

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

トルク
レンチ類

絶縁
ソケット類

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

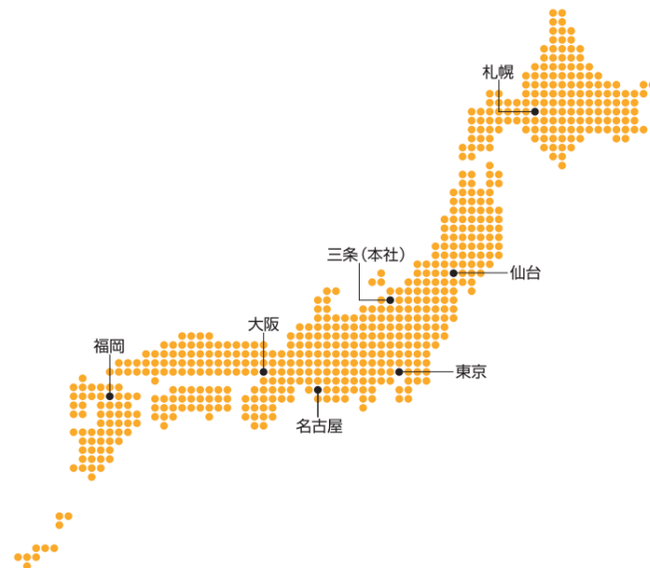
つくるよろこび

2022.3発行

TOP

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 〒955-0055 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
- 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 <https://www.toptools.co.jp/>



ISO 9001 認証取得



本社・工場

TOP 総合カタログ 2022/2023

トップ工業株式会社

価格改定判

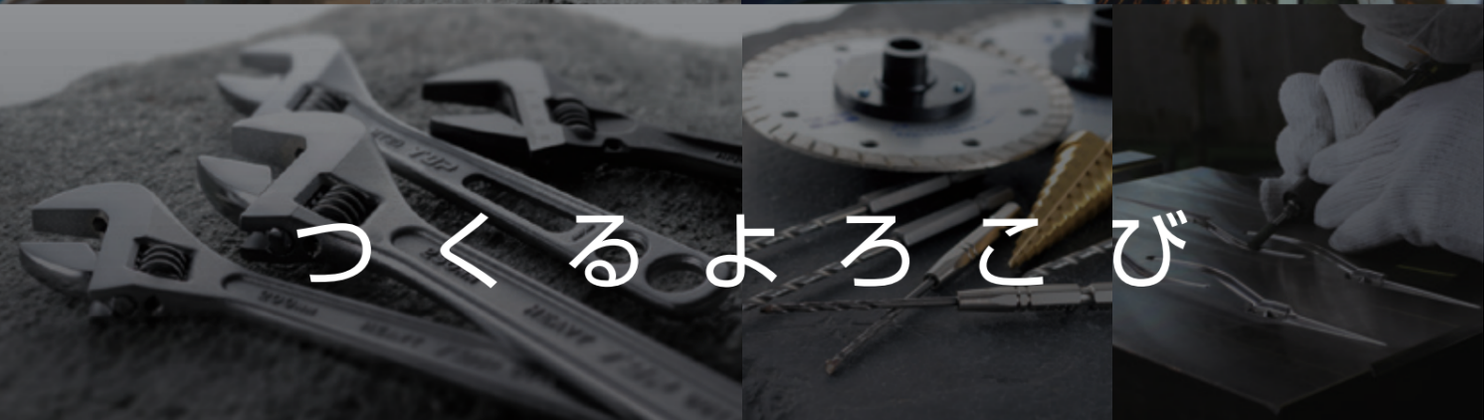
つくるよろこび

TOP

Tools Catalog 2022/2023

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。

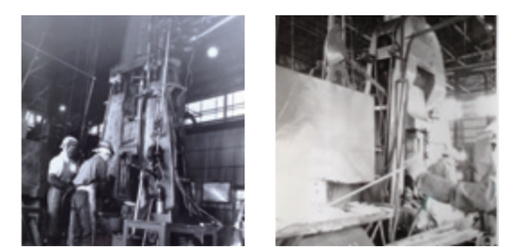
よい工具を“つくり”、“よろこび”を得て、ひいては皆様の“つくる”を支え、“よろこび”のそばに在りたい。

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

1939年(昭和14年)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。



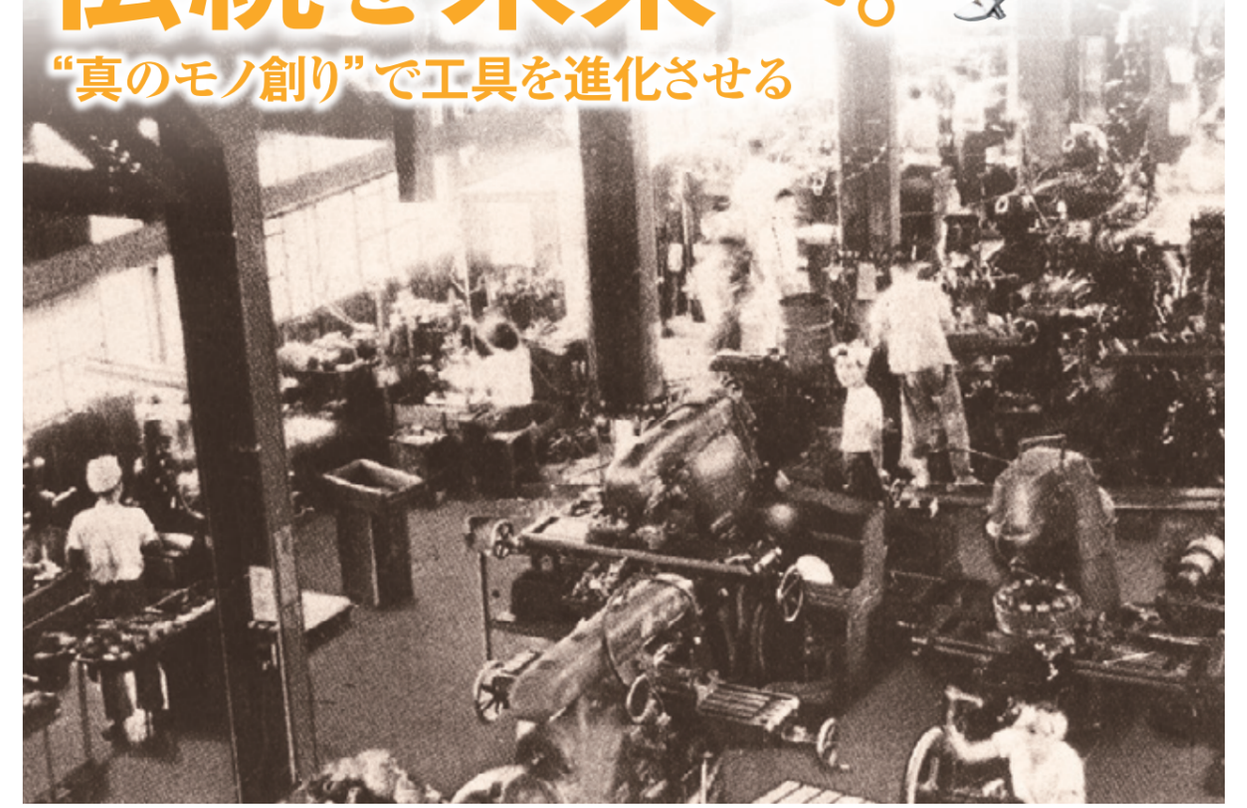
たゆまぬ挑戦者、先駆者でありたい

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おります。当社はより良いモンキレンチをご提供するため、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、より機能的にという現場の声を反映させ、水廻り作業も可能な「ワークワイドシリーズ」を開発し、大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



P.1



100%
Made in
JAPAN

元祖 **ガタ無し**
ウォーム

ガタ無しモンキレンチ
ワークワイド WORK WIDE



◀特長について

全28アイテム! 元祖ガタ無しウォーム

ワークワイド (ガタ無しモンキレンチ)
ワークワイド グリップ付
ショートワークワイド

元祖ガタ無しウォーム搭載モンキレンチが全3種28アイテムのラインナップで登場。スタンダードなタイプから、握りやすいグリップ付きタイプ、手のひらサイズのショートタイプまで。グリップ付タイプは選べる3色展開。

ガタ無しウォーム搭載モンキレンチの特長はそのままに、メッキ仕様にしたことで給水装置などの水廻りの作業、空調設備や屋外の建築金具の締め付けに最適です。

金型・鍛造・加工・熱処理に至るまで自社一貫生産。抜群の強度と精度を誇ります。



◻グリップ付き

◻ショートグリップ付き

指かけフック付き
(ショートのみ)

P.4



◀特長について

モンキレンチ Hx
ADJUSTABLE WRENCH

JIS規格を超えた モンキレンチ

◻モンキレンチ HX (追加サイズ)

JIS規格+αの口開きを備えたTOPのスタンダードモンキレンチシリーズに、呼び寸法100mm・375mm・450mmサイズが追加されました。角ネジウォーム搭載でガタを抑制、先端部はシャープな設計で狭所に最適です。

待望の大径サイズ 替軸ソケット

◻電動ドリル用替軸ソケット

経済的な替えシャンクが特長の替軸ソケットシリーズに待望の大径サイズが追加されました。ワンタッチ操作でシャンク着脱。簡単に交換が可能です。



P.101

差し返し不要! ラチェット機構で断然楽

◻鋼製束レンチ

施工業者様必見! 住宅建築には欠かせない鋼製束の調整専用工具です。板バネにより差し返し不要でスピーディな反復作業が可能。啞え部はフラットで四角形状のターンバックルにフィットし、傷つけにくいです。上下の六角ナットもしっかりととらえ、どちらとも使用可能です。



◀使用方法



P.6

簡単操作で 軸・穴切り替え

◻ワンタッチ式コンバーチブルプライヤ

軸(シャフト)・穴(ホール)兼用タイプで、切り替えがワンタッチで簡単。さらに切り替えマーク付きで使用中の状態が一目でわかります。先端はリングが引っかかりやすい形状。ピンニールグリップ仕様で握りやすく力が掛けやすいです。



◀使用方法



P.66

全天候OK! アウトドア・屋外作業に

◻メモ紙ホルダー メモビリー 耐水紙

現場の声から生まれたメモビリーに耐水紙タイプが新登場。雨の中や水辺などでの屋外作業中でも安心してお使いいただけます。また、キャンプなどのアウトドアレジャーにもお持ちいただけます。取り回しやすいA6サイズ。耐水紙のフィルムも同時発売。



◀使用方法



P.150



◀Tcarryシリーズ一覧



Tキャリーシリーズに7アイテム追加

**カッター差し
ペン型充電ドライバー差し
電工用腰袋3段タイプ(小)
電工用腰袋3段タイプ(大)
ツールバッグ(中)
ツールバッグ専用ショルダーストラップ
テープホルダー(大)**

表面には900デニールナイロンを採用。さらにリベットで補強したことでプロ仕様の耐久性を実現したトップ工業こだわりの腰袋シリーズ“Tcarry”に7アイテムが追加されました。

- カッター差し【TPJ-101PN】
フレキシブルに可動するヒンジタイプでしゃがんだ際に引っ掛からず邪魔になりません。便利なカッター替刃ホルダー付き。
- ペン型充電ドライバー差し【TPC-101】
ドライバーにソケットを差したまま収納可能です。予備バッテリー用ホルダー付き。
- 電工用腰袋3段タイプ【TPD-301S・M】
整理に便利な3段タイプで抜群の収納力。
- ツールバッグ(中)【TB-3520】
持ち運びに便利なコンパクトタイプ。ノコギリ収納専用ポケット付き。
- ショルダーストラップ【TB-S】
丈夫で安心、ツールバッグが肩掛けできるストラップ。
- テープホルダー(大)【TPH-2】
お客様の声から養生テープ・ガムテープ用を追加。

光って安全 暗闇であなたの存在をアピール

■ゴム製反射セーフティコード ハイリフレクト

反射材を織り込んだゴムコードで、ライトを反射して夜間作業中の安全性アップ。10メートル先からも存在をアピールします。日中や明るい場所では目立たず、デザイン性にも優れています。

肉厚ナスカンで耐久性も高く、ジョイント部は360°回転するのでコードがよじれずからまりません。ゴム製コードは落下時の衝撃を吸収し、1/3に抑えます。(当社ワイヤー入りコード比)

選べる3色展開。

ハイリフレクト Hireflect

1Kg 対応 日本製 made in JAPAN



スリムでかさばらない! 普段使いにも

■ゴム製スリムセーフティコード

現場作業だけでなく普段使いにも最適なスリムセーフティコードシリーズが登場。小物や軽量工具の落下防止に。

コード径φ2.5mmとスリム形状でかさばらず、腰回りもスッキリ! ジョイント部は360°回転するのでコードがよじれずからまりません。ゴム製コードが落下時の衝撃を吸収し、1/3に抑えます。(当社ワイヤー入りコード比)

選べる7色展開。



◀特長について

強軸 つよじく 40V対応 7.2~18V対応



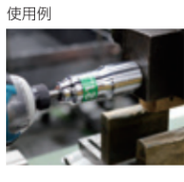
40V対応ソケット! 18V使用で更に長持ち

**電動ドリル用強軸ソケット
電動ドリル用強軸足場クランプソケット
電動ドリル用強軸ソケットアダプター**

満を持して40V対応電動ドリル用ソケットが登場! 耐久性は5倍以上(当社EDS-C比)。18Vでの使用時はさらに抜群の耐久性を発揮します。

シャンク部を見直し、材質は高耐久特殊鋼とねじれ応力を緩和するロングシャンクを採用し、“強軸(つよじく)”の名にふさわしい高耐久・長寿命を実現しました。

8~24mmの12アイテムと足場クランプ用ソケットとアダプター2点の全15アイテムを揃えました。



サイズシール付き

手首に繋げて落とさない セーフティストラップ

■ゴム製セーフティストラップ

安全で便利、取り付け簡単で現場作業からレジャーにも使えます。腰回りに取り付けるタイプではなく手首にフィットするハンドストラップタイプで手軽に使えます。

高所作業やモノを運ぶ際に両手を使いたい時、DIY作業用具、アウトドアでの写真撮影でカメラに繋げたり、フィッシングやキャンプでも活躍。使い方次第で様々な用途が広がります。

選べる7色展開。



contents

Catalog 2022-2023

001-009

モンキレンチ類

010-016

スパナ・メガネレンチ類

017-032

ラチェットレンチ類

136-146

六角シャンクドリル類

147-150

腰袋関連

151-158

セーフティコード類

033-044

ソケットレンチ類

045-056

トルクレンチ類

057-060

絶縁ソケット類

061-066

各種プライヤ類

067-070

ペンチ(刃物)類

071-072

ステンレスミニシリーズ類

073-074

三枚合せミニ・プライヤ
シリーズ類

077-079

電材・管材カッター類

080-081

ドライバー・六角棒レンチ類

082-084

プーラー・クランプ類

085-088

その他

089-090

リベッター類

091-119

電動ドリル用先端工具類

120-127

インパクトレンチ用ソケット類

128-135

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

トルク
レンチ類

絶縁
ソケット類

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

ガタ無しモンキレンチ ワークワイド WORK WIDE

全28アイテム!
ワークワイド 4サイズ
ワークワイド(グリップ付) 4サイズ×3色
ショートワークワイド 4サイズ×3色

100% Made in JAPAN

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。

非対称ハンドル
ワイド 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、力を入れやすいです。
グリッパアップ!!

指かけフック
※ショートワークワイドのみ 握りやすく、作業性抜群です。

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。

最大口開き
25mm (HM-25M) 32mm (HM-32M) 38mm (HM-38M) 43mm (HM-43M)

安全ひも用穴付

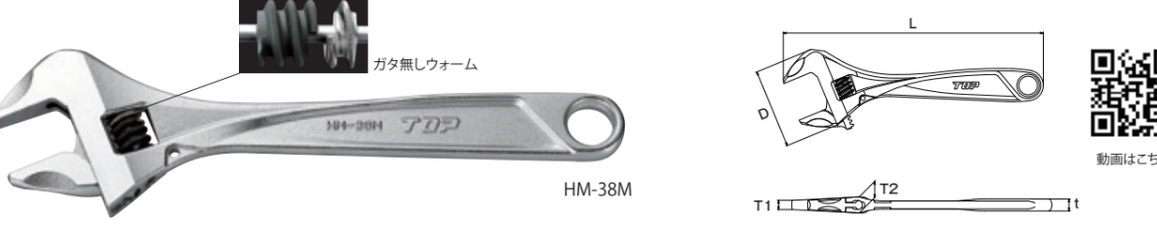
給水装置に
空調設備に
建築金具に

グリップ付 握りやすく、剥離しにくい丈夫な硬質ビニール製です。
ブラック ネイビー レッド



ワークワイド(ガタ無しモンキレンチ)

- ワイドな口開きでワンランク上のサイズまで開きます
- ガタ無しウォーム採用でボルト・ナットを傷つけません
- セーフティコード用穴付き



■材質:Cr-V

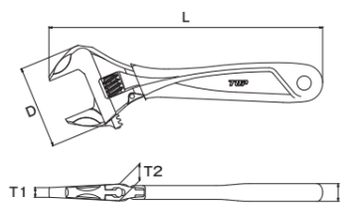
製品番号	標準価格(¥)	口開き寸法(mm)	L(mm)	D(mm)	T1(mm)	T2(mm)	t(mm)	⌀(g)	保証トルク(N・m)	包装寸法(mm)高さ×幅	JANコード
HM-25M	4,150	0~25	163	52	6	10.5	7.6	150	163.9	205×65	6 133588
HM-32M	4,600	0~32	210	63	7.5	13	9.7	270	305.1	255×70	// 133595
HM-38M	5,750	0~38	260	76	9	15.4	10.5	450	508.5	310×85	// 133601
HM-43M	7,950	0~43	313	92	10	18.3	11.2	690	864.4	360×90	// 133618

- 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。

ワークワイド グリッパ付(ガタ無しモンキレンチ)

- ワイドな口開きでワンランク上のサイズまで開きます
- ガタ無しウォーム採用でボルト・ナットを傷つけません
- セーフティコード用穴付き
- グリッパは握りやすく、剥離しにくい丈夫な硬質ビニール製



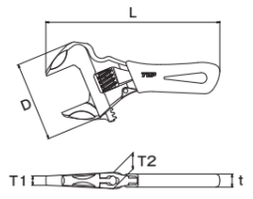
ブラック ネイビー レッド

■材質:Cr-V

製品番号	標準価格(¥)	グリッパカラー	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-25MGBK	4,600	ブラック	0~25	165	52	6	10.5	11.6	160	163.9	205×65	6 133663
HM-32MGBK	5,150	//	0~32	212	63	7.5	13	13.7	290	305.1	255×70	// 133670
HM-38MGBK	6,400	//	0~38	262	76	9	15.4	14.5	480	508.5	310×85	// 133687
HM-43MGBK	8,900	//	0~43	315	92	10	18.3	15.2	720	864.4	360×90	// 133694
HM-25MGNB	4,600	ネイビー	0~25	165	52	6	10.5	11.6	160	163.9	205×65	// 133748
HM-32MGNB	5,150	//	0~32	212	63	7.5	13	13.7	290	305.1	255×70	// 133755
HM-38MGNB	6,400	//	0~38	262	76	9	15.4	14.5	480	508.5	310×85	// 133762
HM-43MGNB	8,900	//	0~43	315	92	10	18.3	15.2	720	864.4	360×90	// 133779
HM-25MGR	4,600	レッド	0~25	165	52	6	10.5	11.6	160	163.9	205×65	// 133823
HM-32MGR	5,150	//	0~32	212	63	7.5	13	13.7	290	305.1	255×70	// 133830
HM-38MGR	6,400	//	0~38	262	76	9	15.4	14.5	480	508.5	310×85	// 133847
HM-43MGR	8,900	//	0~43	315	92	10	18.3	15.2	720	864.4	360×90	// 133854

ショートワークワイド(ガタ無しモンキレンチ)

- てのひらサイズで、込み入った配管廻りや設備の組み立て作業に最適です
- ガタ無しウォーム採用でボルト・ナットを傷つけません
- セーフティコード用穴付き
- グリッパは握りやすく、剥離しにくい丈夫な硬質ビニール製



ブラック ネイビー レッド

■材質:Cr-V

製品番号	標準価格(¥)	グリッパカラー	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-25MSBK	4,700	ブラック	0~25	120	52	6	10.5	9	120	163.9	160×65	6 133908
HM-32MSBK	5,350	//	0~32	141	63	7.5	13	10.5	200	305.1	190×75	// 133915
HM-38MSBK	6,800	//	0~38	165	76	9	15.4	11	330	508.5	220×90	// 133922
HM-43MSBK	8,250	//	0~43	183	92	10	18.3	12	470	864.4	245×110	// 133939
HM-25MSNB	4,700	ネイビー	0~25	120	52	6	10.5	9	120	163.9	160×65	// 133991
HM-32MSNB	5,350	//	0~32	141	63	7.5	13	10.5	200	305.1	190×75	// 134004
HM-38MSNB	6,800	//	0~38	165	76	9	15.4	11	330	508.5	220×90	// 134011
HM-43MSNB	8,250	//	0~43	183	92	10	18.3	12	470	864.4	245×110	// 134028
HM-25MSR	4,700	レッド	0~25	120	52	6	10.5	9	120	163.9	160×65	// 134073
HM-32MSR	5,350	//	0~32	141	63	7.5	13	10.5	200	305.1	190×75	// 134080
HM-38MSR	6,800	//	0~38	165	76	9	15.4	11	330	508.5	220×90	// 134097
HM-43MSR	8,250	//	0~43	183	92	10	18.3	12	470	864.4	245×110	// 134103

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

トルク
レンチ類

絶縁
ソケット類

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
- トルクレンチ類
- 絶縁ソケット類
- 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

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 グリップ力アップ!!
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。

ウォームプロテクター
ウォームの両サイドに隆起を設けて、外部からの接触によるウォームの回転やローレットの摩滅を防ぎます。

安全ひも用穴付

便利な目盛付き

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。

角ネジウォーム
角ネジウォーム採用により、たてガタを抑えています。

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。

最大口開き **25mm** HM-25
最大口開き **32mm** HM-32
最大口開き **38mm** HM-38
最大口開き **43mm** HM-43

これぞ、極上のスタンダード!
モンキレンチ Hx
ADJUSTABLE WRENCH

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 +2mm HX-100
JIS規格 +3mm HX-150
JIS規格 +3mm HX-200
JIS規格 +3mm HX-250
JIS規格 +4mm HX-300
JIS規格 +4mm HX-375
従来品 +5mm HX-450

ハイパーモンキ ZERO PAT.

ガタ無しウォーム

HM-38

■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)	重量(g)	保証トルク(N・m)	包装寸法(mm) 高さ×幅	JANコード
HM-25	5,500	0~25	165	52	6	10.5	7.6	135	163.9	235×70	6 131508
HM-32	6,500	0~32	216	63	7.5	13	9.7	255	305.1	285×83	// 131515
HM-38	8,350	0~38	263	76	9	15.4	10.5	410	508.5	335×95	// 131522
HM-43	11,500	0~43	317	92	10	18.3	11.2	655	864.4	388×110	// 131539

●ガタ無しウォーム採用でボルト・ナットを傷つけません
●便利な目盛付きで簡易的なノギスとしても使用できます

動画はこちら

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。
●パイプ等を縦向き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

●先端の薄さはわずか4.5mmで、狭所での反復作業に最適
●ガタ無しウォーム採用で、ガタを抑えてボルト・ナットを確実に啞えます

薄型4.5±0.5mm

■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)	重量(g)	保証トルク(N・m)	包装寸法(mm) 高さ×幅	JANコード
HT-24	5,450	0~24	224	57.5	20	4.5±0.5	13	9.7	230	137.5	270×85	6 132505
HT-32	6,350	0~32	//	65	//	//	//	//	240	//	//	// 132512
HT-38	7,300	0~38	//	72	//	//	//	//	265	//	//	// 132529

ガタ無しウォーム

HT-32

薄型イグザクトレンチ(ベントタイプ)

●先端角度20°の薄型ベントタイプ
●2丁使いのナット締め付け作業に最適
●ガタ無しで締める対象物を傷つけません

**薄型 HT-150B: 3.7mm
HT-200B: 4.5mm**

20°

狭所に最適!!

■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)	重量(g)	保証トルク(N・m)	包装寸法(mm) 高さ×幅	JANコード
HT-150B	5,250	0~20	168	47	18	3.7	10	8	135	58.8	220×67	6 132062
HT-200B	5,600	0~24	216	57.5	20	4.5	13	//	235	137.3	270×85	// 132116

ガタ無しウォーム

HT-200B

モンキレンチ PAT.

●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
●JIS規格を上回る保証トルク

HX-100・150・200・250・300・375・450

H-600

■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)	重量(g)	保証トルク(N・m)	包装寸法(mm) 高さ×幅	JANコード
HX-100	3,700	0~15	110	33.5	5.5	8.5	5	50	67.8	170×60	6 108043
HX-150	3,600	0~23	159	47	6	10	5.2	110	163.9	205×63	// 108128
HX-200	3,950	0~27	208	57.5	7.5	13	6.7	230	305.1	252×70	// 108203
HX-250	4,950	0~32	258	70	9	14.5	7.7	390	508.5	305×80	// 108395
HX-300	6,700	0~38	308	83	10	17.5	9.2	620	864.4	360×90	// 108470
HX-375	13,000	0~48	385	104	12	23	11.2	1,200	1,694.8	385×95	// 108555
HX-450	18,150	0~58	465	120	15	27	13	1,930	2,259.5	465×95	1 108630
H-600	33,600	0~62	615	148	18	32	16	3,700	2,825.3	620×145	// 100818

HX-250

HX-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)	重量(g)	保証トルク(N・m)	包装寸法(mm) 高さ×幅	JANコード
HX-100	3,700	0~15	110	33.5	5.5	8.5	5	50	67.8	170×60	6 108043
HX-150	3,600	0~23	159	47	6	10	5.2	110	163.9	205×63	// 108128
HX-200	3,950	0~27	208	57.5	7.5	13	6.7	230	305.1	252×70	// 108203
HX-250	4,950	0~32	258	70	9	14.5	7.7	390	508.5	305×80	// 108395
HX-300	6,700	0~38	308	83	10	17.5	9.2	620	864.4	360×90	// 108470
HX-375	13,000	0~48	385	104	12	23	11.2	1,200	1,694.8	385×95	// 108555
HX-450	18,150	0~58	465	120	15	27	13	1,930	2,259.5	465×95	1 108630
H-600	33,600	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

トルク
レンチ類

絶縁
ソケット類

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

たて型モーターレンチ PAT.



TMW-250



くわえ部側面で排水トラップが通せません。

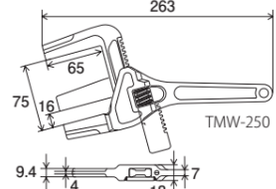


TMW-400

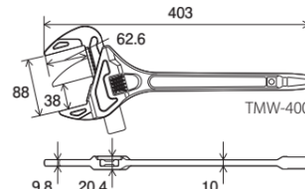
■材質:S55C

製品番号	標準価格 (¥)	口開き寸法 (mm)	重 (g)	保証トルク (N・m)	取付	JANコード
TMW-250	10,400	16~75	660	400	6	371201
TMW-400	15,100	38~88	1,260	490	〃	371171

- 配管作業時、大径ナットの締め付けに
- 2" (呼び50) の継手・バルブの締め付けが可能
- アルミ製トラップレンチでは強度不足な作業に
- くわえ部側面で排水トラップが通せません (TMW-250)



TMW-250



TMW-400

ハンドル交換式 たて型モーターレンチ PAT.



- 狭所はショートハンドル、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



締め・緩め作業 TMW形トルクヘッド+ハンドル



ヘッド交換可能 TPW形トルクヘッド

狭所はショートハンドル、力の必要な作業はロングハンドルで。

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。

※トルクレンチ付きのセットは51ページをご覧ください。

■材質:Cr-V

製品番号	標準価格 (¥)	口開き寸法 (mm)	全長 (ハンドル装着時) (mm)		コネクタ部内径	ケース寸法 (mm) 高さ×幅×奥行	取付	JANコード
			ショートハンドル	ロングハンドル				
★ TMW-93	44,000	35~93	330	430	φ18	65×490×230	1	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

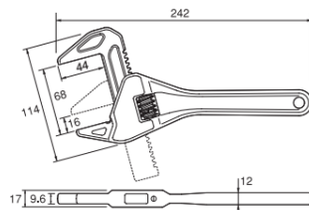
トラップレンチ (たて型アルミモーターレンチ)



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)	重 (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	取付	JANコード
TMW-1665	7,200	16~68	245	235	290×120	6	371096

※対辺50mmの場合

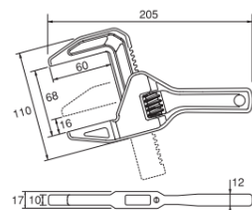
ショートトラップレンチ (たて型アルミモーターレンチ)



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)	重 (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	取付	JANコード
TMWS-1668	6,850	16~68	220	165	250×120	6	371157

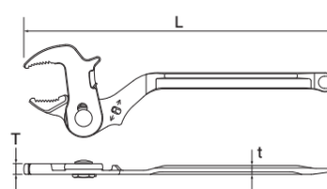
※対辺50mmの場合

※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

- バネによるラチェットのような反復作業で、メーター交換時の作業効率大幅アップ
- 柄部先端のスプーン形状は量水器ボックス内の砂・泥かきに使用可能



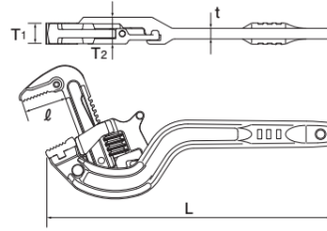
MT-1320

■材質:S55C

製品番号	標準価格 (¥)	適応量水器	L (mm)	T (mm)	t (mm)	重 (g)	保証トルク (N・m)		包装寸法 (mm) 高さ×幅	取付	JANコード
							通常時	拡大時			
MT-1320	7,200	呼び13 (31mm)・呼び20 (38mm)	302	10.4	8.8	380	49	58.8	375×110	6	290335
MT-2025	8,750	呼び20 (38mm)・呼び25 (47mm)	314	〃	〃	460	58.8	68.8	-	〃	290359

- 各種配管パイプと継手の接合時の2丁使いに最適
- 水道用ポリエチレン管金属継手や袋ナットの締め付けに
- 片手で口開き調整可能

たて型アルミワイドパイレン



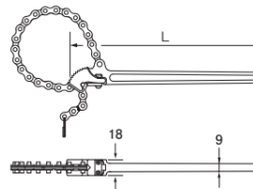
TPW-0832

■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)	重 (g)	T1 (mm)	T2 (mm)	t (mm)	保証トルク (N・m)	重 (g)	取付	JANコード
		呼び寸法	直径 (mm)									
TPW-0832	16,800	8A~32A	φ8~50	275	41.6	19	25.5	10	392	630	6	293961
TPW-1550-65	21,450	15A~65A	φ20~88	350	50.3	21	28	12	785	1,100	〃	293954

フィルターチェーンレンチ

- 普通車から大型車まで、カートリッジ式オイルフィルターの着脱に
- チェーンはゴムでロックされるため、自重により外れることはありません (TW-230)
- ご希望の長さのチェーンにも製作できます (特注品についてはP163をご覧ください)

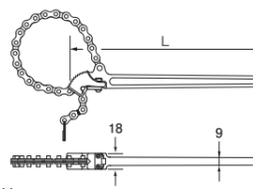


TW-230

■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)	重 (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	取付	JANコード
		呼び寸法	直径 (mm)							
TW-150	7,000	20A~100A	φ26~130	445	150	196	345	265×85	6	560148
TW-230	10,000	20A~175A	φ26~200	700	233	〃	510	335×98	〃	560155

- パイプレンチが使えない狭い場所や壁面での配管作業に
- チェーンはゴムでロックされるため、自重により外れることはありません (TW-230N)
- ご希望の長さのチェーンにも製作できます (特注品についてはP163をご覧ください)



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)	重 (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	取付	JANコード
		呼び寸法	直径 (mm)							
TW-150N	7,350	20A~100A	φ26~130	445	150	196	345	265×85	6	560902
TW-230N	10,350	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、喰いつきが良く、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

トルク
レンチ類

絶縁
ソケット類

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

トルク
レンチ類

絶縁
ソケット類

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

009

洗面・シンクレンチセット PAT.

