アダプター

製品番号	標準価格 (¥)	保証トルク (N・m)	⌀ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅		JANコード
TNC-R	1,920	75	70	120×35	6	886354

※補修部品のご寿命は155ページをご覧ください



軸が  
折れても  
落下しない



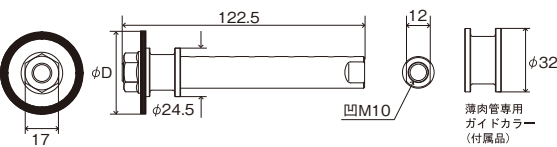
大径器用床フランジの付いた塩ビ管の  
切断が可能 (TNC-50RS)



アダプターを外せばディスクグ  
ラインダーでもご使用できます

- ディスクグラインダーに接続して楽々切断できます

塩ビ管内径カッター用 ディスクグラインダーセット PAT.



薄肉管専用  
ガイドカラー  
(付属品)

製品番号	標準価格 (¥)	適応塩ビ管	D (mm)	セット内容	⌀ (g)	ケース寸法 (mm) 高さ×幅×奥行		JANコード
TNC-4012DS	27,000	VP-50～100 VU-40～200	41	TNC-40AL-H・TNC-40A-H・TNC-KS (2ケ)・ TNC-KL (2ケ)・TNC-40G-H・TNC-40CW・ TNC-N (2ケ)・TNC-M16A・HES-25	960	63×260× 167	1	886408
TNC-40D	16,100	VP-50～100 VU-40～200	41	TNC-40AL-H・TNC-KS・TNC-KL・TNC-N TNC-40C	270	242×70※	6	886231
TNC-50D	16,100	VP-65～200 VU-50～300	51	TNC-40AL-H・TNC-KS・TNC-KL・TNC-N TNC-50C	270	〃 ※	〃	886507

※補修部品のご寿命は151ページをご覧ください

※包装寸法 (mm) 高さ×幅

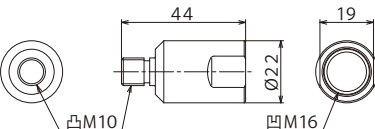
TNC-4012DS



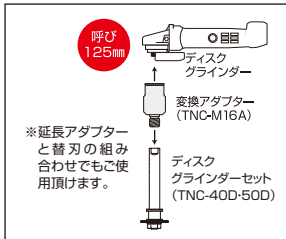
※TNC-40D・50Dは呼び105mmのディスクグラインダーのみに対応 替刃は丸形となります

- 呼び125mmのディスクグラインダーでディスクグラインダーセット (TNC-40D・50D) が使える変換アダプターです

塩ビ管内径カッター用 変換アダプター



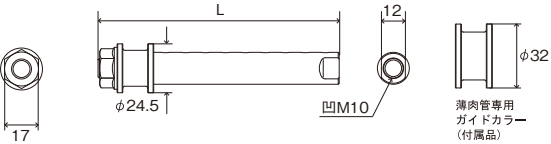
製品番号	標準価格 (¥)	⌀ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅		JANコード
TNC-M16A	1,750	57	50×105	6	886453



※延長アダプター  
と替刃の組み  
合わせでもご使  
用頂けます。

- TNC-40Aは55mm、TNC-40ALは110mm延長ができます

塩ビ管内径カッター用 延長アダプター

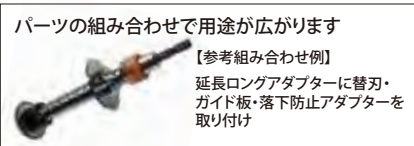


製品番号	標準価格 (¥)	L (mm)	セット内容	⌀ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅		JANコード
TNC-40A	3,000	68	TNC-40A-H・KS・KL・N	110	165×60	6	886194
TNC-40AL	4,500	122.5	TNC-40AL-H・KS・KL・N	260	242×70	〃	886262

※補修部品のご寿命は131ページをご覧ください



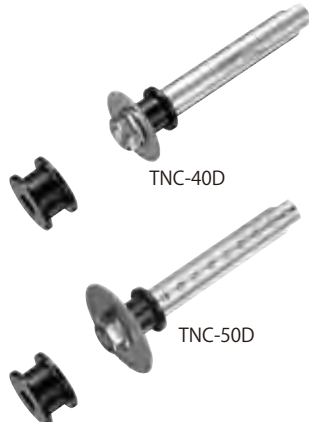
深い位置での切断が  
可能です



【参考組み合わせ例】  
延長ロングアダプターに替刃・  
ガイド板・落下防止アダプターを  
取り付け



TNC-4012DS



TNC-40D

TNC-50D



TNC-40A



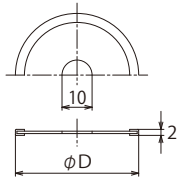
TNC-40AL

※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。 ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。



## 電動ドリル用 塩ビ管内径カッター用替刃

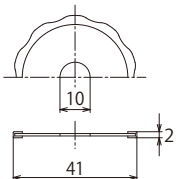
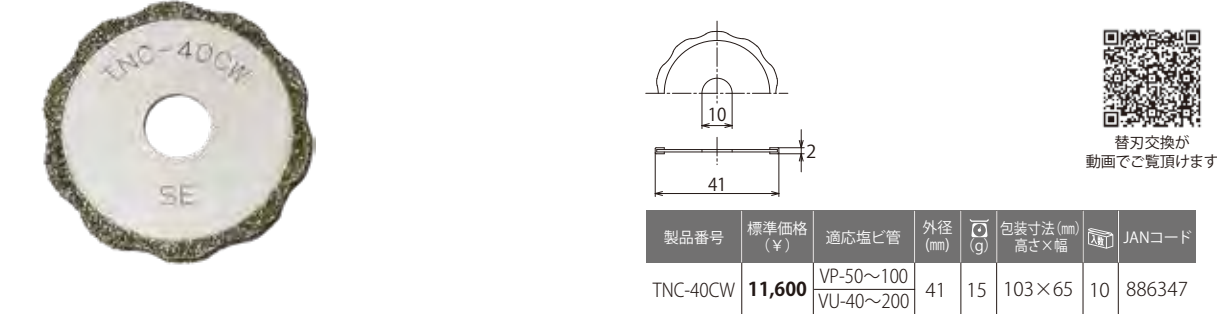
- 塩ビ管内径カッターシリーズ用の専用替刃です
- TNC-50Cは溶着ダイヤを採用し、スパイラルダクト（風道鋼管）の切断が可能です



製品番号	標準価格 (¥)	適応塩ビ管	φD (mm)	重量 (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
TNC-38C	11,600	VP-40〜75	38	10	103×65	10 886330
		VU-40〜150				
TNC-40C	11,600	VP-50〜100	41	15	103×65	// 886170
		VU-40〜200				
TNC-50C	11,600	VP-65〜200	51	18	103×65	// 886385
		VU-50〜300				

## 塩ビ管内径カッター用 波形替刃 PAT.

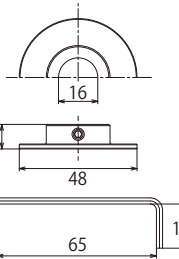
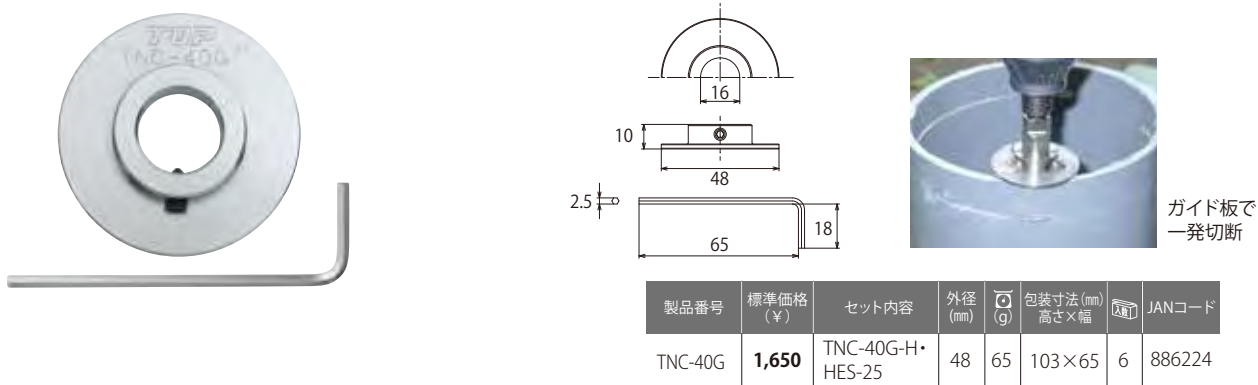
- 充電式ディスクグラインダーでの使用で威力を発揮します
- 波形替刃で切削スピード20%アップ（当社比）  
（塩ビ管VU-150充電式ディスクグラインダーにて切断試験実施）



製品番号	標準価格 (¥)	適応塩ビ管	外径 (mm)	重量 (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
TNC-40CW	11,600	VP-50〜100	41	15	103×65	10 886347
		VU-40〜200				

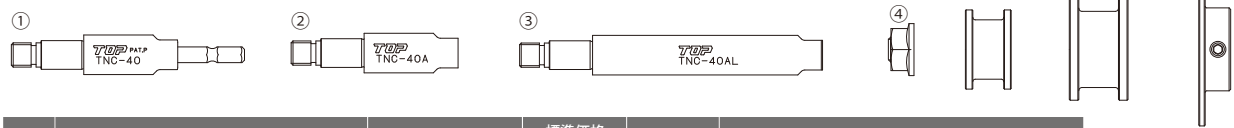
## 塩ビ管内径カッター用 ガイド板

- 切断の位置決めが簡単で正しく水平に切断できます
- 六角棒レンチ付きです



製品番号	標準価格 (¥)	セット内容	外径 (mm)	重量 (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
TNC-40G	1,650	TNC-40G-H・HES-25	48	65	103×65	6 886224

### 塩ビ管内径カッターシリーズ 部品

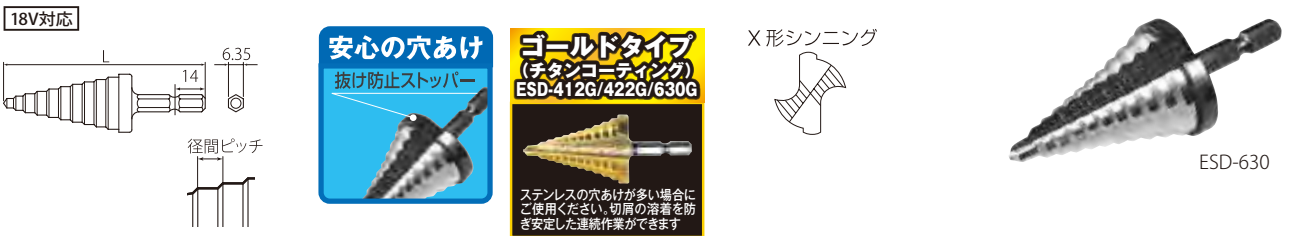


No.	部品名	製品番号	標準価格 (¥)	JANコード	仕様等
1	塩ビ管内径カッター本体	TNC-40-H	4,500	886163	製品番号が刻印されています
2	塩ビ管内径カッター用延長アダプター 本体	TNC-40A-H	2,500	886323	製品番号が刻印されています
3	塩ビ管内径カッター用延長ロングアダプター 本体	TNC-40AL-H	3,750	886316	製品番号が刻印されています
4	塩ビ管内径カッター用 ナット	TNC-N	150	886293	
5	塩ビ管内径カッター用 カラー-S	TNC-KS	1,150	886279	外径 φ24.5mm
6	塩ビ管内径カッター用 カラー-L	TNC-KL	1,150	886286	外径 φ32mm 薄肉管専用ガイドカラー
7	塩ビ管内径カッター用 ガイド板 本体	TNC-40G-H	1,500	886217	イモネジ付 ※2.5mm六角棒レンチは付属しません

※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。 ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。

## 電動ドリル用 六角シャンクステップドリル

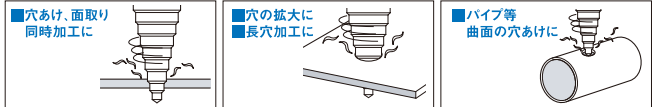
- いろいろなサイズの穴あけと穴の拡大・修正に
- 抜け防止ストッパーにも溝が入っていますので、切り屑がスムーズに排出され、溶着を防ぎます



### 適応被削材

鉄板(2mm)・ステンレス板(1mm)・プラスチック・木材 など

- デッキプレート・インサートボルトの下穴あけ、分電盤の穴あけなどに最適です



- 材質:コバルトハイス

製品番号	標準価格 (¥)	穴あけサイズ φ (mm)	L (mm)	径間ピッチ (mm)	段数	重量 (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
ESD-412	8,000	4・5・6・7・8・9・10・11・12	65	3	9	23	135×50	6 580504
ESD-412G	10,400	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃 581303
ESD-422	12,850	4・6・8・10・12・14・16・18・20・22	85	5	10	80	〃	〃 580559
ESD-422G	15,700	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃 581358
ESD-630	24,650	6・9・11・13・15・17・19・21・24・27・30	83	3	11	130	135×62	〃 580603
ESD-630G	28,650	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃 581402

- 製品番号末尾 G はチタンコーティング（表面処理） ※再研磨できます なお、再コーティングはできません

## 電動ドリル用 六角シャンクスパイラルステップドリル

- スパイラル刃形状により軽い切れ味で、耐久性もアップ



### 適応被削材

鉄板(2mm)・ステンレス板(1mm)・プラスチック・木材 など

- デッキプレート・インサートボルトの下穴あけ、分電盤の穴あけなどに最適です



- 材質:コバルトハイス

製品番号	標準価格 (¥)	穴あけサイズ φ (mm)	L (mm)	径間ピッチ (mm)	段数	重量 (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
ESD-616S	11,650	6・7・8・9・10・11・12・13・14・15・16	73	3.5	11	38	135×50	6 580757
ESD-616SG	12,900	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃 581563
ESD-422S	16,050	4・6・8・10・12・14・16・18・20・22	85	5	10	75	〃	〃 580771
ESD-422SG	17,650	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃 581587
ESD-630S	29,100	6・9・11・13・15・17・19・21・24・27・30	83	4	11	130	135×62	〃 580788
ESD-630SG	31,200	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃 581594

- 製品番号末尾 G はチタンコーティング（表面処理） ※刃先のみ再研磨できます なお、再コーティングはできません

モンキ  
レンチ類

スパナ・  
メガネ  
レンチ類

ラチェット  
レンチ類

ソケット  
レンチ類

絶縁  
ソケット類

トルク  
レンチ類

各種  
プライヤ類

ペンチ  
(刃物) 類

ステンレス  
ミニ  
シリーズ類

三枚合せ  
ミニ・  
プライヤ  
シリーズ類

電材・管材  
カッター類

ドライバー・  
六角棒  
レンチ類

プーラー・  
クランプ類

その他

リベッター類

電動ドリル用  
先端工具類

インパクト  
レンチ用  
ソケット類

ダイヤモンド  
ホイール類

六角シャンク  
ドリル類

腰袋関連

セーフティ  
コード類

丸軸シャンクスパイラルステップドリル

18V対応

X 形シンニング



適応被削材

鉄板 (2mm)  
ステンレス板 (1mm)  
プラスチック  
木材 など

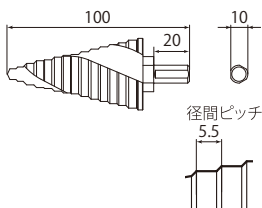
軽い切れ味

スパイラル刃形状



安心の穴あけ

抜け防止ストッパー



■材質:コバルトハイス/チタンコーティング (表面処理)

製品番号	標準価格 (¥)	穴あけサイズ φ (mm)	段数	⌀ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅×奥行	JANコード
ESD-638SG	33,300	6・8・12・15・16・19・21・22・25・28・30.5・33・35・38	14	273	135×65×40	6 581600

※刃先のみ再研磨できます なお、再コーティングはできません

電動ドリル用 (インパクト対応) 折板屋根用ルーフトドリル

18V対応

X 形シンニング



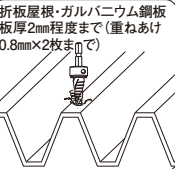
軽い切れ味

スパイラル刃形状



安心の穴あけ

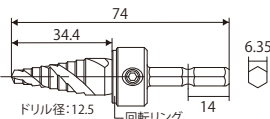
回転リング付き  
抜け防止ストッパー



■材質:ハイス鋼

製品番号	標準価格 (¥)	ドリル径 φ (mm)	⌀ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
ESD-125R	10,400	12.5	62	135×50	6 581815

※刃先のみ再研磨できます なお、再コーティングはできません



電動ドリル用 (インパクト対応) タップ下穴用ステップドリル

18V対応

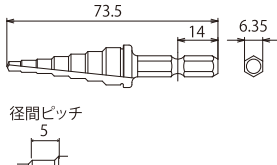
X 形シンニング



適応被削材

鉄板 (3mm)  
ステンレス板 (2mm)  
アルミ板  
プラスチック・木材  
など

タップ用の  
下穴あけに



■材質:コバルトハイス/チタンコーティング (表面処理)

製品番号	標準価格 (¥)	穴あけサイズ φ (mm)	適応タップネジ径	段数	⌀ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅×奥行	JANコード
ESD-412T	12,450	3.3・4.2・5.0・6.8・8.5・10.3・13.0 (M12の下穴面取り用)	M4・M5・M6・M8・M10・M12	7	25	125×32×32	6 581860

※再研磨できます なお、再コーティングはできません

電動ドリル用 (インパクト対応) ボルト下穴用ステップドリル

18V対応

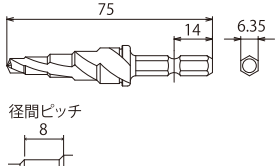
X 形シンニング



適応被削材

鉄板 (3mm)  
ステンレス板 (2mm)  
アルミ板  
プラスチック・木材  
など

ボルト用の  
下穴あけに



■材質:コバルトハイス/チタンコーティング (表面処理)

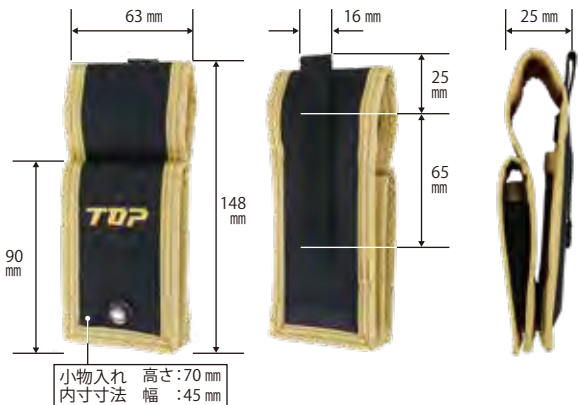
製品番号	標準価格 (¥)	穴あけサイズ φ (mm)	適応ボルトネジ径	段数	⌀ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅×奥行	JANコード
ESD-512B	12,550	5.3・6.4・8.4・10.5・13.0	M5・M6・M8・M10・M12	5	30	125×32×32	6 581914

※刃先のみ再研磨できます なお、再コーティングはできません

※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。 ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。

六角シャンクドリル用ケース PAT.