●カンタンなヘッド交換だけで、洗面レンチとシンクレンチが使える便利なセット

六角コマ付(対辺13mm)

楽々ヘッド交換

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。

■材質:S55C

製品番号	標準価格(¥)	セット内容	使用範囲(mm)	重(g)	保証トルク(N・m)	包装寸法(mm)高さ×幅	JANコード
SMW-1050S	20,300	SMW-3050 SMW-1032H	30~50 (SMW-3050) 10~32 (SMW-1032H)	1,020	100	360×130	290502

洗面レンチ PAT.

●止水栓・給水管の締め付けナット・袋ナットの着脱に
●洗面器の設置や取り外し作業に

六角対辺 13

洗面台裏

■材質:S55C

製品番号	標準価格(¥)	使用範囲(mm)	重(g)	保証トルク(N・m)	包装寸法(mm)高さ×幅	JANコード
SMW-1032	11,650	10~32	600	100	360×130	290410

シンクレンチ(ワイド洗面レンチ) PAT.

●シンク・洗面台等の配管施工時に
●シングルレバー混合栓の取り付けナットに

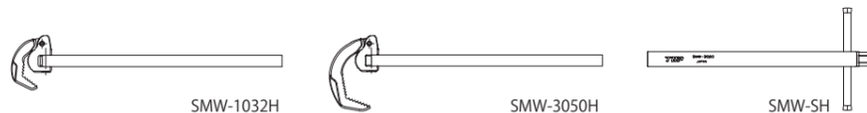
六角対辺 13

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(¥)	使用範囲(mm)	重(g)	保証トルク(N・m)	包装寸法(mm)高さ×幅	JANコード
SMW-3050	12,900	30~50	660	100	360×130	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	7,400	290427
2	シンクレンチ本体	SMW-3050H	8,650	290465
3	洗面・シンクレンチ兼用ハンドル	SMW-SH	4,250	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。

ライナースパナ(ヤリ形)(ミリ)

●軽量・薄型タイプ
●頭部はスリムなヤリ形



6丁組スパナ(ミリ)

製品番号	標準価格(¥)	セット内容	重(g)	ホルダーカラー	JANコード
L-6000(ミリ)	7,000	L-8×9・10×12・12×14・14×17・17×19・21×23・L-6000-H	615	イエロー	620149
SS-6000A(ISO)	7,000	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)	7,000	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(g)	ホルダーカラー	JANコード
L-7000(ミリ)	10,000	L-8×9・10×12・11×13・14×17・19×22・21×23・24×27・WH-7000Y	945	イエロー	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(g)	保証トルク(N・m)		JANコード	
											小さい方	大きい方		
L-5.5×7	700	5.5×7	100	12.5	15.5	6	7.5	2.9	2	12	4.9	9.8	12	620309
L-6×7	700	6×7	110	13.5	17.5	6.5	8.5	3.3	2.2	13	5.9	11.8	13	620491
L-7×8	750	7×8	105	15.5	17.5	7.5	8.5	3.3	2.2	13	5.9	11.8	13	620576
L-8×9	750	8×9	110	17.5	19.5	8.5	9.5	3.8	2.6	20	15	23	20	620811
L-8×10	750	8×10	117	21.5	21.5	11	4.3	2.8	30	30	30	30	30	620903
L-10×12	750	10×12	128	21.5	26	11	13	4.8	3.2	40	30	50	40	621115
L-10×13	900	10×13	129	28	28	14	5.3	3.4	45	45	62	62	62	621207
L-11×13	900	11×13	131	23.5	12	12	12	5.0	39	39	39	39	39	621467
L-12×14	900	12×14	144	26	30	13	15	5.8	3.6	70	50	76	70	621542
L-13×17	1,200	13×17	162	28	36.5	14	18.5	6.5	4	95	62	132	95	621627
L-14×15	1,200	14×15	150	30	32	15	16.5	6.3	80	76	90	80	76	622518
L-14×17	1,200	14×17	166	36.5	18.5	6.8	4.3	100	132	132	132	132	132	621702
L-16×18	1,400	16×18	181	36.5	40.5	17.5	19.5	7.2	4.7	135	115	153	135	621795
L-17×19	1,400	17×19	198	45	20.5	23	7.5	5	170	132	169	170	132	621894
L-17×21	1,500	17×21	198	45	23	7.5	5	170	226	226	226	226	226	622785
L-19×21	1,700	19×21	200	40.5	20.5	7.7	5.2	175	169	169	169	169	169	621979
L-19×22	1,700	19×22	205	47	24	7.7	5.2	180	255	255	255	255	255	622006
L-19×24	1,900	19×24	216	51	26	8.2	5.7	210	319	319	319	319	319	622082
L-21×23	1,900	21×23	229	45	49	23	25	220	226	226	226	226	226	622198
L-21×26	2,050	21×26	229	55.5	28.5	8.7	6	255	373	373	373	373	373	622235
L-22×24	2,050	22×24	222	47	51	24	26	240	255	255	255	255	255	622273
L-23×26	2,150	23×26	230	49	55.5	25	28.5	275	265	265	265	265	265	622358
L-24×27	2,350	24×27	244	51	57.5	26	29.5	295	319	319	319	319	319	622433
L-24×30	3,000	24×30	278	62.5	32.5	9.5	6.5	400	520	520	520	520	520	622440
L-27×30	3,550	27×30	320	56.5	29.5	10.5	7	425	412	412	412	412	412	622457
L-30×32	4,200	30×32	288	62.5	67	32.5	34.5	525	520	608	608	608	608	622464
L-32×36	5,750	32×36	320	67	75	34.5	38.5	750	608	845	845	845	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

トルク
レンチ類

絶縁
ソケット類

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

010

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

トルク
レンチ類

絶縁
ソケット類

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

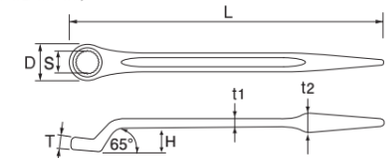
六角シャンク
ドリル類

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
- 便利な目盛り付き(SM-26・27・30・32・35・36)

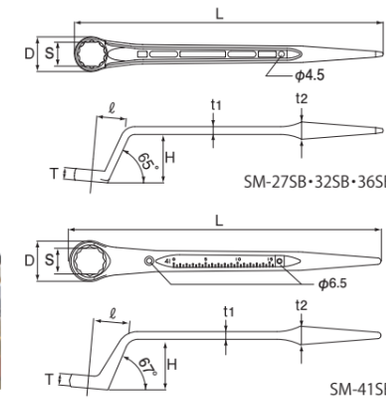


■材質:Cr-V

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	JANコード
SM-17	2,700	17	314	25.5	10	19.5	7	13.2	200	268	12	690272
SM-19	2,950	19	337	30	11.5	21.5	7.5	14.2	265	330	//	690357
SM-21	3,000	21	353	33	12.5	24.5	8.5	16.5	315	402	//	690432
SM-22	3,100	22	//	//	//	//	//	//	345	443	//	690517
SM-24	3,550	24	375	36.5	13	26	9	18	420	494	6	690609
SM-26	4,700	26	392	40	14	29	9.5	20.3	495	608	//	690784
SM-27	4,700	27	//	//	//	//	//	//	520	618	//	690869
SM-30	5,150	30	416	45.5	14.5	31.5	10	23	710	779	//	690944
SM-32	5,500	32	428	46.5	15.5	33	10.5	23.2	775	890	//	691088
SM-35	7,300	35	468	55	17	37.5	11	27.2	1,060	1,030	//	691163
SM-36	8,400	36	//	//	//	//	//	//	1,098	//	//	691248
SM-41	9,750	41	504	61	19	42.5	12	29	1,380	1,118	//	691323
SM-46	14,450	46	545	71.5	20	48	//	32	1,790	1,255	//	691408
SM-50	17,000	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.

- トルシア形高力ボルトの締め付けに
- 柄部を抜いて軽量化し、高所作業での疲労を軽減(SM-275B・325B・365B)
- 便利な目盛り付き(SM-415B)
- 防錆性に優れたカチオン塗装

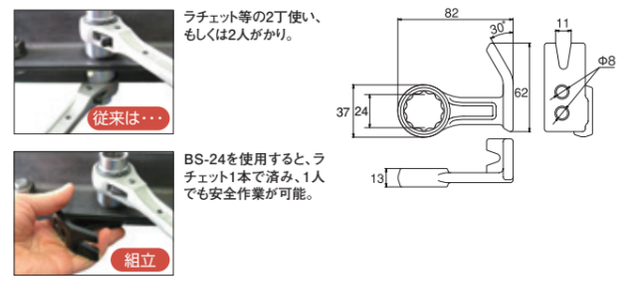


■材質:Cr-V

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法S (mm) 【高力ボルト径】	L (mm)	ℓ (mm)	D (mm)	T (mm)	H (mm)	t1 (mm)	t2 (mm)	重 (g)	保証トルク (N・m)	梱	JANコード
SM-275B	7,650	27 [M16]	375	32	40	14	52	9.5	20	460	432.6	6	692566
SM-325B	9,350	32 [M20]	415	36	46.5	15.5	65	10.5	23	620	623	//	692573
SM-365B	12,350	36 [M22]	445	43	54	17	67	11	27	840	768.6	//	692580
SM-415B	14,200	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

- ライナープレート施工(立坑・トンネル等)における組み立て、解体時の固着したボルト・ナット(M16・二面幅24mm)の共回り防止に
- 今までラチェット等の2丁使い、もしくは2人がかりだった作業を1人で安全に行えます

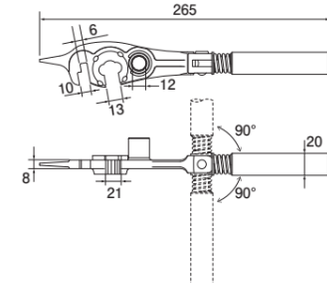


■材質:S55C

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	重 (g)	梱	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。

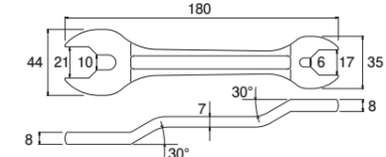
- 1丁で4サイズ(6・10・12・21mm)をカバー
- コンクリートを削るために、先端は鋭利になっています
- ハンドル部は早廻し可能なL字型(ハンドル部は空転します)



■材質:S55C

製品番号	標準価格 (¥)	重 (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	梱	JANコード
KH-250	4,850	390	305×70	2	570291

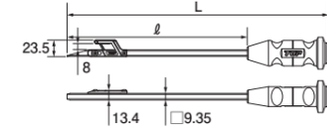
- 1丁で4サイズ(6・10・17・21mm)対応
- 使いやすい独自のオフセット形状



■材質:S55C

製品番号	標準価格 (¥)	重 (g)	梱	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

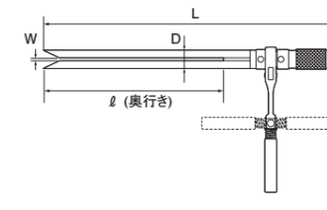


■材質:S55C(角軸) / S50C(カッターケース) / ポリアセタール(グリップ) / SK材(替刃)

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	重 (g)	梱	JANコード
VC-200	7,150	200まで	370	255	370	435×52	6	6	408440
VC-300	7,800	300まで	470	355	440	535×52	//	//	408471
VC-10K	2,050	専用替刃	-	-	※1.3	90×60	10枚組×10	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)

- フォーク部先端は高周波焼き入れを施し、耐久性抜群
- 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

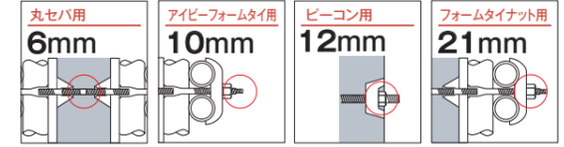
製品番号	標準価格 (¥)	適応ボイド管 (mm)		L (mm)	ℓ (mm)	D (mm)	W (mm)	重 (g)	梱	JANコード
		管サイズ	管長さ							
VR-300	20,400	φ125以下	500以下	500	300	31	5	1,900	1	408600
VR-450	28,900	φ150以下	660以下	690	450	37	7	3,000	//	408785

▲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。

仮枠ハンドル



使用例 型枠作業に



仮枠スパナ



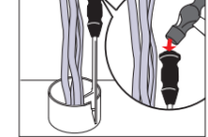
使用例 型枠作業に



ボイド管カッター



ボイド管を叩き切る



ご使用方法はこちら

ボイド管ラチェット



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

トルク
レンチ類

絶縁
ソケット類

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

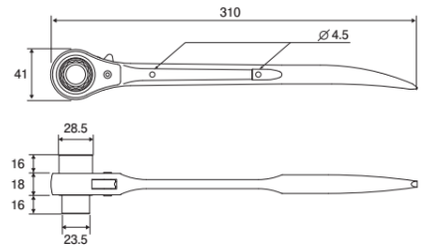
逆シノ曲がりラチェットレンチ (NS型)

- 番線を巻きやすいシノ曲がり形状
- 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



通常とは反対側にシノが曲がっています。

ギア数 24 (15速り)



■材質:S55C(本体) / Cr-V(ソケット)

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	Φ (g)	保証トルク (N・m)		JANコード
				小さい方	大きい方	
RG-17×21N-S	4,750	17×21	470	308.9	426.6	6 376350

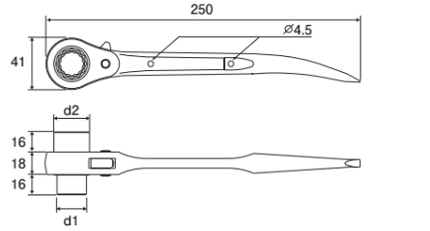
逆シノ曲がりショートラチェットレンチ

- 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速り)

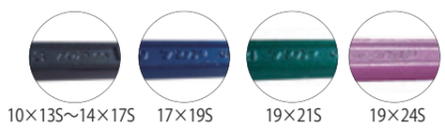


■材質:S55C(本体) / Cr-V(ソケット)

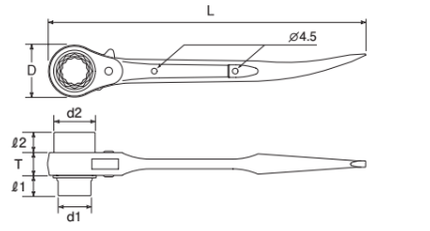
製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	d1 (mm)	d2 (mm)	Φ (g)	保証トルク (N・m)		JANコード
						小さい方	大きい方	
RG-17×19S	5,550	17×19	23.5	26	370	308.9	367.7	6 376305
RG-17×21S	5,250	17×21	28.5	26	370	308.9	426.6	6 376312

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速り)



■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)	ℓ1 (mm)	ℓ2 (mm)	Φ (g)	保証トルク (N・m)		JANコード
											小さい方	大きい方	
RM-10×13S	5,500	10×13	180	30.5	14	18	15.5	11	11	180	98.1	117.7	2 385406
RM-12×14S	6,000	12×14	200	35	18	23	16	14	14	240	117.7	225.6	2 385420
RM-13×17S	6,000	13×17	200	35	18	23	16	14	14	240	117.7	225.6	2 385420
RM-14×17S	6,500	14×17	200	35	18	23	16	14	14	240	117.7	225.6	2 385437
RM-17×19S	5,500	17×19	250	41	23.5	26	18	16	16	360	308.9	367.7	6 385444
RM-17×21S	5,000	17×21	250	41	23.5	26	18	16	16	360	308.9	367.7	6 385444
RM-19×21S	5,500	19×21	250	41	23.5	26	18	16	16	360	308.9	367.7	6 385505
RM-19×24S	5,850	19×24	250	41	23.5	26	18	16	16	360	308.9	367.7	6 384805

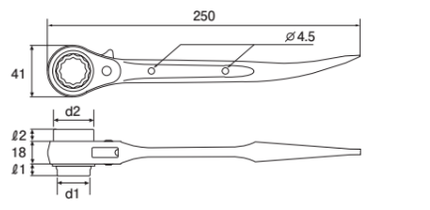
コンパクトラチェットレンチ (住宅施工用)

- ソケット部は薄く、住宅施工現場の狭い場所での作業に最適
- 2×4工法やプレカット工法住宅施工時に



RM-19×21C

ギア数 24 (15速り)



■材質:Cr-V

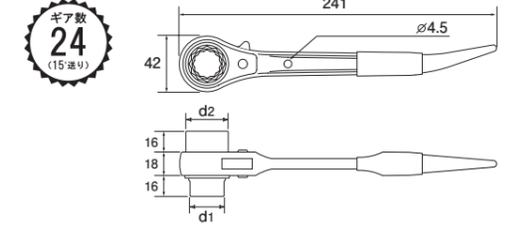
製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	d1 (mm)	d2 (mm)	ℓ1 (mm)	ℓ2 (mm)	Φ (g)	保証トルク (N・m)		JANコード
								小さい方	大きい方	
RM-17×19C	6,200	17×19	23.5	26	6	6	360	308.9	367.7	2 389756
RM-17×21C	5,900	17×21	28.5	26	6	6	360	308.9	426.6	2 389770
RM-19×21C	6,200	19×21	26	26	6	6	360	367.7	367.7	2 389800
RM-19×24C	6,200	19×24	26	26	6	10	360	367.7	367.7	2 385529
RM-21×24C	6,500	21×24	28.5	26	6	6	360	426.6	367.7	2 389817



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。

アルミショートラチェットレンチ

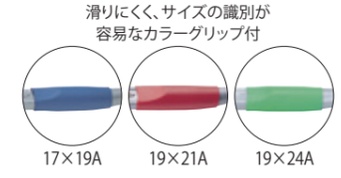
- 本体は軽量化を実現するアルミ製



■材質:アルミ合金(本体) / Cr-V(ソケット)

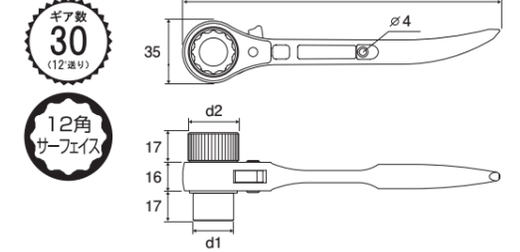
製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	d1 (mm)	d2 (mm)	Φ (g)	保証トルク (N・m)		JANコード
						小さい方	大きい方	
RM-17×19A	7,500	17×19	23.5	26	235	196.1	196.1	6 389114
RM-17×21A	7,250	17×21	28.5	26	235	196.1	196.1	6 389206
RM-19×21A	7,500	19×21	26	26	235	196.1	196.1	6 389381
RM-19×24A	7,950	19×24	32.5	26	235	196.1	196.1	6 389404

▲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。



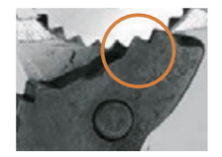
短ガチャ (コンパクトショートラチェットレンチ)

- コンパクトヘッドで早廻しローレット付き
- 握りやすいシノ太曲がり



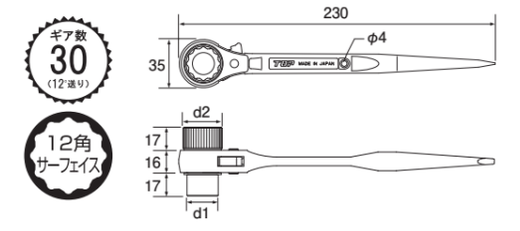
■材質:S55C(本体) / Cr-V(ソケット)

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	d1 (mm)	d2 (mm)	Φ (g)	保証トルク (N・m)		JANコード
						小さい方	大きい方	
RM-17×19CS	5,700	17×19	23	26	265	225.5	269.7	6 389978
RM-17×21CS	5,400	17×21	23	28.5	265	225.5	308.9	6 389985



短ガチャ ストレート

- コンパクトヘッドで早廻しローレット付き
- ホゾ合わせがしやすいストレートタイプ



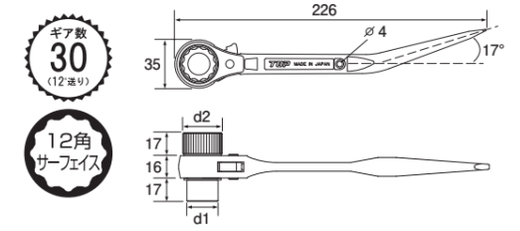
■材質:S55C(本体) / Cr-V(ソケット)

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	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			
RM-17×19CSN	5,850	17×19	27.5	26.0	225.5	269.7	6 389916
RM-17×21CSN	5,550	17×21	28.5	26.0	308.9	308.9	6 389923



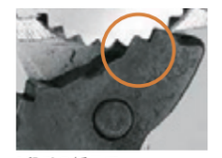
短ガチャ 鷲仕様

- コンパクトヘッドで早廻しローレット付き
- 番線を巻きやすいシノ部17°曲がり形状



■材質:S55C(本体) / Cr-V(ソケット)

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	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			
RM-17×19CSN-BT	5,850	17×19	27.5	26.0	225.5	269.7	6 390059
RM-17×21CSN-BT	5,550	17×21	28.5	26.0	308.9	308.9	6 390066



※ 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

トルク
レンチ類

絶縁
ソケット類

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

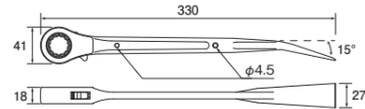
セーフティ
コード類

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、スペースのない現場にも



ギア数
24
(15速)



■材質:Cr-V

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	φ (g)	保証トルク(N・m)		包装 単位	JANコード
				小さい方	大きい方		
RM-19×21TB	10,050	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
- 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、さらに取り外しも可能です



製品番号	標準価格 (¥)	セット内容	仕様	ケース寸法(mm) 高さ×幅×奥行	包装 単位	JANコード
PHW-6LS	21,100	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

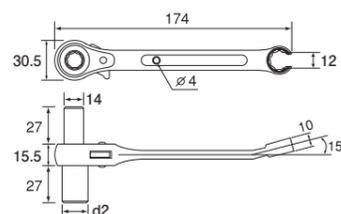


吊バンドレンチ

- メガネ部は12mmで、吊金具のタン廻しに
- メガネ部は当社独自形状で、手を離しても落下しません



ギア数
24
(15速)



■材質:Cr-V

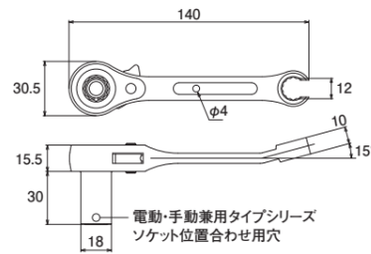
製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	パイプの 使用範囲	d2 (mm)	φ (g)	保証トルク(N・m)		包装寸法(mm) 高さ×幅	包装 単位	JANコード
						小さい方	大きい方			
PHW-1013-3	8,750	10×13	10A~100A	18	210	78.5	94.1	235×90	6	392480
PHW-1014-3	8,750	10×14	〃	19	〃	〃	105.9	〃	〃	392503

ショート吊バンドレンチ

- 一方向で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
- 手のひらサイズのショートタイプで、狭く込み入った空調内に最適



ギア数
24
(15速)



■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	φ (g)	保証トルク(N・m)		包装寸法(mm) 高さ×幅	包装 単位	JANコード
					小さい方	大きい方			
PHWS-1013-3	9,050	10×13	10A~100A	190	78.5	94.1	190×90	6	392527

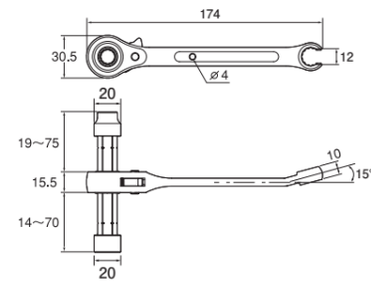
※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。
※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。

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段階にスライドできます
- メガネ部は吊金具(12mm・17mm)のタン廻しに
- メガネ部は当社独自形状で、手を離しても落下しません

ギア数
24
(15速)



■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	φ (g)	保証トルク(N・m)		包装寸法(mm) 高さ×幅	包装 単位	JANコード
					小さい方	大きい方			
PHW-1013L	11,350	10×13	10A~100A	240	78.5	94.1	235×125	6	393579

- このセットであらゆる機種に対応可能

ギア数
24
(15速)



アダプター使用時

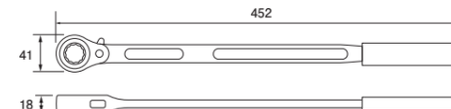


製品番号	標準価格 (¥)	セット内容	φ (g)	仕様	包装 単位	JANコード
CKR-17×19S	17,200	農機用爪交換レンチ:CKR-17×19 農機用爪交換レンチ用アダプター:CKR-174 サーフェイスソケット(6角):22・24mm	1,000	ビニール ケース	2	389701

農機用爪交換レンチ

- 全長452mmとロングサイズで、爪から離れた位置で安全に作業できます
- 爪交換レンチ用アダプター(CKR-174)を装着すれば、差込角12.7mmのソケットが使用可能

ギア数
24
(15速)



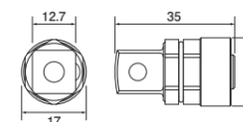
■材質:Cr-V

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	包装 単位	JANコード
				小さい方	大きい方			
CKR-17×19	10,100	17×19	560	308.9	367.7	2	389541	



農機用爪交換レンチ用アダプター

- 農機用爪交換レンチにソケット用ソケットが装着できるようになるアダプターです
- プッシュリリース式でワンタッチ着脱可能



■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 (mm)	φ (g)	包装寸法(mm) 高さ×幅	包装 単位	JANコード
CKR-174	3,750	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。

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

トルク
レンチ類

絶縁
ソケット類

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

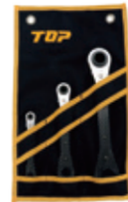
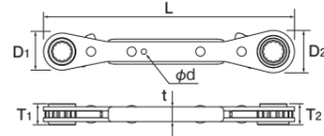
腰袋関連

セーフティ
コード類

4サイズ板ラチェットレンチ



- 1丁で4サイズ対応
- 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-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	18,700	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	3,250	5.5×6×7×8	115	16	17	11	11	8.2	-	65	158×50	412119
PRW-2	4,100	9×10×11×12	140	22	24	13	13	9.2	3.5	115	185×50	412126
PRW-3	4,850	8×10×12×13	146	22	24	15	15	9.2	3.5	130	190×50	412133
PRW-4	4,950	10×12×13×14	165	24	24	15	15	9.2	3.5	150	215×58	412140
PRW-5	5,650	13×14×15×17	190	28	32	16	16	11.2	4.0	220	240×58	412157
PRW-6	6,550	13×17×19×21	215	32	39	20	20	11.2	4.0	305	266×62	412164
PRW-7S	8,000	17×19×21×24	240	40	42	22	22	11.2	4.0	375	292×62	412188
PRW-7	8,000	19×21×22×24	270	40	42	22	22	11.2	4.0	370	292×62	412171

※保証トルクは、28ページ板ラチェットレンチ(同対辺寸法)の保証トルクにてご確認ください。

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
- 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107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)	⊙ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
PRW-3LS	9,900	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	412461

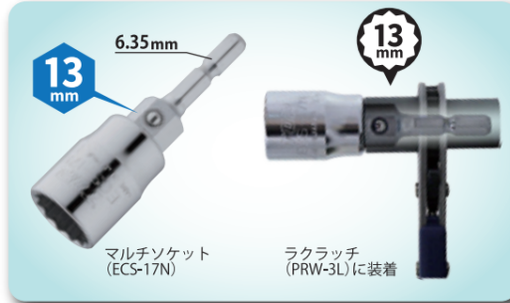
更に用途が広がる! マルチソケット接続

- 対辺13mmの6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6角部は脱落防止用のボール付
- 設備、配管のボルト・ナット着脱に
- 電動・手動兼用タイプ

レースウェイ・蝶ネジ・大径パイプの着脱・ソケット延長にも使える専用ソケットが豊富



■接続可能なマルチソケットシリーズについてはP107・108・110をご覧ください。



マルチソケット (ECS-17N)

ラクラッチ (PRW-3L) に装着



ECS-13 使用



※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。

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

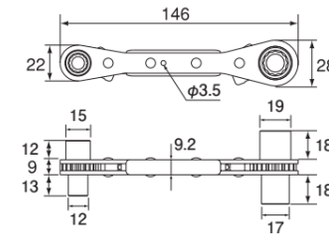
- 用途が広がるマルチソケットセット
- ラクラッチにマルチソケットを装着可能
- ケースのフタは上下どちらからでも開閉でき、出し入れしやすく、さらに取り外しも可能です



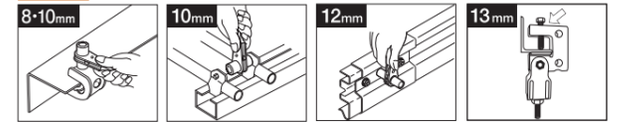
製品番号	標準価格 (¥)	セット内容	仕様	ケース寸法 (mm) 高さ×幅×奥行	⊙ (g)	JANコード
PRW-6LS	20,450	ラクラッチ:PRW-3L マルチソケット:ECS-10・12・13・14 レースウェイ用ソケットロングタイプ:ECS-17L	プラスチックケース	40×200×153	1	416025

※ソケット単品は107ページをご覧ください。

- 1丁で4サイズ対応
- 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



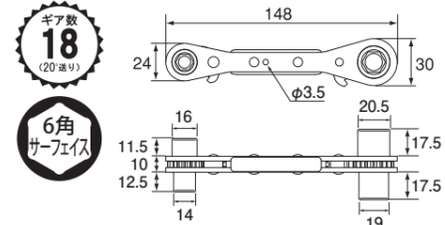
使用例



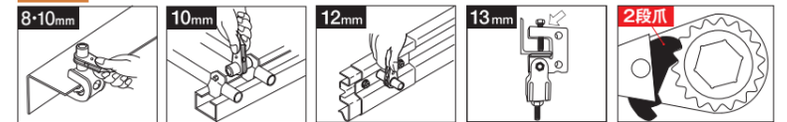
■材質:SUS420J2(本体プレート) / Cr-V(ソケット)

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	⊙ (g)	JANコード
				8mm部	10mm部	12mm部	13mm部			
PRW-3L	7,950	8×10×12×13	185	23.5	47.1	82.4	94.1	200×73	6	412201

- 本体・ソケット部はアルミ合金製で超軽量の95g
- 6角サーフェイス、2段爪の採用で、電路支持金具等の締め付けに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います



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	⊙ (g)	JANコード
				8mm部	10mm部	12mm部	13mm部			
PRW-3LA	8,500	8×10×12×13	95	12	24	40	50	200×73	6	412386

▲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。 ●オーバートルクに注意してください。

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

トルク
レンチ類

絶縁
ソケット類

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

トルク
レンチ類

絶縁
ソケット類

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

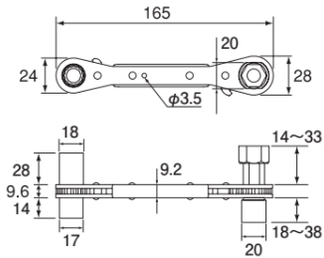
六角シャンク
ドリル類

腰袋関連

セーフティ
コード類

スライドラッチ

- レースウェイダクト(D-1)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

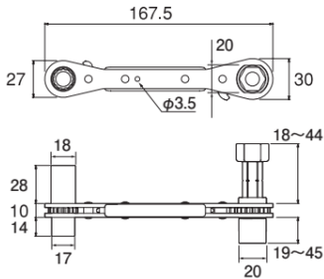


■材質:SUS420J2(本体プレート)／Cr-V(ソケット)