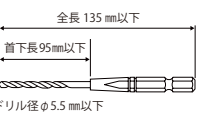
- 6.35mm六角シャンクドリル類のドリル部分をしっかり収納でき、怪我や部材を傷つけるなどの心配がなく安全・安心です
- ドリルはショートタイプでも、もぐることなく出し入れは楽々
- 強化プラスチック製の収納ケースを採用し、ドリルの先端をしっかりとカバー、またゴムバンドでドリルの飛び出しを防止します



六角軸ドリル4本収納可能

適応ドリルサイズ

ドリル径:φ5.5 mmまで  
全 長:135 mmまで  
首 下 長:95 mmまで



製品番号	標準価格 (¥)	⌀ (g)	JANコード
DK-4Y	2,600	56 6	815637



ケース付ドリル4本セットシリーズ

鉄工ドリル4本セット

適応被削材 鉄・アルミ・銅・木材

セットサイズ (mm) 2.0/2.5/3.0/3.5

製品番号	標準価格 (¥)
ETD-2035DKS	5,300



詳しくは135ページをご覧ください

コンクリートドリル4本セット

適応被削材 モルタル・ブロック・レンガ

セットサイズ (mm) 3.0/3.4/3.5/4.3

製品番号	標準価格 (¥)
ECD-3043DKS	8,200



詳しくは139ページをご覧ください

鉄工ドリル4本セット

適応被削材 鉄・アルミ・銅・木材

セットサイズ (mm) 3.0/3.5/4.0/5.0

製品番号	標準価格 (¥)
ETD-3050DKS	5,650



詳しくは135ページをご覧ください

コバルトドリル4本セット

適応被削材 ステンレス・鉄・アルミ・銅・木材

セットサイズ (mm) 3.0/3.5/4.0/5.0

製品番号	標準価格 (¥)
EOD-3050DKS	8,650



詳しくは140ページをご覧ください

鉄工ドリル4本セット

適応被削材 鉄・アルミ・銅・木材

セットサイズ (mm) 3.8/4.0/4.5/5.0

製品番号	標準価格 (¥)
ETD-3850DKS	5,900



詳しくは135ページをご覧ください

テーパー下穴錐4本セット

適応被削材 木材・竹・アルミサッシ

セットサイズ (mm) 2.0/3.0/4.0/5.0

製品番号	標準価格 (¥)
ETK-2050DKS	7,250



詳しくは141ページをご覧ください



電動ドリル用六角シャンク 鉄工ドリル

●刃先はシンニング加工されており、刃先が「逃げ」にくく、正確な位置に穴あけできます

18V対応



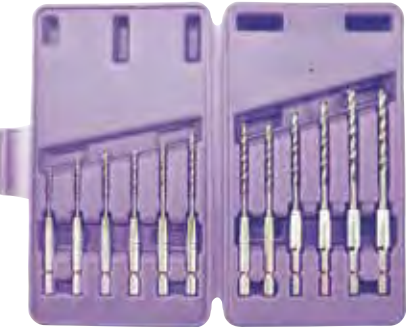
ETD-4.0-3S



ETD-3250



ETD-3050DKS



ETD-2060S



ETD-715S

■鉄工ドリルセット

製品番号	標準価格 (¥)	セット内容	重量 (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード	JANコード
ETD-2.5-3S	2,000	ETD-2.5 3本(同サイズ3本セット)	13	180× 60	5	886651
ETD-3.0-3S	2,000	ETD-3.0 3本(同サイズ3本セット)	14	〃	〃	886668
ETD-3.5-3S	2,100	ETD-3.5 3本(同サイズ3本セット)	15	〃	〃	886682
ETD-4.0-3S	2,350	ETD-4.0 3本(同サイズ3本セット)	17	〃	〃	886699
ETD-2038	3,600	ETD-2.0・2.5・3.0・3.5・3.8	70	180×120	〃	886606
ETD-3250	4,150	ETD-3.2・3.5・4.0・4.5・5.0	95	〃	〃	886613
ETD-2035DKS	5,300	ETD-2.0・2.5・3.0・3.5・DK-4Y	109	148×63×25※	6	886545
ETD-3050DKS	5,650	ETD-3.0・3.5・4.0・5.0・DK-4Y	124	148×63×25※	〃	886552
ETD-3850DKS	5,900	ETD-3.8・4.0・4.5・5.0・DK-4Y	134	148×63×25※	〃	886569
ETD-2060S	11,200	ETD-2.0・2.5・2.8・3.0・3.2・3.5・3.8・4.0・4.5・5.0・5.5・6.0・ETD-2060S-K(ケース)	370	40×195×110※	1	886620
ETD-715S	42,500	ETD-7.0・7.5・8.0・8.5・9.0・10.0・10.5・11.0・12.0・13.0・14.0・15.0	650	40×195×110※	〃	880796

※ケース寸法 (mm) 高さ×幅×奥行

X形シンニング



適応被削材

鉄・アルミ・銅・木材



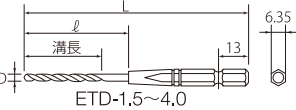
ETD-4.0



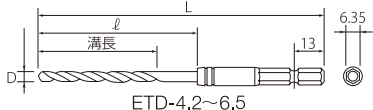
ETD-5.5



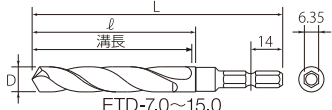
ETD-15.0



ETD-1.5~4.0



ETD-4.2~6.5



ETD-7.0~15.0

■材質：ハイス鋼

製品番号	標準価格 (¥)	ドリル径 φD (mm)	L (mm)	ℓ (mm)	ドリル溝長 (mm)	重量 (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
ETD- 1.5	700	1.5	73	25	18	12	180×35	886866
ETD- 1.8	700	1.8	76	28	22	〃	〃	886842
ETD- 2.0	700	2.0	79	31	24	〃	〃	889225
ETD- 2.1	700	2.1	〃	〃	〃	〃	〃	889232
ETD- 2.2	700	2.2	83	35	27	13	〃	889249
ETD- 2.3	700	2.3	〃	〃	〃	〃	〃	889256
ETD- 2.4	700	2.4	87	39	30	〃	〃	889263
ETD- 2.5	700	2.5	〃	〃	〃	〃	〃	889270
ETD- 2.6	700	2.6	〃	〃	〃	〃	〃	889287
ETD- 2.7	700	2.7	91	43	33	〃	〃	889294
ETD- 2.8	700	2.8	〃	〃	〃	14	〃	889300
ETD- 2.9	700	2.9	〃	〃	〃	13	〃	889317
ETD- 3.0	700	3.0	〃	〃	〃	14	〃	889324
ETD- 3.1	750	3.1	95	47	36	〃	〃	889331
ETD- 3.2	750	3.2	〃	〃	〃	15	〃	889348
ETD- 3.3	750	3.3	〃	〃	〃	〃	〃	889355
ETD- 3.4	750	3.4	100	52	39	〃	〃	889362
ETD- 3.5	750	3.5	〃	〃	〃	〃	〃	889379
ETD- 3.6	800	3.6	〃	〃	〃	〃	〃	889386
ETD- 3.7	800	3.7	〃	〃	〃	〃	〃	889393
ETD- 3.8	750	3.8	105	57	43	16	〃	889409
ETD- 3.9	800	3.9	〃	〃	〃	〃	〃	889416
ETD- 4.0	800	4.0	〃	〃	〃	17	〃	889423
ETD- 4.1	900	4.1	108	56	〃	22	〃	889430
ETD- 4.2	900	4.2	〃	〃	〃	〃	〃	889447
ETD- 4.3	900	4.3	113	61	47	23	〃	886859
ETD- 4.4	900	4.4	〃	〃	〃	〃	〃	889461
ETD- 4.5	900	4.5	〃	〃	〃	〃	〃	889478
ETD- 4.6	900	4.6	〃	〃	〃	〃	〃	889485
ETD- 4.7	900	4.7	〃	〃	〃	〃	〃	889492
ETD- 4.8	900	4.8	119	67	52	24	〃	889508
ETD- 4.9	950	4.9	〃	〃	〃	〃	〃	889515
ETD- 5.0	950	5.0	〃	〃	〃	25	〃	889522
ETD- 5.1	1,350	5.1	〃	〃	〃	26	〃	889539
ETD- 5.2	1,350	5.2	〃	〃	〃	〃	〃	889546
ETD- 5.3	1,350	5.3	〃	〃	〃	27	〃	889553
ETD- 5.4	1,350	5.4	126	74	57	28	〃	889560
ETD- 5.5	1,350	5.5	〃	〃	〃	〃	〃	889577
ETD- 5.6	1,400	5.6	〃	〃	〃	〃	〃	889584
ETD- 5.7	1,400	5.7	〃	〃	〃	29	〃	889591
ETD- 5.8	1,400	5.8	〃	〃	〃	〃	〃	889607
ETD- 5.9	1,400	5.9	〃	〃	〃	〃	〃	889614
ETD- 6.0	1,400	6.0	〃	〃	〃	31	〃	889621
ETD- 6.5	1,550	6.5	134	82	63	33	〃	889638
ETD- 7.0	1,900	7.0	110	〃	70	23	〃	880802
ETD- 7.5	2,050	7.5	〃	〃	〃	25	〃	880819
ETD- 8.0	2,150	8.0	〃	〃	〃	27	〃	880826
ETD- 8.5	2,450	8.5	〃	〃	〃	29	〃	880833
ETD- 9.0	2,600	9.0	〃	〃	〃	31	〃	880840
ETD- 9.5	3,050	9.5	〃	〃	〃	34	〃	880857
ETD-10.0	3,100	10.0	〃	〃	〃	37	〃	880864
ETD-10.5	3,350	10.5	〃	〃	〃	39	〃	880871
ETD-11.0	3,600	11.0	〃	〃	〃	41	〃	880888
ETD-11.5	3,850	11.5	〃	〃	〃	44	〃	880895
ETD-12.0	4,150	12.0	〃	〃	〃	49	〃	880901
ETD-12.5	4,450	12.5	〃	〃	〃	52	〃	880918
ETD-13.0	4,800	13.0	〃	〃	〃	55	〃	880925
ETD-14.0	5,550	14.0	〃	〃	〃	62	〃	880949
ETD-15.0	6,350	15.0	〃	〃	〃	71	〃	880963

▲ 注意

●作業中は必ず保護メガネを着用してください ●インパクトドライバーの場合は破損の恐れがありますので、十分注意してください ●作業中は手袋を着用しないでください ●熱処理された金属板には使用しないでください

※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載しております。 ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。

モンキ  
レンチ類

スパナ・  
メガネ  
レンチ類

ラチェット  
レンチ類

ソケット  
レンチ類

絶縁  
ソケット類

トルク  
レンチ類

各種  
プライヤ類

ペンチ  
(刃物)類

ステンレス  
ミニ  
シリーズ類

三枚合せ  
ミニ・  
プライヤ  
シリーズ類

電材・管材  
カッター類

ドライバー・  
六角棒  
レンチ類

プーラー・  
クランプ類

その他

リベッター類

電動ドリル用  
先端工具類

インパクト  
レンチ用  
ソケット類

ダイヤモンド  
ホイール類

六角シャンク  
ドリル類

腰袋関連

セーフティ  
コード類

電動ドリル用六角シャンク 鉄エロングドリル

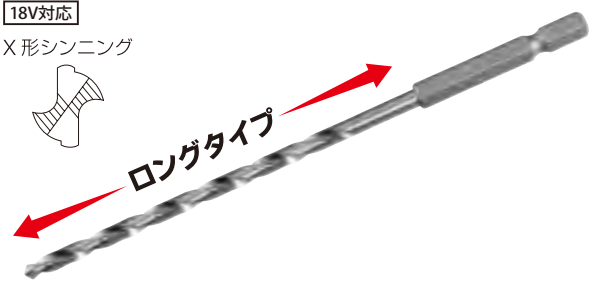
- 狭く、奥深い場所の作業に最適です
- ドリル溝長が長く、厚い被削材も一発で貫通します

18V対応

X 形シンニング

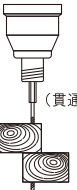
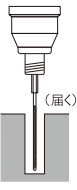
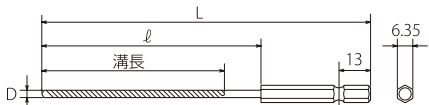


ロングタイプ



適応被削材

鉄・アルミ・銅・木材



ETD-2050LS

■鉄エロングドリルセット

製品番号	標準価格 (¥)	セット内容	重量 (g)	ケース寸法 (mm) 高さ×幅×奥行	個数	JANコード
ETD-2050LS	10,300	ETD-2.0L・2.5L・2.8L・3.0L・3.2L・3.5L・ 3.8L・4.0L・4.5L・5.0L・EOD-2050S-K (ケース)	320	40×195×110	1	887009

■材質：ハイス鋼

製品番号	標準価格 (¥)	ドリル径 φD (mm)	L (mm)	ℓ (mm)	ドリル溝長 (mm)	重量 (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	個数	JANコード
ETD-1.5L	850	1.5	95	50	40	13	205×35	6	887061
ETD-2.0L	850	2.0	105	60	50	13	205×35	6	887078
ETD-2.5L	850	2.5	115	60	50	13	205×35	6	887085
ETD-2.8L	900	2.8	135	90	75	14	205×35	6	887221
ETD-3.0L	900	3.0	145	90	75	14	205×35	6	887092
ETD-3.2L	900	3.2	155	90	75	14	205×35	6	887238
ETD-3.5L	900	3.5	165	90	75	16	205×35	6	887108
ETD-3.8L	1,000	3.8	180	105	90	18	205×35	6	887245
ETD-4.0L	1,000	4.0	195	105	90	18	205×35	6	887115
ETD-4.2L	1,100	4.2	205	105	90	19	205×35	6	887252
ETD-4.5L	1,100	4.5	215	105	90	21	205×35	6	887122
ETD-5.0L	1,150	5.0	240	115	100	23	225×35	6	887139
ETD-5.5L	1,700	5.5	270	135	100	28	225×35	6	887146
ETD-6.0L	1,850	6.0	300	135	100	32	225×35	6	887160
ETD-6.5L	2,100	6.5	330	135	100	36	225×35	6	887153

⚠ 注意

- 作業中は必ず保護メガネを着用してください
- インパクトドライバーの場合は破損の恐れがありますので、十分注意してください
- 作業中は手袋を着用しないでください
- 熱処理された金属板には使用しないでください

電動ドリル用六角シャンク 薄板ドリル

- 刃先はローソク研ぎ形状のため、薄板でもバリが少ないです
- X形シンニング加工とマーキングなしで、狙った位置に真円に近い穴あけができます

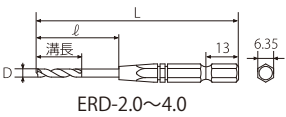
18V対応

X 形シンニング

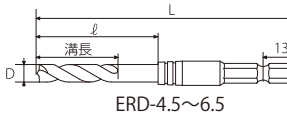


適応被削材

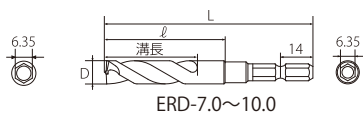
鉄板 (3mm程度)・  
ステンレス板 (2mm程度)・  
アルミ・プラスチック・木材



ERD-2.0~4.0



ERD-4.5~6.5



ERD-7.0~10.0

ERD-2060S



■薄板ドリルセット

製品番号	標準価格 (¥)	セット内容	重量 (g)	ケース寸法 (mm) 高さ×幅×奥行	個数	JANコード
ERD-2060S	14,200	ERD-2.0・2.5・2.8・3.0・3.2・3.5・3.8・ 4.0・4.5・5.0・5.5・6.0・ETD-2060S-K (ケース)	355	40×195×110	1	881175

■材質：ハイス鋼

製品番号	標準価格 (¥)	ドリル径 φD (mm)	L (mm)	ℓ (mm)	ドリル溝長 (mm)	重量 (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	個数	JANコード
ERD- 2.0	900	2.0	76	28	14	12	180×35	6	881007
ERD- 2.5	900	2.5	86	28	14	13	180×35	6	881014
ERD- 2.8	950	2.8	96	33	18	12	180×35	6	881021
ERD- 3.0	950	3.0	106	33	18	12	180×35	6	881038
ERD- 3.2	1,000	3.2	116	33	18	12	180×35	6	881045
ERD- 3.3	1,000	3.3	126	33	18	12	180×35	6	881182
ERD- 3.4	1,000	3.4	136	36	22	14	180×35	6	881199
ERD- 3.5	1,000	3.5	146	36	22	14	180×35	6	881052
ERD- 3.8	1,100	3.8	166	36	22	15	180×35	6	881069
ERD- 4.0	1,100	4.0	176	36	22	15	180×35	6	881076
ERD- 4.2	1,200	4.2	186	38	24	22	180×35	6	881083
ERD- 4.5	1,200	4.5	196	38	24	22	180×35	6	881090
ERD- 5.0	1,300	5.0	226	41	26	23	180×35	6	881113
ERD- 5.5	1,550	5.5	256	45	28	25	180×35	6	881144
ERD- 6.0	1,650	6.0	286	45	28	25	180×35	6	881151
ERD- 6.5	1,850	6.5	316	48	30	27	180×35	6	881168
ERD- 7.0	2,200	7.0	346	52	40	21	180×35	6	881212
ERD- 8.0	2,400	8.0	376	52	40	24	180×35	6	881236
ERD- 9.0	2,950	9.0	406	52	40	28	180×35	6	881250
ERD-10.0	3,450	10.0	436	52	40	33	180×35	6	881274

穴あけ方法

- ドリルは加工面に直角に当て、しっかりと保持してください。
- ドリルを押し付ける力は次のように加減してください。  
①穴あけ始めは、弱めに  
②穴加工中は、強めに  
③穴の抜け際は、少し弱めに
- 作業中は必ず保護メガネを着用してください
- インパクトドライバーの場合は破損の恐れがありますので、十分注意してください
- 作業中は手袋を着用しないでください
- 小物の加工以外の用途には使用しないでください

⚠ 注意

- 穴あけ加工以外の用途には使用しないでください
- 熱処理された金属板には使用しないでください
- ステンレス板には切削油を施し、鉄板の1/2の回転数で作業してください