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	11,700	12×13×14×17	245	82.4	94.1	94.1	94.1	223×86	6 412225

ライトスラッチ2

- レースウェイダクト(D-1・D-2)の取り付けに
- 本体プレート部はアルミ合金製で、ソケット部は強度のある鉄製です

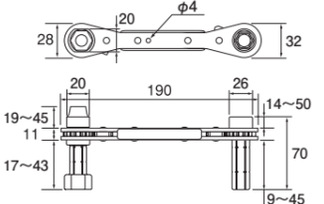


■材質:アルミ合金(本体プレート)／Cr-V(ソケット)

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	12,500	12×13×14×17	210	60	70	80	90	235×93	6 418159

両スライドラッチ

- 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
- 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可能
- レースウェイダクト(D-1・D-2)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

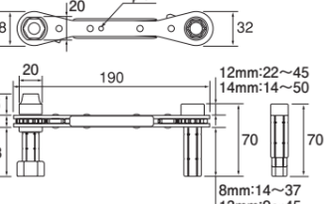


■材質:SUS420J2(本体プレート)／Cr-V(ソケット)

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	13,800	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

両スライドカンラッチ

- スライドソケット2点(WS-0812・1319)を組み合わせた管材屋さん向けセット
- スライドソケット(WS-0812)の8mm側外部は12・12.7mmの六角レンチとして使用可能
- 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可能
- 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)

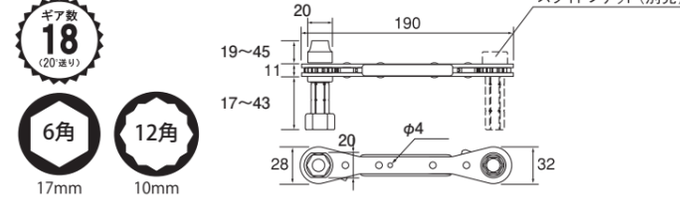
製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	⌀ (g)	保証トルク (N・m)						包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
				8mm部	10mm部	12mm部	13mm部	14mm部	17mm部		
PRW-5WSK	15,700	本体:10×17 ソケット:8×12・13×14	本体:275 ソケット:75 ソケット:65	23.5	47.1	82.4	94.1	129.4	211.7	235×90	6 418456

※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。

両スライドラッチ本体

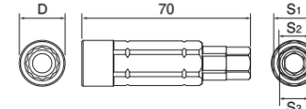
- 用途に合わせて各種スライドソケットとの組み合わせ可能
- レースウェイダクト(D-1・D-2)の取り付けに
- 本体プレート部はサビにくく、強度と耐久性の高いステンレス製です



■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	10,900	10×17	275	47.1	94.1	235×90	6 417503

- 両スライドラッチ(PRW-5W)に簡単に装着可能



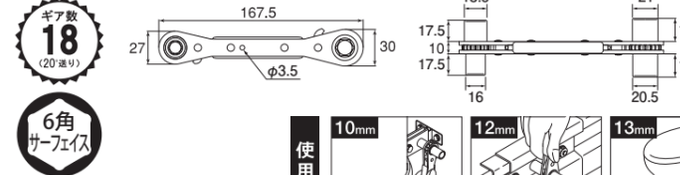
■材質:Cr-V

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	2,500	8×12	19	17	12.7	12	75	14~37	22~45	130×65	6 418586
WS-1314	2,300	13×14	26	20	-	-	65	9~45	14~50	130×65	6 418593
WS-1319	2,900	13×19	26	20	-	-	80	9~45	14~50	130×65	6 418609

スライドソケット



- 本体・ソケット部はアルミ合金製で相手を傷つけず、しかも超軽量
- 六角サーフェイス、2段爪の採用で、各種配管バンドの締め付けに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います



■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	9,400	10×12×13×14	115	24	40	50	60	223×83	6 414847

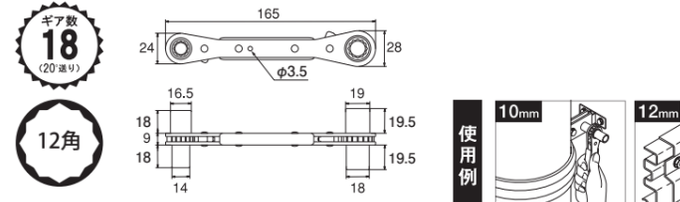
▲注意 ●本体・ソケット部はアルミ合金製ですので打撃や衝撃を与えないでください

カンラッチ



鉄カンラッチ

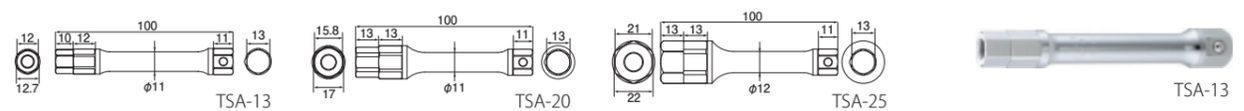
- 各種ラックの取り付け作業、配管バンド・電路支持金具の着脱に
- 本体プレート部はサビにくく、強度と耐久性の高いステンレス製です



■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	8,800	10×12×13×14	200	47.1	82.4	94.1	129.4	223×83	6 414755

- 持ち出し・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 (¥)	適用六角寸法 (mm)	⌀ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
TSA-20	2,650	16・16.5・17	110	134×35	6 418678
TSA-25	3,250	21.5・22・22.5	150	134×40	6 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。

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
トルク
レンチ類
絶縁
ソケット類
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
トルク
レンチ類
絶縁
ソケット類
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

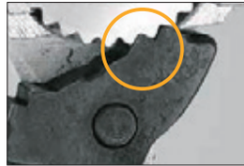
耐久性抜群の強力型！メンテナンスも簡単！ 一体鍛造成型品



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です。



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、メンテナンスが簡単です。



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ます。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、紛失防止にスムーズです。

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 サーフフェイス キア数 **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)	重量 (g)	メタルケース (mm) 高さ×幅×奥行
SWS-408S	20,250	12.7 (1/2")	2,400	55×340×120

セット内容	数量	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 **9.5mm (3/8")** 12角 サーフフェイス キア数 **72 (15歯)**

●セット点数:14点

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 (mm)	重量 (g)	メタルケース (mm) 高さ×幅×奥行
SWS-310M	25,800	9.5 (3/8")	1,424	45×270×85

セット内容	数量	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 **12.7mm (1/2")** 12角 サーフフェイス キア数 **72 (15歯)**

●セット点数:13点

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 (mm)	重量 (g)	メタルケース (mm) 高さ×幅×奥行
SWS-410M	27,500	12.7 (1/2")	2,600	55×340×120

セット内容	数量	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 **9.5mm (3/8")** 12角 サーフフェイス キア数 **72 (15歯)**

●セット点数:13点

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 (mm)	重量 (g)	メタルケース (mm) 高さ×幅×奥行
SWS-310S	24,500	9.5 (3/8")	1,452	45×270×85

セット内容	数量	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 スピナハンドル: S-3 エクステンションバー (125mm): EX-3125	1	780690



差込角 **12.7mm (1/2")** 12角 サーフフェイス キア数 **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)	重量 (g)	メタルケース (mm) 高さ×幅×奥行
SWS-413	36,000	12.7 (1/2")	3,700	55×330×160

セット内容	数量	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 サーフフェイス キア数 **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)	重量 (g)	メタルケース (mm) 高さ×幅×奥行
SWS-408M	20,000	12.7 (1/2")	2,400	55×340×120

セット内容	数量	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



ソケットレンチセット

差込角 **12.7mm (1/2")** 12角 サーフフェイス キア数 **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)	重量 (g)	メタルケース (mm) 高さ×幅×奥行
SWS-413M	35,000	12.7 (1/2")	3,700	55×330×160

セット内容	数量	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



※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



差込角 **12.7mm (1/2")** 12角 サーフェイス キア数 **36** (15歯)

●セット点数:17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-413S	35,500	12.7 (1/2")	3,400	55×330×160

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



差込角 **19.0mm (3/4")** 12角 サーフェイス キア数 **24** (15歯) **強力型**

●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	91,250	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



差込角 **19.0mm (3/4")** 12角 サーフェイス キア数 **24** (15歯) **強力型**

●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	147,750	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



差込角 **9.5mm (3/8")** 6角 サーフェイス キア数 **72** (5歯)

●セット点数:13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
SSS-310	23,250	9.5 (3/8")	1,700	45×340×115

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

差込角 **9.5mm (3/8")** 6角 サーフェイス キア数 **72** (5歯)

●セット点数:15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
SSS-310F	31,500	9.5 (3/8")	1,900	45×340×115

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



差込角 **12.7mm (1/2")** 6角 サーフェイス キア数 **72** (5歯)

●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
SSS-413	31,250	12.7 (1/2")	3,000	50×325×160

セット内容	Ⓜ	JANコード
ソケット (6角): 10・11・12・13・14・17・19・21・22・23・24・26・27mm ラチェットハンドル: RH-4 エクステンションバー (150mm): EX-415 プラグソケット: PS-420	1	781666

サーフェイスソケットレンチセット



差込角 **12.7mm (1/2")** 6角 サーフェイス キア数 **72** (5歯)

●セット点数:18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
SSS-413F	40,500	12.7 (1/2")	3,400	50×325×160

セット内容	Ⓜ	JANコード
ソケット (6角): 10・11・12・13・14・17・19・21・22・23・24・26・27mm ラチェットハンドル: RH-4 ハンディラチェットフレックスタイプ: RH-4SF エクステンションバー (150mm): EX-415 フレックスエクステンションバー (75mm): EX-4075F プラグソケット: PS-420	1	781741

サーフェイスソケットレンチセット



差込角 **12.7mm (1/2")** 6角 サーフェイス キア数 **72** (5歯)

●セット点数:22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
SSS-417S	43,750	12.7 (1/2")	4,600	55×385×180

セット内容	Ⓜ	JANコード
ソケット (6角): 8・10・11・12・13・14・17・19・21・22・23・24・26・27・29・30・32mm ラチェットハンドル: RH-4 スピナーハンドル: S-4 エクステンションバー (150mm): EX-415 フレックスエクステンションバー (75mm): EX-4075F クロスバー: CB	1	782045

※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

トルク
レンチ類

絶縁
ソケット類

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

トルク
レンチ類

絶縁
ソケット類

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

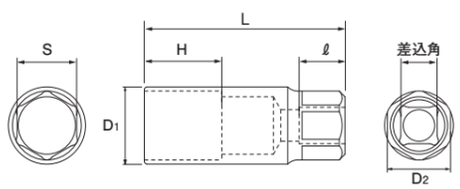
セーフティ
コード類

モンキ
レンチ類
スパー
メガネ
レンチ類
ラチェット
レンチ類
ソケット
レンチ類
トルク
レンチ類
絶縁
ソケット類
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に

6角
サファイヤ



■材質:SCM435 ■φ:11.5mm

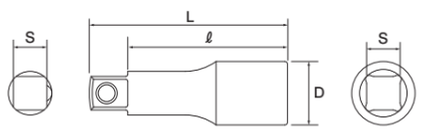
製品番号	標準価格 (¥)	差込角 S(mm)	対辺寸法 S(mm)	L (mm)	H (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	φ (g)	JANコード
PS-316	2,400	9.5 (3/8")	16	70	19	21	17	100	5 790330
PS-320	2,700	11.5 (3/8")	20.8	70	27	27	22	140	// 790309

■材質:SCM435 ■φ:16mm

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 S(mm)	対辺寸法 S(mm)	L (mm)	H (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	φ (g)	JANコード
PS-416	2,750	12.7 (1/2")	16	70	19	21	21	100	5 790521
PS-420	3,250	12.7 (1/2")	20.8	70	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での作業に



■材質:SCM435

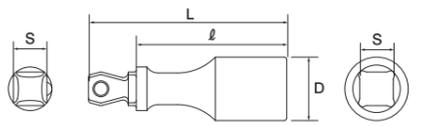
製品番号	標準価格 (¥)	差込角 S(mm)	L (mm)	D (mm)	φ (mm)	φ (g)	JANコード
EX-3125	1,850	9.5 (3/8")	125	18	114.3	106	5 790903
EX-315	2,150	11.5 (3/8")	150	18	139.3	125	// 791382

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 S(mm)	L (mm)	D (mm)	φ (mm)	φ (g)	JANコード
EX-4075	2,150	12.7 (1/2")	75	24	60.4	138	5 791467
EX-415	2,500	12.7 (1/2")	150	24	135.4	266	// 791030
EX-425	3,200	12.7 (1/2")	250	24	235.4	358	// 791542

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 S(mm)	L (mm)	D (mm)	φ (mm)	φ (g)	JANコード
EX-6075	4,100	19.0 (3/4")	75	33.9	55	335	- 805270
EX-620	4,900	19.0 (3/4")	200	33.9	180	815	- 805287
EX-640	7,650	19.0 (3/4")	400	33.9	380	1,585	- 805294

フレックスエクステンションバー

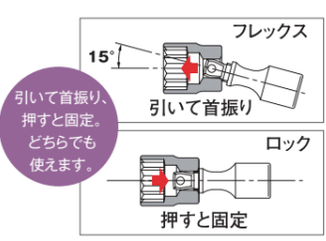
●狭い場所や壁際での作業に



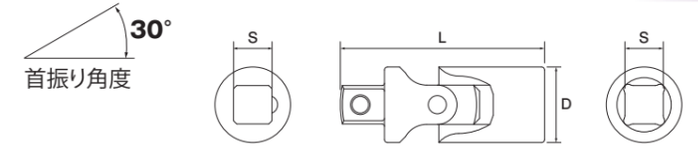
■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 S(mm)	L (mm)	D (mm)	φ (mm)	φ (g)	JANコード
EX-3050F	2,350	9.5 (3/8")	50	18	36.8	42	5 791702

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 S(mm)	L (mm)	D (mm)	φ (mm)	φ (g)	JANコード
EX-4075F	2,550	12.7 (1/2")	75	24	56.9	111	5 791894



●首振り角度30°でコーナー・壁際での作業もラクラク



ユニバーサルジョイント



■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 S(mm)	L (mm)	D (mm)	φ (g)	JANコード
UN-3	3,200	9.5 (3/8")	50.2	19	66	5 790651

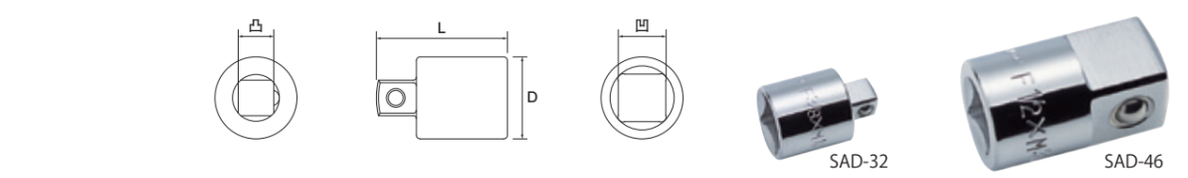
製品番号	標準価格 (¥)	差込角 S(mm)	L (mm)	D (mm)	φ (g)	JANコード
UN-4	4,100	12.7 (1/2")	67.6	25	150	5 790736

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 S(mm)	L (mm)	D (mm)	φ (g)	JANコード
UN-6	10,450	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

アダプター



■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	差込角		L (mm)	D (mm)	φ (mm)	φ (g)	JANコード
		凹 (mm)	凸 (mm)					
SAD-32	1,950	9.5	6.35	24	16	18	5	790804
SAD-34	2,050	//	12.7	30	18	35	//	790811

製品番号	標準価格 (¥)	差込角		L (mm)	D (mm)	φ (mm)	φ (g)	JANコード
		凹 (mm)	凸 (mm)					
SAD-43	2,150	12.7	9.5	35	22	50	5	790828
SAD-46	3,000	//	19.0	42	25	108	//	790835

製品番号	標準価格 (¥)	差込角		L (mm)	D (mm)	φ (mm)	φ (g)	JANコード
		凹 (mm)	凸 (mm)					
SAD-64	3,450	19.0	12.7	47	32	136	-	805331
SAD-68	5,550	//	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、ケガの原因となります。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き

ソケットレール



ソケットレール用クリップ (3ヶ入)

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 (mm)	φ (g)	φ (mm)	JANコード
R-3CS	500	9.5	1.5	10	812605
R-4CS	500	12.7	2.0	//	812612

■材質:PP

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 (mm)	全長 (mm)	クリップ	φ (g)	φ (mm)	JANコード
R-3150	1,250	9.5	150	5ヶ(レッド)	20	10	812506
R-3200	1,500	12.7	200	7ヶ(レッド)	25	//	812513
R-4200	1,600	12.7	200	7ヶ(ブルー)	30	//	812520
R-4250	1,800	12.7	250	9ヶ(ブルー)	35	//	812537

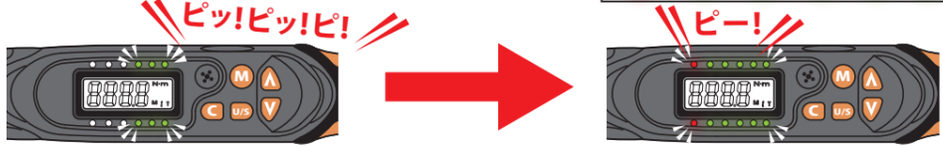
インパクト用ソケットも収納できる!
Oリングとピンを付けたままOK!
※4分のみ可能です。
※3分のインパクトレンチ用ソケットは、Oリングとピンを外してご使用ください。

▲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。※携帯用インパクトソケットホルダーは126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。

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LEDが順に点灯していきます。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。



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) ±3% (モンキ形)
反時計回り(左) ±4% (")
時計回り(右) ±2% (ラチェット形)
反時計回り(左) ±3% (")
- 合否判定機能: ±1%~±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)

- 約2分間の無操作で電源が切れるオートパワーオフ機能付きです。
- セット内容に乾電池が含まれます。
単4乾電池×2本: DT030-10BN, DT060-12BN, DT085-15BN
単3乾電池×2本: DT135-15BN, DT200-18BN, DT340-22BN
- 2モード測定/ピークホールドモード
トラックモード
- 測定したトルク値(ピークホールドモード時)の記録ができます。(記録件数50件)
- フリーポジショングリップ機能
グリップの手力線部ではなくてもグリップ部分であれば、どこに力を掛けてもトルク精度保証範囲の誤差±1%以内のトルク値が測定できます。(DT030-10BN・DT060-12BN・DT085-15BNタイプのみ搭載)

モンキ形/ラチェット形デジタルトルクレンチセット PAT.



- 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)	ℓ1(mm)	ℓ2(mm)	φ(g)	ケース寸法(mm)高さ×幅×奥行き	JANコード
★ DS030-10BN	83,400	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	85,200	"	12~ 60	"	DT060-12BN HY26-12TH RH3-12TH	10~26	"	248	254	185	57	545	"	" 374523
★ DS085-15BN	86,800	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	87,800	5.0~	27~135	"	DT135-15BN "	"	"	430	434	345.2	"	1,065	"	" 374547
★ DS200-18BN	91,200	"	40~200	"	DT200-18BN HY38-18TH RH4-18TH	17~38	"	540	540	445.2	80	1,435	61.5×678×120	" 374554
★ DS340-22BN	100,000	"	68~340	"	DT340-22BN HY49-22TH RH4-22TH	17~49	"	680	677	582.3	100	1,895	"	" 374561

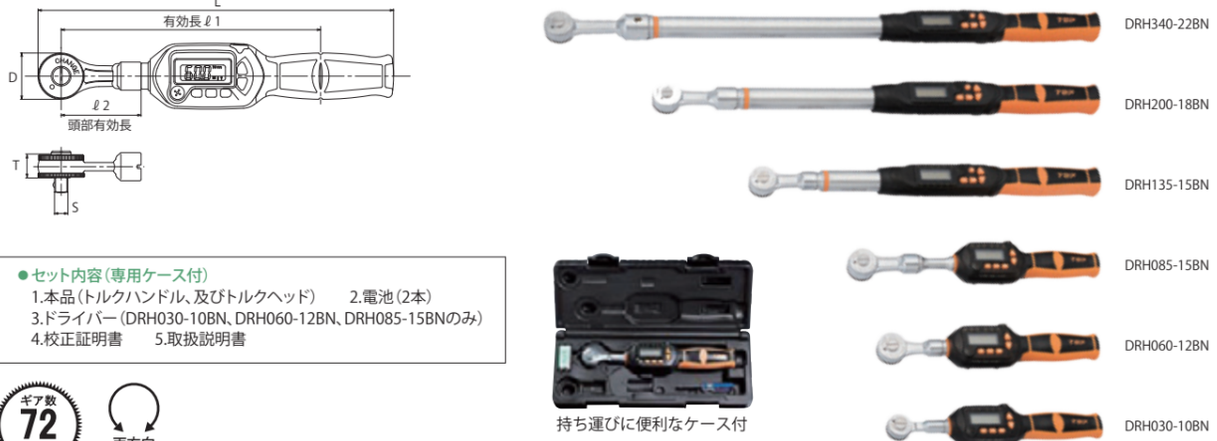
モンキ形デジタルトルクレンチ PAT.



- 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)	最小表示値(N・m)	口開き寸法S(mm)	L(mm)	ℓ1(mm)	ℓ2(mm)	D(mm)	T1(mm)	T2(mm)	φ(g)	ケース寸法(mm)高さ×幅×奥行き	JANコード
★ DH030-10BN	75,400	0.3~	6~ 30	0.01	0~20	243	178	50	46	6	10	382	61.5×310×120	1 373205
★ DH060-12BN	76,600	"	12~ 60	"	10~26	248	185	57	48	5.5	"	400	"	" 373212
★ DH085-15BN	77,800	3.0~	17~ 85	0.1	10~30	296	229.2	65	58	6.5	12	525	61.5×470×120	" 373229
★ DH135-15BN	78,800	5.0~	27~135	"	"	430	345.2	"	"	"	"	850	"	" 373236
★ DH200-18BN	80,600	"	40~200	"	17~38	540	445.2	80	66	"	12.5	1,180	61.5×678×120	" 373243
★ DH340-22BN	89,000	"	68~340	"	17~49	680	582.3	100	89	9	16.5	1,595	"	" 373250

ラチェット形デジタルトルクレンチ PAT.

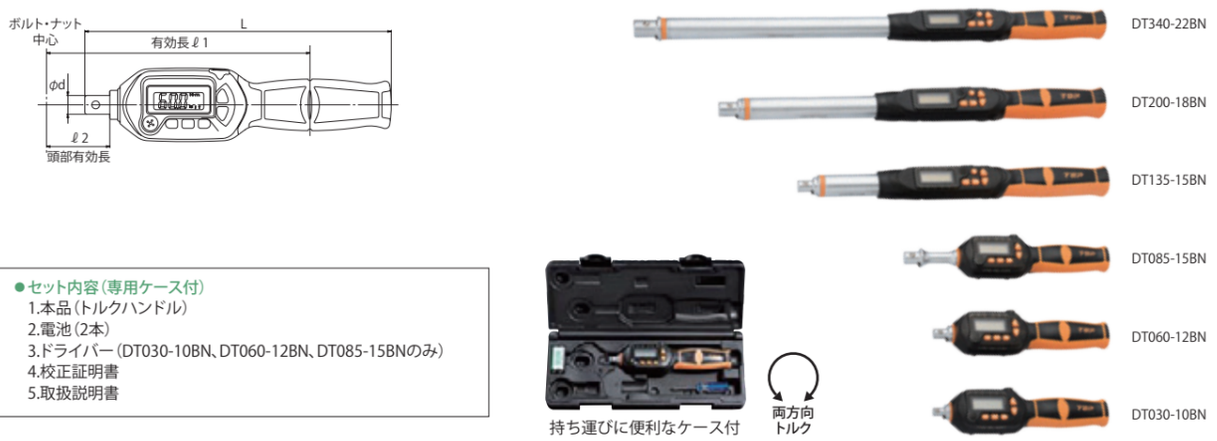


- セット内容(専用ケース付)
1.本品(トルクハンドル、及びトルクヘッド) 2.電池(2本)
3.ドライバー(DRH030-10BN, DRH060-12BN, DRH085-15BNのみ)
4.校正証明書 5.取扱説明書



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)	最小表示値(N・m)	差込角S(mm)	L(mm)	ℓ1(mm)	ℓ2(mm)	D(mm)	T(mm)	φ(g)	ケース寸法(mm)高さ×幅×奥行き	JANコード
★ DRH030-10BN	73,000	0.3~	6~ 30	0.01	9.5(3/8")	245	178	50	28	18	420	61.5×310×120	1 373465
★ DRH060-12BN	74,000	"	12~ 60	"	"	254	185	57	32	16	455	"	" 373472
★ DRH085-15BN	75,200	3.0~	17~ 85	0.1	12.7(1/2")	300	229.2	65	34	20	600	61.5×470×120	" 373489
★ DRH135-15BN	76,200	5.0~	27~135	"	"	434	345.2	"	"	"	925	"	" 373496
★ DRH200-18BN	79,200	"	40~200	"	"	540	445.2	80	"	"	1,220	61.5×678×120	" 373502
★ DRH340-22BN	83,800	"	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 PAT.



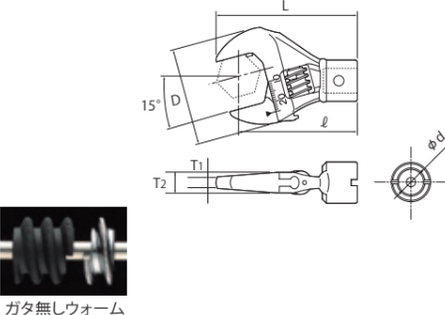
- セット内容(専用ケース付)
1.本品(トルクハンドル)
2.電池(2本)
3.ドライバー(DT030-10BN, DT060-12BN, DT085-15BNのみ)
4.校正証明書 5.取扱説明書

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)	最小表示値(N・m)	L(mm)	ℓ1(mm)	ℓ2(mm)	φd(mm)	φ(g)	ケース寸法(mm)高さ×幅×奥行き	JANコード	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	65,000	0.3~	6~ 30	0.01	193	178	50	10	300	61.5×310×120	1 373038	DT030-10BN	HY20-10TH	RH3-10TH	-
★ DT060-12BN	65,400	"	12~ 60	"	196	185	57	12	310	"	" 373045	DT060-12BN	HY26-12TH	RH3-12TH	RH3N-12TH
★ DT085-15BN	66,200	3.0~	17~ 85	0.1	232	229.2	65	15	385	61.5×470×120	" 373052	DT085-15BN	HY30-15TH	RH4-15TH	RH4N-15TH
★ DT135-15BN	67,200	5.0~	27~135	"	375	345.2	"	"	710	"	" 373069	DT135-15BN	"	"	"
★ DT200-18BN	68,600	"	40~200	"	464	445.2	80	18	970	61.5×678×120	" 373076	DT200-18BN	HY38-18TH	RH4-18TH	RH4N-18TH
★ DT340-22BN	72,800	"	68~340	"	586	582.3	100	22	1,160	"	" 373083	DT340-22BN	HY49-22TH	RH4-22TH	-

※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。

モンキ形トルクヘッド(目盛付) PAT.

- 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るので、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、ボルト・ナットを傷つけにくい



ガタ無しウォーム

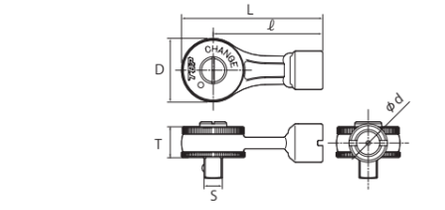
製品番号	標準価格(¥)	口開き寸法 S (mm)	L (mm)	ℓ (mm)	D (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	φd (mm)	⊙ (g)	JANコード
★ HY20-10TH	10,400	0~20	63	50	46	6	10	10	82	1 372222
★ HY26-12TH	11,200	10~26	69	57	48	5.5	//	12	90	// 372307
★ HY30-15TH	11,600	10~30	79	65	58	6.5	12	15	140	// 372314
★ HY38-18TH	12,000	17~38	95	80	66	//	12.5	18	200	// 372321
★ HY49-22TH	16,200	17~49	121	100	89	9	16.5	22	435	// 372406

製品番号	適用トルクハンドル	
	プリセットトルクハンドル	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

取扱説明書付き

ラチェット形トルクヘッド

- コンパクトな丸形ヘッドで振り幅が小さく、狭小スペースでの作業に最適です
- 駆動方向の切替えができるので、プリセット形トルクハンドルへの差し込み方向を変えることで左ネジの締め付けにも使用できます



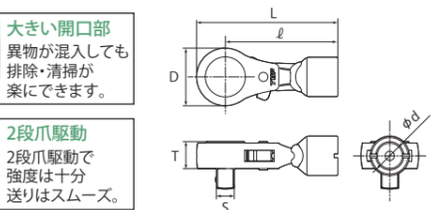
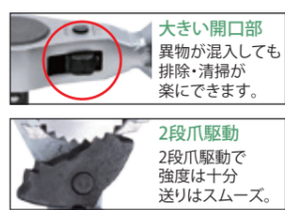
製品番号	標準価格(¥)	差込角 S (mm)	L (mm)	ℓ (mm)	D (mm)	T (mm)	φd (mm)	⊙ (g)	JANコード
★ RH3-10TH	8,000	9.5 (3/8")	64.5	50	28	18	10	120	1 372123
★ RH3-12TH	8,600	//	74	57	32	16	12	145	// 372147
★ RH4-15TH	9,000	12.7 (1/2")	83	65	34	20	15	215	// 372154
★ RH4-18TH	10,600	//	98	80	//	//	18	255	// 372161
★ RH4-22TH	11,000	//	118	100	//	//	22	300	// 372208

製品番号	適用トルクハンドル	
	プリセットトルクハンドル	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

取扱説明書付き

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型トルクヘッド
- 爪の切替部の開口が大きく、異物が入っても排除しやすいのでメンテナンスが簡単です
- 駆動方向の切替えができるので、プリセット形トルクハンドルへの差し込み方向を変えること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
★ RH3N-12TH	8,800	9.5 (3/8")	75	57	35	16	12	190	1 372864
★ RH4N-15TH	9,200	12.7 (1/2")	83	65	//	//	15	220	// 372895
★ RH4N-18TH	10,800	//	100	80	41	18	18	340	// 372901

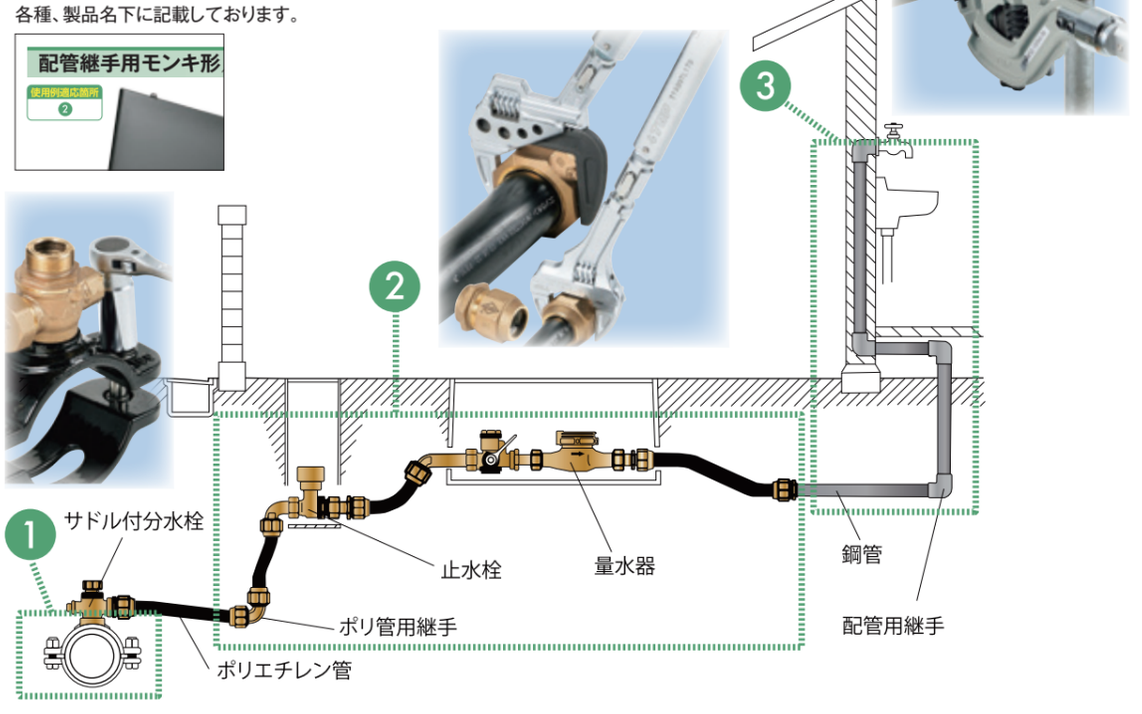
製品番号	適用トルクハンドル	
	プリセットトルクハンドル	ヘッド交換式デジタルトルクハンドル
RH3N-12TH	T- 50NTG	DT060-12BN
RH4N-15TH	T-100NTG	DT085-15BN, DT135-15BN
RH4N-18TH	T-200NTG	DT200-18BN

取扱説明書付き

※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。

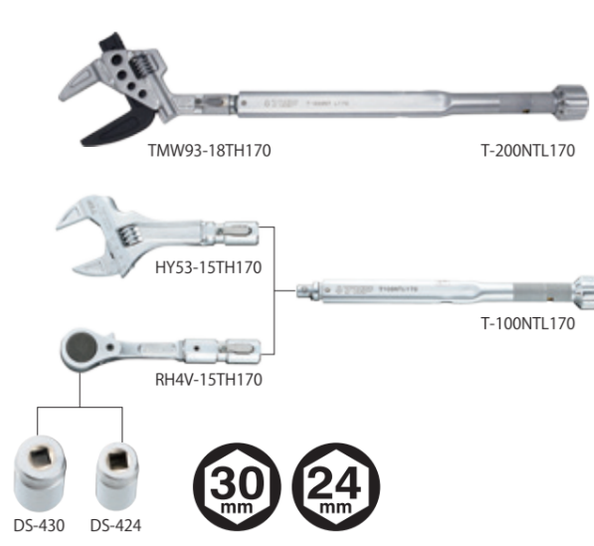


各種、製品名下に記載しております。

配管継手用モンキ形

配管継手/分水栓用トルクレンチセット PAT.

- サドル付き分水栓のボルト・ナット(M16・M20)ポリ管用継手、配管継手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



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	165,000	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

モンキレンチ類
スパンメカネレンチ類
ラチェットレンチ類
ソケットレンチ類
トルクレンチ類
絶縁ソケット類
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
スパンメカネレンチ類
ラチェットレンチ類
ソケットレンチ類
トルクレンチ類
絶縁ソケット類
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

配管継手用モンキ形/TMW形トルクレンチセット PAT.

●ポリ管用継手の取り付けのトルク管理に

使用例適応箇所
②



●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)	対応継手呼び寸法	コネクタ部内径 (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	143,000	TMW形	T-200NTL170	40~200	2.0	±5	35~93	30A・40A・50A	5,820	65×490×230	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.

●締め・緩め作業はヘッド+ショートハンドルもしくはロングハンドルで、トルク管理はヘッド+トルクハンドルで

使用例適応箇所
②



締め・緩め作業 トルクヘッド+ハンドル



ヘッド交換可能 TPW形トルクヘッド



トルク管理 トルクヘッド+トルクハンドル



別売りのTPW形トルクヘッドに交換できます。詳細はP.54をご覧ください。

●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

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 (g)	ケース寸法 (mm) 高さ×幅×奥行き	JANコード
★ TMW-200NTH	94,000	35~93	40~200	2.0	※±5	φ18	65×490×230	1 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。

TMW形トルクレンチ PAT.

●水道・ガス配管の施工時のトルク管理に

使用例適応箇所
②



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



別売りのTPW形トルクヘッドに交換できます。詳細はP.54をご覧ください。

●セット内容 1.TMW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 (¥)	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 (g)	ケース寸法 (mm) 高さ×幅×奥行き	JANコード
★ TMW-50NT	72,400	35~93	10~50	0.5	434	※±5	φ12	65×490×230	1 371522
★ TMW-100NT	78,600	//	20~100	1.0	531	//	φ15	//	// 371539
★ TMW-200NT	82,400	//	40~200	2.0	652	//	φ18	//	// 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。

配管継手用モンキ形トルクレンチ

●配管継手の取り付け時のトルク管理に
●ヘッドがTMW形よりも小さいので、狭い場所での作業に最適です
●配管継手の呼び13A・20A・25Aの袋ナットの締め付けに

使用例適応箇所
②



一方方向トルク

●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	73,600	20~100	1.0	±5	20~53	φ15	65×490×230	1 371478



TPW形トルクレンチセット

●配管継手の取り付け時のトルク管理に
●口開きの異なる2種類のTPW形ヘッドが使用できます

使用例適応箇所
③



一方方向トルク

●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	かわえられる管		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	109,800	10~50	0.5	±8	TPW0832-12TH170	8A~32A	φ8~φ50	φ12	65×490×230	1 371287
					TPW1562-12TH170	15A~65A	φ20~φ88			
★ TPW-100NT	116,000	20~100	1.0	//	TPW0832-15TH170	8A~32A	φ8~φ50	φ15	//	1 371294
					TPW1562-15TH170	15A~65A	φ20~φ88			
★ TPW-200NT	119,800	40~200	2.0	//	TPW0832-18TH170	8A~32A	φ8~φ50	φ18	//	1 371300
					TPW1562-18TH170	15A~65A	φ20~φ88			

●配管継手のトルク管理に

TPW形トルクレンチ

使用例適応箇所
③



一方方向トルク

●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 (%)	TPWトルクヘッド	かわえられる管		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	73,400	10~50	0.5	±8	8A~32A	φ8~φ50	φ12	3,440	65×490×230	1 371355
★ TPW0832-100NT	79,800	20~100	1.0	//	8A~32A	φ8~φ50	φ15	3,640	//	1 371362
★ TPW0832-200NT	83,600	40~200	2.0	//	8A~32A	φ8~φ50	φ18	4,280	//	1 371379
★ TPW1565-50NT	82,400	10~50	0.5	//	15A~65A	φ20~φ88	φ12	3,860	//	1 371386
★ TPW1565-100NT	88,600	20~100	1.0	//	15A~65A	φ20~φ88	φ15	4,080	//	1 371393
★ TPW1565-200NT	92,400	40~200	2.0	//	15A~65A	φ20~φ88	φ18	4,700	//	1 371409

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

トルク
レンチ類

絶縁
ソケット類

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

トルク
レンチ類

絶縁
ソケット類

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歯)



12角
サーフフェイス



RM-30LYNTS



水道本管に サドル分水栓に

- 水道本管のフランジボルト・ナットのトルク締めに
- 延長ソケットを使えば、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(鉄管)などの締め付けに
- GX管(鉄管)のP-Link、G-Linkにも使用できます(RM-30LYNTS)

製品番号	標準価格(¥)	対辺寸法(mm)	セット内容	⌀(g)	設定トルク(N・m)	包装寸法(mm)高さ×幅×奥行	JANコード
★ RM-24LYNTS	61,400	24	RM-24LYNT LSTS-24(延長ソケット)	1,860	60	110×565×155	1 372567
★ RM-30LYNTS	70,000	30	RM-30LYNT LSTS-30(延長ソケット)	2,150	100	〃	1 372581

検査表、取扱説明書付き
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56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)

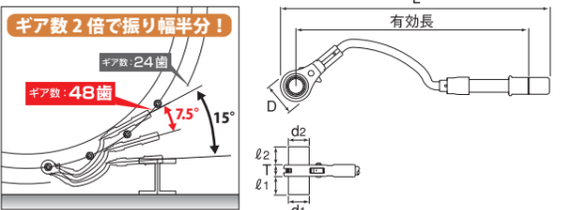
ギア数
48
(7.5歯)



12角
サーフフェイス



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)に比べてギア数2倍で振り幅が小さく、狭小スペースでの作業効率が格段にアップします
- 2段爪採用で耐荷重性は抜群、送りはスムーズです

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)	⌀(g)	JANコード
★ RM-24LYNT	58,000	60	約13.3	±3	24	525	460	52	32.5 32	20	36 36	1,700	1 372024
★ RM-30LYNT	66,000	100	約22.2	〃	30	528	〃	59	41 40	22	〃 〃	1,900	〃 372031

検査表、取扱説明書付き
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25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)

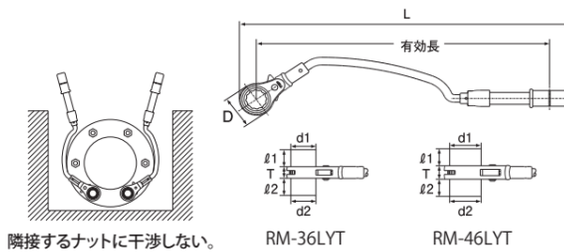
ギア数
24
(15歯)



12角
サーフフェイス



RM-36LYT



- 水道本管のフランジボルト・ナットのトルク締めに
- 防水グリップがトルク機構部への水の浸入を防ぎ、サビによる故障の心配がありません

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)	L1(mm)	L2(mm)	D(mm)	d1(mm)	d2(mm)	T(mm)	ℓ1(mm)	ℓ2(mm)	⌀(g)	JANコード
★ RM-36LYT	79,860	140	約25.0	±3	36	647	570	67	48.5	49	24	36	36	2,600	1 372048
★ RM-46LYT	94,380	200	約35.2	〃	46	665	580	82	61	61.5	28	〃	〃	3,000	〃 372055

検査表、取扱説明書付き
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歯)



12角
サーフフェイス



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



RM-24LSTS

製品番号	標準価格(¥)	対辺寸法(mm)	セット内容	⌀(g)	保証トルク(N・m)	メタルケース(mm)高さ×幅×奥行	JANコード
★ RM-24LSTS	44,600	24	RM-24LST LSTS-24(延長ソケット)	1,150	60	45×400×115	1 372536
★ RM-30LSTS	49,200	30	RM-30LST LSTS-30(延長ソケット)	1,290	100	〃	〃 372543

検査表、取扱説明書付き
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)

ギア数
24
(15歯)



12角
サーフフェイス



持ち運び便利なメタルケース入り
※RM-24LST・30LSTのみ



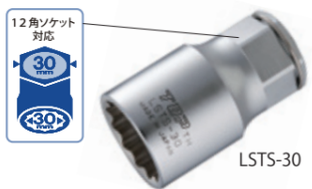
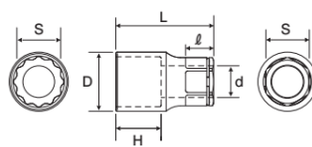
RM-24LST

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)	⌀(g)	JANコード
★ RM-24LST	41,200	60	約22.7	±3	24	333	270	41	32.5	18	45	990	1 372109
★ RM-30LST	45,200	100	約37.8	〃	30	〃	〃	〃	41	〃	〃	1,040	〃 372116
★ RM-36LST	70,200	140	約38.6	〃	36	435	370	〃	49	〃	60	1,600	〃 372086
★ RM-46LST	84,700	200	約55.1	〃	46	442	〃	〃	61.5	〃	92	1,900	〃 372093

検査表、取扱説明書付き
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よけに



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)	⌀(g)	JANコード
LSTS-24	4,250	24	65	16.5	32.5	17	31.5	160	6 372680
LSTS-30	5,000	30	68	19.5	41	22	〃	250	〃 372697

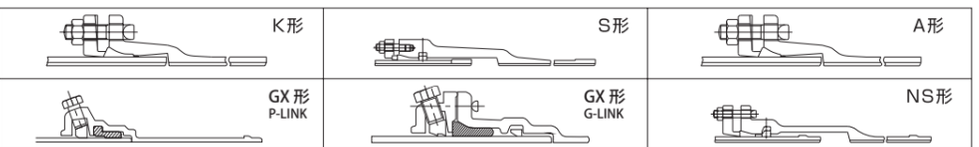
※水道本管用ストレート形トルクレンチ・延長ソケットセット(単能型)は上記をご覧ください。
※水道本管用弓形トルクレンチ・延長ソケットセット(単能型)は55ページをご覧ください。
▲注意 ●6角ソケットへの装着はできません。

水道本管用トルクレンチ対象鉄管

製品番号	弓形	ストレート形	ボルトサイズ	対象鉄管				
				K形	S形	A形	GX形 P-Link	GX形 G-Link
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のみ使用していただけます。

対象鉄管の構造



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

トルク
レンチ類

絶縁
ソケット類

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

リペッター類

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

トルク
レンチ類

絶縁
ソケット類

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

リペッター類

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。耐摩耗性に優れ、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、ナット廻りに特別なスペースを要しません。

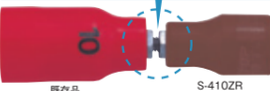
フッ素樹脂粉体塗装

材質/ETFE(エチレンテトラフルオロエチレン)
膜厚/0.5mm±0.1mm (1層:黄色0.25mm+2層:茶色0.25mm)

これだけ違うポリウム



外径の差が作業効率に出ます。



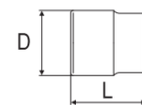
●最大使用電圧240V(1500V×30秒の絶縁試験済み)



■材質:SCM435

製品番号	標準価格(¥)	対辺寸法(mm)	L(mm)	D(mm)	JANコード
★ S-310ZR	オープン	10	27	15.7	1 340306
★ S-312ZR	オープン	12	27	18	340313
★ S-313ZR	オープン	13	27	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。



絶縁ソケット



S-424ZR



■材質:SCM435

製品番号	標準価格(¥)	対辺寸法(mm)	L(mm)	D(mm)	JANコード
★ S-410ZR	オープン	10	38.2	16.4	1 340405
★ S-412ZR	オープン	12	38.2	19	340412
★ S-413ZR	オープン	13	38.2	20.2	340429
★ S-414ZR	オープン	14	38.2	21.5	340436
★ S-417ZR	オープン	17	43.2	25.2	340443
★ S-419ZR	オープン	19	43.2	27.7	340450
★ S-424ZR	オープン	24	43.2	34	340467

●最大使用電圧240V(1500V×30秒の絶縁試験済み)



■材質:SCM435

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



■材質:SCM435

製品番号	標準価格(¥)	対辺寸法(mm)	L(mm)	D(mm)	JANコード
★ DS-410ZR	オープン	10	78.5	16.4	1 340603
★ DS-412ZR	オープン	12	78.5	19	340610
★ DS-413ZR	オープン	13	78.5	20.2	340627
★ DS-414ZR	オープン	14	78.5	21.5	340634
★ DS-417ZR	オープン	17	78.5	25.2	340641
★ DS-419ZR	オープン	19	78.5	27.7	340658
★ DS-424ZR	オープン	24	79	34	340665

●最大使用電圧240V(1500V×30秒の絶縁試験済み)

絶縁エクステンションバー



EX-4250ZR

EX-4150ZR



■材質:SCM435

製品番号	標準価格(¥)	差込角(mm)	L(mm)	D(mm)	d(mm)	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

製品番号	標準価格(¥)	差込角(mm)	L(mm)	D(mm)	d(mm)	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やめてください。
- ご使用の際は、事故を未然に防ぐため、絶縁手袋等の絶縁保護具を必ず使用してください。
- フッ素樹脂は再コーティングできません。

絶縁トルクレンチシリーズは59ページをご覧ください。

絶縁ソケットレンチセット PAT.



ZSWS-318R

ZSWS-418R

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

セット内容	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

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

セット内容	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

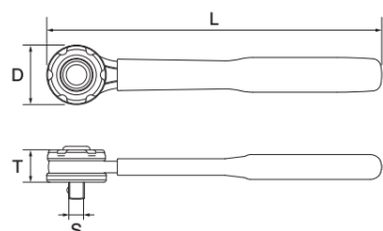
絶縁ラチェットハンドル PAT.

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



RH-3ZR

RH-4ZR



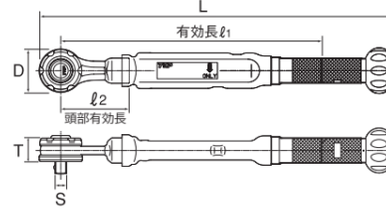
製品番号	標準価格(¥)	差込角S(mm)	L(mm)	D(mm)	T(mm)	G(g)	JANコード
★ RH-3ZR	オープン	9.5 (3/8")	203	33	20	270	1 340207
★ RH-4ZR	オープン	12.7 (1/2")	258	35	24	435	340214

※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。

絶縁ラチェット形トルクレンチ PAT.

- 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
- プリセット形で、ボルト・ナットに合った締め付けトルク値にその都度設定可能です
- 頭部保護カバー(黒色)により、摺動面の隙間を覆い、さらに短絡しにくくしました

ギア数
72
(5速切り)



一方向トルク

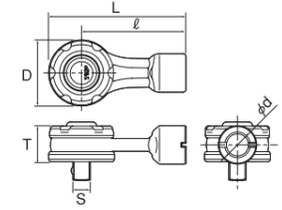
製品番号	標準価格(¥)	トルク調整範囲(N・m)	最小目盛(N・m)	トルク精度(%)	差込角S(mm)	L(mm)	ℓ1(mm)	ℓ2(mm)	D(mm)	T(mm)	使用電圧	⊙(g)	取	JANコード
★ RH-50NTZR	89,600	10~50	0.5	±3	9.5(3/8")	295	217	57	36	20	240V以下	500	1	374240
★ RH-100NTZR	94,600	20~100	1.0	//	12.7(1/2")	395	320	65	37	24	//	805	//	374264

校正証明書、取扱説明書付き

絶縁ラチェット形トルクヘッド PAT.

- 頭部保護カバー(黒色)により、摺動面の隙間を覆い、さらに短絡しにくくしました

ギア数
72
(5速切り)

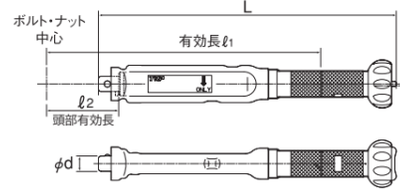


製品番号	標準価格(¥)	差込角S(mm)	L(mm)	ℓ(mm)	D(mm)	T(mm)	φd(mm)	使用電圧	⊙(g)	取	JANコード	製品番号	適用トルクハンドル
★ RH3-12THZR	49,600	9.5(3/8")	75	57	36	20	12	240V以下	150	1	372192	RH3-12THZR	T-50NTZ
★ RH4-15THZR	52,200	12.7(1/2")	84	65	37	24	15	//	225	//	372215	RH4-15THZR	T-100NTZ

取扱説明書付き

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・ナットに合った締め付けトルク値にその都度設定可能です
- グリップ部は透明フッ素チューブで保護してあります



一方向トルク

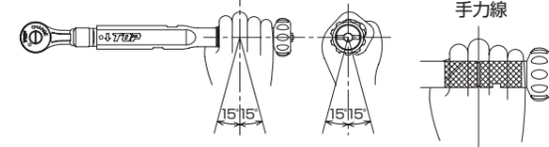
製品番号	標準価格(¥)	トルク調整範囲(N・m)	最小目盛(N・m)	トルク精度(%)	L(mm)	ℓ1(mm)	ℓ2(mm)	φd(mm)	使用電圧	⊙(g)	取	JANコード	製品番号	適用トルクヘッド
★ T-50NTZ	40,000	10~50	0.5	±3	235	217	57	12	240V以下	350	1	371911	T-50NTZ	RH3-12THZR
★ T-100NTZ	42,400	20~100	1.0	//	330	320	65	15	//	580	//	371935	T-100NTZ	RH4-15THZR

校正証明書、取扱説明書付き

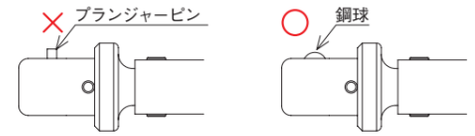
注意 ●単体では使用できません。絶縁ラチェット形トルクヘッドを装着して使用してください。

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%です。**最小表示はトルク精度を保証するものではありません。**
 - トルクレンチの製品仕様範囲以上に過度の力を掛けると、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。
 - 設定トルクに余裕のある機種を選ぶことを推奨します。
 - 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すすめします(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、有効期間内で使用した場合、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、体内部のトルク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.手力線の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。当社絶縁工具用ソケット、エクステンションバーと組み合わせてください。
- 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、直ちに使用をやめてください。
- プリセット形絶縁トルクハンドルをご使用の際は、事故を未然に防ぐため、絶縁手袋等の絶縁保護具を必ず使用してください。
- 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ため、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する注意点の一部です。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 **1kgf・m=9.80665N・m**

1.kgf・m→N・mの場合 $\text{kgf} \cdot \text{m} \times 9.80665 = \text{N} \cdot \text{m}$
 2.N・m→kgf・mの場合 $\text{N} \cdot \text{m} \div 9.80665 = \text{kgf} \cdot \text{m}$

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

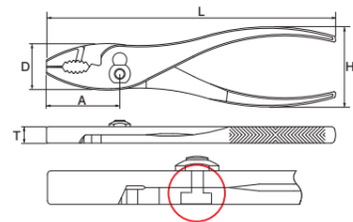


トルクレンチシリーズ ヘッド・ハンドル対応表

※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。

コンビネーションプライヤ

- 物を掴む、固定する、パイプ等を掴んで回すがこれ一本でできます
- 針金(150mmはφ3、200mm・250mmはφ4)切断能力付き



『カシメピンがフラット』薄く狭い所で使いやすい。

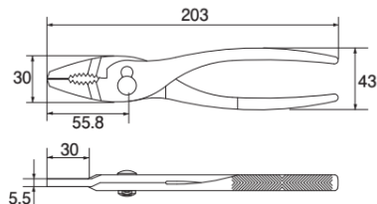
■材質:Cr-V (P-150、P-200、P-150G、P-200G) / S55C (P-250、P-250G)

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	重量(g)	保証トルク(N・m)	包装寸法(mm)高さ×幅	JANコード
P-150	2,500	0~20	165	41.5	30	9.3	40	2段階	160	62.8	220×70	400109
P-200	2,900	0~25	203	47	32	11.2	44	〃	260	117.7	260×70	400291
P-250	3,800	0~30	249	58	35.5	11.5	51	〃	355	166.7	300×90	400376
P-150G	2,750	0~20	166	41.5	30	9.3	40	〃	170	62.8	220×70	402660
P-200G	3,250	0~25	204	47	32	11.2	44	〃	270	117.7	260×70	402745
P-250G	4,200	0~30	250	58	35.5	11.5	51	〃	370	166.7	300×90	402820

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

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

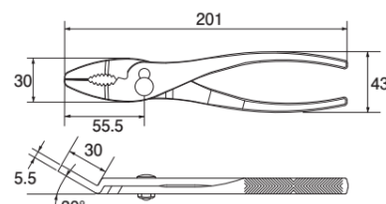


■材質:S58C

製品番号	標準価格(¥)	使用範囲(mm)	口幅調節	重量(g)	保証トルク(N・m)	包装寸法(mm)高さ×幅	JANコード
SN-200	3,250	0~25	2段階	240	117.6	260×70	420138

シンベントノーズプライヤ

- 車両・機械整備作業等に
- φ2.6mmまでの針金を切ることができます

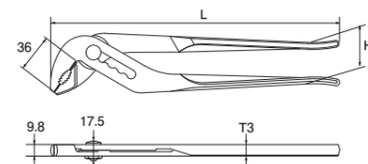


■材質:S58C

製品番号	標準価格(¥)	使用範囲(mm)	口幅調節	重量(g)	保証トルク(N・m)	包装寸法(mm)高さ×幅	JANコード
BN-200	3,750	0~25	2段階	240	117.6	260×70	420213

ウォーターポンププライヤ

- 電設・空調関連工事に
- 円弧状の歯部がパイプ等を確実に啞えます



■材質:Cr-V

WP-250G

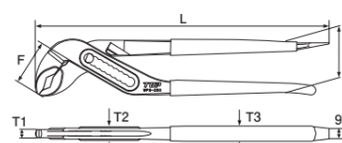
製品番号	標準価格(¥)	使用範囲(mm)	L(mm)	H(mm)	T3(mm)	口幅調節	重量(g)	保証トルク(N・m)	包装寸法(mm)高さ×幅	JANコード
WP-250	3,600	0~48	251	32	10	5段階	300	88.3	315×90	490186
WP-250G	4,000	〃	253	34	12	〃	330	〃	371×90	490506

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

※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。

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、喰いつき抜群
- 水道・ガス・エア等の配管用パイプ継手の着脱に



WP3-250

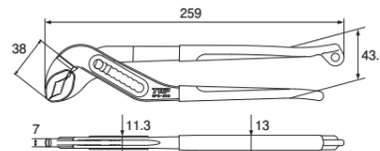
■材質:特殊工具鋼

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	重量(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	6,600	φ6 ~51	5.5~50	253	43.5	38	7	11.3	13	9段階	305	89.3	315×95	490933
WP3-300	8,250	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、喰いつき抜群
- 電設の配線、配管工事等のロックナット、六角ボルト・ナットの着脱に
- アウトレットボックスのネジなし電線管の接続に



サックヘスムーズに収納できます。

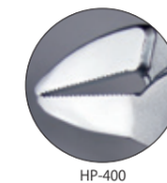
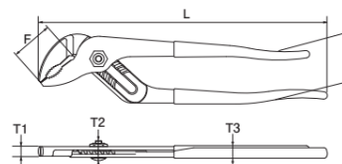
■材質:特殊工具鋼

製品番号	標準価格(¥)	使用範囲(mm)		口幅調節	重量(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	6,650	φ6~51	6~50	9段階	310	89.3	315×95	491077

▲注意 ●硬質グリップは絶縁ではありません。

ヘビーポンププライヤ

- 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
- 啞え部形状はラウンドタイプ(HP-250・300)とストレートタイプ(HP-400)です



HP-400



HP-250

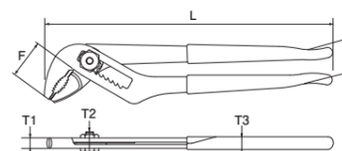
■材質:Cr-V (HP-250、HP-300) / S55C (HP-400)

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	重量(g)	保証トルク(N・m)	包装寸法(mm)高さ×幅	JANコード
HP-250	5,000	0~ 45	257	36	36	9.5	19	12.5	5段階	360	105.9	315× 90	470232
HP-300	6,350	0~ 65	315	46	46	10.5	21	13.5	7段階	530	141.2	375×100	470317
HP-400	9,900	0~110	413	50	57	13.1	27	15.5	10段階	1,130	147.1	425×105	470409

▲注意 ●ビニールグリップは絶縁ではありません。

レンチプライヤ(バネ付)

- 柄部の握りはバネ付きで、軽快に操作可能です



DP-250

■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	重量(g)	保証トルク(N・m)	包装寸法(mm)高さ×幅	JANコード
DP-165	4,650	0~32	173	35	26	8.8	18	11.5	5段階	170	44.2	240×80	510129
DP-250	4,800	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。

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
トルクレンチ類
絶縁ソケット類
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
トルクレンチ類
絶縁ソケット類
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

トルク
レンチ類

絶縁
ソケット類

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

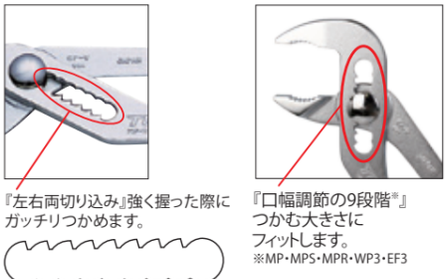
ダイヤモンド
ホイール類

六角シャンク
ドリル類

腰袋関連

セーフティ
コード類

TOPのプライヤ類は口開き調節スムーズ、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・MPS・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。

独自の半月状

(他社品)
①ピンではAを通過させてサイズの切替え不可

(当社品)
半月状に加工

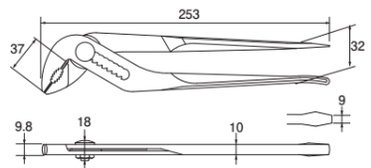
Aを通過時
口開き調節スムーズ

B使用时連結
ガッチリつかむ

マルチウォーターポンププライヤ(ドライバー付) ●口開き調節部分は当社オリジナル形状 ●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



多目的に使用できるドライバー付



■材質:Cr-V

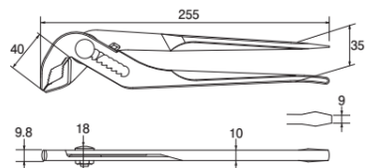
製品番号	標準価格(¥)	使用範囲(mm)	口幅調節	⌀(g)	保証トルク(N・m)	包装寸法(mm)高さ×幅	JANコード
MP-250	4,050	0~48	9段階	300	105.9	315×90	490346

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て耐久性に優れています ●当社独自の菱形咬み部は喰いつき抜群



指を挟まない安全ストップ付

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	4,350	0~48	9段階	300	105.9	315×90	490421

刃付マルチポンププライヤ(ドライバー付) ●咬み部形状はラウンドタイプ(MPR-250)とストレートタイプ(MPS-250)です



多目的に使用できるドライバー付

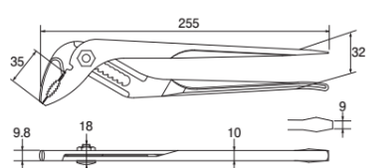
MPR-250



MPR-250(ラウンド)



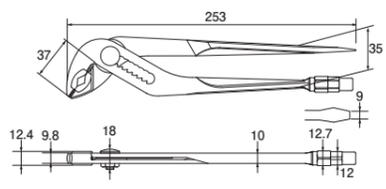
MPS-250(ストレート)



■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	4,050	0~51	9段階	330	105.9	315×90	490858
MPS-250	4,050	0~48	〃	〃	〃	〃	490773

水栓プライヤ(ドライバー付) ●咬み部は樹脂製のソフトパッド付き(交換可能)で、水栓機器を傷つけません ●柄部は二重六角(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。



ソフトパッド MP-250W-P

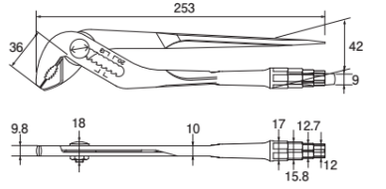
■水栓プライヤ用ソフトパッド(2枚1パック)

■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	6,350	8~41	9段階	300	105.9	315×90	490469

製品番号	標準価格(¥)	JANコード
MP-250W-P	450	490476

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"),呼び20(17mm・5/8")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



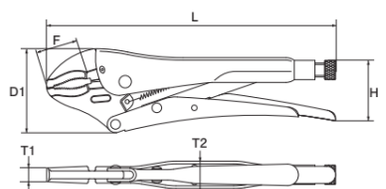
多目的に使用できるドライバー付

四段六角棒レンチ

■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	6,650	0~48	9段階	300	105.9	315×90	490483

バースプライヤ ●掴む、固定する、廻す、切る作業を兼ね揃えた多機能プライヤ ●掴む強度は柄部のネジで調節可能



VP-250

■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	3,450	0~20	140	37	23	40	8	14.5	170	82	185×60	820075
VP-175	3,600	0~35	185	41	31	56	10.6	17	380	94	235×75	820150
VP-200	3,700	0~35	210	44	34	61	10.5	20	440	118	265×80	820310
VP-250	3,850	0~40	225	47	37	66	10.8	19	540	141	295×90	820235