モンキ  
レンチ類

スパナ・  
メガネ  
レンチ類

ラチェット  
レンチ類

ソケット  
レンチ類

絶縁  
ソケット類

トルク  
レンチ類

各種  
プライヤ類

ペンチ  
(刃物)類

ステンレス  
ミニ  
シリーズ類

三枚合せ  
ミニ・  
プライヤ  
シリーズ類

電材・管材  
カッター類

ドライバー・  
六角棒  
レンチ類

プーラー・  
クランプ類

その他

リベッター類

電動ドリル用  
先端工具類

インパクト  
レンチ用  
ソケット類

ダイヤモンド  
ホイール類

腰袋関連

セーフティ  
コード類



電動ドリル用六角シャンク コンクリートドリル

●刃先は独自の特種チップをロウ付けしており、優れた切れ味を持続します

回転専用

適応被削材

モルタル・ブロック・レンガ・石膏ボード



ECD-3560



ECD-3043DKS



ECD-2560S

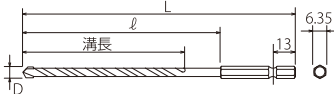
■コンクリートドリルセット

製品番号	標準価格 (¥)	セット内容	Φ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	入数	JANコード
ECD-3450	7,350	ECD-3.4・3.5・4.3・4.8・5.0	99	180×120	5	886705
ECD-3460	7,850	ECD-3.4・4.3・4.8・5.0・6.0	112	〃	〃	886712
ECD-3560	7,750	ECD-3.5・4.0・4.5・5.0・6.0	104	〃	〃	886729
ECD-3564	7,650	ECD-3.5・4.3・4.5・4.8・6.4	112	〃	〃	886736
ECD-3043DKS	8,200	ECD-3.0・3.4・3.5・4.3・DK-4Y	119	148×63×25※	6	886750
ECD-2560S	15,600	ECD-2.5・3.0・3.2・3.4・3.5・4.0・4.3・4.5・5.0・6.0・EOD2050S-K(ケース)	340	40×195×110※	1	886743

※ケース寸法 (mm) 高さ×幅×奥行

■材質:超硬チップ(刃先)/SCM435(軸部)/S45C(シャンク部)

製品番号	標準価格 (¥)	ドリル径 φD (mm)	L (mm)	ℓ (mm)	ドリル溝長 (mm)	Φ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	入数	JANコード
ECD-2.5	1,400	2.5	100	52	40	14	180×35	6	886927
ECD-3.0	1,400	3.0	〃	〃	〃	〃	〃	〃	889669
ECD-3.2	1,400	3.2	〃	〃	〃	〃	〃	〃	889676
ECD-3.4	1,400	3.4	〃	〃	〃	15	〃	〃	889683
ECD-3.5	1,400	3.5	〃	〃	〃	〃	〃	〃	889690
ECD-3.8	1,400	3.8	〃	〃	〃	〃	〃	〃	889706
ECD-4.0	1,400	4.0	〃	〃	〃	〃	〃	〃	889713
ECD-4.3	1,500	4.3	108	56	45	22	〃	〃	889720
ECD-4.4	1,500	4.4	〃	〃	〃	〃	〃	〃	889737
ECD-4.5	1,500	4.5	〃	〃	〃	〃	〃	〃	889744
ECD-4.8	1,500	4.8	〃	〃	〃	23	〃	〃	889751
ECD-5.0	1,650	5.0	123	71	60	24	〃	〃	889768
ECD-5.3	1,800	5.3	〃	〃	〃	27	〃	〃	889775
ECD-5.5	1,800	5.5	〃	〃	〃	〃	〃	〃	889782
ECD-6.0	1,800	6.0	〃	〃	〃	28	〃	〃	889799
ECD-6.4	1,850	6.4	〃	〃	〃	30	〃	〃	889805
ECD-6.5	1,850	6.5	〃	〃	〃	〃	〃	〃	889812



●刃先にX型シンニング加工を施し、刃先が逃げずに正確な位置に穴あけができます

18V対応

X 形シンニング



適応被削材

ステンレス・鉄  
アルミ・銅・木材



EOD-2040



EOD-3050DKS



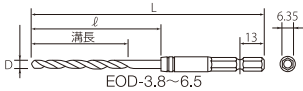
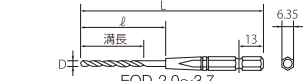
EOD-2050S

■コバルトドリルセット

製品番号	標準価格 (¥)	セット内容	Φ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	入数	JANコード
EOD-2040	6,900	EOD-2.0・2.5・3.0・3.5・4.0	77	180×120	5	886804
EOD-3050DKS	8,650	EOD-3.0・3.5・4.0・5.0・DK-4Y	132	148×63×25※	6	886828
EOD-2050S	15,750	EOD-2.0・2.5・2.8・3.0・3.2・3.5・3.8・4.0・4.5・5.0・EOD-2050S-K(ケース)	310	40×195×110※	1	886811

※ケース寸法 (mm) 高さ×幅×奥行

製品番号	標準価格 (¥)	ドリル径 φD (mm)	L (mm)	ℓ (mm)	ドリル溝長 (mm)	Φ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	入数	JANコード
EOD-2.0	1,350	2.0	79	31	24	13	180×35	6	889829
EOD-2.5	1,350	2.5	87	39	30	〃	〃	〃	889836
EOD-2.8	1,350	2.8	91	43	33	14	〃	〃	889843
EOD-3.0	1,350	3.0	〃	〃	〃	〃	〃	〃	889850
EOD-3.2	1,400	3.2	95	47	36	15	〃	〃	889867
EOD-3.3	1,400	3.3	〃	〃	〃	〃	〃	〃	889874
EOD-3.4	1,400	3.4	100	52	39	〃	〃	〃	889881
EOD-3.5	1,350	3.5	〃	〃	〃	〃	〃	〃	889898
EOD-3.6	1,500	3.6	〃	〃	〃	16	〃	〃	889904
EOD-3.7	1,500	3.7	〃	〃	〃	〃	〃	〃	889911
EOD-3.8	1,500	3.8	108	56	43	21	〃	〃	889928
EOD-4.0	1,500	4.0	〃	〃	〃	22	〃	〃	889935
EOD-4.2	1,900	4.2	〃	〃	〃	〃	〃	〃	889942
EOD-4.5	1,900	4.5	113	61	47	25	〃	〃	889959
EOD-5.0	1,900	5.0	119	67	52	27	〃	〃	889966
EOD-5.5	2,300	5.5	126	74	57	29	〃	〃	889973
EOD-6.0	2,300	6.0	〃	〃	〃	31	〃	〃	889980
EOD-6.5	2,450	6.5	134	82	63	34	〃	〃	889997



●硬質なチタンでコーティングすることで、切り屑の溶着を防ぎ、安定した切れ味を維持します

電動ドリル用六角シャンク コバルトドリル(チタンコーティング)

18V対応

X 形シンニング

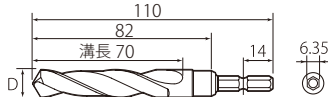


適応被削材

ステンレス・鉄  
アルミ・銅・木材



EOD-713S



■大径コバルトドリルセット

製品番号	標準価格 (¥)	セット内容	Φ (g)	ケース寸法 (mm) 高さ×幅×奥行	入数	JANコード
EOD-713S	48,400	EOD-7.0G・7.5G・8.0G・8.5G・9.0G・10.0G・10.5G・11.0G・12.0G・13.0G・ETD-715S-K(ケース)	505	40×195×110	1	908391

■材質:コバルトハイス

製品番号	標準価格 (¥)	ドリル径 φD (mm)	Φ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	入数	JANコード
EOD- 7.0G	3,050	7.0	23	180×35	6	908407
EOD- 7.5G	3,300	7.5	24	〃	〃	908414
EOD- 8.0G	3,450	8.0	28	〃	〃	908421
EOD- 8.5G	3,900	8.5	29	〃	〃	908438
EOD- 9.0G	4,150	9.0	31	〃	〃	908445
EOD- 9.5G	4,850	9.5	34	〃	〃	908452
EOD-10.0G	4,950	10.0	37	〃	〃	908469
EOD-10.5G	5,300	10.5	39	〃	〃	908476
EOD-11.0G	5,750	11.0	43	〃	〃	908483
EOD-12.0G	6,650	12.0	48	〃	〃	908490
EOD-13.0G	7,650	13.0	57	〃	〃	908506

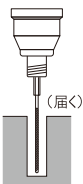
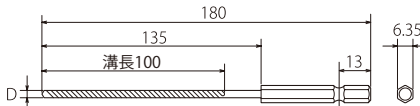
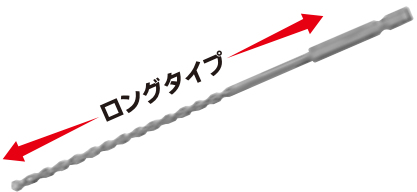
電動ドリル用六角シャンク コンクリートロングドリル

●狭く、奥深い場所の作業に最適です  
●刃先は独自の超硬チップをロウ付けしており、優れた切れ味を持続します

回転専用

適応被削材

モルタル・ブロック・レンガ・石膏ボード



■材質:超硬チップ(刃先)/SCM435(軸部)/S45C(シャンク部)

製品番号	標準価格 (¥)	ドリル径 φD (mm)	Φ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	入数	JANコード
ECD-3.4L	1,800	3.4	17	205×35	6	887498
ECD-3.5L	1,800	3.5	〃	〃	〃	887351
ECD-4.0L	1,850	4.0	〃	〃	〃	887368
ECD-4.3L	1,900	4.3	20	〃	〃	887504
ECD-4.5L	1,900	4.5	21	〃	〃	887375
ECD-4.8L	1,900	4.8	22	〃	〃	887511
ECD-5.0L	2,050	5.0	24	〃	〃	887382
ECD-5.3L	2,200	5.3	〃	〃	〃	887528
ECD-5.5L	2,200	5.5	〃	〃	〃	887399
ECD-6.0L	2,200	6.0	28	〃	〃	887405
ECD-6.4L	2,250	6.4	〃	〃	〃	887535
ECD-6.5L	2,250	6.5	〃	〃	〃	887412

※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。 ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。

モンキ  
レンチ類

スパナ・  
メガネ  
レンチ類

ラチェット  
レンチ類

ソケット  
レンチ類

絶縁  
ソケット類

トルク  
レンチ類

各種  
プライヤ類

ベンチ  
(刃物)類

ステンレス  
ミニ  
シリーズ類

三枚合せ  
ミニ・  
プライヤ  
シリーズ類

電材・管材  
カッター類

ドライバー・  
六角棒  
レンチ類

プーラー・  
クランプ類

その他

リベッター類

電動ドリル用  
先端工具類

インパクト  
レンチ用  
ソケット類

ダイヤモンド  
ホイール類

六角シャンク  
ドリル類

腰袋関連

セーフティ  
コード類

電動ドリル用 六角シャンク テーパー下穴錐

18V対応

ドリル部 断面図



独自の二条溝

適応被削材

木材・竹・アルミ



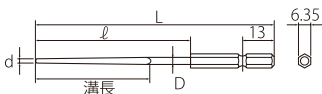
ETK-3S



ETK-2050DKS



ETK-2060S



■テーパー下穴錐セット

製品番号	標準価格 (¥)	セット内容	重量 (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	個数	JANコード
ETK-3S	3,700	ETK-3.0・4.0・5.0	48	180×57	5	582386
ETK-3.0-3S	3,300	ETK-3.0 3本 (同サイズ3本セット)	39	〃	〃	582409
ETK-4.0-3S	3,600	ETK-4.0 3本 (同サイズ3本セット)	48	〃	〃	582034
ETK-5.0-3S	4,200	ETK-5.0 3本 (同サイズ3本セット)	57	〃	〃	582058
ETK-2050DKS	7,250	ETK-2.0・3.0・4.0・5.0・DK-4Y	114	148×63×25※	6	582522
ETK-2060S	10,950	ETK-2.0・2.5・3.0・3.5・4.0・4.5・5.0・6.0・EOD-2050S-K (ケース)	280	40×195×110※	1	582508

※ケース寸法 (mm) 高さ×幅×奥行

■材質：ハイス鋼

製品番号	標準価格 (¥)	ドリル径 φD (mm)	L (mm)	l (mm)	ドリル溝長 (mm)	d (mm)	重量 (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	個数	JANコード
ETK-2.0	1,100	2.0	95	55	28	1.2	12	180×35	6	582188
ETK-2.5	1,100	2.5	105	65	35	1.5	13	〃	〃	582195
ETK-3.0	1,100	3.0	110	70	42	1.8	〃	〃	〃	582201
ETK-3.5	1,200	3.5	120	80	49	2.1	15	〃	〃	582232
ETK-4.0	1,200	4.0	125	85	56	2.4	16	〃	〃	582218
ETK-4.5	1,400	4.5	130	90	63	2.7	17	〃	〃	582249
ETK-5.0	1,400	5.0	135	95	70	3.0	19	〃	〃	582225
ETK-6.0	1,550	6.0	〃	〃	84	3.6	21	〃	〃	582256

電動ドリル用 六角シャンクテーパー下穴錐ミニタイプ

18V対応

ドリル部 断面図



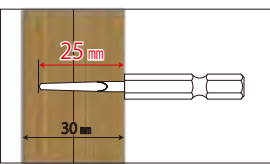
独自の二条溝

適応被削材

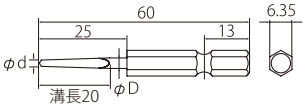
木材・竹・アルミ



ETK-3SS



板厚が30mmでも、錐先が突き抜けません



■下穴錐ミニタイプセット

製品番号	標準価格 (¥)	セット内容	重量 (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	個数	JANコード
ETK-3SS	3,200	ETK-3.0S・4.0S・5.0S	32	120×60	5	583703

■材質：ハイス鋼

製品番号	標準価格 (¥)	ドリル径 φD (mm)	d (mm)	重量 (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	個数	JANコード
ETK-2.5S	1,000	2.5	1.5	10	120×35	6	583604
ETK-3.0S	1,000	3.0	1.8	〃	〃	〃	583611
ETK-3.5S	1,050	3.5	2.1	11	〃	〃	583628
ETK-4.0S	1,050	4.0	2.4	〃	〃	〃	583635
ETK-5.0S	1,150	5.0	3.0	12	〃	〃	583659

※ワンタッチビットジョイントとのセット品は、142ページをご覧ください

⚠ 注意

- 適応被削材以外の素材には使用しないでください
- 作業中は必ず保護メガネを着用してください
- 木工用ですので、用途以外の素材には使用しないでください
- 工具の使用目的以外には使用しないでください
- 作業中は手袋の着用は避けてください。巻き込まれる恐れがあります
- インパクトの掛け過ぎは、刃先の破損の原因となりますのでご注意ください

- 独自の二条溝形状の為、硬い木材にも鋭く喰い込み素晴らしい切れ味を実現しました
- ハイス鋼HSSをテーパー（先細）形状に加工し、広範囲の穴あけができます

※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。 ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。

●⊕ビットを付けたまま穴あけ・ネジ締めワンタッチ着脱

18V対応

下穴錐

穴あけ

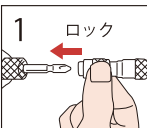
ワンタッチ交換

⊕ビット

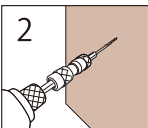
ネジ締め

ワンタッチ交換で作業効率UP!

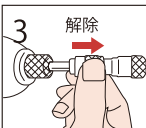
使用方法



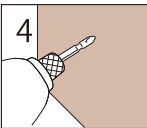
ホワイト側ローレットを持ってドライバビットに装着する



下穴錐で穴あけ作業



ホワイト側ローレットを持ってビットジョイントを取り外す



ドライバビットでネジ締め作業

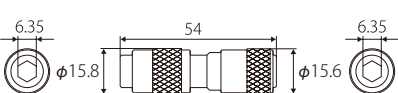
製品番号	標準価格 (¥)	セット内容	スライド式部 カラー	ドリル径 D (mm)	全長 (mm)	d (mm)	重量 (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	個数	JANコード
EBJ-3.0S	2,300	EBJ-B ・ETK-3.0S	ブルー	3.0	96	1.8	55	180×35	6	893154
EBJ-4.0S	2,350	EBJ-R ・ETK-4.0S	レッド	4.0	〃	2.4	56	〃	〃	893178
EBJ-5.0S	2,450	EBJ-BK・ETK-5.0S	ブラック	5.0	〃	3.0	68	〃	〃	893192

※六角シャンク下穴錐ミニタイプ単品は141ページをご覧ください

電動ドリル用 ワンタッチビットジョイント

- +ビットを付けたまま、ドリル類をワンタッチで着脱できます
- ビット側は白色（ロック式）、反対側は別色（スライド式）とカラーで識別できます

18V対応



EBJ-B



EBJ-R



EBJ-BK



■材質：スライドカラー（アルミ合金）/その他（鉄）

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 (mm)	使用範囲 (mm)	スライド式部 カラー	重量 (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	個数	JANコード
EBJ-B	1,350	6.35	六角軸下穴錐・鉄工ドリル (6ミリ径まで)	ブルー	38	103×50	6	893123
EBJ-R	1,350	〃	〃	レッド	〃	〃	〃	893130
EBJ-BK	1,350	〃	〃	ブラック	〃	〃	〃	893147

●丁番・サッシ枠等の下穴あけに

18V対応

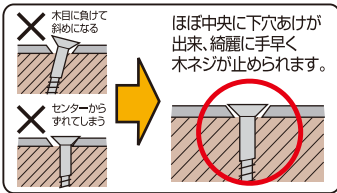


サッシ枠に

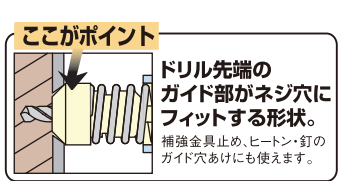


ドア等の丁番に

木ネジのお悩み、これで一発解決。

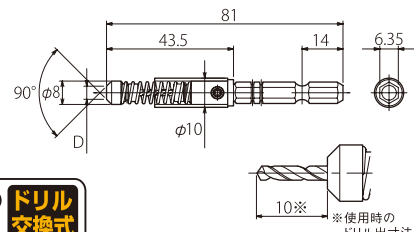


ほぼ中央に下穴あけが出来、綺麗に手早く木ネジが止められます。



ドリル先端のガイド部がネジ穴にフィットする形状。補強金具止め、ヒートン・釘のガイド穴あけにも使えます。

長年に渡り使えて経済的なドリル交換式



■材質：ハイス鋼

製品番号	標準価格 (¥)	適応ネジ サイズ (mm)	ドリル径 (mm)	D (mm)	付属品	重量 (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	個数	JANコード
EHD-1.5S	2,200	2.1～2.7	1.5	3.5	六角棒レンチ・交換ドリル (φ1.5)	20	135×65	6	584243
EHD-2.0S	2,200	3.1～4.8	2.0	4.5	六角棒レンチ・交換ドリル (φ2.0)	〃	〃	〃	584281

丁番ドリル用交換ドリル (2本組)

■材質：ハイス鋼

製品番号	標準価格 (¥)	ドリル寸法	ドリル溝長 (mm)	重量 (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	個数	JANコード
EHD-1.5D	700	φ1.5×48	23	3	95×40	6	584205
EHD-2.0D	700	φ2.0×49	24	〃	〃	〃	584212

※1組 (2本) での価格です

電動ドリル用ワンタッチビットジョイント 下穴錐ミニタイプセット



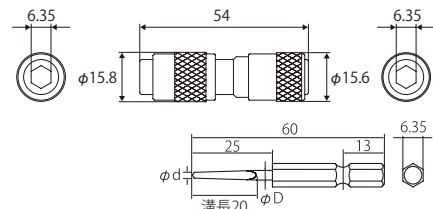
EBJ-3.0S



EBJ-4.0S



EBJ-5.0S



モンキ  
レンチ類

スパナ・  
メガネ  
レンチ類

ラチェット  
レンチ類

ソケット  
レンチ類

絶縁  
ソケット類

トルク  
レンチ類

各種  
プライヤ類

ペンチ  
(刃物) 類

ステンレス  
ミニ  
シリーズ類

三枚合せ  
ミニ・  
プライヤ  
シリーズ類

電材・管材  
カッター類

ドライバー・  
六角棒  
レンチ類

プーラー・  
クランプ類

その他

リベッター類

電動ドリル用  
先端工具類

インパクト  
レンチ用  
ソケット類

ダイヤモンド  
ホイール類

六角シャンク  
ドリル類

腰袋関連

セーフティ  
コード類



モンキ  
レンチ類

スパナ・  
メガネ  
レンチ類

ラチェット  
レンチ類

ソケット  
レンチ類

絶縁  
ソケット類

トルク  
レンチ類

各種  
プライヤ類

ペンチ  
(刃物)類

ステンレス  
ミニ  
シリーズ類

三枚合せ  
ミニ・  
プライヤ  
シリーズ類

電材・管材  
カッター類

ドライバー・  
六角棒  
レンチ類

プーラー・  
クランプ類

その他

リベッター類

電動ドリル用  
先端工具類

インパクト  
レンチ用  
ソケット類

ダイヤモンド  
ホイール類

六角シャンク  
ドリル類

腰袋関連

セーフティ  
コード類

TOP. TOOL. TECHNIQUE

carry

ティーキャリア シリーズ

工具のこだわりから生まれた  
厳選腰袋シリーズ！

工具差し

●適応ベルト幅60mm  
●カラビナ・Dカン付

製品番号	標準価格 (¥)	高さ (mm)	幅 (mm)	奥行 (mm)	重 (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅		JANコード
★ TPP-101	1,500	240	80	40	65	280×90	10	950802
★ TPP-201	2,000	240	80	60	75	//	//	950826
★ TPP-401	2,500	240	85	60	90	//	//	950864
★ TPP-701	3,500	250	130	70	150	280×110	//	950901

TPP-101  
1丁タイプ

TPP-201  
2丁タイプ

TPP-401  
4丁タイプ

TPP-701  
7丁タイプ

電工用腰袋 2段タイプ

●適応ベルト幅70mm  
●カラビナ・テープホルダー付  
●斜め差し可能 (バンド固定式)

製品番号	標準価格 (¥)	高さ (mm)	幅 (mm)	奥行 (mm)	重 (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅		JANコード
★ TPD-201S	4,500	230	150	110	295	290×160	10	951007
★ TPD-201M	5,500	240	190	120	375	290×190	//	951038

(小) TPD-201S

(中) TPD-201M

建築用スリム腰袋 2段タイプ

●適応ベルト幅70mm  
●カラビナ・テープホルダー付  
●斜め差し可能 (バンド固定式)

製品番号	標準価格 (¥)	高さ (mm)	幅 (mm)	奥行 (mm)	重 (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅		JANコード
★ TPK-201	4,500	280	200	80	275	340×190	10	951106

※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。 ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。  
※★は通常の価格体系と異なっております。

●適応ベルト幅70mm ●カラビナ・セーフティコード用穴付

仮枠用釘袋 (工具差し付)

製品番号	標準価格 (¥)	高さ (mm)	幅 (mm)	奥行 (mm)	重 (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅		JANコード
★ TPN-301	6,000	300	270	130	395	360×220	10	951205

●出し入れしやすいフルオープンタイプです

ツールバッグ

製品番号	標準価格 (¥)	高さ (mm)	幅 (mm)	奥行 (mm)	重 (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅		JANコード
★ TB-4525	9,500	340	470	280	1,985	340×470	2	951403

●腰袋類やベルト通しなどのフックやリングに取付可能  
●ボタンタイプで片手でも簡単に取り出しができます

テープホルダー

製品番号	標準価格 (¥)	高さ (mm)	幅 (mm)	奥行 (mm)	重 (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅		JANコード
★ TPH-1	800	140	60	10	20	200×60	10	951502

●現場で使える新感覚メモです (A6タイプ)  
●表紙は下敷き仕様で立ち書きに大変便利です  
●ペンホルダー内蔵、カラビナ付きです  
●リフィルは自作も可能です

メモビリー (メモ紙ホルダー)

製品番号	標準価格 (¥)	カラー	高さ (mm)	幅 (mm)	奥行 (mm)	重 (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅		JANコード
★ TK-16BK	1,800	ブラック	160	110	15	130	210×140	10	951687
★ TK-16NB	1,800	ネイビー	//	//	//	//	//	//	951694

メモビリー用リフィル (50枚入)

製品番号	標準価格 (¥)	高さ (mm)	幅 (mm)	重 (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
★ TK-R16	200	148	105	60	190×110	951762

TK-R16 TK-16BK TK-16NB

▲ 注意 ●高温になる場所でのご使用はお避けください。また、火気等には近づけないでください。  
●本製品に切り傷、ホツレ、変形、摩擦傷等がある場合はご使用をおやめください。  
●事故防止のため毎作業前には点検をしてください。 ●過度な荷重物の収納や急激な荷重はかけないでください。



こだわりの日本製 **安心** **安全** **高品質** をご提供

当社のセーフティコード類は、すべて日本国内で製造しております。

「MADE IN JAPAN」にこだわって、確かな製品をお届けします。

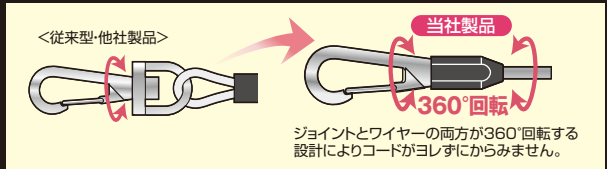
**TOP**のセーフティコードは進化し続けます…



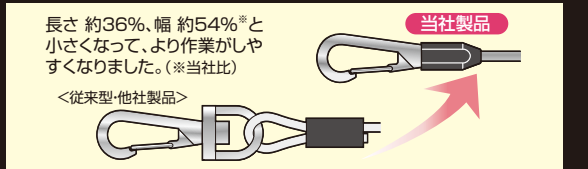
動画はこちら

SFC-206/SFC-125/SFC-45/SFC-412/SFC-413シリーズ

ジョイントとコード両方の可動により  
コードがよじれずに**カラまない!**



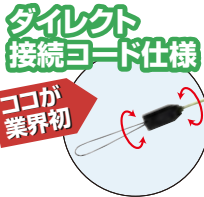
邪魔だったリングをなくし  
更に樹脂金具を**コンパクトに!**



### コンパクトセーフティコード **Hidirect**® (ステンレスワイヤー入)

<直接 取り付け可能>

- 接続コード・リングが不要なため、接続相手を傷つけることなく安全に保持できます
- 業務用携帯端末（ハンディターミナル）やドライバー、カッターなどの小物の落下防止や紛失防止に



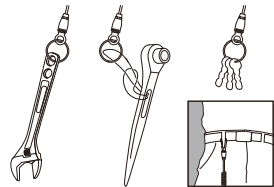
■材質：ポリカーボネート（ジョイント）/ステンレス（ワイヤー）/ポリウレタン（コード）

製品番号	標準価格 (¥)	カラー	コード径 (mm)	ワイヤー径 (mm)	自然長 (mm)	最大伸長 (mm)	安全強度 (kgf)	⌀ (g)	JANコード
SFC-206YG	1,700	イエローグリーン	φ2	φ0.54	約260	約660	約20	16.5	947703
SFC-206BK	1,700	ブラック	〃	〃	〃	〃	〃	〃	947710

### スリムセーフティコード (ステンレスワイヤー入)



- 高所作業での工具落下防止や、鍵などの軽小物の紛失防止に
- コード部は一体成形なのでワイヤーが剥離せず、また、復元力・耐寒性・耐油性・耐摩耗性が高いポリウレタン樹脂を使用しているため、長期に渡りダレが生じない
- 二重リング付き



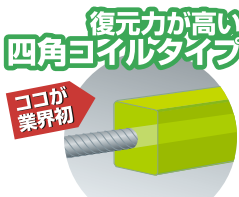
■材質：ポリカーボネート（ジョイント）/ステンレス（ワイヤー）/ポリウレタン（コード）

製品番号	標準価格 (¥)	カラー	コード径 (mm)	ワイヤー径 (mm)	自然長 (mm)	最大伸長 (mm)	安全強度 (kgf)	⌀ (g)	JANコード
SFC-125R	1,900	レッド	φ2	φ0.54	約320	約1,250	約20	21.5	949356
SFC-125OR	1,900	オレンジ	〃	〃	〃	〃	〃	〃	949363
SFC-125V	1,900	バイオレット	〃	〃	〃	〃	〃	〃	949370
SFC-125BK	1,900	ブラック	〃	〃	〃	〃	〃	〃	949387
SFC-125CL	1,900	クリアー	〃	〃	〃	〃	〃	〃	949394
SFC-125YG	1,900	イエローグリーン	〃	〃	〃	〃	〃	〃	949400

### スリム四角コイルセーフティコード **Hisquare**® PAT. (ステンレスワイヤー入)

<からみにくい!>

- コイル巻き部に隙間が無いので擦れることなく2本掛けでもからみにくいです



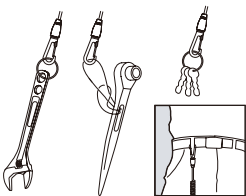
■材質：ポリカーボネート（ジョイント）/ステンレス（ワイヤー）/ポリウレタン（コード）

製品番号	標準価格 (¥)	カラー	コード径 (mm)	ワイヤー径 (mm)	自然長 (mm)	最大伸長 (mm)	安全強度 (kgf)	⌀ (g)	JANコード
SFC-212SYG	2,300	イエローグリーン	□2.5	φ0.54	約330	約1,250	約20	26.5	947611
SFC-212SBK	2,300	ブラック	〃	〃	〃	〃	〃	〃	947628
SFC-212SB	2,300	蛍光ブルー	〃	〃	〃	〃	〃	〃	947635
SFC-212SP	2,300	蛍光ピンク	〃	〃	〃	〃	〃	〃	947642
SFC-212SCL	2,300	クリアー	〃	〃	〃	〃	〃	〃	947659

※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。 ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。

### セーフティコード (ステンレスワイヤー入)

- 高所作業での工具落下防止や紛失防止に
- 二重リング付き



■材質：ポリカーボネート（ジョイント）/ステンレス（ワイヤー）/ポリウレタン（コード）

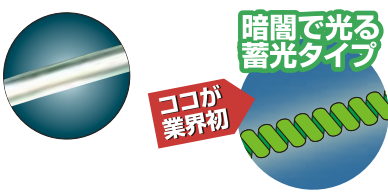
製品番号	標準価格 (¥)	カラー	コード径 (mm)	ワイヤー径 (mm)	自然長 (mm)	最大伸長 (mm)	安全強度 (kgf)	⌀ (g)	JANコード
◎ SFC-451W	2,100	レッド	φ4	φ0.81	約410	約1,350	約30	53.5	949004
◎ SFC-452W	2,100	イエローグリーン	〃	〃	〃	〃	〃	〃	949011
◎ SFC-453W	2,100	バイオレット	〃	〃	〃	〃	〃	〃	949028
◎ SFC-454W	2,100	ブルー	〃	〃	〃	〃	〃	〃	949035
◎ SFC-455W	2,100	クリアー	〃	〃	〃	〃	〃	〃	949042
SFC-456W	2,100	ブラック	〃	〃	〃	〃	〃	〃	942777
SFC-457W	2,100	ホホワイト	〃	〃	〃	〃	〃	〃	942784

◎はクリアカラーです。

### 蓄光セーフティコード **Hiluminous**® (ステンレスワイヤー入)

<クリアに光る!>

- ステンレスワイヤーに組み込んだ蓄光材がクリアに輝きます
- 二重リング付き



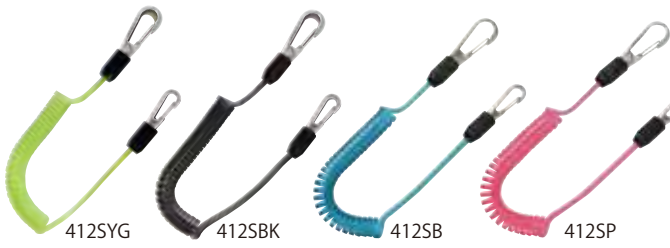
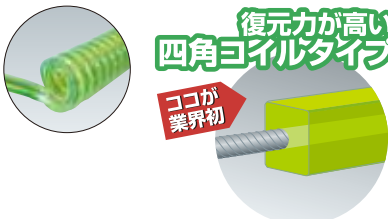
■材質：ポリカーボネート（ジョイント）/ステンレス（ワイヤー）/ポリウレタン（コード）

製品番号	標準価格 (¥)	カラー	コード径 (mm)	ワイヤー径 (mm)	自然長 (mm)	最大伸長 (mm)	安全強度 (kgf)	⌀ (g)	JANコード
SFC-413LG	2,550	グリーン	φ4	φ0.81	約380	約1,300	約30	53.5	947758
SFC-413LP	2,550	ピンク	〃	〃	〃	〃	〃	〃	947765

### 四角コイルセーフティコード **Hisquare**® PAT. (ステンレスワイヤー入)

<からみにくい!>

- コイル巻き部に隙間が無いので擦れることなく2本掛けでもからみにくいです
- 丸コイルに比べて容積率が高く、安全強度は1.6倍です



■材質：ポリカーボネート（ジョイント）/ステンレス（ワイヤー）/ポリウレタン（コード）

製品番号	標準価格 (¥)	カラー	コード径 (mm)	ワイヤー径 (mm)	自然長 (mm)	最大伸長 (mm)	安全強度 (kgf)	⌀ (g)	JANコード
SFC-412SYG	2,600	イエローグリーン	□4	φ0.81	約380	約1,300	約50	54.5	947819
SFC-412SBK	2,600	ブラック	〃	〃	〃	〃	〃	〃	947826
SFC-412SB	2,600	蛍光ブルー	〃	〃	〃	〃	〃	〃	947833
SFC-412SP	2,600	蛍光ピンク	〃	〃	〃	〃	〃	〃	947840





モンキ レンチ類
スパナ・ メガネ レンチ類
ラチェット レンチ類
ソケット レンチ類
絶縁 ソケット類
トルク レンチ類
各種 プライヤ類
ペンチ (刃物)類
ステンレス ミニ シリーズ類
三枚合せ ミニ・ プライヤ シリーズ類
電材・管材 カッター類
ドライバー・ 六角棒 レンチ類
プーラー・ クランプ類
その他
リベッター類
電動ドリル用 先端工具類
インパクト レンチ用 ソケット類
ダイヤモンド ホイール類
六角シャンク ドリル類
腰袋関連
セーフティ コード類

SFC-206/SFC-125/SFC-45/SFC-412/SFC-413/SFC-610/SFC-80、90/SFE-200シリーズ

SFC-610/SFC-80、90シリーズ

SFC-206/SFC-125/SFC-45/SFC-412/SFC-413/SFC-610シリーズ

SFC-80、90/SFC-500R/SFC-60/SFE-200シリーズ

ジョイント部はポリカーボネート製で **強度抜群** です!!  
**TOP** のセーフティコードは過酷な強度試験を実施し安全性を保障しています。

280kg  
↓

**加圧試験実施**  
ジョイント部に加圧  
加圧280kg以上  
機能・性能に異常ナシ!

新設計

**強度アップ!**  
強度は従来品の「1.2倍」  
新設計の肉厚ナスカンで  
工具やベルトをがっちり  
キャッチ。  
安心感が違います。

勝 両引っ掛け式  
ナスカン

ワイヤーを  
ダイレクトに  
カシメています

芯入り  
タイプ

コードとステンレスワイヤーが  
**剥離しない!**  
液状  
ポリウレタン  
冷却して溶着  
引き抜く  
ステンレスワイヤー  
冷却して溶着  
引き抜く  
一体成形  
(引き抜き加工)

芯なし  
タイプ

工具の落下時の衝撃を吸収!  
**腰への負担を軽減!**  
接続部分は  
溶着成形で  
耐久性が  
さらにアップ!

超太セーフティコード **Histrong**® (ステンレスワイヤー入)

**<強度抜群!>**

- コード径6mmの超太タイプ
- 肉厚・両引掛け式ナスカンで強度抜群です
- 電動工具類安全・安心対応  
(目安:インパクトドライバー 約1.5kg)

2Kg  
対応

610R

610YG

610BK

強度アップ!

6  
コード径  
mm

超太!!

肉厚・両引っ掛け式  
ナスカン

ポリウレタン

■材質:ポリカーボネート(ジョイント)/ステンレス(ワイヤー)/ポリウレタン(コード)

製品番号	標準価格 (¥)	カラー	コード径 (mm)	ワイヤー径 (mm)	自然長 (mm)	最大伸長 (mm)	安全強度 (kgf)	⊘ (g)		JANコード
SFC-610R	3,450	レッド	φ6	φ1	約600	約1,050	約80	80	10	947901
SFC-610YG	3,450	イエロー・グリーン	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	947918
SFC-610BK	3,450	ブラック	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	947925

ゴム製セーフティコード **Hiflat**®

●コイル形状がない為、コード同士がからみ合いません  
●作業性がよく、収納時に邪魔にならない長さを追求した結果、  
理想の伸長率2.4倍にたどりつきました  
●落下時の衝撃1/3(当社ワイヤー入りコード比)、  
ゴム製のコードが衝撃を吸収します

1Kg  
対応

801

802

衝撃吸収

伸縮

■材質:ポリカーボネート(ジョイント)/ゴム・ポリエステル繊維(コード)

製品番号	標準価格 (¥)	カラー	コード幅 (mm)	自然長 (mm)	最大伸長 (mm)	安全強度 (kgf)	⊘ (g)		JANコード
SFC-801	2,550	ブルー	16	約550	約1,300	約25	47	10	948205
SFC-802	2,550	ブラック	〃	〃	〃	〃	〃	〃	948212

ポリエステル繊維

ウレタン  
ゴム

ゴム製セーフティコード **Hislim**®

●コイル形状がない為、コード同士がからみ合いません  
●作業性がよく、収納時に邪魔にならない長さを追求した結果、  
理想の伸長率2.4倍にたどりつきました  
●落下時の衝撃1/3(当社ワイヤー入りコード比)、  
ゴム製のコードが衝撃を吸収します

1Kg  
対応

901

902

衝撃吸収

伸縮

■材質:ポリカーボネート(ジョイント)/ゴム・ポリエステル繊維(コード)

製品番号	標準価格 (¥)	カラー	コード径 (mm)	自然長 (mm)	最大伸長 (mm)	安全強度 (kgf)	⊘ (g)		JANコード
SFC-901	2,550	ブルー	φ4	約550	約1,300	約25	48	10	948380
SFC-902	2,550	ブラック	〃	〃	〃	〃	〃	〃	948397

ポリエステル繊維

ゴム

※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。 ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。

セーフティコード

●コード部の芯にワイヤーが入っていないので、工具落下時に衝撃が吸収され、腰への負担が少ないです  
●芯なしなので取廻しやすく軽快に作業できます ●二重リング付き

衝撃吸収

伸縮

■材質:ポリウレタン(コード)

製品番号	標準価格 (¥)	カラー	コード径 (mm)	自然長 (mm)	最大伸長 (mm)	静荷重	衝撃荷重	⊘ (g)		JANコード
SFC-500R	2,650	レッド	φ4	約490	約1,520	約2,000	約2,000	61	10	941251

電動ドリル用落下防止コード

●電動ドリルの落下防止専用コード ●コード径が6ミリと太径なので重量物を下けても安心  
●芯なしなので取廻しやすく軽快に作業できます ●二重リング付き

衝撃吸収

伸縮

■材質:ポリウレタン(コード)

製品番号	標準価格 (¥)	カラー	コード径 (mm)	自然長 (mm)	最大伸長 (mm)	⊘ (g)		JANコード
SFC-601S	3,700	ブラック	φ6	約380	約830	68	10	941701
SFC-602S	3,700	パープル	〃	〃	〃	〃	〃	941718

ちょい足しクッションコード(セーフティコード用延長ゴムコード)

●工具に直接接続可能  
●セーフティコードの長さが足りない時に  
接続延長することができます  
●落下時の衝撃1/3(当社ワイヤー入りコード比)  
ゴム製のコードが衝撃を吸収します  
●携帯電話のストラップ、鍵の紛失防止にも使えます  
●色々なナスカンに接続可能

1Kg  
対応

SFE-200B

SFE-200BK

■材質:ポリカーボネート(ジョイント)、ゴム・ポリエステル繊維(コード)

製品番号	標準価格 (¥)	カラー	コード径 (mm)	自然長 (mm)	最大伸長 (mm)	安全強度 (kgf)	⊘ (g)		JANコード
SFE-200B	1,500	ブルー	φ4	約355	約580	20	12	10	948465
SFE-200BK	1,500	ブラック	〃	〃	〃	〃	〃	〃	948472

※本品の取付可能重量 1 kg以下は延長するコードの取付可能重量によって変わります。(対応重量が小さい基準)

①延長コードの  
取付可能重量が  
1 kg以下の場合  
は延長先コード  
の取付可能重量  
が基準となります。

【本品】  
取付可能  
重量  
1 kg以下

>

取付可能  
重量  
0.5 kg以下

②延長先コードの  
取付可能重量が  
1 kg以下の場合は、  
本品の取付可能重  
量 1 kg以下が基準  
となります。

取付可能  
重量  
1 kg以下

<

【本品】  
取付可能  
重量  
2 kg以下

コードの長さが  
足りない時に  
ちょい足しできる!