※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

トルク
レンチ類

絶縁
ソケット類

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

リペッター類

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

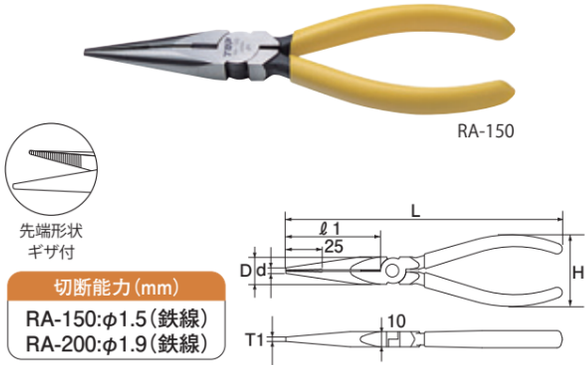
六角シャンク
ドリル類

腰袋関連

セーフティ
コード類

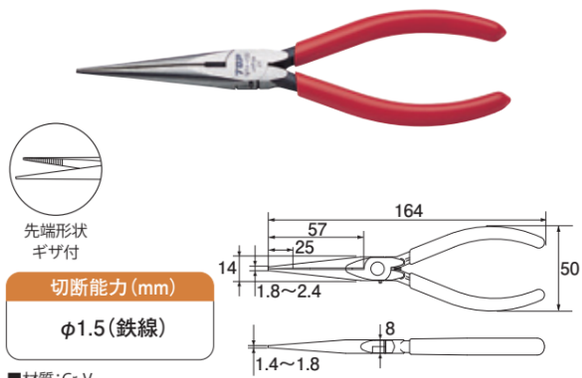
ラジオペンチ

●弱電関連の組み立て、修理、分解作業に



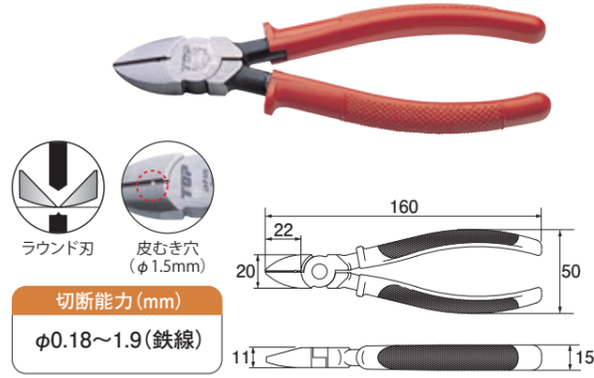
先細ラジオペンチ (バネ付)

●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
●従来のラジオペンチに比べ、30gの軽量化を実現



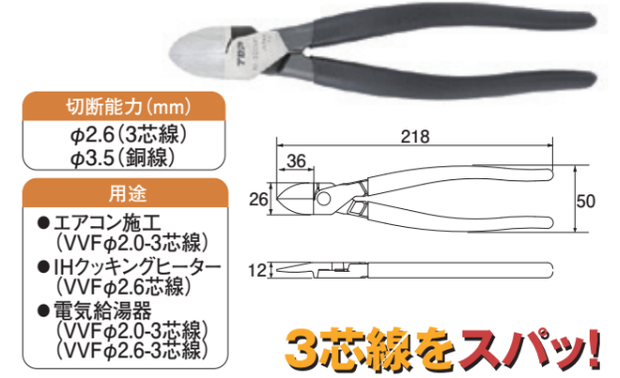
強力ニツパ (成型グリップ付)

●滑りにくいハンドル



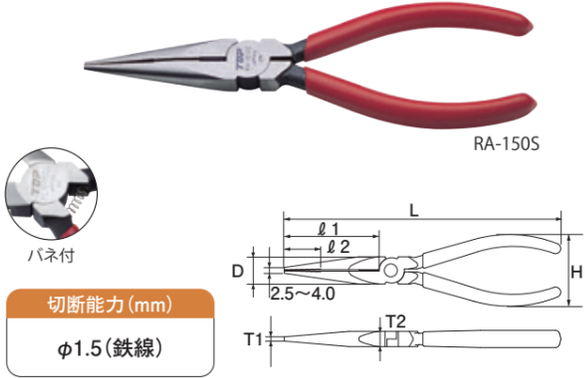
偏芯VFニツパ (フラット)

●VF線等の各種被膜線・銅線等の金属線の切断に



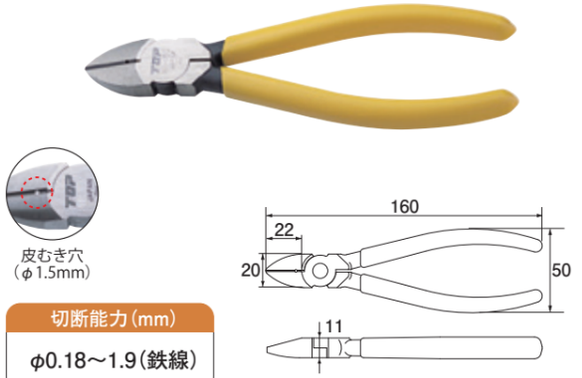
ラジオペンチS型 (バネ付)

●バネ付きで連続作業も疲れにくいです



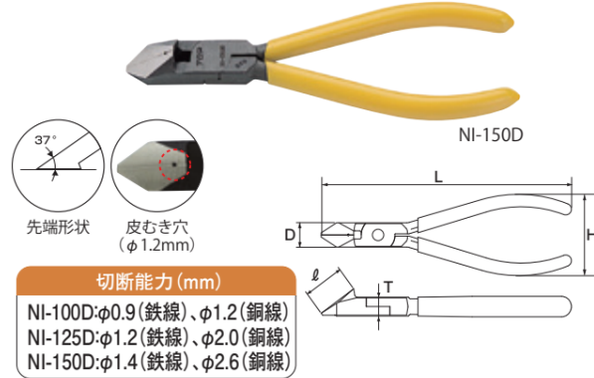
強力ニツパ

●抜群の切れ味



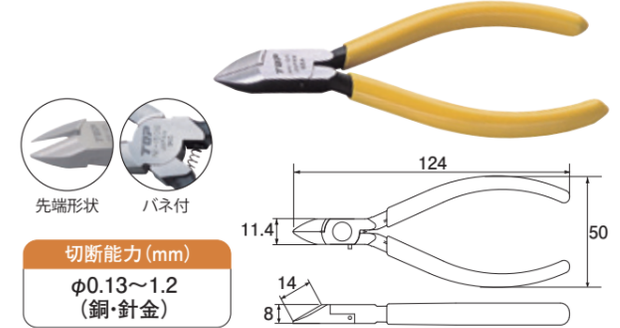
斜ニツパ

●先端部は37°の角度付きで、上からの作業性に優れています
●線材の皮むき穴付き(NI-125D・150D)



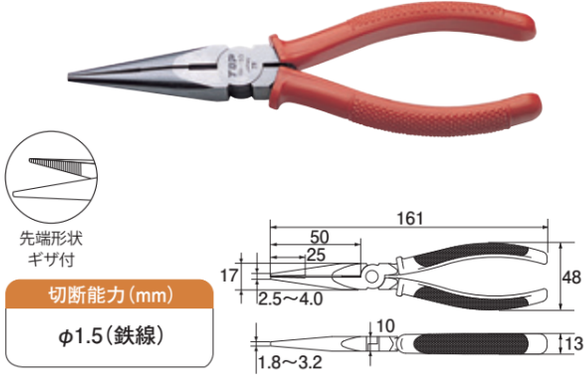
マイクロニツパ

●頭部は同サイズのニツパより25%小さいコンパクトヘッド
●切断時、基板や部品を傷つけないように、刃部先端は丸く加工してあります



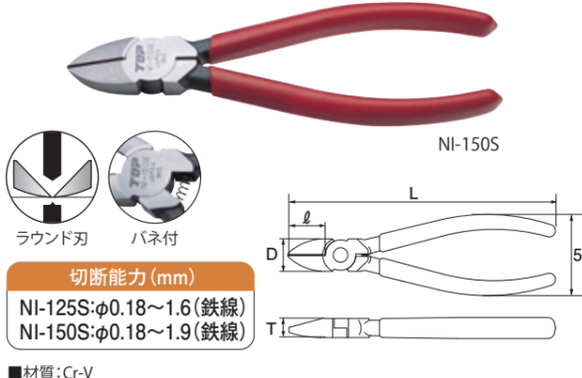
ラジオペンチ (成型グリップ付)

●丈夫で、すべりにくい成型グリップ付き



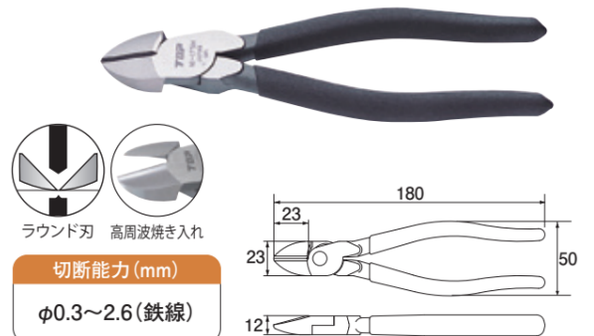
強力ニツパS型 (バネ付)

●バネ付きで連続作業も疲れにくいです



パワーニツパ

●頭部の支点を偏心させることで、てこの原理により軽い力で切断可能です



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
バネセット (5本入)	B-3	350	936479
	B-4	350	936486
	B-5	350	936493

詳細は75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		●	

※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

トルク
レンチ類

絶縁
ソケット類

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

リペッター類

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

トルク
レンチ類

絶縁
ソケット類

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

プラスチックニツパ(バネ付)(フラット刃)

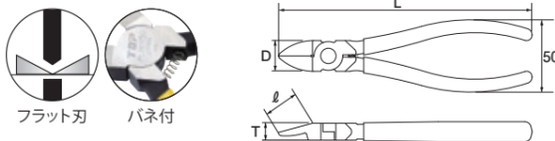


■材質:Cr-V

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	4,650	124	11.4	8	15	65	190×70	456083
PLN-150	5,100	165	20	11	23	160	220×70	456168

※バネのご用命は75ページをご覧ください。
▲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。

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



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)

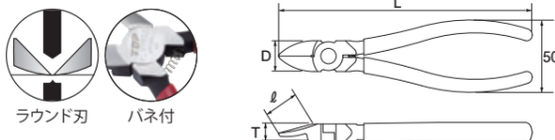


■材質:Cr-V

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	4,700	124	11.4	8	15	65	190×70	456083
PLN-150R	5,150	165	20	11	23	160	220×70	456243

※バネのご用命は75ページをご覧ください。
▲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。

- プラスチック部品のゲート切りに
- ラウンド刃ですっきりとした切り口



切断能力 (mm)

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

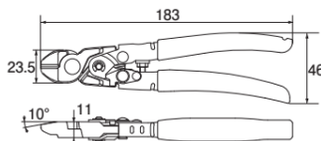
倍力ニツパ



■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	9,100	215	225×75	450494

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



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)

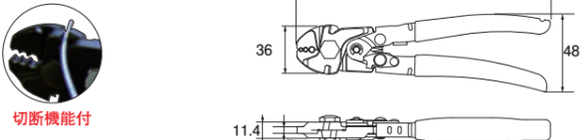
倍力ワイヤクランプカッター



■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	9,300	290	240×80	450531

- 倍力機構で簡単に切断もカンメ作業もできます
- 切断機能は2カ所あり、切れ味も耐久性も倍長持ちします
- 保管時、刃の欠けを防止するハンドルロック機能付き

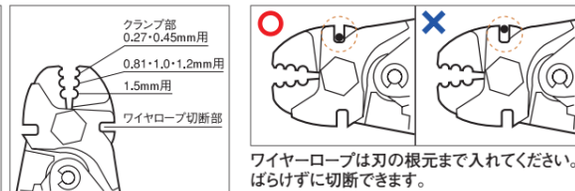
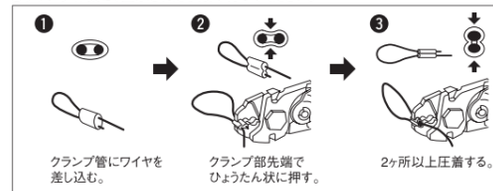


能力 (mm)

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ください。

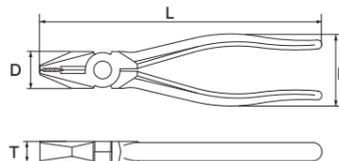


ワイヤロープは刃の根元まで入れてください。ばらけずに切断できます。

※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。

ペンチ

- 優れた切断能力と耐久性



■材質:Cr-V

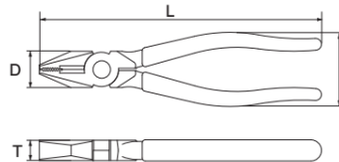
製品番号	標準価格 (¥)	L (mm)	D (mm)	H (mm)	T (mm)	⌀ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
CP-150	3,850	159	22	45	12.5	185	215×75	930170
CP-175	4,450	184	24	47	13.5	255	247×78	930255
CP-200	5,050	209	26	48	14.5	335	267×80	930330

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

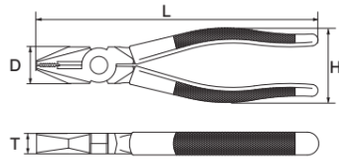
製品番号	標準価格 (¥)	L (mm)	D (mm)	H (mm)	T (mm)	⌀ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
CP-125G	4,050	136	17	48	9.5	150	183×66	932037
CP-150G	4,100	160	22	47	12.5	200	215×75	930767
CP-175G	4,750	185	24	48	13.5	275	247×78	930842
CP-200G	5,250	210	26	50	14.5	345	267×80	930927

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)



- 丈夫で滑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	4,450	160	22	47	12.5	200	215×75	932709
CP-175PG	5,100	185	24	48	13.5	280	247×78	932891
CP-200PG	5,700	210	26	50	14.5	350	267×80	932976

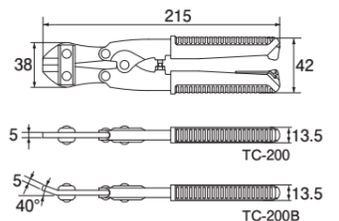
切断能力 (mm)

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



ミニカッター

- 倍力機構でラクラク切断
- 建設現場等の番線・軟鉄線の切断に



■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	3,750	265	267×84	910141
TC-200B	4,100	"	"	910226

切断能力 (mm)

TC-200 :φ4.0(針金)
TC-200B:φ3.5(針金)



製品番号末尾Bはベントタイプ

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

トルク
レンチ類

絶縁
ソケット類

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

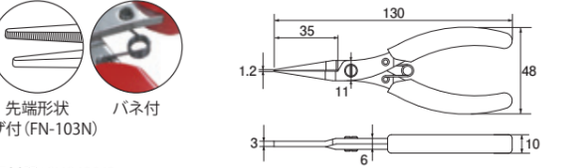
セーフティ
コード類

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いただけます。
バネ適応表はP75をご覧ください。

フラットノーズプライヤ

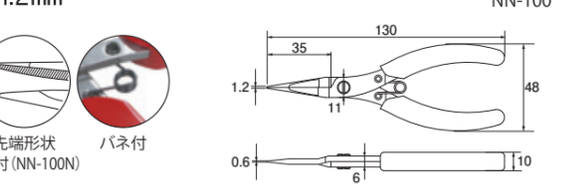


■材質:SUS420J2

製品番号	標準価格 (¥)	重 (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
FN-100	4,050	54	180×65	881700
FN-103N	4,300	//	//	885449

製品番号末尾Nはギザ付き

ニードルノーズプライヤ

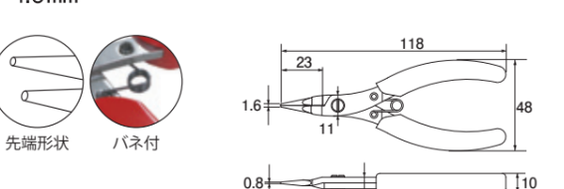


■材質:SUS420J2

製品番号	標準価格 (¥)	重 (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
NN-100	4,050	54	180×65	881458
NN-100N	4,300	//	//	885289

製品番号末尾Nはギザ付き

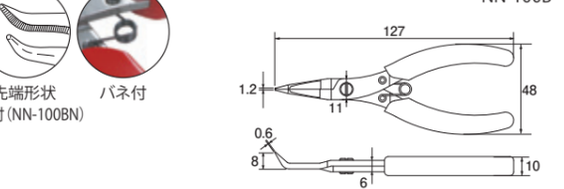
ラウンドノーズプライヤ



■材質:SUS420J2

製品番号	標準価格 (¥)	重 (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
RN-100	4,050	50	180×65	881618

ニードルノーズベントプライヤ

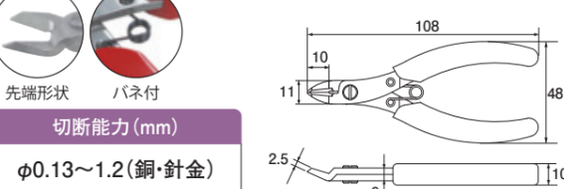


■材質:SUS420J2

製品番号	標準価格 (¥)	重 (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
NN-100B	4,100	54	180×65	881533
NN-100BN	4,400	//	//	885364

製品番号末尾Nはギザ付き

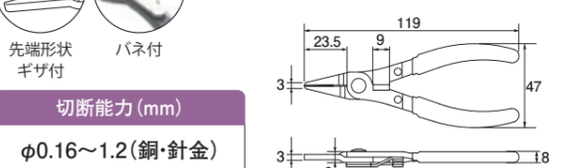
エレクトロニツパ



■材質:DSR1K6

製品番号	標準価格 (¥)	重 (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
ENI-100	4,700	50	180×65	881885

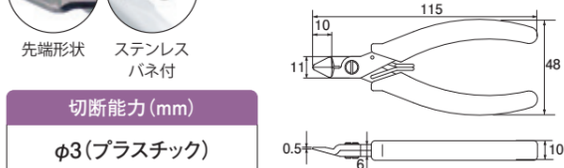
ピッキー (ステンレス製ミニラジオペンチ)



■材質:DSR1K6

製品番号	標準価格 (¥)	重 (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
PK-100	3,000	45	180×65	882264

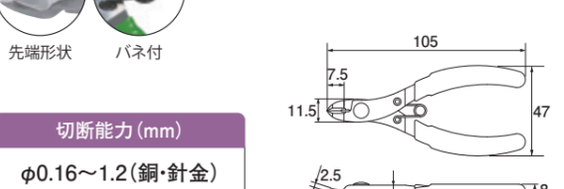
プラスチックニツパ



■材質:DSR1K6

製品番号	標準価格 (¥)	重 (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
PLN-115	5,100	45	180×65	883827

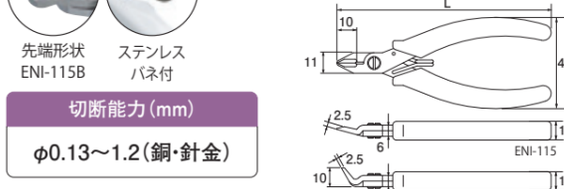
チッパー (ステンレス製ミニニツパ)



■材質:DSR1K6

製品番号	標準価格 (¥)	重 (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
TP-100	3,000	40	180×65	882189

エレクトロニツパ

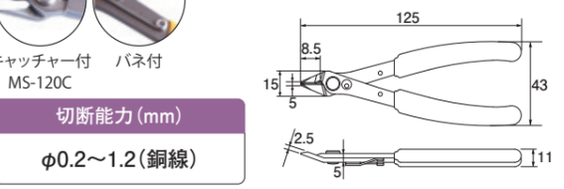


■材質:DSR1K6

製品番号	標準価格 (¥)	L (mm)	重 (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
ENI-115	4,900	115	45	180×65	883582
ENI-115B	5,100	113	//	//	883667

製品番号末尾Bは刃先60°ベントタイプ

マイクロシャー

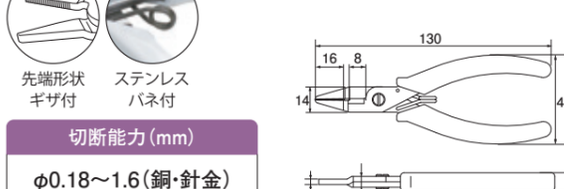
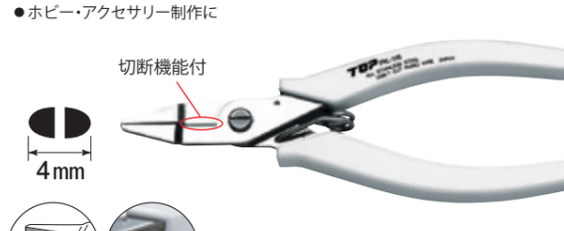


■材質:DSR1K6

製品番号	標準価格 (¥)	重 (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
MS-120	5,650	36	180×65	887573
MS-120C	6,000	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き

ピッキー (ステンレス製ラジオペンチ)



■材質:DSR1K6

製品番号	標準価格 (¥)	重 (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
PK-115	5,050	50	180×65	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

トルク
レンチ類

絶縁
ソケット類

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

※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

トルク
レンチ類

絶縁
ソケット類

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・プライヤシリーズ

左右合わせ一般的な「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。

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

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いただけます。バネ適応表はP75をご覧ください。

矢印方向へ曲げると弾力調整可能

▲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。

三枚合せラジオペンチ

●部品等の加工や保持、線材の切断に

ギザ付

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	5,550	134	80	205×70	6 433725
RA3-150	5,700	152	90	//	// 433732

三枚合せフラットノーズプライヤ

●傷をつけずに、平たいものの細工ができます

ギザ無

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
FN3-130	5,050	80	205×70	6 433763

三枚合せ斜ニッパ

●刃先はフラットで、37°の角度付き

●より線の皮むきと切断に

37°

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	5,950	80	205×70	6 433794

三枚合せニッパ

●精密刃付きで、金属線の切断に最適

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	5,500	80	205×70	6 433701

三枚合せ先曲りラジオペンチ

●先端は45°の角度付きで、卓上での作業に便利です

ギザ付

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	5,950	90	205×70	6 433749

三枚合せラウンドノーズプライヤ

●傷をつけずに、線材の細工ができます

丸め加工

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
RN3-130	4,950	80	205×70	6 433770

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

ギザ無

先端の形状

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
NL3-130	6,800	80	205×70	6 433800

三枚合せプラスチックニッパ

●ゲートを切断しても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	5,500	80	205×70	6 433718

三枚合せ先細ラジオペンチ

●つかんでも傷つかないギザなし先細タイプ

ギザ無

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	5,700	90	205×70	6 433756

三枚合せエッジニッパ

●45°傾斜の刃で、狭い部分の線材の切断に最適です

45°

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	5,950	80	205×70	6 433787

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	6,400	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。

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

トルク
レンチ類

絶縁
ソケット類

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

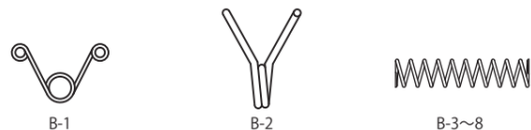
ダイヤモンド
ホイール類

六角シャンク
ドリル類

腰袋関連

セーフティ
コード類

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	650	936455
	B-2	650	936462
バネセット(5本入)	B-3	350	936479
	B-4	350	936486
	B-5	350	936493
	B-6	350	936509
	B-7	350	936516
	B-8	350	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	○	●										
チップパー	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	○		●									
ピッキー	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	○									●		
スナップリングプライヤ(軸用直爪)	SS-125	○								●			
	SS-125F	○									●		
	SS-175	○										●	
	SS-230	○											●
スナップリングプライヤ(軸用曲爪)	SB-125	○											●
	SB-125F	○											
	SB-175	○											
	SB-230	○											
スナップリングプライヤ(穴用直爪)	HS-125	○				●							
	HS-125F	○				●							
	HS-175	○				●							
	HS-230	○											
スナップリングプライヤ(穴用曲爪)	HB-125	○				●							
	HB-125F	○				●							
	HB-175	○				●							
	HB-230	○											
ピッキー	PK-100	×											●
マイクロシャ-	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	×											●
三枚合せ先細ラジオペンチ	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ため、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					
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-150PG	1.9	1.9	1.9	-	△
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					
ピッキー	PK-100	1.2	1.2	-	-	△
	PK-115	1.6	1.6	-	-	△
マイクロシャ-	MS-120	1.2	1.2	-	-	△
	MS-120C					
チップパー	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	-	-	△	

△ 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

TVP-34 TVP-42 TVP-63

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。



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。

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

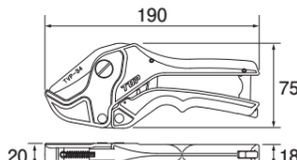
ハンドルにフラット面を設け、地面に押し付けて切る時に安定しやすいため、切りにくい管でも体重をかけて楽に切断が可能です。



エンビパイプカッター



TVP-34



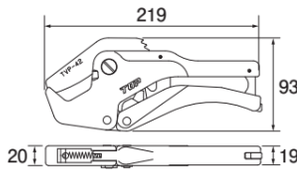
TVP-34



TVP-42



プロテクター切断用アタッチメント
(TVP-42のみ付属)

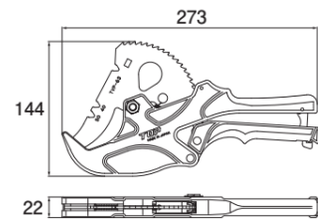


TVP-42



TVP-63

プロテクター付
刃のギア部から手をガードします。



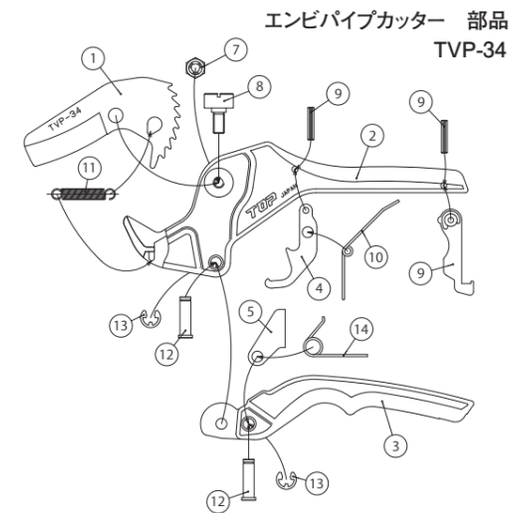
TVP-63

■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	個数	JANコード
TVP-34	9,750	270	235×90	6	296375
TVP-34K	2,950	45	165×78	//	296450
TVP-42	11,950	400	290×120	//	295057
TVP-42K	3,350	70	170×90	//	295132
TVP-63	19,700	540	345×168	//	296610
TVP-63K	5,700	140	204×135	//	296702

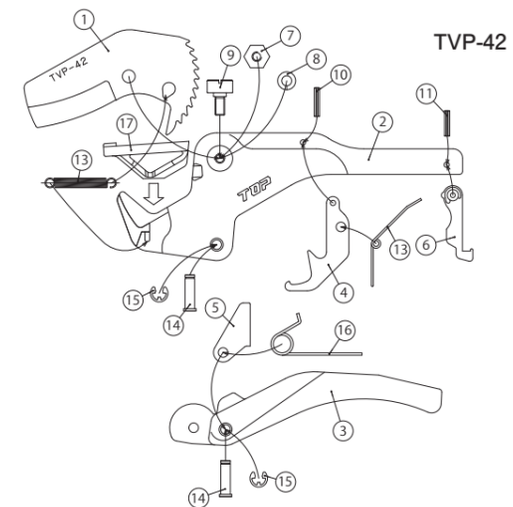
	主な切断対象管		
	TVP-34 外径φ34mmまで	TVP-42 外径φ42mmまで	TVP-63 外径φ63mmまで
硬質塩ビパイプ	一般管	VP(HIVP)25	VP(HIVP)30
	水道管	VW25	VW30
耐熱性	電線管	VE(HIVE)28	VE(HIVE)36
		HT25	HT30
ポリエチレン管	PE25	PE30	PE50
ポリブテン管	PB25	PB30	PB50
プロテクター	-	1~5号	-

※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。



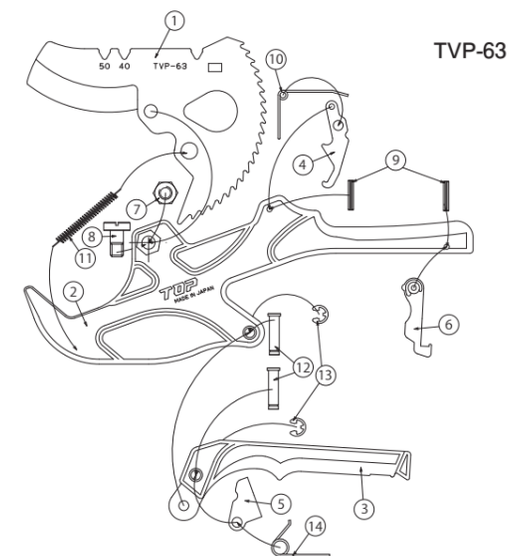
部品
TVP-34

No.	部品名	型番	標準価格(¥)	JANコード
1	カッター(替刃)	TVP-34K	2,950	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	スライドナット(薄型)	-	オープン	-
★ 8	カッターボルト	-	オープン	-
★ 9	スプリングローレルピン	-	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	-



TVP-42

No.	部品名	型番	標準価格(¥)	JANコード
1	カッター(替刃)	TVP-42K	3,350	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	スプリングローレルピン	-	オープン	-
★ 11	スプリングローレルピン	-	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	-



TVP-63

No.	部品名	型番	標準価格(¥)	JANコード
1	カッター(替刃)	TVP-63K	5,700	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	スライドナット(薄型)	-	オープン	-
★ 8	カッターボルト	-	オープン	-
★ 9	スプリングローレルピン	-	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	○	◎	○	△
△…パイプを温めてゆっくり切断				

◎…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

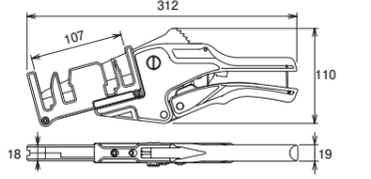


エンビパイプカッターの
使用方法の動画はこちら

エアコン用ダクトカッター PAT.



- ラチェット機構搭載で、片手で楽に切断可能
- 底部とフタ部を2枚重ねて同時に切断できます



替刃交換方法の動画はこちら

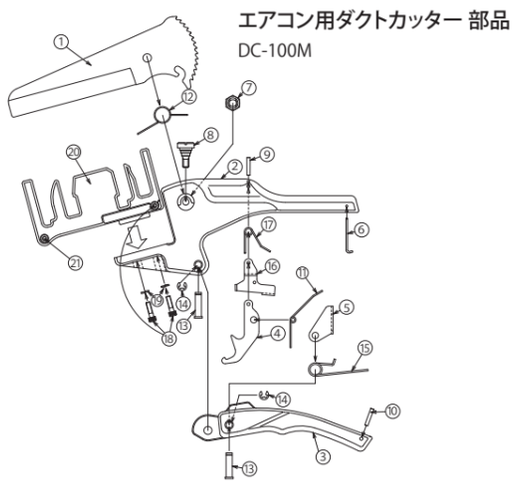
■材質:アルミダイカスト(本体)/SUS-440(替刃)

製品番号	標準価格(¥)	質量(g)	包装寸法(mm) 高さ×幅	JANコード
DC-100M	16,950	670	365×130	296023
DC-100MK	5,150	130	240×80	296108

製品番号末尾Kは替刃

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

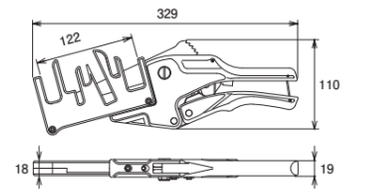


No.	部品名	型番	標準価格(¥)	JANコード
1	カッター	DC-100MK	5,150	296108
2	本体	-	オープン	-
3	ハンドル	-	オープン	-
4	リンク	-	オープン	-
5	ラチェット爪	-	オープン	-
6	フック	-	オープン	-
7	スライルナット	-	オープン	-
8	カッターボルト	-	オープン	-
9	リンク止めロールピン	-	オープン	-
10	フック引っ掛け用ロールピン	-	オープン	-
11	リンクバネ	-	オープン	-
12	カッターバネ	-	オープン	-
13	ハンドルピン(2ケ)	-	オープン	-
14	Eリング(2ケ)	-	オープン	-
15	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ケ)	-	オープン	-
19	バネ座金(2ケ)	-	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ケ)	-	オープン	-

PD・JD用ダクトカッター PAT.