**Choi+Tashi**  
ちょい足し

モンキ レンチ類
スパナ・ メガネ レンチ類
ラチェット レンチ類
ソケット レンチ類
絶縁 ソケット類
トルク レンチ類
各種 プライヤ類
ペンチ (刃物)類
ステンレス ミニ シリーズ類
三枚合せ ミニ・ プライヤ シリーズ類
電材・管材 カッター類
ドライバー・ 六角棒 レンチ類
プーラー・ クランプ類
その他
リベッター類
電動ドリル用 先端工具類
インパクト レンチ用 ソケット類
ダイヤモンド ホイール類
六角シャンク ドリル類
腰袋関連
セーフティ コード類

147

148

ベルト通し

●ベルトに通し、リングにセーフティコードを接続して使用します

1Kg  
対応



SFC-B



SFC-BK



■材質:ヌメ皮

製品番号	標準価格 (¥)	カラー	製品サイズ (mm) 高さ×幅	ベルト通し穴 (mm) 長さ×幅	リング内径 (mm)	重量 (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
SFC-B	800	ベージュ	92×82	56×5	φ30	29.5	145×71	941459
SFC-BK	1,150	ブラック	〃	〃	〃	〃	〃	942937

工具接続コード

●芯の部分にパラ型アラミド繊維を使用し、ワイヤーに勝る引張り強度を実現  
●ワイヤーに比べて反発が少ないので、小さい穴にも通しやすいです

2Kg  
対応



SFC-CSBK (L=50)



SFC-CMBK (L=100)



SFC-CLBK (L=180)



SFC-CSY (L=50)



SFC-CMY (L=100)



SFC-CLY (L=180)

■材質:テイジン「テクノーラ®」(コード 芯部)/ポリエステル繊維(コード皮膜)/ポリカーボネート(キャップ部)

製品番号	標準価格 (¥)	カラー	コード径 (mm)	全長 L (mm)	安全強度 (kgf)	重量 (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
SFC-CSBK	400	ブラック	φ1.6	50	75	0.8	150×35	943835
SFC-CSY	400	イエロー	〃	〃	〃	〃	〃	943828
SFC-CMBK	400	ブラック	〃	100	〃	1.0	〃	943873
SFC-CMY	400	イエロー	〃	〃	〃	〃	〃	943866
SFC-CLBK	400	ブラック	〃	180	〃	1.3	215×35	943859
SFC-CLY	400	イエロー	〃	〃	〃	〃	〃	943842

※全長はそれぞれ伸ばした状態のサイズとなります

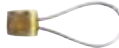
⚠ 注意 ●コード部を結び直しての使用、牽引や吊下げ等への使用は絶対に使用しないでください



工具接続ワイヤ

●ステンレスワイヤーを使用し強靱

1Kg  
対応



SFC-WS  
(L=30)



SFC-WM  
(L=100)

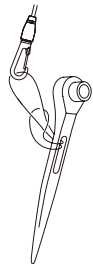


SFC-WL  
(L=170)

■材質:ステンレス

製品番号	標準価格 (¥)	コード径 (mm)	全長 L (mm)	安全強度 (kgf)	重量 (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
SFC-WS	300	φ1	30	50	3.5	150×35	943316
SFC-WM	300	〃	100	〃	4.0	〃	943330
SFC-WL	300	〃	170	〃	4.3	215×35	943323

※全長はそれぞれ伸ばした状態のサイズとなります



TOP セーフティコードシリーズを安全にご使用いただくために

セーフティコードは、工具の落下事故を未然に防ぐため、必ず取り付けて作業されることをお勧めします。

セーフティコード類は、現在 法律等による交換基準や破棄基準が定められておりません。

当社では自社製品につきまして、独自に下記の様 チェック基準を定めておりますので、

ご使用前に必ず点検を行ってください。基準に該当する場合はただちにご使用を止め、新品と交換してください。

また、下記の基準に該当せずとも異常にお気づきの場合は、同様に交換してください。

セーフティコード

⚠ 注意 一度でも大きいまたは急激な衝撃が加わったセーフティコードは破棄してください。  
目視では判断できない強度劣化が生じている場合があります。

ナスカン部(両側ともに)

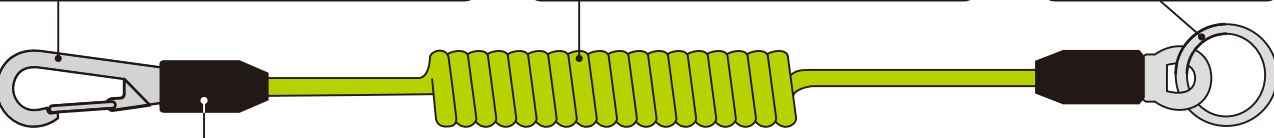
- 安全レバー(外れ止め)の強さは軟らか過ぎないこと  
また、指で押し付け開いたときに、バネの反発により閉じた状態に戻る
- 目視で確認できる損傷・割れ・変形・ひどいサビがないこと

コード部

- 被膜の損傷により、コイル巻きタイプは内部のワイヤ、ゴム製タイプは内部のゴムが露出していないこと
- 目視で確認できる素線の破断がないこと
- 経年劣化によるひび割れや、ひどい伸びがないこと

二重リング

- 目視で確認できる損傷・割れ・変形・ひどいサビがないこと



コイル巻きタイプ

ジョイント部(両側ともに)

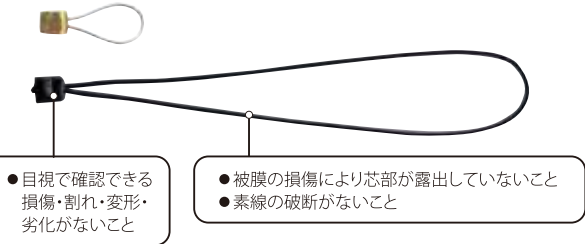
- ナスカン部とコード部を手で持ち、軽く引っ張ったときに損傷などなく、動きが円滑であること
- 目視で確認できる損傷・割れ・変形・劣化がないこと



※ゴム製タイプも上記の基準に順じます

ゴム製タイプ

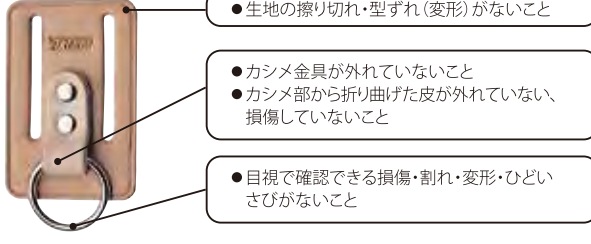
接続コード・接続ワイヤ



- 目視で確認できる損傷・割れ・変形・劣化がないこと

- 被膜の損傷により芯部が露出していないこと
- 素線の破断がないこと

ベルト通し



- 生地 of 擦り切れ・型ずれ(変形)がないこと

- カシメ金具が外れていないこと
- カシメ部から折り曲げた皮が外れていない、損傷していないこと

- 目視で確認できる損傷・割れ・変形・ひどいさびがないこと

⚠ 注意

- 安全性確保のため、取付工具の重さは対応範囲内になるようご注意ください。  
(目安:標準的なモンキレンチ200mmは約350g程度、同じく300mmは約650g程度)

- 高熱や鋭利な刃物へ接触させないでください。
- 重量物や急激な荷重を掛けないでください。伸びて人に当たったり、破損(破断)する恐れがあります。
- 牽引や吊下げ用具等には絶対に使用しないでください。
- 用途以外には使用しないでください。

0.5Kg  
対応

1Kg  
対応

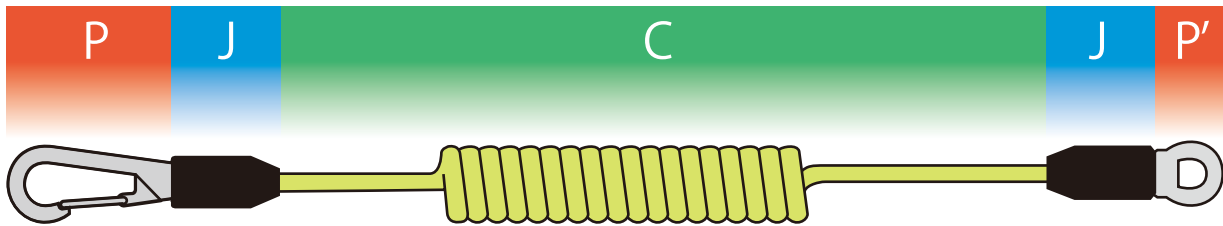
2Kg  
対応



## ご希望にあったセーフティコードを作製いたします

ご注文  
の流れ

- ① **C** からコードを1つ選択してください。  
同時に **J** も 2 種類のうちから決まります。
- ② **P** と **P'** の接続パーツをそれぞれ1つずつご選択ください。



### C ①コードをご選択ください



下記の表からコードをご選択ください。  
注文No.C-27～30以外は、『ステンレスワイヤー』  
入りとなります。

■材質：ポリウレタン（注文 No.C-1 ～ 26・C-31 ～ 33/ コード） / ステンレス（注文 No.C-1 ～ 26・C-31 ～ 33/ ワイヤー） / ゴム・ポリエステル繊維（注文 No.C-27 ～ 30）

注文 No.	品 番	仕 様 (mm) コード径 【ワイヤー径】	カラー	取付工具 重 量	樹脂 パーツ <b>J</b>	注文 No.	品 番	仕 様 (mm) コード径 【ワイヤー径】	カラー	取付工具 重 量	樹脂 パーツ <b>J</b>
<b>C- 1</b>	C-206YG	丸 コンバクト φ2 【φ0.54】	イエローグリーン	<b>0.5kg 対応</b>	J - S	<b>C-21</b>	C-413LG	丸 蓄光 φ4 【φ0.81】	グリーン	<b>1Kg 対応</b>	J - S
<b>C- 2</b>	C-206BK		ブラック			<b>C-22</b>	C-413LP		ピンク		
<b>C- 3</b>	C-125R	丸 スリム φ2 【φ0.54】	レッド	<b>0.5kg 対応</b>	J - S	<b>C-23</b>	C-412SYG	四角 □4 【φ0.81】	イエローグリー	<b>1Kg 対応</b>	J - B
<b>C- 4</b>	C-125OR		オレンジ			<b>C-24</b>	C-412SBK		ブラック		
<b>C- 5</b>	C-125V		バイオレット			<b>C-25</b>	C-412SB		蛍光 ブルー		
<b>C- 6</b>	C-125BK		ブラック			<b>C-26</b>	C-412SP		蛍光 ピンク		
<b>C- 7</b>	C-125CL		クリアー			<b>C-27</b>	C-810B		ブルー × ホワイト		
<b>C- 8</b>	C-125YG		イエローグリーン			<b>C-28</b>	C-810SBK	平ゴム 厚さ: 1 幅 :13 ※ ワイヤーは 入っていません	ブラック	<b>1Kg 対応</b>	J - B
<b>C- 9</b>	C-212SYG	四角 スリム □2 【φ0.54】	イエローグリーン	<b>0.5kg 対応</b>	J - S	<b>C-29</b>	C-910B	丸ゴム φ4 ※ ワイヤーは 入っていません	ブルー × ホワイト	<b>1Kg 対応</b>	J - B
<b>C-10</b>	C-212SBK		ブラック			<b>C-30</b>	C-910BK		ブラック		
<b>C-11</b>	C-212SB		蛍光 ブルー			<b>C-31</b>	C-610R	丸 超太 φ6 【φ1】	レッド	<b>2Kg 対応</b>	J - B
<b>C-12</b>	C-212SP		蛍光 ピンク			<b>C-32</b>	C-610YG		イエローグリーン		
<b>C-13</b>	C-212SCL		クリアー			<b>C-33</b>	C-610BK		ブラック		
<b>C-14</b>	C-450R	丸 φ4 【φ0.81】	レッド	<b>1Kg 対応</b>	J - S						
<b>C-15</b>	C-450YG		イエローグリーン								
<b>C-16</b>	C-450V		バイオレット								
<b>C-17</b>	C-450B		ブルー								
<b>C-18</b>	C-450CL		クリアー								
<b>C-19</b>	C-450BK		ブラック								
<b>C-20</b>	C-450W		ホワイト								

### J 接続樹脂パーツ (ジョイント)

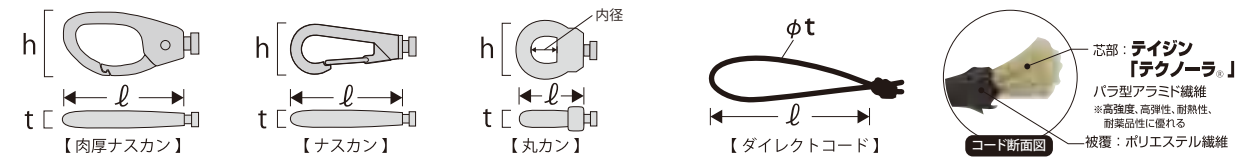


■材質：ポリカーボネート樹脂

注文 No.	品 名	長さ ℓ (mm)	高さ h (mm)	厚さ t (mm)
<b>J-S</b>	接続樹脂パーツ (小) × 2	24	11.5	9.5
<b>J-B</b>	接続樹脂パーツ (大) × 2	25	13.5	11

## P P' ②接続パーツをそれぞれ1つご選択ください

コード ℓ 1 側は **P** 、ℓ 2 側は **P'** となります。下記の表よりそれぞれ1つずつご選択ください。



注文 No.	品 番	品 名	長さ ℓ (mm)	高さ h (mm)	厚さ t (mm)
<b>P-1</b>	P-NTB	肉厚ナスカン (大)	45	22.5	9.5
<b>P-2</b>	P-NTS	肉厚ナスカン (小)	35	22.5	9.5
<b>P-3</b>	P-NOB	ナスカン (大)	45	20	10
<b>P-4</b>	P-NOM	ナスカン (中)	35	15	9.5
<b>P-5</b>	P-NOR	丸カン (内径 5 mm)	12	11.5	3
<b>P-6</b>	P-NORB	丸カン (大) (内径 9 mm)	16	15	3

注文 No.	品 番	品 名	長さ ℓ (mm)	コード径 t (mm)
<b>P-7</b>	P-CSSBK	ダイレクトコード(ブラック)	65	φ1.0
<b>P-8</b>	P-CLBK	ダイレクトコード(ブラック)	180	φ1.6

## カスタマイズサンプル (製作例)



こちらで紹介しているカスタマイズサンプルは  
ほんの一例です。  
お気軽にお問い合わせください。

お問  
い合  
わせ  
先

トプツ工業株式会社 本社

Tel : (0256) 33-1681

Fax : (0256) 34-7617

E-mail : gyomu@toptools.co.jp

## ⚠ 注意

- 安全のため、組立・加工は必ず弊社で行います。
- 各種パーツのみのお取引は行っておりません。
- 重量物や急激な荷重は掛けないでください。
- 牽引や吊下げ用としては、お使いできません。
- 取付工具は必ず対象重量範囲以内にしてください。
- 用途以外には使用しないでください。

収納ケース・ホルダー

	部品名	型番	標準価格 (¥)	JANコード	仕様等
★	RCW用布ケース	RCW-10S-K	オープン	815606	RCW-10000S/FRC-10000S/(ISO) TM-V/CW-10000S用
★	PRW用布ケース	PRW-3S-K	オープン	815651	PRW-147SS用
★	トルクレンチ用ケース(小)	DT030-60-K	オープン	814500	プリセット形(45)/デジタル(030・060)用
★	トルクレンチ用ケース(中)	DT085-135-K	オープン	814517	プリセット形(100)/デジタル(085・135)用
★	トルクレンチ用ケース(大)	DT030-60-K	オープン	814524	プリセット形(180)/デジタル(200・340)用
★	TMW形トルクレンチ用ケース	TMW-K	オープン	814470	TMW-200NTH/TMW-50NT・100NT・200NT用
★	配管継手/分水栓用トルクレンチケース	THR4V-K	オープン	814487	配管継手／分水栓用 トルクレンチシリーズ用
★	RM-LST用ケース	RM-LST-K	オープン	811172	RM-24・30LST、LSTS用
★	L-6000用ホルダー	L-6000-H	オープン	810946	L-6000用 製品番号・サイズが印刷されています
★	SS-6000A用ホルダー	SS-6000A-H	オープン	810892	SS-6000A用 製品番号・サイズが印刷されています
★	SS-6000B用ホルダー	SS-6000B-H	オープン	810908	SS-6000B用 製品番号・サイズが印刷されています
★	LI-6000用ホルダー	LI-6000-H	オープン	810915	LI-6000用 製品番号・サイズが印刷されています
★	CW-6000用ホルダー	CW-6000-H	オープン	810939	CW-6000用 製品番号・サイズが印刷されています
★	TM-B用ケース	TM-B-K	オープン	811165	TM-B・ISO-TM-V用
★	SWS-310用ケース	SWS-310-K	オープン	811592	SWS-310M・310S用
★	SWS-410用ケース	SWS-410M-K	オープン	811424	SWS-408S・408M・410M/PT-1736XUS用
★	SWS-413用ケース	SWS-413-K	オープン	811356	SWS-413/PT-1736SL5/PUS-1724S・2632S用
★	SWS-609M用ケース	SWS-609M-K	オープン	805430	SWS-609M用
★	SWS-611M用ケース	SWS-611M-K	オープン	805447	SWS-611M用
★	SSS-310用ケース	SSS-310-K	オープン	812131	SSS-310/SR-3S用
★	SSS-413用ケース	SSS-413-K	オープン	812216	SSS-413・413F用
★	SSS-417用ケース	SSS-417-K	オープン	812230	SSS-417S用
★	DWS-308RS用ケース	DWS-308-K	オープン	812308	DWS-308RS用
★	DS4-1024S用ケース	DS4-1024S-K	オープン	812414	DS4-1024S用
★	ZSWS用ケース	ZSWS-K	オープン	814425	ZSWS-318R・418R用
★	HES-9000用ホルダー	HES-9000-H	オープン	931733	HES-9000/HEL-9000/HBS-9000/HBL-9000用 サイズが印刷されています
★	MBP-510用ケース	MBP-510-K	オープン	811080	MBP-510用
★	PU-105用ケース	PU-105-K	オープン	810861	PU-105用
★	TTS-500用ケース	TTS-500-K	オープン	810274	TTS-500用
★	TTS-1000用ケース	TTS-1000-K	オープン	811677	TTS-1000・2000用
★	TTS-1000用中吊ケース	TTS-1000N-K	オープン	815408	TTS-1000・2000用
★	EDX-824AS用ケース	EDX-824AS-K	オープン	813923	EDX-824AS用
★	EHS-5524AS用ケース	EHS-5524AS-K	オープン	813909	EHS-5524AS用
★	EDS-719CS用ケース	EDS-719CS-K	オープン	813701	PHW-6LS/PRW-6LS/EDS-719CS用
★	EDS-824CS用ケース	EDS-824CS-K	オープン	813893	EDS-824CS用
★	EDS-821AS用ケース	EDS-821AS-K	オープン	813756	EDS-821AS用
★	EUS-724SS用ケース	EUS-724SS-K	オープン	813930	EUS-724SS用
★	EUS-1024S用ケース	EUS-1024S-K	オープン	813916	EUS-1024S用
★	EHB-10000S用ケース	EHB-10000S-K	オープン	814333	EHB-10000S用
★	BH-6用ホルダー	BH-6	オープン	931740	ビットホルダー (6pcs)
★	BH-10用ホルダー	BH-10	オープン	931757	ビットホルダー (10pcs)
★	TNC-40AGS用ケース	TNC-40AGS-K	オープン	810601	TNC-40AGS用
★	TNC-4014S用ケース	TNC-4015S-K	オープン	810663	TNC-4013S・4014S/TNC-4012DS
★	TNC-509S用ケース	TNC-509S-K	オープン	810625	TNC-509S用
★	ETD-2060S用ケース	ETD-2060S-K	オープン	814265	ETD-2060S/ERD-2060S用
★	ETD-715S用ケース	ETD-715S-K	オープン	814289	ETD-715S/EOD-713S用
★	EOD-2050S用ケース	EOD-2050S-K	オープン	814272	ETD-2050LS/ECD-2560S/EOD-2050S/ETK-2060S用

■モンキ形トルクレンチタイプ別適合一覧表

※( )内はJIS B 1180 付属書品の二面幅です。

※トルク値は使用条件により異なりますので、参考値とします。

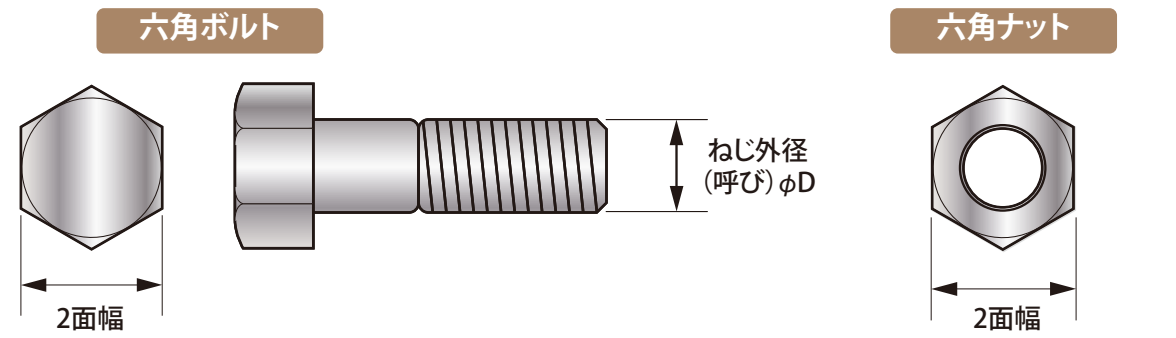
呼 び	M5	M6	M7	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24	M27	M30
二面幅〈普通〉(mm)	8	10	11	13	16 (17)	18 (19)	21 (22)	24	27	30	32	36	41	46
二面幅〈小形〉(mm)				12	14	17	19	22	24	27	30	32	36	41
二面幅〈高力〉(mm)						22		27		32	36	41	46	50

呼 び				M5	M6	M7	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24	M27	M30
強度区分	一般用鋼製ボルト 一般産業用	4.6	トルク値[N・m]	2.9	5.0	8.3	12.0	24.0	42.0	66.0	100.0	140.0	200.0	270.0	350.0	510.0	690.0
			HY- 6NTG	○	○												
			HY- 25NTG		○	○	○	○									
			HY- 50NTG			○	○	○	○								
			HY-100NTG					○	○	○	○						
			HY-200NTG						○	○	○	○	○				
			DH030-10BN			○	○	○									
			DH060-12BN				○	○	○								
			DH085-15BN					○	○	○							
			DH135-15BN					○	○	○	○						
			DH200-18BN						○	○	○	○	○				
			DH340-22BN								○	○	○	○			
		6.8	トルク値[N・m]	4.1	7.0	12.0	17.0	34.0	59.0	94.0	150.0	200.0	290.0	390.0	490.0	720.0	980.0
			HY- 6NTG	○													
			HY- 25NTG		○	○	○										
			HY- 50NTG			○	○	○									
			HY-100NTG					○	○	○							
			HY-200NTG						○	○	○	○					
			DH030-10BN		○	○	○										
			DH060-12BN			○	○	○	○								
			DH085-15BN				○	○	○								
			DH135-15BN					○	○	○		○	○				
			DH200-18BN						○	○	○	○	○	○			
			DH340-22BN							○	○	○	○	○	○		
	特殊・摩擦接合用ボルト 車両・建設・重機用	8.8	トルク値[N・m]	5.5	9.2	16.0	22.0	45.0	78.0	120.0	190.0	270.0	390.0	530.0	670.0	980.0	1300.0
			HY- 6NTG	○													
			HY- 25NTG	○	○	○	○										
			HY- 50NTG			○	○	○									
			HY-100NTG				○	○	○								
			HY-200NTG					○	○	○	○						
			DH030-10BN		○	○	○										
			DH060-12BN			○	○	○									
			DH085-15BN				○	○	○								
			DH135-15BN					○	○	○		○	○				
			DH200-18BN						○	○	○	○	○	○			
			DH340-22BN							○	○	○	○	○	○		
		10.9	トルク値[N・m]	8.4	14.0	24.0	35.0	69.0	120.0	190.0	300.0	410.0	580.0	790.0	1000.0	1500.0	2000.0
			HY- 6NTG		○	○											
			HY- 25NTG	○	○	○											
			HY- 50NTG		○	○	○										
			HY-100NTG			○	○	○									
			HY-200NTG					○	○	○							
			DH030-10BN	○	○	○											
			DH060-12BN		○	○	○										
			DH085-15BN			○	○	○									
			DH135-15BN				○	○	○	○							
			DH200-18BN					○	○	○	○						
			DH340-22BN						○	○	○	○					
	黄銅・アルミ 軽荷重用	12.9	トルク値[N・m]	9.9	17.0	28.0	41.0	80.0	140.0	220.0	350.0	480.0	680.0	920.0	1200.0	1700.0	2300.0
			HY- 6NTG		○												
			HY- 25NTG	○	○												
			HY- 50NTG		○	○	○										
			HY-100NTG			○	○	○									
			HY-200NTG				○	○	○						○	○	
			DH030-10BN	○	○	○											
			DH060-12BN		○	○	○										
			DH085-15BN		○	○	○	○									
			DH135-15BN			○	○	○	○								
			DH200-18BN				○	○	○	○							
			DH340-22BN					○	○	○	○						
		—	トルク値[N・m]	1.5	2.5	4.2	6.0	12.0	21.0	33.0	52.0	71.0	100.0	140.0	170.0	250.0	350.0
			HY- 6NTG	○	○	○	○										
			HY- 25NTG				○	○	○								
			HY- 50NTG					○	○	○							
			HY-100NTG						○	○	○	○	○				
			HY-200NTG							○	○	○	○	○	○	○	
			DH030-10BN				○	○	○								
			DH060-12BN					○	○	○	○						
			DH085-15BN						○	○	○	○					
			DH135-15BN							○	○	○	○	○		○	
			DH200-18BN								○	○	○	○	○	○	
			DH340-22BN									○	○	○	○	○	

※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。 ※★は通常の価格体系と異なっております。

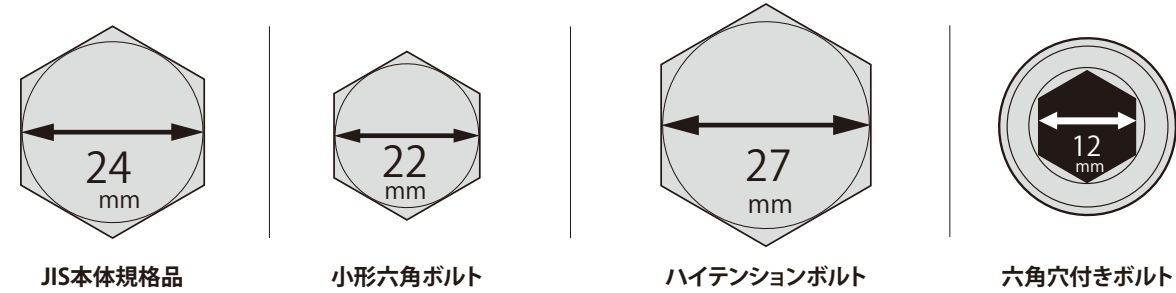


■六角ボルト・ナットの2面幅



六角ボルト・ナットはねじの外径寸法で呼ばれることがありますが、呼び寸法は同じでも2六角部2面幅(対辺寸法)が異なる場合があります。  
締付用工具は2面幅の数値に合ったものを正しくご使用下さい

●例：呼びM16ボルト(ねじ外径16mm)



■六角ボルト・ナット本体規格品・附属書品

①本体規格品とは

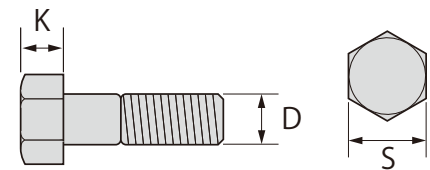
国際規格(ISO)に準拠して定められたJIS B 1180(六角ボルト)及びJIS B 1181(六角ナット)の規格に従い製造された六角ボルト・ナットのことです。  
これらの規格は、下記附属書に対して本体規格と呼び区別されています。

②附属書品とは

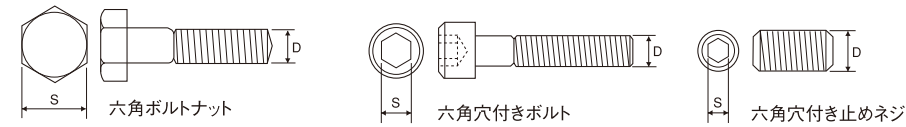
1985年のJIS改定で、それまで使用されていた六角ボルト・ナットの規格は「附属書」となりました。その附属書の規定に従って製造された六角ボルト・ナットのことです。

◎寸法違い早わかり表

ねじの呼び (D) 並目	二面幅S 基準寸法		頭の高さK 基準寸法	
	附属書	本体規格品	附属書	本体規格品
M10	17	16	7	6.4
M12	19	18	8	7.5
M14	22	21	9	8.8
M18	27	27	12	11.5
M20	30	30	13	12.5



ボルト・ナット対辺寸法表



※ ( )内はJIS B 1180 付属書品の二面幅です。

メートルネジ 呼び (D)	二面幅 (S)						ウィットネジ 呼び (D)	二面幅 (S)
	六角 ボルト・ナット	小形六角 ボルト・ナット	ハイテンション ボルト・ナット	六角穴付き ボルト	六角穴付き 止めネジ	旧規格 メートルネジ		
M1.6				1.5			W1/8	6
M2	4			1.5			W3/16	8
M2.2	4.5						W1/4	10
M2.5	5			2			W5/16	14
M3	5.5			2.5	1.5	6	W3/8	17
M3.5	6						W7/16	19
M4	7			3	2	8	W1/2	21
M4.5	8						W5/8	26
M5	8			4	2.5	9	W3/4	32
M6	10			5	3	10	W7/8	35
M7	11						W1	41
M8	13	12		6	4	14	W1 1/8	46
M10	16(17)	14		8	5	17	W1 1/4	50
M12	18(19)	17	22	10	6	21	W1 3/8	54
M14	21(22)	19		12		23	W1 1/2	58
M16	24	22	27	14	8	26	W1 5/8	63
M18	27	24		14		29	W1 3/4	67
M20	30	27	32	17	10	32	W1 7/8	71
M22	34(32)	30	36	17		35	W2	77
M24	36	32	41	19	12	38	W2 1/4	85
M27	41	36	46	19		41	W2 1/2	95
M30	46	41	50	22		46	W2 3/4	105
M33	50	46		24		50	W3	110
M36	55	50		27		54	W3 1/4	120
M39	60	55		27		58		
M42	65			32		63		
M45	70			32		67		
M48	75			36		71		
M52	80			36		77		
M56	85			41				
M60	90							
M64	95			46				
M68	100							
M72	105							
M76	110							
M80	115							
M85	120							

ボルト・スパナ早見表

W 対 辺	ネ ジ 径	JIS 対 辺
2	2.2	4.5
2.5	2.5	5
3	3	5.5
3.5	3.5	6
4	4	7
4.5	4.5	8
5	5	10
5.5	5.5	11
6	6	13
6.5	6.5	16-17
7	7	18-19
7.5	7.5	21-22
8	8	24
8.5	8.5	27
9	9	30
9.5	9.5	32
10	10	36
10.5	10.5	41
11	11	46
11.5	11.5	50
12	12	55
12.5	12.5	60
13	13	65
13.5	13.5	70
14	14	75
14.5	14.5	80
15	15	85
15.5	15.5	90
16	16	95
16.5	16.5	100
17	17	105
17.5	17.5	110
18	18	115
18.5	18.5	120

当社カタログのトルクモーメントは、国際単位 (SI) に基づき表示しております。  
1kgf・m=9.8N・m  
(ニュートンメートル)  
1N・m=0.102kgf・m

製品使用材料化学成分表 (%)

名 称	JIS番号	C	Si	Mn	P	S	Cu	Ni	Cr	Mo	V
S45C	G4051	0.42~0.48	0.15~0.35	0.60~0.90	0.03以下	0.035以下	—	—	—	—	—
S50C	G4051	0.47~0.53	〃	〃	〃	〃	—	—	—	—	—
S55C	G4051	0.52~0.58	〃	〃	〃	〃	—	—	—	—	—
SCrV	—	0.38~0.43	0.20~0.35	〃	〃	0.03以下	0.30以下	0.20以下	0.50~0.70	—	0.07~0.15
SCrV	—	0.65~0.75	0.15~0.35	〃	〃	〃	0.15以下	0.15以下	0.15以下	—	0.10~0.20
SUS420J2	G4303	0.26~0.40	1.00以下	1.00以下	0.04以下	〃	—	0.60以下	12.00~14.00	—	—
SCM435	G4105	0.33~0.38	0.15~0.35	0.60~0.85	〃	〃	—	—	0.90~1.20	0.15~0.30	—
SCM440	G4105	0.38~0.43	〃	〃	〃	〃	—	—	〃	〃	—
SK5	G4401	0.80~0.90	0.35以下	0.50以下	〃	〃	—	—	—	—	—
DSR1K6	—	0.55~0.65	1.00以下	1.00以下	0.03以下	0.015以下	—	—	12.50~13.50	0.10~0.20	0.10~0.20

特注品等のご注文を承ります

当社ではカタログ製品以外に、規格に無い形状、及び、寸法に加工する特注品の製作を承ります。  
長年の生産技術と新製品の開発ノウハウを駆使して、お客様のご要望にお応え致します。

## 機械加工による切断

- ① 口径修正 ※1mm単位

② 頭部面切削

③ ソケット部カット

●RS-24を利用して  
1mm二面幅拡大

●RS-24 (厚み9mm)  
5mm平面カット

■二面幅25mmの片ロスパナ

■頭部厚さ4mmの片ロスパナ

■頭部厚さのみの薄型ラチェット

## 溶接による接合

- ④ ソケット部の延長

⑤ ハンドル部延長

●グリップ付


⑥ 2ヶの製品を合体

■超ロングソケットラチェット(ソケット継ぎ足し)

■長く・軽い製品(パイプ溶接)

■全ネジソケット(インパクト用)

## 熱間曲げ加工

- ⑦ 障害物避ける形状
- 
- 爪交換レンチを曲げ加工

## 特殊トルクレンチヘッド

- ## ⑧ トルクレンチ用各種ヘッド作製
- メガネレンチ型

丸形バナナ型
- 用途に合った機能のトルクレンチ用ヘッド

## 特注セーフティコード

- ⑨用途にあった仕様に変更
- 用途に応じたパーツの組み合わせ ※詳しくはP151~152をご覧ください。

※ 既存品を利用した特注品以外に、レーザー切断による自由な形状を少量生産する事も出来ますが、形状・条件によっては製作出来かねる場合と、一部寸法の変更をお願いする事があります。一部製品を除き1個から対応可能です。