- PD-90・PD-120をそれぞれ2枚重ねて同時に切断できます



替刃交換方法の動画はこちら

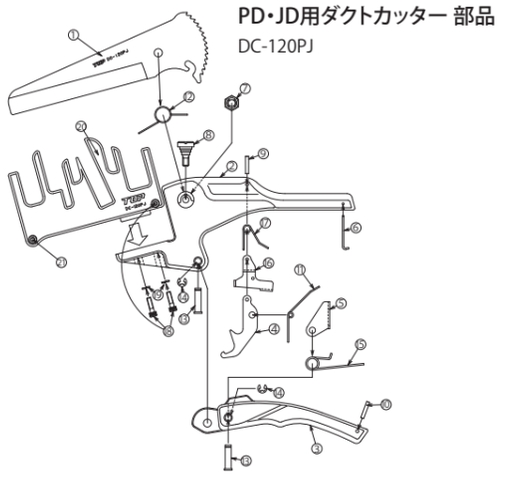
■材質:アルミダイカスト(本体)/SUS-440(替刃)

製品番号	標準価格(¥)	質量(g)	包装寸法(mm) 高さ×幅	JANコード
DC-120PJ	17,600	730	375×145	296511
DC-120PJK	5,400	140	240×80	296528

製品番号末尾Kは替刃

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



No.	部品名	型番	標準価格(¥)	JANコード
1	カッター	DC-120PJK	5,400	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ケ)	-	オープン	-
14	Eリング(2ケ)	-	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ケ)	-	オープン	-
19	バネ座金(2ケ)	-	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ケ)	-	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。

六角棒レンチ

■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	8,950	1.5・2・2.5・3・4・5・6・8・10・専用ホルダー	2 943903

製品番号	標準価格(¥)	S(mm)	L(mm)	H(mm)	JANコード
HES-15	550	1.5	51	14	943989
HES-20	550	2	58	16	944047
HES-25	550	2.5	65	18	944085
HES-30	600	3	74	20	944122
HES-40	650	4	78	25	944160
HES-50	850	5	89	28	944207
HES-60	1,050	6	101	32	944306
HES-80	1,350	8	112	36	944399
HES-100	2,200	10	128	40	944436

六角棒レンチ スタンダードタイプ

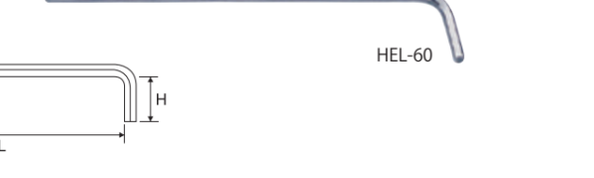


六角棒レンチ ロングタイプ

■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	12,500	1.5・2・2.5・3・4・5・6・8・10・専用ホルダー	2 944559

製品番号	標準価格(¥)	S(mm)	L(mm)	H(mm)	JANコード
HEL-15	600	1.5	81	14	944580
HEL-20	600	2	96	16	944634
HEL-25	650	2.5	111	18	944672
HEL-30	750	3	127	20	944719
HEL-40	900	4	142	25	944764
HEL-50	1,150	5	160	28	944801
HEL-60	1,700	6	180	32	944900
HEL-80	2,200	8	198	36	944986
HEL-100	3,350	10	225	40	945006

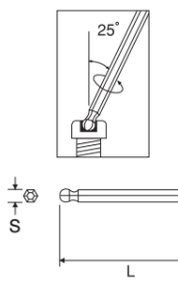


ボールポイントレンチ

■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	14,150	1.5・2・2.5・3・4・5・6・8・10・専用ホルダー	2 945105

製品番号	標準価格(¥)	S(mm)	L(mm)	H(mm)	JANコード
HBS-15	1,100	1.5	51	14	945198
HBS-20	1,100	2	58	16	945280
HBS-25	1,150	2.5	65	18	945327
HBS-30	1,150	3	74	20	945365
HBS-40	1,200	4	78	25	945402
HBS-50	1,450	5	89	28	945440
HBS-60	1,600	6	101	32	945488
HBS-80	2,150	8	112	36	945525
HBS-100	2,650	10	128	40	945600



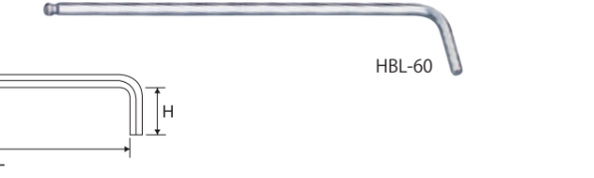
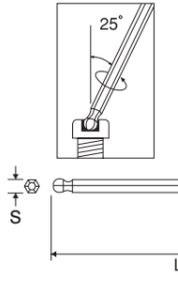
ボールポイントレンチ スタンダードタイプ

ボールポイントレンチ 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

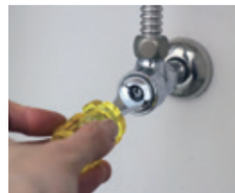
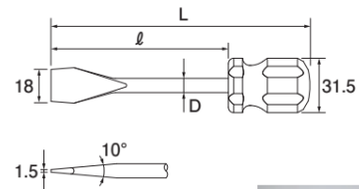
製品番号	標準価格1セット(¥)	セット内容	JANコード
HBL-9000	18,000	1.5・2・2.5・3・4・5・6・8・10・専用ホルダー	2 945792

製品番号	標準価格(¥)	S(mm)	L(mm)	H(mm)	JANコード
HBL-15	1,250	1.5	81	14	945839
HBL-20	1,250	2	96	16	945877
HBL-25	1,300	2.5	111	18	945914
HBL-30	1,400	3	127	20	945952
HBL-40	1,500	4	142	25	946027
HBL-50	1,700	5	160	28	946096
HBL-60	2,250	6	180	32	946133
HBL-80	2,800	8	198	36	946171
HBL-100	3,950	10	225	40	946218



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

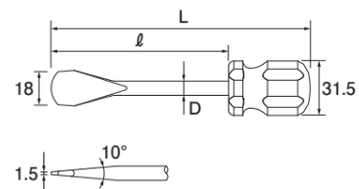


■材質:S55C

製品番号	標準価格 (¥)	呼び寸法 (mm)	L (mm)	l (mm)	D (mm)	Φ (g)	取組	JANコード
TWD-45	1,650	18×45	91	45	10	70	6	850881
TWD-100	1,900	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
- 大径で、すりわり溝がアール形状のネジの締め・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

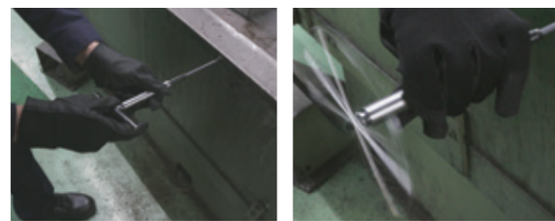
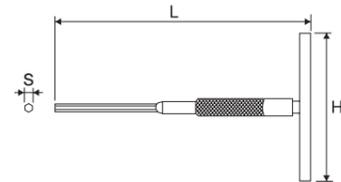


■材質:S55C

製品番号	標準価格 (¥)	呼び寸法 (mm)	L (mm)	l (mm)	D (mm)	Φ (g)	取組	JANコード
TRD-45	1,700	18×45	91	45	10	70	6	850942
TRD-100	1,950	18×100	146	100	8	85	//	850959

T型スピンドルレンチ

- くるくる回転で作業効率アップ
- 六角穴付きボルトの締め・緩めに



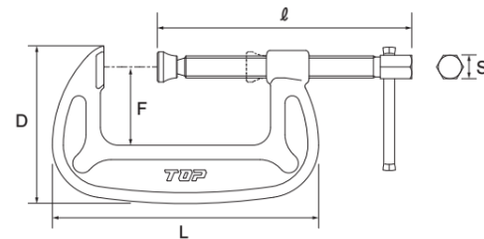
六角穴付きボルトの締め・緩めに 軸部パイプホルダー設計で素早く回転

■材質:特殊合金鋼

製品番号	標準価格 (¥)	S (mm)	L (mm)	H (mm)	Φ (g)	取組	JANコード
TSW-15	2,350	1.5	175	60	46.5	6	946508
TSW-20	2,550	2	190	70	49.5	//	946607
TSW-25	3,000	2.5	200	80	71.5	//	946683
TSW-30	3,400	3	205	90	73.5	//	946720
TSW-40	3,950	4	225	105	165	//	946768
TSW-50	4,300	5	250	125	228.5	//	946805
TSW-60	4,900	6	270	150	302	//	946843
TSW-80	5,750	8	290	175	462	//	946881
TSW-100	6,600	10	310	200	663.5	//	946928

バーコ型シャコ万力

- 溶接・穴あけ加工時、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

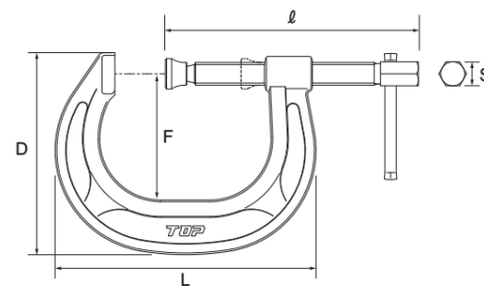


■材質:S55C(本体) / S45C(押しネジ)

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)	Φ (g)	取組	JANコード
SC-25	3,250	25	82	57	80	25	12	2.4	220	6	350176
SC-38	3,600	40	100	66.5	98	32	//	2.5	320	//	350251
SC-50	4,200	52	116	74.5	112.5	37	14	2.6	450	//	350336
SC-75	5,500	77	155	92	150	45	//	2.8	800	//	350411
SC-100	8,250	102	194	111.5	185.5	56	17	3	1,200	//	350688
SC-125	11,000	126	233	128.5	218	65	19	3.3	2,000	2	350763
SC-150	13,650	153	273	146	258	76	22	3.6	2,860	//	350848
SC-200	21,200	200	332	168	311.5	96	24	4	3,900	//	350923
SC-250	42,000	252	402	197	382.5	111	26	6	5,500	1	351142
SC-300	74,250	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、ワークの保持・固定に
- 懐が深いので、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)	Φ (g)	取組	JANコード
CC-50	6,100	50	122	91	122.5	50	14	2	540	6	352460
CC-75	8,300	75	165	125	160.5	75	17	2.5	1,150	2	352545
CC-100	11,300	100	207	160	200.5	100	19	3	1,990	//	352620
CC-125	16,000	125	247	200	239	125	22	3.5	3,300	//	352705
CC-150	23,800	150	302	234	282	150	24	4	4,650	//	352897
CC-200	59,250	200	394	303	356.5	200	26	4.5	8,600	1	352972

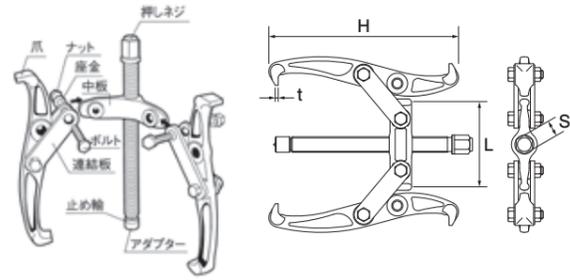
▲注意

- 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。

※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。

ギヤプーラー

- ギヤ・ベアリング・プーラ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、深い場所のギヤも啞えられます(GP-75は1つ穴タイプ)



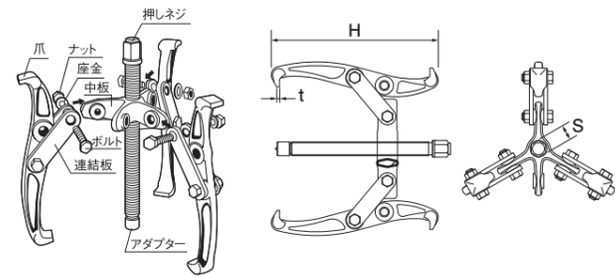
■材質:Cr-V

製品番号	標準価格 (¥)	くわえられるギヤ等の範囲(mm) 直径 厚さ(直径の最大時)	L (mm)	H (mm)	S (mm)	t (mm)	保証引き抜き力 (KN)	保証荷重 (ton)	重量 (g)	箱	JANコード
GP-75	7,050	40~75 40	68	95	14	2	19.6	2	350	1	360137
GP-100	9,800	50~100 45	74	140	17	3	39.2	4	755	//	360212
GP-150	15,400	60~150 60	106	220	19	3.5	58.8	6	1,820	//	360489
GP-200	32,700	80~200 100	154	300	22	4	98	10	3,730	//	360564
GP-250	60,000	100~250 120	190	339	30	5	117.6	12	6,100	//	360724
GP-300	88,500	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

- ギヤやプーラーを引き抜き時、3点に均等に力が働くため、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、深い場所のギヤも啞えられます(GP3-75は1つ穴タイプ)
- 2本爪でも使用できます(GP3-100・GP3-150)



■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) 直径 厚さ(直径の最大時)	H (mm)	S (mm)	t (mm)	保証引き抜き力 (KN)	保証荷重 (ton)	重量 (g)	箱	JANコード
GP3-75	10,650	40~75 40	95	14	2	19.6	2	470	1	360809
GP3-100	14,250	50~100 45	140	17	3	39.2	4	1,050	//	360991
GP3-150	21,000	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	2,150	937001	GP-75-GP3-75用
		GP-100-N	2,800	937018	GP-100-GP3-100用
		GP-150-N	4,600	937025	GP-150-GP3-150用
		GP-200-N	9,650	937032	GP-200用
		GP-250-N	15,000	937049	GP-250用
		GP-300-N	20,600	937056	GP-300用
2	連結板 (2枚セット)	GP-75-C	450	937186	GP-75-GP3-75用
		GP-100-C	500	937193	GP-100-GP3-100用
		GP-150-C	800	937209	GP-150-GP3-150用
		GP-200-C	1,850	937216	GP-200用
		GP-250-C	2,550	937223	GP-250用
		GP-300-C	3,300	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	4,800	937346	GP-75用 アダプターは付属しません(2点セット)。
		GP-100-S	7,550	937353	GP-100用
		GP-150-S	11,350	937360	GP-150用
		GP-200-S	22,950	937377	GP-200用
		GP-250-S	32,450	937384	GP-250用
		GP-300-S	40,550	937391	GP-300用
4	ボルト・ナット・ 座金セット (3点 各1ヶセット)	GP3-75-S	8,050	937407	GP3-75用 アダプターは付属しません(2点セット)。
		GP3-100-S	11,350	937414	GP3-100用
		GP3-150-S	15,850	937421	GP3-150用
		GP-75-W	300	937438	GP-75-GP3-75用
		GP-100-W	350	937445	GP-100-GP3-100用
		GP-150-W	600	937452	GP-150-GP3-150用
GP-200-W	1,050	937469	GP-200用		
GP-250-W	2,250	937476	GP-250用		
GP-300-W	2,650	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

- 使用場所に依り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・外輪どちらにも使用可能です
- 押しネジの使用できない場所でも使用でき、芯出しも簡単です



使用方法の動画はこちら



■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	箱	JANコード
MBP-510	48,500	2,500	50×325×160	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	//

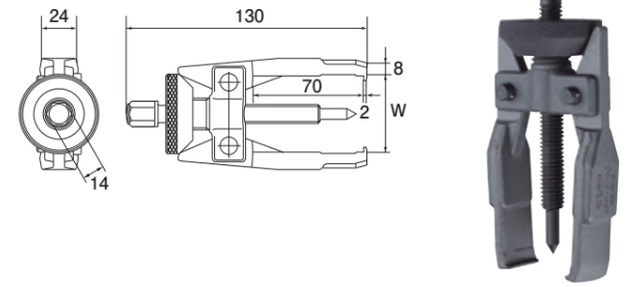
■爪のベアリング適用範囲表

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ブまで、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)の各部品との互換性があり、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

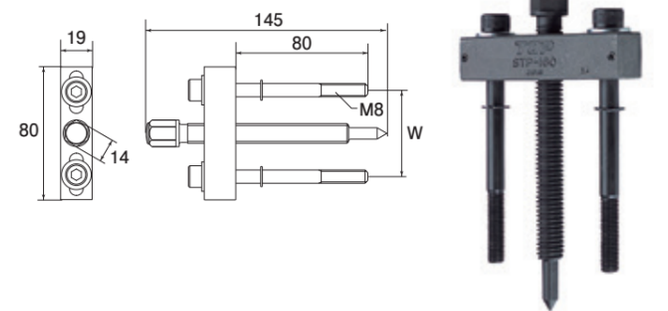


■材質:Cr-V

製品番号	標準価格 (¥)	使用範囲 W(mm)	重量 (g)	箱	JANコード
ATP-3252	16,000	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を使わず、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)	箱	JANコード
STP-160	6,700	32~62	330	1	365798

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

トルク
レンチ類

絶縁
ソケット類

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

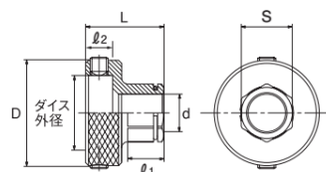
六角シャフト
ドリル類

腰袋関連

セーフティ
コード類

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
- 適応外径サイズのダイスを取り付けて、様々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)	JANコード	
NA-25-3	6,300	W3/8	M6(六角穴対辺3mm)	26	12	9	35	17	12.5	85	6	895592
NA-25	2,700	ダイス外径 25mm用	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	65	〃	895837
NA-38-M16	8,800	M16×2.0	〃	33	15	13	49	24	16.5	220	〃	895622
NA-38	3,550	ダイス外径 38mm用	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	150	〃	895882
NA-50	5,250	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

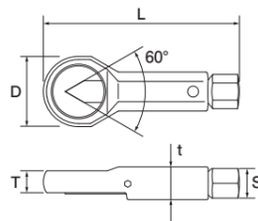
部品名	型番	標準価格(¥)	JANコード	仕様等
NA-25用9.5ダイス	D-3	3,600	895424	W3/8・ダイス外径25mm
NA-38用16ダイス	D-M16	5,250	895509	M16×2.0・ダイス外径38mm



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直し

ナットブレーカー

- サビや角がナメて動かないナット割りに



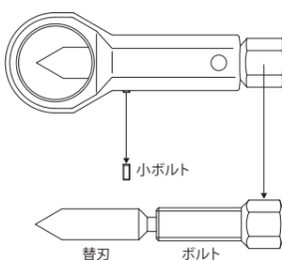
■材質:S55C(本体)/SCM435(NB-1・2・5 刃部)/S45C(NB-3・4 刃部)/S45C(ネジ部)

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)	JANコード	
NB-1	4,550	9~12	75	22	8.5	13	12	80	6	366504
NB-2	5,450	12~16	100	29	10.5	16	14	160	〃	366511
NB-3	6,250	16~22	128	45	14.5	21	19	350	〃	366528
NB-4	7,600	22~27	148	57	16.5	25	21	600	〃	366535
NB-5	18,000	27~36	170	67	22	30	19	1,000	3	366542

▲注意 ●ステンレスや熱処理済み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

ナットブレーカー部品

NB-1・NB-2・NB-3・NB-4・NB-5



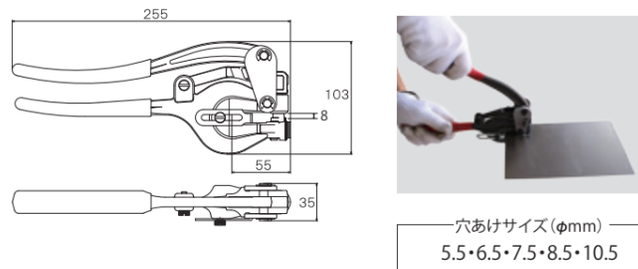
部品名	型番	標準価格(¥)	JANコード	仕様等
替刃・ボルトセット (小ボルト付)	NB-1K	2,350	366689	NB-1用
	NB-2K	2,900	366696	NB-2用
	NB-3K	3,200	366702	NB-3用
	NB-4K	3,950	366719	NB-4用
	NB-5K	13,000	366726	NB-5用
★ 小ボルト	-	オープン	-	NB-1用 (六角穴対辺1.5mm)
	-	オープン	-	NB-2用 (六角穴対辺1.5mm)
	-	オープン	-	NB-3用 (六角穴対辺1.5mm)
	-	オープン	-	NB-4用 (六角穴対辺1.5mm)
	-	オープン	-	NB-5用 (六角穴対辺2.0mm)



使用方法の動画はこちら

※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。

- 本体は全て鍛造品で、熱処理済みのため、強靱でゆがみません
- 鍍金・レーザー等の穴抜きに返りバリがでず、きれいに穴あけできます



■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)	ケース寸法(mm) 高さ×幅×奥行	JANコード
PU-105	46,750	1.6 1.2+0.8	10~40	2,050	45×310×140	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。

ハンドパンチセット



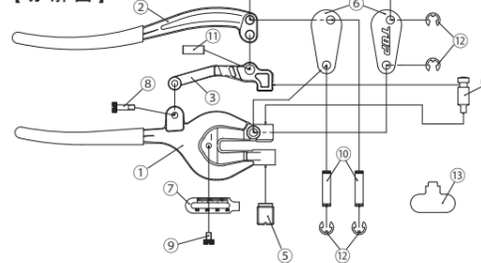
■セット内容

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

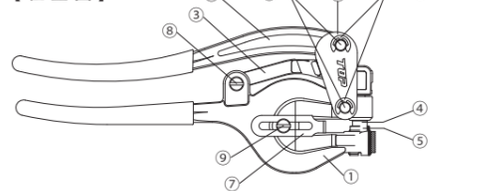
※セット以外にブラインドリベット用に2.5・3.3・4.1・4.9mmのポンチと2.7・3.5・4.3・5.1mmサイズのダイスもあります。その他特殊サイズのご希望は、10.5mm以下のサイズのみ製作可能です。特注品について詳しくはP163をご覧ください。

ハンドパンチ PU-105部品

【分解図】



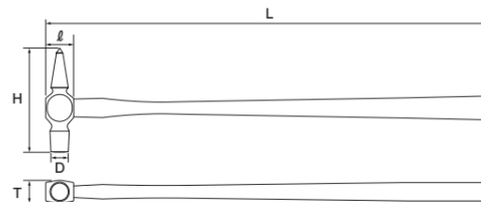
【組立図】



No.	部品名	型番	標準価格(¥)	JANコード	適応ダイス	適応ポンチ
★ 1	ローハンドル	-	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	1,350	937933	PU-5.7D	-
		PU- 6.5P	1,350	937940	PU-6.7D	-
		PU- 7.5P	1,350	937957	PU-7.7D	-
		PU- 8.5P	1,350	937964	PU-8.7D	-
		PU-10.5P	1,350	937971	PU-10.7D	-
5	ダイス	PU- 5.7D	1,700	937988	-	PU-5.5D
		PU- 6.7D	1,700	937995	-	PU-6.5D
		PU- 7.7D	1,700	938008	-	PU-7.5D
		PU- 8.7D	1,700	938015	-	PU-8.5D
		PU-10.7D	1,700	938022	-	PU-10.5D
★ 6	連結板(2ケ)	-	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ケ)	-	オープン	-	-	-
★ 11	カムピン	-	オープン	-	-	-
★ 12	Eリング呼び7(4ケ)	-	オープン	-	-	-
★ 13	ダイスドライバー	-	オープン	-	-	-

- 打撃の微妙な響きと、手ごたえが的確に伝わります

テストハンマ



■材質:S45C

製品番号	標準価格(¥)	呼称(ポイント)	L (mm)	ℓ (mm)	D (mm)	H (mm)	T (mm)	⌀ (g)	JANコード	
TH-100	2,750	1/4	390	26	14.5	90	24	100	12	925176
TH-230	3,000	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	1,550	937841	TH-100用
	TH-230-H	1,700	937858	TH-230用

※クサビは付属しません。

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、幅広く使える41点セット
- 家庭でのメンテナンス工具としても最適

製品番号	標準価格 (¥)	重量 (kg)	個数	JANコード
TTS-1000	110,750	11.5	2	800558

■セット内容:41点

品名	品番・寸法	対象ページ
モンキレンチ	HX-150・250	004
コンビネーションプライヤ	P-200	061
マルチウォーターポンププライヤ	MP-250	063
コンバーチブルプライヤ(軸穴兼用)	CHS-200N	066
パイソプライヤ	VP-200	064
ラジオペンチ	RA-150	067
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・411・412・413・414・417・419・421・422・424	041
プラグソケット (差込角12.7mm)	PS-420	043
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	038
両口メガネレンチ	TM-10×12・11×13・14×17・19×21・22×24	013
ライナースパナ(ヤリ形)(ミリ)	L-6×7・8×10・11×13・12×14・17×19・22×24	010
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	-

- 農業機械、大型機械設備用メンテナンス工具セット

製品番号	標準価格 (¥)	重量 (kg)	個数	JANコード
TTS-2000	141,750	12.5	2	800572

■セット内容:52点

品名	品番・寸法	対象ページ
エコワイドモンキレンチ	HY-26・42	005
コンビネーションプライヤ	P-200	061
マルチウォーターポンププライヤ	MP-250	063
コンバーチブルプライヤ(軸穴兼用)	CHS-150N	066
パイソプライヤ	VP-200	064
ラジオペンチ	RA-150	067
パワニッパ	NI-175H	068
6角サーフェイスソケット (差込角9.5mm)	SS-308・310・312・313・314・317	042
6角サーフェイスソケット (差込角12.7mm)	SS-410・412・413・414・417・419・421・422・424・426・427・430	//
エクステンションバー (差込角12.7mm)	EX-415	043
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	037
ハンディラチェット(差込角9.5mm)	RH-3S	039
コンビネーションレンチ	CW-7・8・10・12・13・14・15・17・19・21・22・24	014
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-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	-



持ち運びに便利な取手付きトレイ



家庭用工具スタンダードセット
FAMILY TOOL BLUE TTS-500
ファミリーツールブルー



セット点数
16点



設備工事、自動車整備などに
TTS-1000
オリジナル工具セット



セット点数
41点



農業機械、大型機械設備などに
TTS-2000
整備用工具セット



セット点数
52点



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

製品番号	標準価格 (¥)	重量 (kg)	個数	JANコード
TTS-500	42,500	2.9	5	800121

■セット内容:16点

品名	品番・寸法	対象ページ
モンキレンチ	HX-200	004
コンビネーションプライヤ	P-200	061
ウォーターポンププライヤ	WP-250G	//
ラジオペンチ	RA-150	067
強力ニッパ	NI-150	//
ドライバー	Φ75mm、Φ100mm、ΦNo.0、ΦNo.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)(ミリ)	L-8×9・10×12	010
セットドライバー(7pcs)	鋏抜、Φ5mm、ΦNo.1、ΦNo.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1ヶ、ゴムパッキン1ヶ)、洋灯吊4ヶ、洋折吊4ヶ	-
ケース	270×360×70mm	-



※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。

整備用工具セット

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

トルク
レンチ類

絶縁
ソケット類

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

トルク
レンチ類

絶縁
ソケット類

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

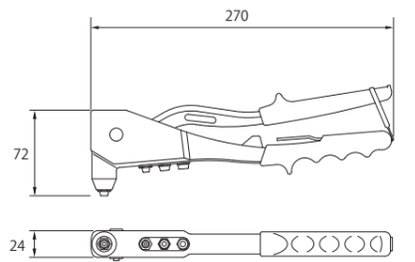
腰袋関連

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
トルク
レンチ類
絶縁
ソケット類
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



使用方法は
こちら

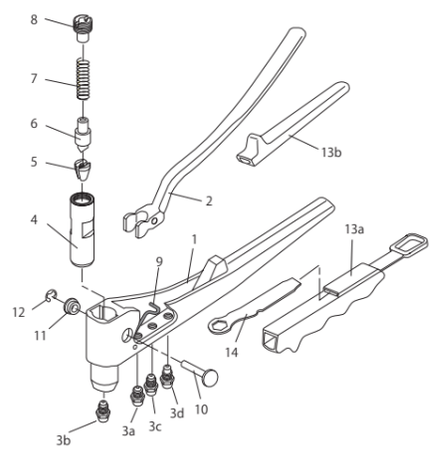
リベットカシメ能力 4.8mmの場合、下記の材質にご注意ください。

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

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

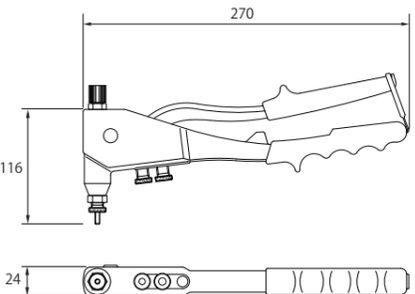
No.	部品名	型番	標準価格 (¥)	JANコード
★ 1	フレーム	-	オープン	-
★ 2	ハンドル	-	オープン	-
★ 3a	ノズルピース2.4mm	-	オープン	-
★ 3b	ノズルピース3.2mm	-	オープン	-
★ 3c	ノズルピース4.0mm	-	オープン	-
★ 3d	ノズルピース4.8mm	-	オープン	-
★ 4	ジョーケース	-	オープン	-
5	ジョー	TR-J	1,750	936752
★ 6	ジョーブッシャー	-	オープン	-
★ 7	ブッシュスプリング	-	オープン	-
★ 8	リターニングナット	-	オープン	-
★ 9	ハンドレスプリング	-	オープン	-
★ 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	板スパナ	-	オープン	-

ハンドリベッター部品 TR-002



ハンディナッター

●コンパクト設計のため、楽にナットのカシメ作業ができます



使用方法は
こちら

ナットカシメ能力

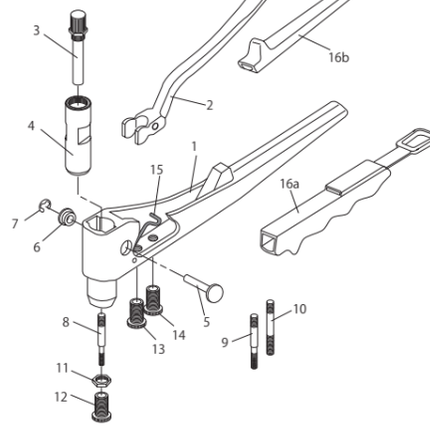
ナット材質	ナットサイズ (mm)		
	M4	M5	M6
アルミニウム	○	○	○
スチール	○	×	×
ステンレス	△	×	×

○…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	重量 (g)	JANコード
THN-46	9,400	M4・M5・M6	600	759306

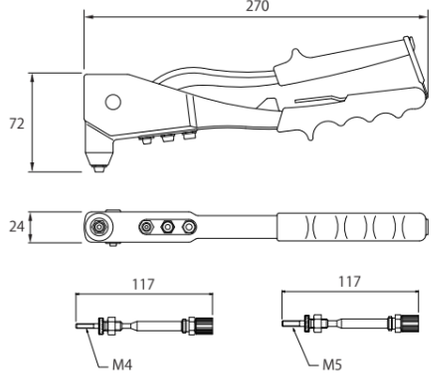
No.	部品名	型番	標準価格 (¥)	JANコード
★ 1	フレーム	-	オープン	-
★ 2	ハンドル	-	オープン	-
★ 3	アダプターユニット	-	オープン	-
★ 4	ジョーケース	-	オープン	-
★ 5	ピン	-	オープン	-
★ 6	カラー	-	オープン	-
★ 7	Eリング	-	オープン	-
★ 8	マンドレル4mm	-	オープン	-
★ 9	マンドレル5mm	-	オープン	-
★ 10	マンドレル6mm	-	オープン	-
★ 11	ロックナット	-	オープン	-
★ 12	ノズルピース4.0mm	-	オープン	-
★ 13	ノズルピース5.0mm	-	オープン	-
★ 14	ノズルピース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	-

ハンディナッター部品 THN-46



※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。

●ブラインドリベットとナットのカシメが1丁できます



リベットカシメ能力

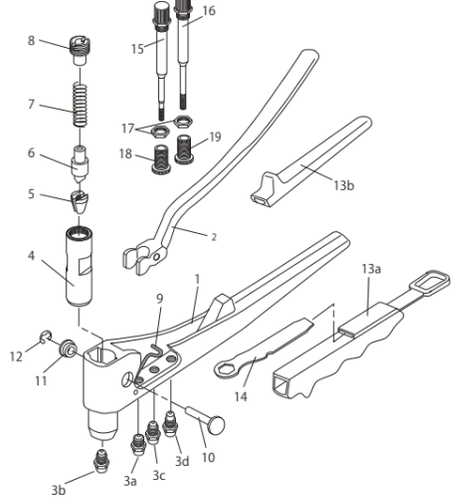
リベット材質 (フランジ/シャフト)	リベットサイズ (mm)			
	2.4	3.2	4.0	4.8
アルミニウム/アルミニウム	○	○	○	○
アルミニウム/スチール	○	○	○	○
スチール/スチール	○	○	○	○
ステンレス/スチール	○	○	△	×
ステンレス/ステンレス	○	○	△	×

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

リベッターナッター部品 TRN-002



●ジョーは当社独自の特殊合金鋼を使用し、耐久性が抜群
●作動油の補給、エア抜きなど、保守が簡単にできます

製品番号	標準価格 (¥)	リベット使用範囲 (mm)	最大カシメ力 (kg)	エア圧力 (kg/cm ²)	重量 (kg)	JANコード
TAR-48	125,000	2.4・3.2・4.0・4.8	850~935	5.5~6	1.5	758941

▲注意 ●作業時は保護メガネを使用してください。
●使用空気圧を超えて使用すると、事故やケガの恐れがあります。
●手入れ、部品交換などの分解時にはエアの供給を止めてください。

リベッターナッター



使用方法は
こちら

製品番号	標準価格 (¥)	使用範囲		重量 (g)	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	759498

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	ノズルピース2.4mm	-	オープン	-
★ 3b	ノズルピース3.2mm	-	オープン	-
★ 3c	ノズルピース4.0mm	-	オープン	-
★ 3d	ノズルピース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	ハンドレスプリング	-	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	板スパナ	-	オープン	-
★ 15	4mmマンドレルユニット	-	オープン	-
★ 16	5mmマンドレルユニット	-	オープン	-
★ 17	ロックナット	-	オープン	-
★ 18	ノズルピース4mm	-	オープン	-
★ 19	ノズルピース5mm	-	オープン	-

エアリベッター



補修部品は
こちら

モンキ
レンチ類
スバナ・
メガネ
レンチ類
ラチェット
レンチ類
ソケット
レンチ類
トルク
レンチ類
絶縁
ソケット類
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

つよじく 強軸

電動ドリル用 強軸ソケットシリーズ

40V対応

7.2~18Vいずれも対応

耐久性は5倍以上

(40V使用時)(当社比)

18V使用時は さらに抜群の耐久性を発揮!