恐れ入りますがこのページのコピーをとって必要事項をご記入頂き、お近くの当社取扱店様(販売店様)までFAXをしてください。

つくるよろこび

**TOP**

## 特注品 見積り依頼書

日付          年          月          日

貴社名	フリガナ	お名前 (ご担当者名)	フリガナ
住 所	〒		
TEL	( )	FAX	( )
E-Mail			

製品仕様（略図・用途などなるべく詳しく）をご記入ください。  
※寸法など指示の無い場合は、当社規格に順じて製作させていただきます。

数 量	材 質	硬 さ	表面処理	図 面	サンプル品
		HRC		有・無	有・無

【当社記入欄】

**トップ工業株式会社**



# 製品名索引

あ	
アジャストピンレンチ	127
アダプター	42
アルミキーアダプター	112
アルミキーアダプターセット	111
アルミショートラチェットレンチ	18
アルラッチ	28
い	
ESH用キーアダプター	112
板ラチェットレンチ	26
インパクト用Oリングピンセット	123
インパクト用エクステンションバー	120
インパクト用ソケット	116
インパクト用ソケットアダプター	120
インパクト用ディーブソケット	117
インパクト用本管ユニバーサルソケット	119
インパクト用ユニバーサルジョイント	119
インパクト用ユニバーサルジョイント ショートタイプ	120
インパクト用ユニバーサルソケット	119
インパクトレンチ用足場クランプソケット	122
インパクトレンチ用解体ソケット	122
インパクトレンチ用シャンクアダプター スライドロック式	121
インパクトレンチ用ソケット ピーコン用ギザ付	122
インパクトレンチ用ユニバーサルワンタッチアダプター	121
インパクトレンチ用ワンタッチアダプター	121
インパクトレンチ用ワンタッチアダプター (変換タイプ)	121
う	
ウォーターポンププライヤ	60
薄板ドリル	138
薄型イグザクトレンチ (ベントタイプ)	2
薄型ストレートモンキ	2
え	
エアコン用ダクトカッター	77
エアリベッター	86
ALC用ラチェットレンチ	20
エクステンションバー	41
エコフォーク	4
エコワイド	3
L型ハンドル	37
エレクトロニツパ (ENI-100)	69
エレクトロニツパ (ENI-115・115B)	70
塩ビ管内径カッター落下防止付セット	129
塩ビ管用ダイヤモンドホイール	126
塩ビ管用電着ダイヤ 面取り付	127
塩ビ管用内径カッター用延長アダプター	130
塩ビ管用内径カッター用ガイド板	131
塩ビ管用内径カッター用替刃・波形替刃	131
塩ビ管用内径カッター用ディスクグラインダーセット	130
塩ビ管用内径カッター用変換アダプター	130
エンビパイプカッター	75
お	
オリジナル工具セット	85
オルタネーターベアリングプーラー	82
か	
替軸ソケット用替シャンク	97
片口メガネレンチ (シノ付)	13
片口ラチェットレンチ (シノ付)	16
カップ形ダイヤモンドホイール (シングル・ダブル)	127
仮枠スパナ	14
仮枠ハンドル	14
仮枠用釘袋 (工具差し付)	144
カンラッチ	30
き	
逆シノ曲がりラチェットレンチ (NS型)	17
逆シノ曲がりショートラチェットレンチ	17
ギャブーラー	81
強力型ラチェットハンドル	36
強力型ラチェットハンドル (ブッシュリリース式)	36
強力ニツパ (S型・成形グリップ付)	65・66
く	
首振りショートラチェットコンビ®	25
首振り伸縮ラチェットハンドル	35
首振り伸縮ラチェットハンドルセット	35
首振りラチェットコンビ®	24

首振りロックラチェットコンビ®	25
グリップ付プリセット形トルクハンドル	48
け	
携帯用インパクトソケットホルダー	122
携帯用ソケットホルダー	111
建築用スリム腰袋 (2段タイプ)	143
建築用ロングインパクトソケット	118
こ	
コインドライバー	79
工具差し	143
工具接続コード	149
工具接続ワイヤ	149
高トルク型ラチェットレンチ	20
コバルトドリル4本セット (六角シャンクドリル用ケース付)	140
ゴム製セーフティコード ハイスリム	147
ゴム製セーフティコード ハイフラット	147
コンクリートドリル4本セット (六角シャンクドリル用ケース付)	139
コンバーチブルプライヤ	64
コンパクトセーフティコード ハイダイレクト	145
コンパクトラチェットレンチ (住宅施工用)	17
コンビネーションプライヤ	59
コンビネーションレンチ	12
さ	
サーフェイスソケット	40
サーフェイスソケットレンチセット	33・34
サーフェイスディーブソケット	40
サーフェイスディーブソケットレンチセット	35
先細ラジオベンチ	65
3本爪ギャブーラー	81
三枚合せウォーターポンププライヤ	60
三枚合せエッジニツパ	72
三枚合せエンドニツパ	72
三枚合せ極細リードベンチ	72
三枚合せ先細ラジオベンチ	71
三枚合せ先曲りラジオベンチ	71
三枚合せ斜ニツパ	72
三枚合せ電設プライヤ	60
三枚合せニツパ	71
三枚合せプラスチックニツパ	71
三枚合せフラットノーズプライヤ	72
三枚合せラウンドノーズプライヤ	72
三枚合せラジオベンチ	71
し	
C型シャコ万力	80
四角コイルセーフティコード ハイスクエア	146
シノ曲がりラチェットレンチ	16
シャーボルト用シノ付メガネレンチ	13
斜ニツパ	66
ショートエコワイド	3
ショート吊バンドレンチ	21
ショートルップレンチ	5
ショートルラチェットコンビ®	25
ショートルラチェットレンチ	17
シンクレンチ	7
伸縮形本管レンチ	23
シンストレートノーズプライヤ	59
シンベントノーズプライヤ	59
す	
水栓ドライバー	79
水栓プライヤ	61
水栓プライヤ2	62
水道本管用ストレート形トルクレンチ・延長ソケットセット (単能型)	58
水道本管用弓形トルクレンチ (単能型)	57
水道本管用弓形トルクレンチ・延長ソケットセット (単能型)	57
水道本管用ストレート形トルクレンチ (単能型)	58
ステアリングプーラー	82
ステンスラチェットレンチ	19
ステンスラチェットレンチ (ショートタイプ)	19
スナッピングプライヤ	63・64
スピードレンチ	4
スピナハンドル	36
スライディングTハンドル	37
スライドソケット	30
スライド吊バンドレンチ	22

スライドラッチ	29
スリム四角コイルセーフティコード ハイスクエア	145
スリムセーフティコード	145
せ	
整備用工具セット	85
セーフティコード (45シリーズ)	146
セーフティコード (SFC-500R)	148
絶縁エクステンションバー	44
絶縁ソケット	44
絶縁ソケットレンチセット	43
絶縁ディーブソケット	44
絶縁ラチェット形トルクヘッド	45
絶縁ラチェット形トルクレンチ	45
絶縁ラチェットハンドル	43
先端工具用ホルダー	112
全ネジソケットアダプター	102
洗面・シンクレンチセット	7
洗面レンチ	7
そ	
ソケットレール	42
ソケットレール用クリップ	42
ソケットレンチセット	31-33
ソケットレンチ用ソケット	39
た	
ダイヤモンドホイール Rシリーズ (セグメント・波形)	125
ダイヤモンドホイール うす刃瓦名人 斬 (ZAN)	126
ダイヤモンドホイール うす刃タイル名人	126
ダイヤモンドホイール セグメントタイプ	124
ダイヤモンドホイール タイル名人	126
ダイヤモンドホイール 波形セグメント	124
ダイヤモンドホイール 波形タイプ	125
たて型アルミワイドバイレン	6
たて型モーターレンチ	5
短ガチャ (コンパクトショートラチェットレンチ)	18
短ガチャ ストレート	18
短ガチャ 鷲仕様	18
ち	
チェーンレンチ	6
蓄光セーフティコード ハイルミナス	146
チップパー	70
ちよい足しクッションコード (セーフティコード用延長ゴムコード)	148
超太セーフティコード ハイストロング	147
超ロングインパクトソケット	118
超ロングラチェットレンチ	20
つ	
継足ソケットアダプター	30
ツールバッグ	144
吊バンド・マルチソケットセット	21
吊バンドレンチ	21
て	
TMW/TPW形トルクハンドル	55
TMW形トルクヘッド	55
TMW形トルクレンチ	53
TMW形トルクレンチハンドルセット	53
TPW形トルクレンチ	54
TPW形トルクレンチセット	54
TPW形トルクヘッド	56
T型スピンレンチ	79
テーパー下穴錐4本セット (六角シャンクドリル用ケース付)	141
テープホルダー	144
テストハンマ	84
鉄カンラッチ	30
鉄工ドリル4本セット (六角シャンクドリル用ケース付)	135
デラックスマルチウォーターポンププライヤ	61
電工用腰袋	143
電動ドリル用12角ソケット	94
電動ドリル用12角ソケットロングタイプ	95
電動ドリル用α足場クランプソケット	90
電動ドリル用αインパクトソケットアダプター	92
電動ドリル用αソケット	89
電動ドリル用αソケットアダプター	91
電動ドリル用αソケットアダプターロングタイプ	91
電動ドリル用αソケットロングタイプ	89
電動ドリル用αフレックスソケットアダプター	91

電動ドリル用αユニバーサル 鷲・足場クランプ用	90
電動ドリル用αユニバーサル 配管・建築金物用	90
電動ドリル用αユニバーサル 羽子板・建築金物用	90
電動ドリル用αユニバーサルソケットアダプター	91
電動ドリル用足場クランプソケット	99
電動ドリル用インパクトソケットアダプター	106
電動ドリル用エクステンションバー	107
電動ドリル用塩ビ管内径カッター	129
電動ドリル用塩ビ管内径カッターセット	128
電動ドリル用折板屋根用ルーフドリル	133
電動ドリル用替軸ソケット	97
電動ドリル用替軸ソケットスーパーロングタイプ	97
電動ドリル用替軸ソケットロングタイプ	97
電動ドリル用キーレスドリルチャック	110
電動ドリル用軽天ソケット	95
電動ドリル用コンパクトソケット	93
電動ドリル用四角ビット	108
電動ドリル用軸足ソケット	99
電動ドリル用ショートソケット	92
電動ドリル用全ネジソケット	102
電動ドリル用全ネジソケットロングタイプ	102
電動ドリル用ソケット	94
電動ドリル用ソケットアイビーフォームタイ用	100
電動ドリル用ソケットアダプター	105
電動ドリル用ソケット小判型フォームタイ用	100
電動ドリル用ソケットピーコン用	101
電動ドリル用ソケットピーコン用ギザ付	101
電動ドリル用ソケットピーコン用チップ付	101
電動ドリル用ソケットロングタイプ	95
電動ドリル用タップ下穴用ステップドリル	133
電動ドリル用蝶ネジソケット	104
電動ドリル用丁番ドリル	142
電動ドリル用ドライバビット	109
電動ドリル用ドライバビットセット	109
電動ドリル用ドライバビット段付	108
電動ドリル用ドリルチャック	110
電動ドリル用ハットセバ (カップ形) 取付用ソケット	100
電動ドリル用ハンガーレール用ソケット	104
電動ドリル用ピーコン用マルチソケット	101
電動ドリル用フォームタイソケット	100
電動ドリル用フレックスソケットアダプター	105
電動ドリル用ヘクスセッター ボール付	99
電動ドリル用ヘクスセッター マグネット付	99
電動ドリル用ヘクスビット	108
電動ドリル用ボールポイントビット	108
電動ドリル用ボルト下穴用ステップドリル	133
電動ドリル用マルチアンカー抜き工具	102
電動ドリル用マルチソケット	103
電動ドリル用マルチビットアダプター	106
電動ドリル用ユニバーサルインパクトソケットアダプター	106
電動ドリル用ユニバーサルジョイント	107
電動ドリル用ユニバーサルジョイントL型	107
電動ドリル用ユニバーサルジョイントスライドロック式	107
電動ドリル用ユニバーサルショートソケット	96
電動ドリル用ユニバーサルソケット	96
電動ドリル用ユニバーサルソケットアダプター	105
電動ドリル用落下防止足場クランプソケット ハイキャッチ	98
電動ドリル用落下防止コード	148
電動ドリル用落下防止ソケット ハイキャッチ	98
電動ドリル用ラバコンソケット	102
電動ドリル用レースウェイ用軽天ソケット	104
電動ドリル用レースウェイ用ソケット	103
電動ドリル用レースウェイ用ソケットロングタイプ	103
電動ドリル用六角シャンク薄板ドリル	138
電動ドリル用六角シャンクコバルトドリル	140
電動ドリル用六角シャンクコバルトドリル (チタンコーティング)	140
電動ドリル用六角シャンクコンクリートドリル	139
電動ドリル用六角シャンクコンクリートロングドリル	139
電動ドリル用六角シャンクステップドリル	132
電動ドリル用六角シャンクスパイラルステップドリル	132
電動ドリル用六角シャンクテーパー下穴錐	141
電動ドリル用六角シャンクテーパー下穴錐ミニタイプ	141
電動ドリル用六角シャンク鉄工ドリル	135・136
電動ドリル用六角シャンク鉄工ロングドリル	137

# 製品名索引

電動ドリル用ワンタッチビットジョイント	142
電動ドリル用ワンタッチビットジョイント下穴錐ミニタイプセット	142
と	
鳶仕様エコワイド(17mmメガネ付)	3
鳶仕様ステンレスラチェットレンチ	19
鳶仕様ラチェットレンチ	19
共回り防止工具 ボルトストッパー	13
ドライバービットソケット	38
トラップレンチ	5
ドリルチャック用替えシャンク(ビス付)	110
な	
ナッター	87
ナットブレーカー	84
7丁組スパナ	8
に	
ニードルノーズブライヤ	69
ニードルノーズベントブライヤ	69
ね	
ネジ修正アダプター	83
の	
農機用爪交換レンチ	22
農機用爪交換レンチセット	22
農機用爪交換レンチ用アダプター	22
は	
バーコ型シャコ万力	80
パール付薄型ラチェットレンチ	21
配管継手/分水栓用トルクレンチセット	52
配管継手用モンキ形/TMW形トルクレンチセット	53
配管継手用モンキ形トルクヘッド	55
配管継手用モンキ形トルクレンチ	54
配管継手用ラチェットN形トルクヘッド	56
バイスブライヤ	62
ハイパーモンキZERO	1
倍力ニッパ	67
倍力ワイヤクランプカッター	67
刃付マルチウォーターポンプブライヤ	61
早廻しアダプター	27
パワーニッパ	66
ハンディナッター	87
ハンディラチェット	37
ハンディラチェットFタイプ	37
ハンドパンチセット	83
ハンドリベッター	87
ハンドル交換式たて型モーターレンチ	5
ハンマードリル用SDSプラスインパクトソケットアダプター	113
ハンマードリル用SDSプラスシャンクアダプター	113
ハンマードリル用SDSプラスソケットアダプター	113
ひ	
PD・JD用ダクトカッター	77
ピッキー (PK-100)	70
ピッキー (PK-115)	70
ふ	
ファミリーツールブルー	84
フィルターチェーンレンチ	6
プラグソケット	41
プラスチックニッパ	70
プラスチックニッパ(バネ付)	67
フラットノーズブライヤ	69
フランジ付ダイヤモンドホイール	125
プリセット形絶縁トルクハンドル	45
フレックスエクステンションバー	41
フレックスハンドリベッター	87
へ	
ヘキサゴンソケット	38
ヘッド交換式デジタルトルクハンドル	50
ヘッド反転式モンキ形グリップ付トルクレンチ	47
ヘビーポンプブライヤ	62
ベルト通し	149
偏芯VFニッパ	66
ペンチ(ビニールグリップ付・成型グリップ付)	68
ベント板ラチェットレンチ	26
ほ	
ボイド管カッター	14
ボイド管ラチェット	14

ボールポイントレンチ(スタンダード・ロング)	78
本管レンチ用延長ソケット	58
ま	
マイクロシャー	70
マイクロニッパ	66
丸形片口スパナ	10
丸軸シャンクスパイラルステップドリル	133
マルチウォーターポンプブライヤ	61
み	
ミニカッター	68
ミニチュアベアリングプーラー	82
め	
メモビリー(メモ紙ホルダー)	144
メモビリー用リフィル	144
も	
モーターレンチ	4
モンキ形／ラチェット形デジタルトルクレンチセット	49
モンキ形デジタルトルクレンチ	49
モンキ形トルクヘッド(目盛付)	51
モンキレンチ	2
モンキ形/ラチェットN形グリップ付トルクレンチセット	47
モンキ形/ラチェット形グリップ付トルクレンチセット	47
ゆ	
ユニバーサルジョイント	42
弓形本管レンチ	23
弓形ラチェットハンドル	38
弓形ラチェットハンドルセット	38
よ	
4サイズ板ラチェットレンチ	27
ら	
ライトスラッチ2	29
ライトモーターレンチ	4
ライナースパナ(ヤリ形)(ミリ)	8
ライナースパナ(ヤリ形)(インチ)	9
ラウンドノーズブライヤ	69
ラクラッチ	28
ラクラッチ・マルチソケットセット	28
ラジオペンチ(S型・成形グリップ付)	65
ラチェットN形グリップ付トルクレンチ	48
ラチェットN形トルクヘッド	51
ラチェット形グリップ付トルクレンチ	48
ラチェット形デジタルトルクレンチ	50
ラチェット形トルクヘッド	51
ラチェットコンビ®	24
ラチェットコンビ®ホルダー	26
ラチェットスピンナ	36
ラチェットハンドル	36
ラチェットメガネレンチ	23
落下防止ストラップ	98
り	
リベッターナッター	87
両口メガネレンチ	11
両口ラチェットレンチ(N型)	16
両口ラチェットレンチ(シノ付)	15
両口ラチェットレンチ(メッキ仕様)	16
量水器メーターレンチ	6
両スライドカンラッチ	29
両スライドラッチ	29
両スライドラッチ本体	30
れ	
レースウェイ用ソケット付ラクラッチ	27
レンチブライヤ(バネ付)	62
レンチ用ホルダー	9
ろ	
六角シャンクドリル用ケース	134
六角棒レンチ(スタンダード・ロング)	78
ロックリングブライヤ	63
ロングソケットラチェットレンチ	20

# 品番索引(品番アルファベット順)

A	
A-102・123・174	27
AP-1030・1030S・1030L・1030LS	127
AP-12×14	127
ATP-3252	82
B	
B-1～8	73
BN-200	59
BNI-180・180B	67
BS-24	13
BWC-180	67
C	
CC-50・75・100・125・150・200	80
CHS-150N・200N	64
CKR-17×19・17×19S・174	22
CP-125G・150G・175G・200G	68
CP-150・175・200	68
CP-150PG・175PG・200PG	68
CW-5.5～36	12
CW-6000・7000・10000S	12
D	
DB1-65P	109
DB2-4506・6506・11006	109
DB2-4510・6510・11010	109
DB2-45P・65P・110P・150P	109
DB2-600S・1000S	109
DC-100M 用部品	77
DC-100M・100MK	77
DC-120PJ・120PJK	77
DD2-65P・100P	108
DH030-10BN～DH340-22BN	49
DK-4Y	134
DP-165・250	62
DRH030-10BN～DRH340-22BN	50
DS030-10BN～DS340-22BN	49
DS-306～324	40
DS-310ZR～324ZR	44
DS-410～436	40
DS4-1024S	40
DS-410ZR～424ZR	44
DT030-10BN～DT340-22BN	50
DWS-308RS	35
E	
EAB-4	102
EBJ-3.0S～5.0S	142
EBJ-B・R・BK	142
EBP-30～100	108
ECD-2.5～6.5	139
ECD-3.4L～6.5L	139
ECD-3043DKS	139
ECD-3450・3460・3560・3564・2560S	139
ECS-17	103
ECS-173	104
ECS-17L	103
ECS-17LT	104
ECS-8～19・17N	103
ECS-814S	103
ECS-M45・M6・M810	104
EDC-0.6-6.5N・1-10・2-13	110
EDC-3SS・3S・4S	110
EDC-6.5HN・1013HN	110
EDK-1-10・1.5-13	110
EDS-10L～24L	95