シャング部の材質を見直し、高耐久特殊鋼と
ねじれ応力を緩和する、ロングシャングを採用!

シャング自体がねじれることで
インパクトの衝撃を逃がす!

高耐久・長寿命を実現!

6角・12角ともに
サーフェスタイプ

選べる全15アイテム

ソケット(6角サーフェイス) ETS-8~24

8mm 10mm 12mm 13mm
14mm 16mm 17mm 18mm 19mm 21mm 22mm 24mm

足場クランプソケット(12角サーフェイス) 17mm

ソケットアダプター 9.5mm 12.7mm

ETS-17SS ESA-3TS ESA-4TS

高トルクインパクトに

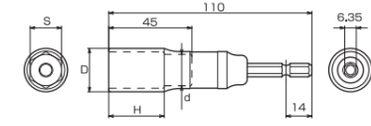
▲注意
●電動ドリルはクラッチ付き、またはインパクト付きをご使用ください。●ボルト・ナットに対して斜め掛け、浅掛けはしないでください。
●使用する状況によって耐久性は異なる場合があります。

※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。

電動ドリル用 強軸ソケット

- 建築用金具・型枠金物の組み立て、解体作業に
- 各種ボルト・ナットの着脱に

40V対応
18Vにも対応
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)	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
ETS-8	1,750	8	12.7	12	8	62	75	160×35	228703
ETS-10	1,750	10	14.5	15	10	65	75	160×35	228710
ETS-12	1,850	12	17.5	20	12	78	75	160×35	228727
ETS-13	1,980	13	17.9	17	13	85	75	160×35	228734
ETS-14	1,980	14	19.7	17	14	95	75	160×35	228741
ETS-16	2,050	16	22.5	30	16	120	75	160×35	228758
ETS-17	2,050	17	23.5	17	17	125	75	160×35	228765
ETS-18	2,180	18	25	17	18	140	75	160×35	228772
ETS-19	2,180	19	26	17	19	148	75	160×35	228789
ETS-21	2,330	21	28.5	17	21	170	75	160×35	228796
ETS-22	2,600	22	29.5	17	22	175	75	160×35	228802
ETS-24	3,500	24	32.8	17	24	230	75	160×35	228819

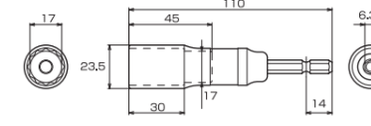


動画はこちら

電動ドリル用 強軸足場クランプソケット

- パツと入って使いやすい12角サーフェイス
- 連続した足場クランプの着脱に

40V対応
18Vにも対応
12角
サーフェイス



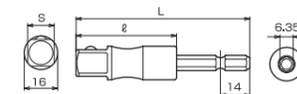
■材質:SCM435

製品番号	標準価格(¥)	対辺寸法 S(mm)	φ(g)	保証トルク(N・m)	包装寸法(mm) 高さ×幅	JANコード
ETS-17SS	2,030	17	122	75	160×35	228888

- インパクトドライバーに装着して、ソケットレンチ用ソケットが使用できます

電動ドリル用 強軸ソケットアダプター

40V対応
18Vにも対応



■材質:SCM435

製品番号	標準価格(¥)	差込角S(mm)	L(mm)	φ(mm)	φ(g)	保証トルク(N・m)	包装寸法(mm) 高さ×幅	JANコード
ESA-3TS	1,650	9.5(3/8")	79	44	62	75	131×35	228963
ESA-4TS	1,700	12.7(1/2")	83	48	72	75	135×35	228970

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** (当社比) **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・型枠金物の組み立て、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

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	8,750	EDX-8・10・12・13・14 EH-45B	335	-	6 224354
EDX-1724HS	9,350	EDX-17・19・21・24 EH-45B	495	-	// 224361
EDX-824AS	25,750	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	1,600	8	12.7	12	8	65	75	147×35	6 224262
EDX-10	1,600	10	14.5	15	10	//	//	//	// 224279
EDX-12	1,650	12	17.5	20	12	//	//	//	// 224286
EDX-13	1,780	13	17.9	//	13	//	//	//	// 224293
EDX-14	1,780	14	19.7	//	14	70	//	//	// 224309
EDX-17	1,830	17	23.5	//	17	100	//	//	// 224200
EDX-19	1,900	19	26	//	19	110	//	//	// 224217
EDX-21	2,150	21	28.5	//	21	125	//	//	// 224224
EDX-22	2,200	22	29.5	//	//	//	//	//	// 224248
EDX-24	3,200	24	32.8	25	23.5	160	//	//	// 224231

EDX-814HS
EDX-1724HS

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とロングタイプ
● 建築用金具・型枠金物等の組み立て、解体作業に
● 6角部ディープ(深穴)タイプ

18V対応

6角サーフェイス

EDX-17L EDX-19L EDX-21L EDX-24L

EDX-17L

■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	3,300	17	23.5	17	145	75	212×35	6 225191
EDX-19L	3,480	19	26	19	160	//	//	// 225207
EDX-21L	3,680	21	28.5	21	185	//	//	// 225214
EDX-24L	4,500	24	32.8	25.5	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

- パツと入って使いやすい12角サーフェイス
- 連続した足場クランプの着脱に
- 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)	φ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
EDX-17S	1,730	17	84	34	75	136×35	6 227645
EDX-17C	1,780	//	95	45	//	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°でコーナー・壁際での作業もラクラク
- 高架橋・橋の補修工事等で使われる吊り足場設置時に

18V対応

12角サーフェイス

首振り角度 30°

EUS-17SX

■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	4,650	17	30°	135	75	159×35	6 227706

※補修部品のご用命は117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°でコーナー・壁際での作業もラクラク
- 羽子板ボルト・両引き羽子板に

18V対応

12角サーフェイス

首振り角度 30°

EUS-19SX

■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	4,800	19	30°	135	75	159×35	6 227720

※補修部品のご用命は117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°でコーナー・壁際での作業もラクラク
- 配管フランジ部・ホールダウン金物に

18V対応

12角サーフェイス

首振り角度 30°

EUS-24SX

■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	5,350	24	30°	170	75	169×35	6 227744

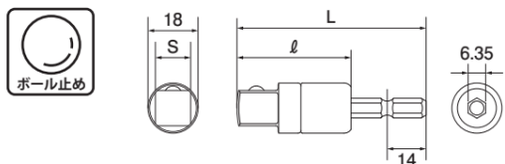
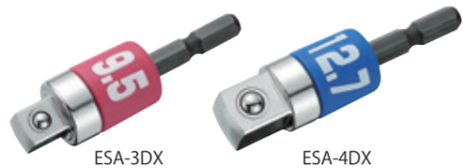
※補修部品のご用命は117ページをご覧ください。

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
トルクレンチ類
絶縁ソケット類
各種フライヤ類
ペンチ(刃物)類
ステンレスミニシリーズ類
三枚合せミニフライヤシリーズ類
電材・管材カッター類
ドライバー六角棒レンチ類
ブーラー・クランプ類
その他
リペッター類
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
トルクレンチ類
絶縁ソケット類
各種フライヤ類
ペンチ(刃物)類
ステンレスミニシリーズ類
三枚合せミニフライヤシリーズ類
電材・管材カッター類
ドライバー六角棒レンチ類
ブーラー・クランプ類
その他
リペッター類
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 **アルファソケットアダプター**

18V対応



- インパクトドライバー等に装着して、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

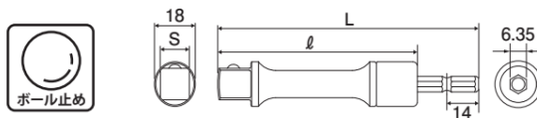


■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 S (mm)	L (mm)	ℓ (mm)	⌀ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
ESA-3DX	1,480	9.5 (3/8")	64	37	50	75	116×35	6 225009
ESA-4DX	1,550	12.7 (1/2")	68	41	60	75	120×35	6 227560

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



- 奥行き深い箇所での作業や、狭い場所での作業に
- ボール止めタイプ



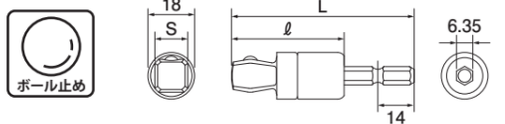
■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 S (mm)	L (mm)	ℓ (mm)	⌀ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
ESA-3DXL	2,400	9.5 (3/8")	111	84	82	75	158×35	6 225054
ESA-4DXL	2,450	12.7 (1/2")	115	88	92	75	162×35	6 227607



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

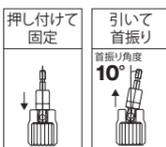


- 少し角度を付けたい、壁際の作業に
- ボール止めタイプ



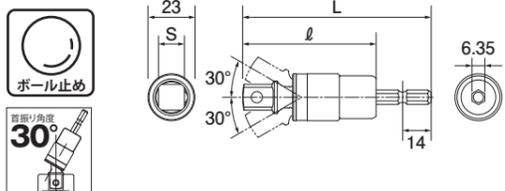
■材質:SCM435

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	JANコード
ESA-3FX	1,580	9.5 (3/8")	10°	66.5	39.5	50	75	119×35	6 225016
ESA-4FX	1,630	12.7 (1/2")	//	70.5	43.5	55	75	123×35	6 227577



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



- 首振り角度30°でコーナー・壁際での作業もラクラク
- ボール止めタイプ



■材質:SCM435

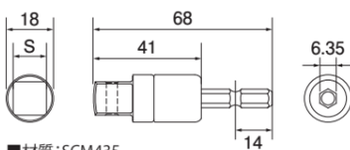
製品番号	標準価格 (¥)	差込角 S (mm)	首振り角度	L (mm)	ℓ (mm)	⌀ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
EUA-3DX	4,400	9.5 (3/8")	30°	88.5	61.5	100	75	141×35	6 225030
EUA-4DX	5,550	12.7 (1/2")	//	92.5	65.5	115	75	145×35	6 227591

※補修部品のご用命は117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 **アルファインパクトソケットアダプター**

18V対応



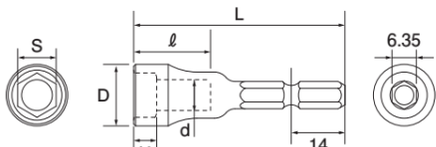
■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	差込角 S (mm)	⌀ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
FNA-4DX	1,550	12.7 (1/2")	60	75	120×35	6 227584

電動ドリル用 **ショートソケット**

18V対応

EHS-17以上



製品番号	標準価格 (¥)	セット内容	⌀ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅×奥行	JANコード
EHS-814HS	4,000	EHS-8・10・12・13・14・EH-45Y	165	55×125×20	6 896582
EHS-1724HS	7,000	EHS-17・19・22・24・EH-45Y	355	75×130×33	6 896599
EHS-5524AS	15,250	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)	⌀ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
EHS-5.5	600	5.5	55	20	9	3.5	4	20	47	107×35	6 220554
EHS-6	650	6	//	//	10	5	5	22	//	//	6 220547
EHS-7	650	7	//	//	13	//	//	25	//	//	6 220561
EHS-8	650	8	//	//	//	//	6	//	//	//	6 220578
EHS-10	700	10	//	//	16	6	8	30	//	//	6 220585
EHS-12	750	12	//	//	18	7	9.5	//	//	//	6 220592
EHS-13	800	13	//	//	20	8.5	11	35	//	//	6 220608
EHS-14	830	14	//	//	//	//	11.5	//	//	//	6 220615
EHS-17	1,230	17	70	27	23.5	10.5	15	70	75	122×35	6 220622
EHS-19	1,530	19	//	//	26	13	17	80	//	//	6 220639
EHS-21	1,650	21	//	//	28.5	14	19	85	//	//	6 220646
EHS-22	1,830	22	//	//	29.5	//	20	//	//	//	6 220660
EHS-24	2,180	24	75	32	32.8	17	22	125	//	127×35	6 220653



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
トルク
レンチ類
絶縁
ソケット類
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

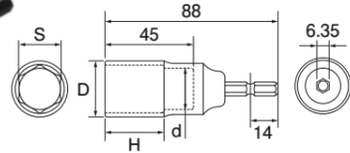
モンキ
レンチ類
スパナ・
メガネ
レンチ類
ラチェット
レンチ類
ソケット
レンチ類
トルク
レンチ類
絶縁
ソケット類
各種
プライヤ類
ペンチ
(刃物)類
ステンレス
ミニ
シリーズ類
三枚合せ
ミニ・
プライヤ
シリーズ類
電材・管材
カッター類
ドライバー・
六角棒
レンチ類
プーラー・
クランプ類
その他
リベッター類
電動ドリル用
先端工具類
インパクト
レンチ用
ソケット類
ダイヤモンド
ホイール類
六角シャンク
ドリル類
腰袋関連
セーフティ
コード類

電動ドリル用 コンパクトソケット

18V対応



- 奥行45mmの取り廻ししやすい長さで作業効率アップ
- 20%軽量化(当社比EDS)で疲れにくく、電池長持ち
- EDS-17C以上は六角部ディープ(深穴)タイプ



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	保証トルク (N・m)	JANコード
EDS-719CS	12,150	EDS-7C・8C・10C・12C・13C・14C・17C・19C	800	40×200×153	1	740809
EDS-824CS	14,500	EDS-8C・10C・12C・13C・14C・17C・19C・21C・24C・EDS-824CS-K(ケース)	1,050	60×215×118	//	740816

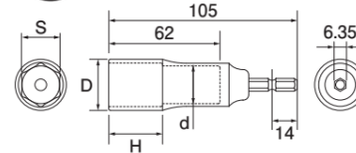
■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 S (mm)	D (mm)	H (mm)	d (mm)	重量 (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
EDS-7C	1,130	7	11	8	7	42	75	140×35	6 740540
EDS-8C	1,130	8	12.7	12	8	50	//	//	// 740557
EDS-9C	1,200	9	13.5	//	9	45	//	//	// 740472
EDS-10C	1,200	10	14.5	15	10	55	//	//	// 740564
EDS-11C	1,230	11	16	//	11	50	//	//	// 740489
EDS-12C	1,230	12	17.5	20	12	60	//	//	// 740571
EDS-13C	1,330	13	17.9	//	13	//	//	//	// 740588
EDS-14C	1,330	14	19.7	//	14	70	//	//	// 740595
EDS-15C	1,380	15	21.5	25	15	85	//	//	// 740700
EDS-16C	1,380	16	22.5	//	16	91	//	//	// 740731
EDS-17C	1,380	17	23.5	30	17	95	//	//	// 740601
EDS-18C	1,450	18	25	//	18	106	//	//	// 740748
EDS-19C	1,450	19	26	//	19	115	//	//	// 740618
EDS-21C	1,550	21	28.5	//	21	130	//	//	// 740625
EDS-22C	1,700	22	29.5	//	//	140	//	//	// 740632
EDS-24C	2,450	24	32.8	//	23.5	180	//	//	// 740649



電動ドリル用 ソケット

18V対応



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	保証トルク (N・m)	JANコード
EDS-821AS	13,400	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)	重量 (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
EDS-8	1,580	8	12.7	12	8	60	75	157×35	6 220042
EDS-10	1,580	10	14.5	15	10	62	//	//	// 220059
EDS-12	1,580	12	17.5	20	12	70	//	//	// 220066
EDS-13	1,700	13	17.9	//	13	75	//	//	// 220073
EDS-14	1,700	14	19.5	//	14	85	//	//	// 220080
EDS-17	1,730	17	23.5	30	17	115	//	//	// 220097
EDS-19	1,830	19	26	//	19	135	//	//	// 220103
EDS-21	2,050	21	28.5	//	21	150	//	//	// 220110
EDS-22	2,180	22	29.5	//	//	165	//	//	// 220127
EDS-24	3,100	24	32.8	//	23.5	210	//	//	// 220134

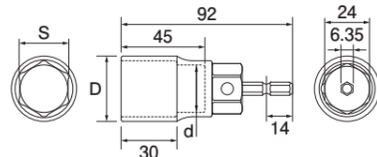


電動ドリル用 コンパクトソケット

18V対応



- インパクトドライバー・電動ドリルで素早く仮締め、ラチェットレンチ・メガネレンチでしっかり本締め



■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 S (mm)	D (mm)	d (mm)	重量 (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
EDS-26C	3,650	26	35	25.5	210	75	137×35.5	6 741011
EDS-27C	3,780	27	36.2	26.5	215	//	137×36.5	// 741028
EDS-30C	4,150	30	40	29.5	245	//	137×40.5	// 741035
EDS-32C	4,450	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**

▲ 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。

ソケット部の3つの特長

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

トルク
レンチ類

絶縁
ソケット類

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 ソケット ロングタイプ

18V対応

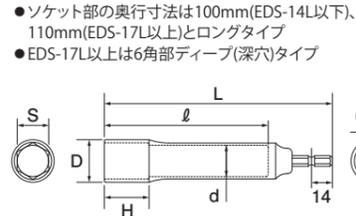
6角
サーフェイス



EDS-21L

■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)	⊘ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
EDS-10L	2,550	10	143	100	14.5	15	10	85	75	195×35	220158
EDS-12L	2,600	12	"	"	17.5	20	12	95	"	"	220202
EDS-13L	2,700	13	"	"	17.9	"	12.5	100	"	"	223142
EDS-14L	2,700	14	"	"	19.5	"	13.5	115	"	"	223159
EDS-17L	2,830	17	153	110	23.5	30	17	160	"	205×35	220219
EDS-19L	3,030	19	"	"	26	"	19	180	"	"	220226
EDS-21L	3,230	21	"	"	28.5	"	21	210	"	"	220233
EDS-22L	3,600	22	"	"	29.5	"	22	220	"	"	220240
EDS-24L	4,200	24	"	"	32.8	"	23.5	315	"	"	220257



- ソケット部の奥行寸法は100mm(EDS-14L以下)、110mm(EDS-17L以上)とロングタイプ
- EDS-17L以上は6角部ディープ(深穴)タイプ



電動ドリル用 12角ソケット ロングタイプ

18V対応

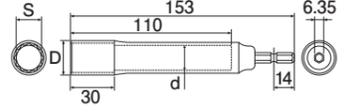
12角
サーフェイス



ESS-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
ESS-17L	2,830	17	23.5	17	160	75	205×35	223814
ESS-19L	3,030	19	26	19	180	"	"	223821
ESS-21L	3,230	21	28.5	21	210	"	"	223838



- パツと入って使いやすい12角サーフェイス
- ソケット部の奥行寸法は110mmとロングタイプ
- 12角部ディープ(深穴)タイプ



電動ドリル用 軽天ソケット

12角
サーフェイス

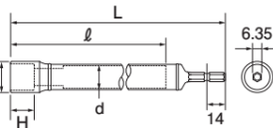


ESL-177

■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)	⊘ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
ESL-173	6,350	17	300	255	23.5	18	17.1	190	47	350×35	896643
ESL-175	6,850	"	500	455	"	"	"	280	"	550×35	896650
ESL-177	7,600	"	700	655	"	"	"	370	"	750×35	896667
ESL-193	7,050	19	300	255	24.8	17	18	205	75	350×35	897053
ESL-213	7,700	21	"	"	27.3	"	"	215	"	"	897060

- ▲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。

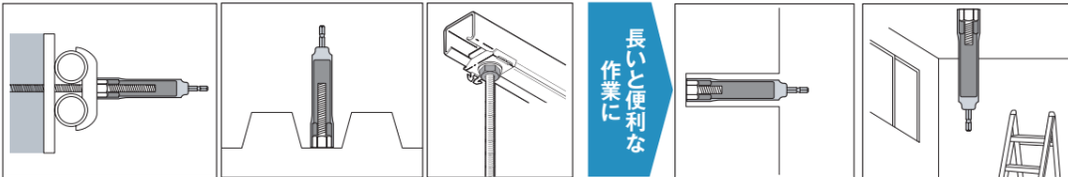


- 足場不要で電材・管材・ダクト工事等の各種金具の着脱に最適
- パツと入って使いやすい12角サーフェイス
- ESL-213はロングフォームタイプでの単管シングル締め最適



ロングタイプはこんな時に便利

必要なきが
奥行きが



長いと便利な
作業に

※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 ユニバーサルショートソケット

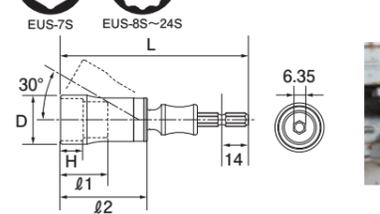
- 首振り角度30°でコーナー・壁際での作業もラクラク
- ソケット部はショートタイプで、狭小スペースでの作業に最適

18V対応

6角
サーフェイス



6角
サーフェイス



EUS-7245S



EUS-19S



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
EUS-7245S	45,000	EUS-7S・8S・10S・12S・13S・14S・17S・19S・21S・24S・EUS-7245S-K(ケース)	1,400	60×255×165	222640

■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 S (mm)	首振り角度	L (mm)	ℓ 1 (mm)	ℓ 2 (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
EUS-7S	3,780	7	30°	84.5	15	32	11	5	68	75	136×35	222503
EUS-8S	3,780	8	"	"	"	"	12.7	6	70	"	"	222510
EUS-10S	3,780	10	"	"	"	"	14.5	7	72	"	"	222527
EUS-12S	3,780	12	"	"	"	"	17.5	8	75	"	"	222534
EUS-13S	3,850	13	"	"	"	"	18.2	"	"	"	"	222541
EUS-14S	3,900	14	"	"	"	"	19.7	9	"	"	"	222558
EUS-17S	4,200	17	"	99.5	25	46	23.5	12	125	"	152×35	222565
EUS-19S	4,400	19	"	"	"	"	26	"	"	"	"	222572
EUS-21S	4,500	21	"	104.5	30	51	28.5	13	136	"	157×35	222589
EUS-24S	4,950	24	"	109.5	35	56	32.8	15	160	"	162×35	222596

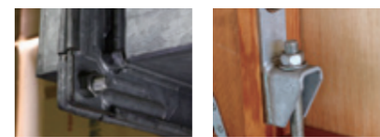
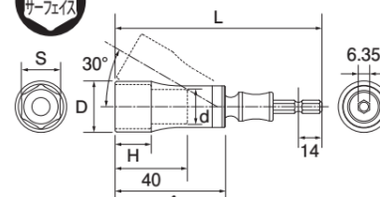
※補修部品のご用命は118ページをご覧ください。

電動ドリル用 ユニバーサルソケット

- 首振り角度30°でコーナー・壁際での作業もラクラク
- 狭い建築・建設現場での組み立て、解体作業に最適

18V対応

6角
サーフェイス



ダクト連結締め付けに (EUS-19) ホールダウン金物
取り付けに (EUS-24)



EUS-1024S



EUS-19



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
EUS-1024S	39,000	EUS-10・12・13・14・17・19・21・24・EUS-1024S-K(ケース)	1,410	60×250×165	896407

■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 S (mm)	首振り角度	L (mm)	ℓ (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
EUS-8	4,200	8	30°	110	57	12.7	12	7.4	86	75	162×35	222367
EUS-10	4,200	10	"	"	"	15.5	15	10	95	"	"	222374
EUS-12	4,200	12	"	"	"	17.5	20	12	"	"	"	222381
EUS-13	4,250	13	"	"	"	18.2	"	13	"	"	"	222398
EUS-14	4,250	14	"	"	"	19.7	"	14	"	"	"	222404
EUS-17	4,650	17	"	115	61	23.5	"	17	145	"	167×35	222411
EUS-19	4,730	19	"	"	"	26	"	19	"	"	"	222428
EUS-21	4,900	21	"	"	"	28.5	"	"	155	"	"	222435
EUS-24	5,300	24	"	"	"	33	"	"	175	"	"	222442

※補修部品のご用命は118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

トルク
レンチ類

絶縁
ソケット類

各種
フライヤ類

ベンチ
(刃物)類

ステンレス
ミニ
シリーズ類

三枚合せ
ミニ
フライヤ
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

リペッター類

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 18V対応 ソケット専用替シャンク!!
専用タイプだからこそ実現! (当社再開発品)

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。

**経済的な
シャンク交換式!**

ワンタッチで
簡単交換

1 スライドさせて
ロックを解除

2 そのまま
ビットを挿脱

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)

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ソチなどで内側から叩いて取り出すことができます。

電動ドリル用 替軸ソケット PAT.

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)	Q (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	取付	JANコード
ESK-17	3,750	17	23.5	17	125	75	155×35	6	225511
ESK-19	3,950	19	26	19	135	75	155×35	6	225528
ESK-21	4,200	21	28.5	21	150	75	155×35	6	225535
ESK-24	4,650	24	32.8	23.5	185	75	155×35	6	225542
ESK-26	5,650	26	35	25.5	200	75	155×35.5	6	225559
ESK-27	5,750	27	36.2	26.5	210	75	155×36.5	6	225566
ESK-30	6,550	30	40	29.5	240	75	155×40.5	6	225573
ESK-32	6,650	32	42.5	31.5	260	75	155×43	6	225580
ESK-36	7,700	36	47.4	35.5	300	75	155×48	6	225597

●シャンクの接触面は精度が高く、芯ブレすることはありません
●専用シャンクの耐久性は2倍(当社両頭ビット比)

電動ドリル用 替軸ソケットロングタイプ PAT.

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)	Q (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	取付	JANコード
ESK-17L	5,850	17	23.5	17	170	75	220×35	6	225641
ESK-19L	6,150	19	26	19	190	75	220×35	6	225658
ESK-21L	6,350	21	28.5	21	210	75	220×35	6	225665
ESK-24L	6,950	24	32.8	23.5	275	75	220×35	6	225672

●ソケット部の奥行き寸法は110mmとロングタイプ

電動ドリル用 替軸ソケットスーパーロングタイプ

18V対応

6角
サーフェイス

ESK-17SL

材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 S (mm)	D (mm)	d (mm)	Q (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	取付	JANコード
ESK-17SL	7,050	17	23.5	14	190	75	260×35	6	225825

●ソケット部の奥行き寸法は150mmと超ロングタイプ
●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
●天井埋め込みカセット形エアコンの取り付け時に
●レベル調節に便利な目盛付き

替軸ソケット用替シャンク

18V対応

材質:特殊合金鋼

製品番号	標準価格 (¥)	Q (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	取付	JANコード
ESK-S	730	14	120×50	10	225757

※1パック2本入です。

※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45mm 取り廻ししやすい長さで作業効率アップ

丈夫なナスカン がっちりホールド

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

ハイキャッチ ロングシャンク 軸は長持ち

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。

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。

18V 対応

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節)

完了▶ 電動工具の排気口をふさがないように位置を調節。

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・ナットを傷つけない6角サーフェイス
●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(ストラップ取り付け具)

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 S (mm)	D (mm)	d (mm)	Q (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	取付	JANコード
ERB-17	2,200	17	23.5	17	100	75	147×35	6	224460
ERB-19	2,280	19	26	19	110	75	147×35	6	224477
ERB-21	2,450	21	28.5	21	125	75	147×35	6	224484
ERB-24	3,050	24	32.8	23.5	155	75	147×35	6	224491
ERB-17S	3,850	17	23.5	17	112	75	165×73	6	908162
ERB-19S	3,930	19	26	19	122	75	165×73	6	908179
ERB-21S	4,100	21	28.5	21	137	75	165×73	6	908186
ERB-24S	4,700	24	32.8	23.5	167	75	165×73	6	908193

※製品番号末尾Sは落下防止ストラップ(ERB-S)付き

電動ドリル用 落下防止足場クランプソケット Hicatch PAT.

●パツと入って使いやすい12角サーフェイス
●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(ストラップ取り付け具)

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	Q (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	取付	JANコード
ERB-17C	2,180	17	95	75	147×35	6	224507
ERB-17CS	3,850	17	107	75	165×73	6	908209

※製品番号末尾Sは落下防止ストラップ(ERB-S)付き

落下防止ストラップ PAT.