EDS-719CS	93
EDS-7C～32C	93
EDS-8～24	94
EDS-821AS	94
EDS-824CS	93
EDX-1724HS	89
EDX-17L・19L・21L・24L	89
EDX-17S・17C	90
EDX-8～24	89
EDX-814HS	89
EDX-824AS	89
EEX-100・150	107
EF3-250	60
EFS-21・21SS	100
EFS-21P	122
EG3-120	72
EH-45B・45G・45Y	112
EHB-25～170	108
EHB-6000S・10000S	108
EHD-1.5D・2.0D	142
EHD-1.5S・2.0S	142
EHS-1724HS	112
EHS-5.5～24	92
EHS-5524AS	92
EHS-814HS	112
EHT-2.5・3	100
EHX-8B・9.6B・10B	99
EHX-8M・9.6M・10M	99
EIS-10	100
EJS-2.5・3	99
EKS-20	100
EMA-635-13・635-17	106
EN3-120	72
ENI-100	69
ENI-115・115B	70
EOD-2.0～6.5	140
EOD-2040・2050S	140
EOD-3050DKS	140
EOD-7.0G～13.0G	140
EOD-713S	140
EPA-3・4・6	121
EPA-46・64	121
EPA-4U	121
EPD-17L・19L・21L・24L	118
EPS-12GP	122
EPS-12GS・12G・12GL	101
EPS-12MS	101
EPS-12P	101
EPS-12T	101
EPW-3N・4N	121
EPW-3N・4N 用部品	121
EPW-3-OP・4-OP	123
ERB-17・19・21・24	98
ERB-17C・17CS	98
ERB-17S・19S・21S・24S	98
ERB-S	98
ERD-2.0～10.0	138
ERD-2060S	138
ERS-25	102
ESA-2・3D・4D	105
ESA-3DX・4DX	91
ESA-3DXL・4DXL	91
ESA-3F・4F	105

ESA-3FX・4FX	91
ESB-3.0P・6S・110・150	108
ESB-3.5P・6S・110・150	108
ESD-125R	133
ESD-412・422・630	132
ESD-412G・422G・630G	132
ESD-412T	133
ESD-512B	133
ESD-616S・422S・630S	132
ESD-616SG・422SG・630SG	132
ESD-638SG	133
ESH-A	112
ESH-AB・AR・ABK	112
ESH-B・R・BK・G・W	111
ESH-BN・RN・BKN・GN・WN	111
ESH-BNA・RNA・BKNA	111
ESH-BRBKN・BKGWN	111
ESK-17・19・21・24	97
ESK-17L・19L・21L・24L	97
ESK-17SL	97
ESK-S	97
ESL-173・17S・177・193・213	95
ESS-17・19・21・24	94
ESS-17CP	122
ESS-17L・19L・21L	95
ESS-17S・17C	99
ETD-1.5～15.0	136
ETD-1.5L～6.5L	137
ETD-2.5-3S・3.0-3S・4.0-3S	135
ETD-2035DKS・3050DKS・3850DKS	135
ETD-2038・3250・2060S・715S	135
ETD-2050LS	137
ETK-2.0～6.0	141
ETK-2.5S～5.0S・3SS	141
ETK-2050DKS	141
ETK-3S・3.0-3S・4.0-3S・5.0-3S・2060S	141
EUA-3・3P 用部品	115
EUA-3・4	105
EUA-3DX・4DX	91
EUA-3DX・4DX 用部品	113
EUA-3P・4P	106
EUA-4・4P 用部品	115
EUN-635・635L・635N	107
EUN-635・635L・635N 用部品	115
EUS-1024S	96
EUS-17SX・19SX・24SX	90
EUS-17SX・19SX・24SX 用部品	113
EUS-724SS	96
EUS-7S～24S	96
EUS-7S～24S 用部品	114
EUS-8～24	96
EUS-8～24 用部品	114
EX-3050F・4075F	41
EX-3050ZR・3125ZR・3250ZR	44
EX-3125・315	41
EX-4075・415・425	41
EX-4075ZR・4150ZR・4250ZR	44
EX-6075・620・640	41

F	
FN-100・103N	69
FN3-130	72
FNA-3D・4D	106
FNA-4DX	92



品番索引(品番アルファベット順)

FRC-6000LK・10000LKS	25
FRC-8LK～24LK	25
FRC-6000・10000S	24
FRC-7～24	24
FRC-85～19S	25
G	
GP3-75・100・150	81
GP-75・100・150・200・250・300	81
GP-75～300・GP3-75～150 用部品	81
H	
H-375・450・600	2
HB-125・125F・175・230	64
HB-303～312	38
HB3-1・2	38
HB-404～419	38
HB4-1.2・2	38
HBL-15～100	78
HBL-9000	78
HBS-15～100	78
HBS-9000	78
HEL-15～100	78
HEL-9000	78
HES-15～100	78
HES-9000	78
HM-25・32・38・43	1
HP-250・300・400	62
HS-125・125F・175・230	64
HT-150B・200B	2
HT-24・32・38	2
HX-150・200・250・300	2
HY-6NTG・25NTG・50NTG・100NTG・200NTG	47
HY20-10TH・26-12TH・30-15TH・38-18TH・49-23TH	51
HY-26・30・36・42	3
HY-26G・30G・36G・42G	3
HY-26S・30S・36S・49S	3
HY-26STR・26STG・26STV	4
HY-30-17・36-17	3
HY53-100NT	54
HY53-15TH170	55
HYTMW-1020NT	53
K	
KH-250	14
L	
L-5.5×7～32×36	8
L-6000・7000	8
LH-6	37
LI-10×12～25×28	9
LI-6000	9
LMW-280	4
LP-200	63
LSTS-24・30	58
M	
MBP-510	82
MN-125	66
MP-250	61
MP-250D	61
MP-250W	61
MP-250W2	62
MP-250W-P	61
MPR-250	61
MPS-250	61
MS-120・120C	70
MT-1320・2025	6

MT-17×21K	14
MW-230・280	4
N	
NA-25・38用ダイス	83
NA-25-3・25・38-M16・38・50	83
NB-1・2・3・4・5	84
NB-1・2・3・4・5 用部品	84
ND3-120	72
NI-100D・125D・150D	66
NI-125S・150S	65
NI-150	65
NI-150PG	66
NI-175H	66
NI-220VF	66
NI3-120	71
NL3-130	72
NN-100・100N	69
NN-100B・100BN	69
NR3-150	71
NRA-150	65
O	
OP-3S・3S-5P・3・3-5P	123
OP-4S・4S-5P・4・4-5P	123
OP-64・64-5P	123
OP-6・6-5P	123
OP-8・8-5P	123
P	
P-150・200・250	59
P-150G・200G・250G	59
PAD-34・43・46・64・68・86	120
PHW-1013-3・1014-3	21
PHW-1013L・1317L	22
PHW-6LS	22
PHWS-1013-3	21
PK-100	70
PK-115	70
PLN-115	70
PLN-125・150	67
PLN-125R・150R	67
PN3-120	71
PR-5.5×7N～22×24N	26
PRB-8×10～17×21	26
PRW-1～7・7S	27
PRW-147SS	27
PRW-3L	28
PRW-3LA	28
PRW-3LS	27
PRW-4L	29
PRW-4LA2	29
PRW-4LAK	30
PRW-4LK	30
PRW-5W	30
PRW-5WS	29
PRW-5WSK	29
PRW-6LS	28
PS-316・320	41
PS-416・420	41
PSH-3B・3R・3BK・4B・4R・4BK	122
PSH-3BRBKN・4BRBKN	122
PT-1736SLS	118
PT-1736XUS	116
PT-306～323	116
PT-306L～322L	117

PT-408～436	116
PT-408L～427L	117
PT-410SL～436SL	118
PT-617～646	116
PT-619L～646L	117
PT-821～865	116
PT-822L～855L	117
PU-105	83
PU-105 用部品・ボンチ・ダイス	83
PUN-3・4・6・8	119
PUN-4S	120
PUS-1724S・2632S	119
PUS-417～432	119
PUS-424L・430L	119
PUS-624～646	119
PX-3075・3125	120
PX-4075・4125・425	120
PX-6175・625・633	120
PX-8175・825	120
R	
R-3150・3200・4200・4250	42
R-3CS・4CS	42
RA-125S・150S	65
RA-150・200	65
RA-150PG	65
RA3-130・150	71
RB3-150	71
RCW-6000・10000S	24
RCW-6000T	26
RCW-7～24	24
RCW-8S～21S	25
RG-17×19S・17×21S	17
RG-17×21N-S	17
RH-6NTG・25NTG・50NTG・100NTG・200NTG	48
RH-50NTG-N・100NTG-N・200NTG-N	48
RH-3・4	35
RH-3・3S・3SF・4・4S・4SF 用部品	37
RH3-10TH・3-12TH・4-15TH・4-18TH・4-22TH	51
RH3-12THZR・4-15THZR	45
RH3N-12TH・4N-15TH・4N-18TH	51
RH-3R・4R・6R	36
RH-3S・4S	37
RH-3SF・4SF	37
RH-3ZR・4ZR	43
RH-45NTZR・100NTZR	45
RH-4LY・4LYS	38
RH-4RP	36
RH4V-15TH170	56
RM-10～46	16
RM-10×12～41×46	15
RM-10×12L～19×24L	20
RM-10×13S～19×24S	17
RM-13×17SL～27×32SL	20
RM-17×19A～19×24A	18
RM-17×19BL	20
RM-17×19C～21×24C	17
RM-17×19CS・17×21CS	18
RM-17×19CSN・17×21CSN	18
RM-17×19CSN-BT・17×21CSN-BT	18
RM-17×19N-BT・17×21N-BT・19×24N-BT	19
RM-17×19N-S～19×24N-S	16
RM-17×21N・19×21N	16
RM-17X19N-ST・17×21N-ST・19×24N-ST	16

RM-19×21TB	21
RM-19×24LH・24×30LH	23
RM-21×21H	20
RM-24LST・30LST・36LST・46LST	58
RM-24LSTS・30LSTS	58
RM-24LYNT・30LYNT	57
RM-24LYNTS・30LYNTS	57
RM-36LYT・46LYT	57
RN-100	69
RN3-130	72
RS-5.5～80	10
RW-8×10～30×32	23
S	
S-3・4・6	36
S-306～324	39
S-310ZR～324ZR	44
S-408～436	39
S-410ZR～424ZR	44
S-617～665	39
SAD-32・34・43・46・64・68	42
SB-125・125F・175・230	63
SC-25～300	80
SDS-635・4・4P	113
SFC-125R・125OR・125V・125BK・125CL・125YG	145
SFC-206YG・206BK	145
SFC-212SYG・212SBK・212SB・212SP・212SCL	145
SFC-412SYG・412SBK・412SB・412SP	146
SFC-413LG・413LP	146
SFC-451W～457W	146
SFC-500R	148
SFC-601S・602S	148
SFC-610R・610YG・610BK	147
SFC-801・802	147
SFC-901・902	147
SFC-B・BK	149
SFC-CSBK・CSY・CMBK・CMY・CLBK・CLY	149
SFC-WS・WM・WL	149
SFE-200B・200BK	148
SH-4	36
SM-17～50	13
SM-275B・325B・365B・415B	13
SMW-1032・1050S・3050	7
SMW-1032・1050S・3050 用部品	7
SN-200	59
SR-3・4	35
SR-3・4用部品	37
SR-3S	35
SRM-17×19・17×21	19
SRM-17×19S・17×21S	19
SRM-17x19N-BT・17 x 21N-BT	19
SS-125・125F・175・230	63
SS-306～323	40
SS-408～432	40
SS-6000A・6000B	8
SSS-310・310F	33・34
SSS-413・413F	34
SSS-417S	34
ST-3・4・6	37
STP-160	82
SW-150・200・250・300	4
SWS-310M・310S	31
SWS-408M・408S	31・32

SWS-410M・413	32
SWS-413M・413S	32・33
SWS-609M・611M	33
T	
T-50NTL170・100NTL170・200NTL170	55
T-45NTZ・100NTZ	45
T-6NTG・25NTG・50NTG・100NTG・200NTG	48
TAR-48・64	86
TAR-48・64用部品	86
TB-4525	144
TC-200・200B	68
TDE-105	126
TDE-105D	127
TDF-105・125	125
TDK-105N	126
TDS-105～305D	124
TDT-105	126
TDT-105U	126
TDW-105・125・155	125
TH-100・230	84
TH 用柄	84
THN-46	87
THN-46 用部品	88
THR4V-1020NT	52
TK-16BK・16NB	144
TK-R16	144
TM-5.5×7～36×41	11
TM-7000	11
TMW-1665	5
TMW-200NTH	53
TMW-250・400	5
TMW-50NT・100NT・200NT	53
TMW-93	5
TMW93-12TH170・15TH170・18TH170	55
TMWS-1668	5
TN-610	87
TN-610 用部品	88
TNC-38C・40C・50C	131
TNC-38RS・40RS・50RS	129
TNC-40	129
TNC-4012DS	130
TNC-4013S・4014S・509S	128
TNC-40A・40AL	130
TNC-40AGS	128
TNC-40CW	131
TNC-40D・50D	130
TNC-40G	131
TNC-M16A	130
TNC-RS・R	129
TNC 用部品	131
TP-100	70
TPD-201M・201S	143
TPH-1	144
TPK-201	143
TPN-301	144
TPP-101・201・401・701	143
TPW-0832・1550-65	6
TPW0832-12TH170・15TH170・18TH170	56
TPW0832-50NT・100NT・200NT	54
TPW1565-50NT・100NT・200NT	54
TPW1565-12TH170・15TH170・18TH170	56
TPW-50NT・100NT・200NT	54
TR-002	87

TR-002 用部品	88
TRD-45・100	79
TRF-360	87
TRF-360 用部品	88
TR-J	88
TRN-002	87
TRN-002 用部品	88
TRS-105・125	125
TRW-105・125	125
TS-50NTG-N・100NTG-N・200NTG-N	47
TS-6NTG・25NTG・45NTG・100NTG・200NTG	47
TSA-13・20・25	30
TSC-4	127
TSW-15～100	79
TTS-1000・2000	85
TTS-500	84
TVP-34・42・63・34K・42K・63K	75
TVP-34・42・63用部品	76
TW-150・230	6
TW-150N・230N	6
TWC-4	127
TWD-45・100	79
TWS-105・125	124
U	
UN-3・4・6	42
V	
VC-200・300・10K	14
VP-125・175・200・250	62
VR-300・450	14
W	
WH-7000B・7000G・7000Y	9
WP-250・250G	60
WP3-250・300	60
WS-0812・1314・1319	30
Z	
ZNS-2.5・3・M10・M12・4	102
ZNS 用部品	114
ZNS-3L	102
ZSA-3	102
ZSA 用部品	114
ZSWS-318R・418R	43

# 公式ホームページのご案内

トップ工業株式会社  
http://www.toptools.co.jp/

トップ工業

検索



公式 HP



公式ホームページでは、製品情報をはじめ、イベント情報、全国のお取扱店、各種動画など、様々なコンテンツから最新の情報をお届けしております。こちらではおおまかなコンテンツの見方を紹介しています。

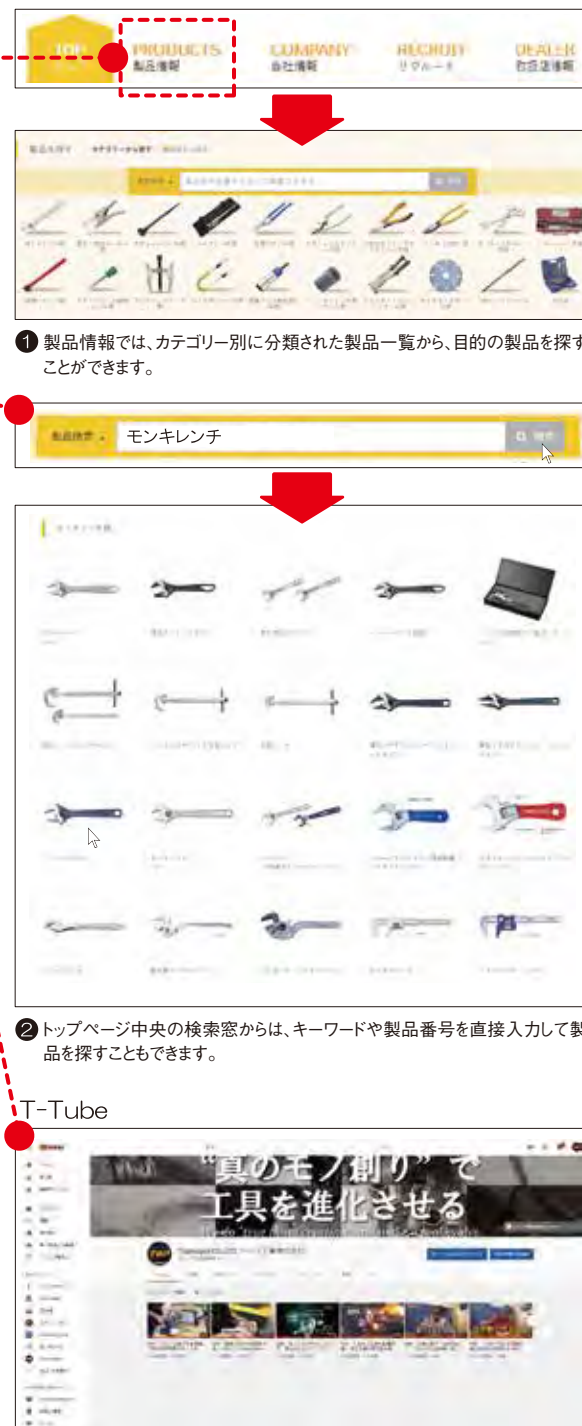
## トップページ



### 新着情報

- ④ 新製品情報やイベント情報など、最新の情報を更新しています。SNSでも情報発信をしています。是非フォローしてください。

## 製品検索



### T-Tube



- ③ 製品の特長をまとめた動画や、製品の使い方をわかりやすく解説した動画などをアップしています。



## カタログご使用上の注意

ここでは弊社製品カタログご使用に際し、ご注意頂きたい内容を記載しております。製品の購入をご検討の際には、下記事項を必ずお読み頂きますようお願い申し上げます。

1

本カタログの記載内容は、製品改良等のために予告なく変更する場合がございます。ご使用、ご購入の際には最新の情報をご確認ください。

2

製品を使用する際は取扱説明書や弊社ホームページに記載している注意事項を必ずご確認ください。

3

本カタログのJANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載しております。

4

標準価格に消費税は含まれておりません。

●お問い合わせ等は随時受け付けております。お問い合わせフォーム、メール、FAX、お電話でお気軽にお問い合わせください。