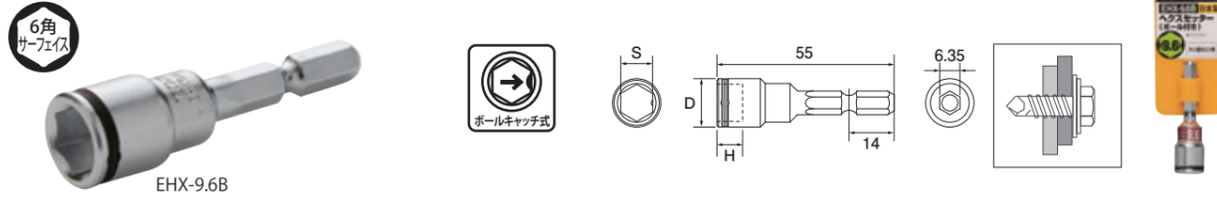
●電動工具にジャストフィット

材質:PP(黄色ベルト)/オベロン(平ゴム)

製品番号	標準価格 (¥)	全長 (mm)	Q (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	取付	JANコード
ERB-S	1,650	およそ155	12	130×65	6	949783

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
- 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

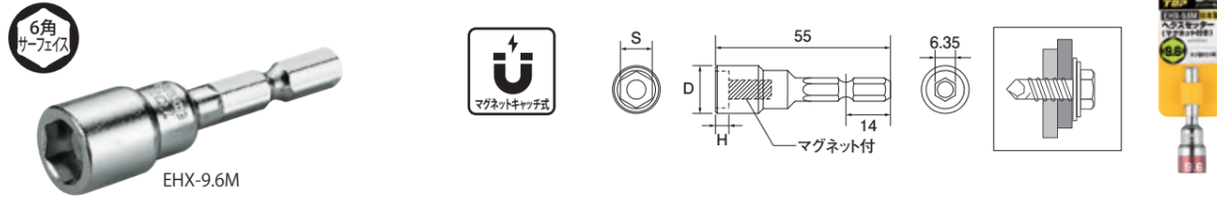


■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 S (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
EHX-8B	850	8	13	7	25	47	107×35	220806
EHX-9.6B	880	9.6	15	8	30	〃	〃	220813
EHX-10B	1,050	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
- マグネット付きでビス・ネジを素早くキャッチ



■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 S (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
EHX-8M	1,200	8	13	3.5	25	47	107×35	220714
EHX-9.6M	1,300	9.6	15	4.2	30	〃	〃	220721
EHX-10M	1,330	10	〃	〃	〃	〃	〃	220738

電動ドリル用 足場クランプソケット

- パツと入って使いやすい12角サーフェイス
- 連続した足場クランプの着脱に
- ESS-17Cは兼用クランプ対応(奥行45mm)

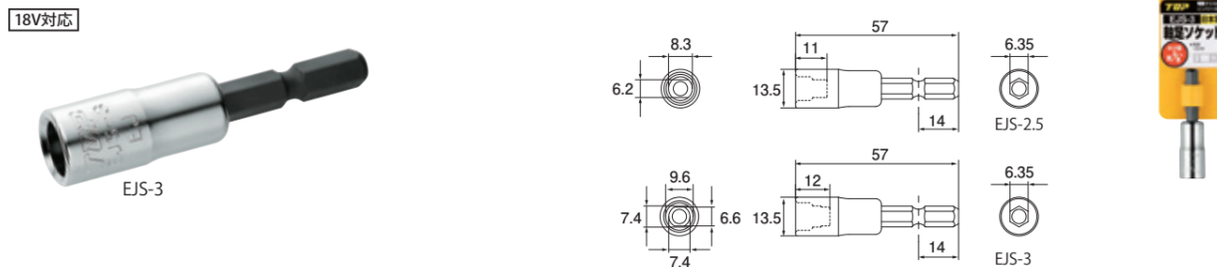


■材質:SCM435

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
ESS-17S	1,450	17	77	34	75	75	129×35	220394
ESS-17C	1,530	〃	88	45	110	〃	140×35	498205

電動ドリル用 軸足ソケット

- 型枠工事での埋め込みコンのメタル用軸足に



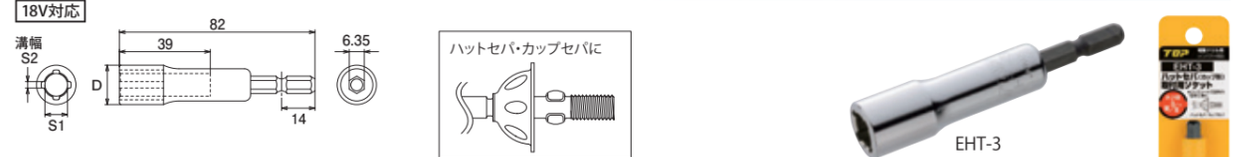
■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	適応ネジ径	φ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
EJS-2.5	1,430	W5/16" (2分5厘)	30	75	110×35	223227
EJS-3	1,430	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・カップセパ取り付け作業に

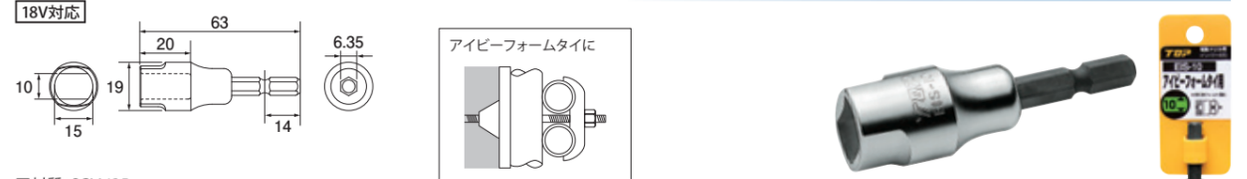


■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	適応ネジ径	S1 (mm)	S2 (mm)	D (mm)	φ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
EHT-2.5	2,300	W5/16" (2分5厘)	φ8	2.2	15.5	60	75	125×35	223357
EHT-3	2,300	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

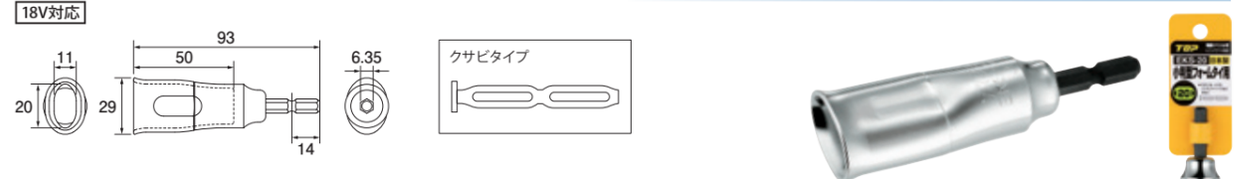


■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	φ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
EIS-10	1,480	60	75	115×35	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(クサビタイプ)フォームタイに素早く入るラッパ型形状

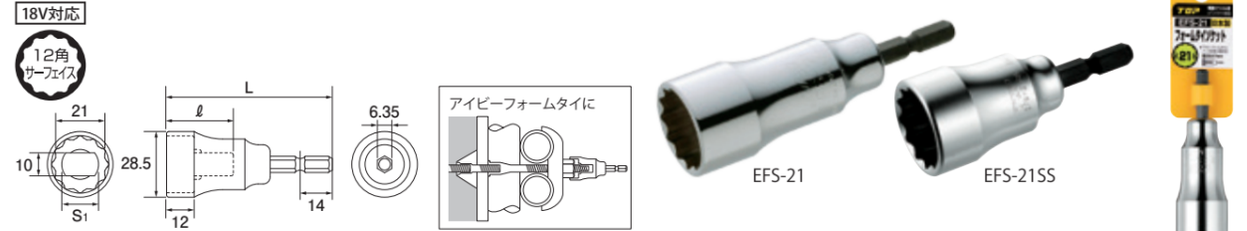


■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	φ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
EKS-20	1,780	90	75	147×35	224385

電動ドリル用 フォームタイソケット

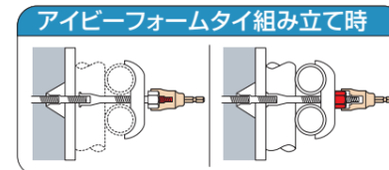
- 21mmソケット内に小判型形状を内蔵した、一丁二役のソケットです
- EFS-21は型枠解体時、アイビーフォームタイとナットの同時外し可能
- EFS-21SSは型枠組み立て時、アイビーフォームタイとナットの同時廻し可能



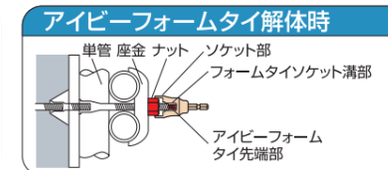
■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	S1 (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
EFS-21	4,000	21	19	90	47	150	75	142×35	221018
EFS-21SS	2,650	〃	16	72	29	125	〃	124×35	221025

フォームタイソケットの作業手順(組み立て・解体)



組み立て時
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、ピーコンに組み付けます。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。



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と一緒に外せます。



EFS-21SSの使用例
先端つぶし部に噛んだナットをラクに送り込むことができます。



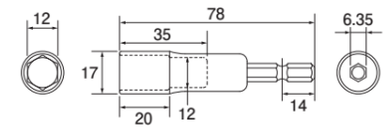
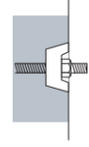
モンキ
レンチ類
スパー
メガネ
レンチ類
ラチェット
レンチ類
ソケット
レンチ類
トルク
レンチ類
絶縁
ソケット類
各種
フライヤ
ベンチ
(刃物)類
ステンレス
ミニ
シリーズ類
三枚合せ
ミニ
フライヤ
シリーズ類
電材・管材
カッター類
ドライバー
六角棒
レンチ類
ブーラー
クランプ類
その他
リペッター類
電動ドリル用
先端工具類
インパクト
レンチ用
ソケット類
ダイヤモンド
ホイール類
六角シャンク
ドリル類
腰袋関連
セーフティ
コード類

モンキ
レンチ類
スパー
メガネ
レンチ類
ラチェット
レンチ類
ソケット
レンチ類
トルク
レンチ類
絶縁
ソケット類
各種
フライヤ
ベンチ
(刃物)類
ステンレス
ミニ
シリーズ類
三枚合せ
ミニ
フライヤ
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
ブーラー
クランプ類
その他
リペッター類
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

電動ドリル用ソケット ピーコン用

●ピーコンの組み立て、解体作業時に

18V対応



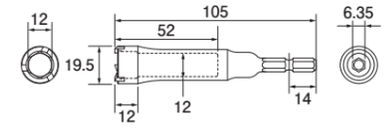
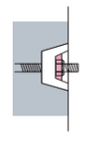
■材質:SCM435

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
EPS-12P	1,430	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、ピーコン内部のナットを確実にキャッチします

6角
サーフェイス



■材質:SCM435

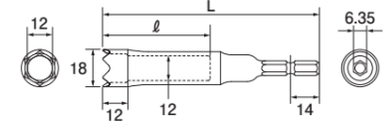
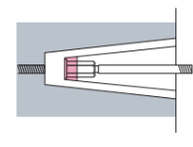
製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	φ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
EPS-12T	6,000	12	75	47	160×35	6 221520

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、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のロングサイズ対応

18V対応

EPS-12GL



■材質:SCM435

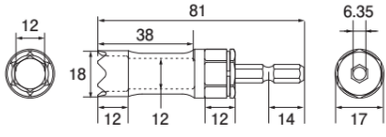
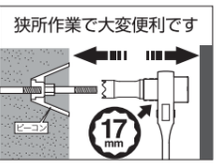
製品番号	標準価格 (¥)	仕様	対辺寸法 (mm)	L (mm)	ℓ (mm)	φ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
EPS-12GS	1,950	ギザ付ショート	12	80	38	55	47	131×35	6 221469
EPS-12G	2,000	ギザ付	12	105	52	75	75	157×35	6 221452
EPS-12GL	3,000	ギザ付ロング	12	143	100	100	75	195×35	6 221476

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、壁際等の狭所作業は手で使えるマルチタイプ

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 (mm)	φ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
EPS-12MS	3,000	12	67	75	137×35	6 221483

▲注意
●手動で使用する場合は、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。



●ゴム部でピーコン外周をキャッチし、外側から廻すことができます
●ギザ部を利用し、全ネジナットの早送りができます

電動ドリル用 ラバコンソケット



■材質:ポリウレタン(本体) / SCM435(シャंक部)

製品番号	標準価格 (¥)	S (mm)	φ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
ERS-25	2,800	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。



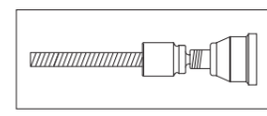
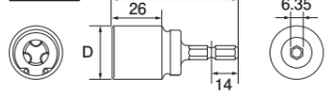
ナット早送りギザ付



●内部にある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えます
●吊ボルト等の全ネジの着脱に
●正転・逆転どちらにも使用可能

電動ドリル用 全ネジソケット

18V対応



ZNS-4



■材質:SCM435

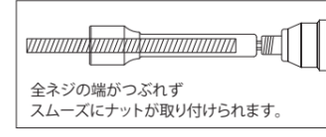
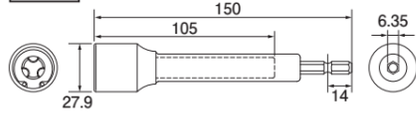
製品番号	標準価格 (¥)	対応ネジ径	D (mm)	φ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
ZNS-2.5	4,000	M8・W5/16" (2分5厘)	23	87	75	117×35	6 221285
ZNS-3	4,000	W3/8" (3分)	27.9	135	"	"	6 221292
ZNS-M10	4,000	M10	"	"	"	"	6 221339
ZNS-M12	4,000	M12	"	"	"	"	6 221346
ZNS-4	4,000	W1/2" (4分)	"	"	"	"	6 221308

※補修部品のご用命は118ページをご覧ください。

●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ため、ネジ山を傷つけません
●軽天用ボルトの着脱に

電動ドリル用 全ネジソケットロングタイプ PAT.

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。

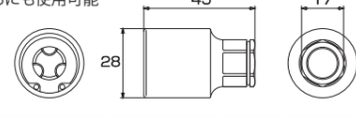
■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	対応ネジ径	φ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
ZNS-3L	6,800	W3/8" (3分)	180	75	202×35	6 220981

※補修部品のご用命は118ページをご覧ください。

●対辺寸法17mmの12角ソケット対応で、電動・手動、マルチに使用可能
●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可能

全ネジソケットアダプター



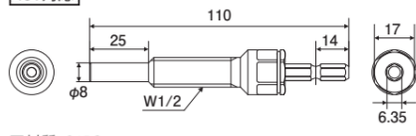
■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	対応ネジ径	φ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
ZSA-3	4,000	W3/8" (3分)	115	105×50	6 895202

●インパクトドライバーでスピーディーな解体、壁際等の狭所作業は手で使えるマルチタイプ
●先端部は強力マグネット付きで、コーンの抜きもラクラク

電動ドリル用 マルチアンカー抜き工具 PAT.

18V対応



強力マグネット付



6角対辺17mm



■材質:S45C

製品番号	標準価格 (¥)	対応アンカー	φ (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
EAB-4	2,700	本体打込み式アンカーW1/2・全長50mm対応	85	75	170×35	6 221155

※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

トルク
レンチ類

絶縁
ソケット類

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!!

レースウェイ・蝶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

6.35mm

13mm

電動ドリル用 マルチソケット

●13mmのメガネ類に装着すれば、手動用として使用可能
●設備・配管のボルト・ナット着脱に

電動・手動 兼用タイプ

12角
サーフェイス

脱着防止用ボール付
6角対辺13mm

ECS-13

ECS-814S

●材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	セット内容	対辺寸法 (mm)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
ECS-814S	9,100	ECS-8・10・12・13・14・BH-10 (ビットホルダー)	235	170×100	224002

●材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 S (mm)	D (mm)	H (mm)	d (mm)	対辺寸法 (mm) 高さ×幅	保証トルク (N・m)	JANコード
ECS- 8	1,750	8	12.7	12	8	45	47	224026
ECS-10	1,750	10	14.5	15	10	65	47	224033
ECS-12	1,800	12	17.5	20	12	65	47	224040
ECS-13	1,850	13	17.9	20	13	65	47	224057
ECS-14	1,950	14	19.5	20	14	65	47	224064
ECS-17N	2,050	17	23.5	20	17	65	47	223951
ECS-19	2,350	19	26	20	19	70	47	224071

電動ドリル用 レースウェイ用ソケット

●13mmのメガネ類に装着すれば、手動用として使用可能
●レースウェイ(D-1)の取り付けに
●ダクター(D-1・D-2)対応

電動・手動 兼用タイプ

6角
サーフェイス

脱着防止用ボール付
6角対辺13mm

ECS-17

●材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
ECS-17	1,980	17	55	127×35	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のメガネ類に装着すれば手動用として使用可能
●レースウェイ(D-1・D-2)の取り付けに
●ダクター(D-1・D-2・D-3)、電路支持金具(D-3)対応

電動・手動 兼用タイプ

6角
サーフェイス

脱着防止用ボール付
6角対辺13mm

ECS-17L

●材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
ECS-17L	2,850	17	85	172×35	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のメガネ類に装着すれば、手動用として使用可能
●レースウェイはもちろん、高さの低いハンガーレールにも

電動・手動 兼用タイプ

6角
サーフェイス

脱着防止用ボール付
6角対辺13mm

この薄さがポイント

D-1・D-2
ハンガーレール対応
※ダクター:D-3対応

●材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
ECS-17LT	3,100	17	80	170×35	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、締め緩めができます
●レースウェイ(D-1・D-2)の取り付けに
●ダクター(D-1・D-2・D-3)、電路支持金具(D-3)対応

電動・手動 兼用タイプ

18V対応

6角
サーフェイス

脱着防止用ボール付
6角対辺13mm

ロングタイプ

D-1・D-2対応
※ダクター:D-3対応

●材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
ECS-173	6,100	17	147	355×35	222787

電動ドリル用 蝶ネジソケット

●13mmのメガネ類に装着すれば、手動用として使用可能
●手で廻しづらい蝶ネジを電動工具等で簡単に廻すことができます

電動・手動 兼用タイプ

蝶ネジに

脱着防止用ボール付
6角対辺13mm

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)	対辺寸法 (mm) 高さ×幅	保証トルク (N・m)	JANコード
ECS-M45	1,850	M4・M5共通	83	40	17.5	12	8.5	5.5	50	47	224118
ECS-M6	1,850	M6	94	40	19	13.5	9.5	7	55	47	224125
ECS-M810	2,550	M8・M10共通	94	50	22.6	17	10	7	75	47	224156

▲注意 ●六角ナットにはご使用できません。

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

トルク
レンチ類

絶縁
ソケット類

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

トルク
レンチ類

絶縁
ソケット類

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

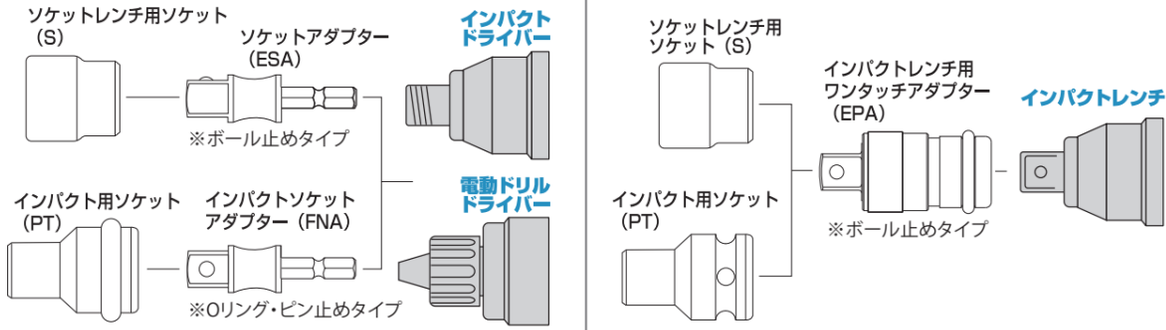
ダイヤモンド
ホイール類

六角シャンク
ドリル類

腰袋関連

セーフティ
コード類

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。

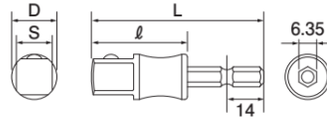


電動ドリル用 ソケットアダプター

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

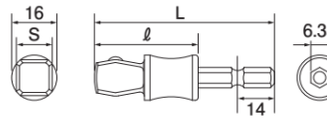


■材質:SCM435

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	JANコード
ESA-2	1,130	6.35 (1/4")	36.5	9.5	8	10	47	89×35	6 221612
ESA-3D	1,200	9.5 (3/8")	57	30	16	40	75	109×35	// 221629
ESA-4D	1,300	12.7 (1/2")	61	34	//	50	//	112×35	// 221636

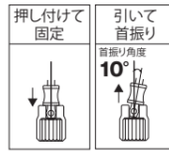
電動ドリル用 フレックスソケットアダプター

18V対応



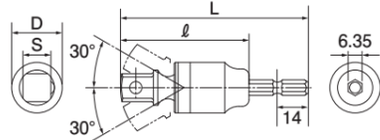
■材質:SCM435

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	JANコード
ESA-3F	1,300	9.5 (3/8")	10°	59.5	32.5	40	75	112×35	6 221872	
ESA-4F	1,380	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



■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	JANコード
EUA-3	4,200	9.5 (3/8")	30°	68	42	18	50	47	120×35	6 222176
EUA-4	5,650	12.7 (1/2")	//	85.5	59	23	110	75	137×35	// 222183

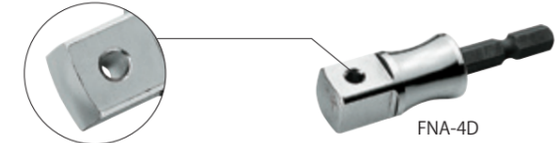
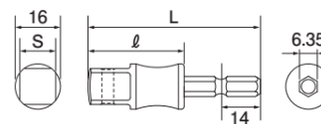
※補修部品のご用命は119ページをご覧ください。

※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、ソケットレンチ用ソケットが使用できます
- Oリング・ピン止めタイプ

18V対応



■材質:SCM435

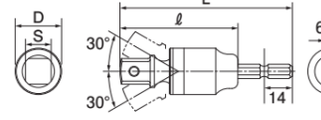
製品番号	標準価格 (¥)	差込角 S (mm)	L (mm)	ℓ (mm)	⌀ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
FNA-3D	1,200	9.5 (3/8")	57	30	40	109×35	6 221575
FNA-4D	1,300	12.7 (1/2")	61	34	50	113×35	// 221605

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

- 首振り角度30°でコーナー・壁際での作業もラクラク
- EUA-4P(12.7mmタイプ)は6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



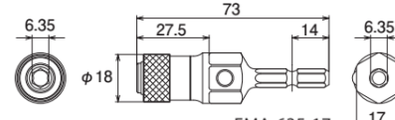
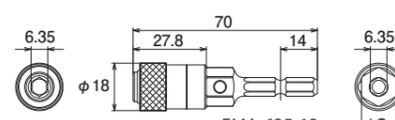
■材質:SCM435

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	JANコード
EUA-3P	4,150	9.5 (3/8")	30°	68	42	18	55	47	120×35	6 222206
EUA-4P	5,500	12.7 (1/2")	//	85.5	59	23	120	75	137×35	// 222213

※補修部品のご用命は119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

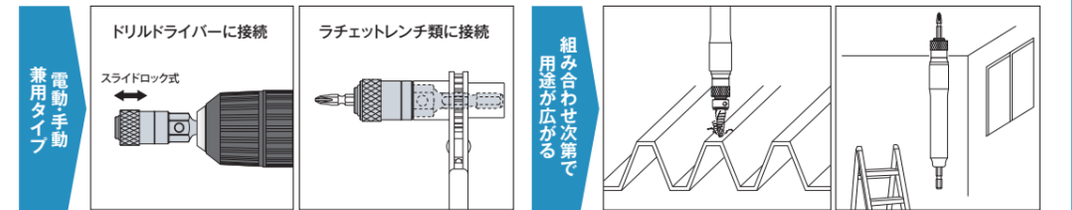
- 13mm・17mmのメガネ部に装着すれば、各種六角シャンク製品が手で使用できます
- ロングソケットに装着してエクステンションバーに変換する等、組み合わせ次第で用途が広がります



■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	JANコード
EMA-635-13	3,880	6.35 (1/4")	55	47	103×50	6 222275
EMA-635-17	4,000	//	70	//	//	// 220288

マルチビットアダプター使用例



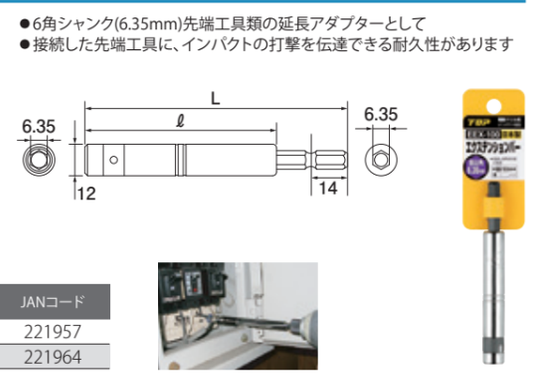
ロングソケットに接続してエクステンションバーに変換することができます。

電動ドリル用 エクステンションバー



■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	2,630	6.35	100	73	65	75	152×35	6 221957
EEX-150	2,900	//	150	123	110	//	202×35	// 221964

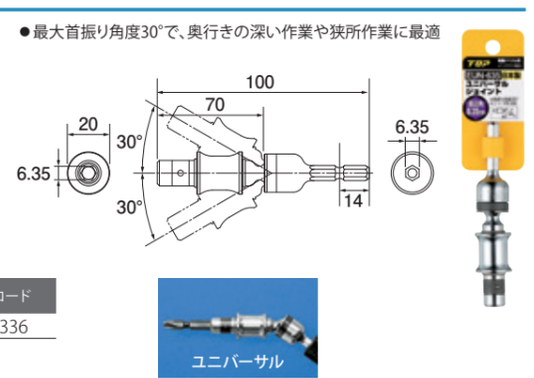


電動ドリル用 ユニバーサルジョイント



■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	5,100	6.35	30°	90	47	152×35	6 222336

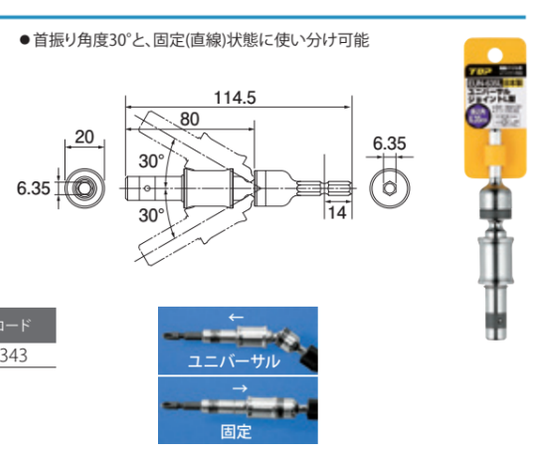


電動ドリル用 ユニバーサルジョイント L型



■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	5,400	6.35	30°	110	47	167×35	6 222343

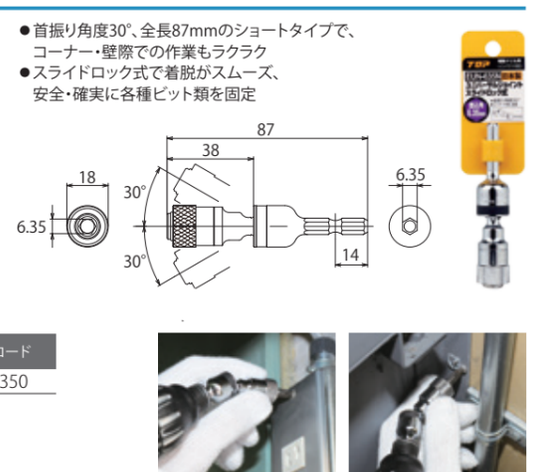


電動ドリル用 ユニバーサルジョイント スライドロック式

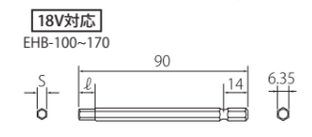


■材質:SCM435

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	5,200	6.35	30°	73	47	140×35	6 222350



電動ドリル用 ヘクスビット



製品番号	標準価格(¥)	セット内容		Φ(g)	包装寸法(mm)高さ×幅	JANコード
EHB-6000S	3,500	EHB-30・40・50・60・80⊕No.2×65(ドライバビット)		145	181×122	5 894397
EHB-10000S	9,500	EHB-25・30・40・50・60・80・100・120・140・170⊕No.2×65(ドライバビット)		670	40×195×110※	1 894380

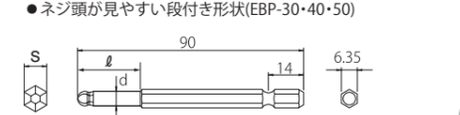
※ケース寸法(mm)高さ×幅×奥行

■材質:特殊合金鋼

製品番号	標準価格(¥)	対応寸法 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	600	2.5	5	21	47	142×35	6 222831
EHB-30	600	3	7	22	//	//	222848
EHB-40	600	4	8	//	//	//	222855
EHB-50	600	5	9	23	//	//	222862
EHB-60	600	6	11	//	//	//	222879
EHB-80	750	8	-	33	//	//	222886
EHB-100	1,050	10	20	63	75	//	222893
EHB-120	1,050	12	-	67	//	//	222909
EHB-140	1,050	14	-	90	//	//	222916
EHB-170	1,130	17	-	128	//	//	222923



電動ドリル用 ボールポイントビット



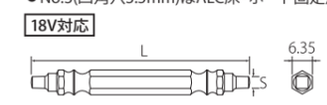
■材質:特殊合金鋼

製品番号	標準価格(¥)	対応寸法 S(mm)	適応サイズ	ℓ(mm)	φd(mm)	Φ(g)	保証トルク(N・m)	包装寸法(mm)高さ×幅	JANコード
EBP-30	900	3	M 4 M 6	25	3.5	19	5.28	142×35	6 224897
EBP-40	900	4	M 5 M 8	//	4.6	20	12.8	//	224903
EBP-50	900	5	M 6 M 10	//	5.8	22	20.6	//	224910
EBP-60	900	6	M 8 M 12	-	-	23	37	//	224927
EBP-80	1,300	8	M 10 M 16	-	-	32	80	//	224934
EBP-100	1,750	10	M 12 M 20	-	-	44	//	//	224941



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み立て用ビスの締め付けに
- No.3(四角穴3.5mm)はALC床・ボード固定用ビスの締め付けに



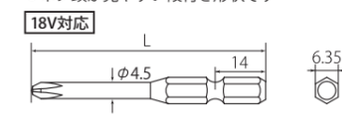
■材質:特殊合金鋼

製品番号	標準価格(¥)	対応寸法 S(mm)	L(mm)	Φ(g)	包装寸法(mm)高さ×幅	JANコード
ESB-3.0P-65	1,350	3.0(1/8")	65	35	120×50	10 894557
ESB-3.0P-110	1,550	//	110	65	200×50	// 898272
ESB-3.0P-150	1,750	//	150	85	//	// 898296
ESB-3.5P-65	1,350	3.5(9/64")	65	35	//	// 894519
ESB-3.5P-110	1,550	//	110	65	//	// 898357
ESB-3.5P-150	1,750	//	150	85	//	// 898371



電動ドリル用 ドライバビット段付(マグネット付)

- ネジ頭が見やすい段付き形状です



■材質:特殊合金鋼 ■硬さ:H

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	600	⊕No.2	65	15	120×50	10 894205
DD2-100P	800	//	100	20	200×50	// 894212

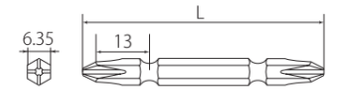
※各サイズともに1パック2本入れです。



※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。

電動ドリル用 ドライバビット(マグネット付)

●経済的な両頭タイプ



■材質:特殊合金鋼 ■硬さ:H

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	530	φNo.1	65	14	120×50	894106

※1/パック2本入れます。

■材質:特殊合金鋼

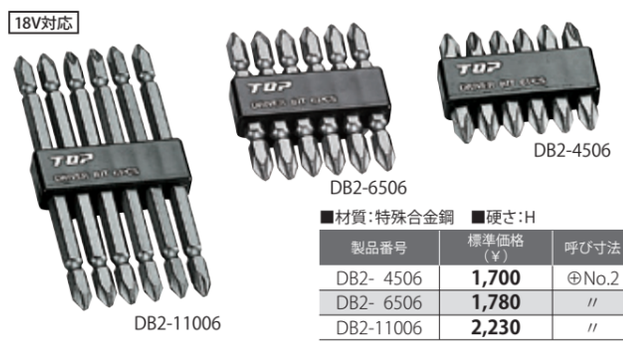
製品番号	標準価格(¥)	呼び寸法	L (mm)	φ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
DB2- 45P	500	φNo.2	45	10	120×50	894113
DB2- 65P	530	φNo.2	65	15	120×50	894120
DB2-110P	680	φNo.2	110	25	200×50	894137
DB2-150P	900	φNo.2	150	40	200×50	894144

※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(マグネット付)

●全長45・65・110mmの同一サイズ6本セット



■材質:特殊合金鋼 ■硬さ:H

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	1,700	φNo.2	φNo.2×45mm (6本)・ビットホルダー	70	894250
DB2- 6506	1,780	φNo.2	φNo.2×65mm (6本)・ビットホルダー	100	894267
DB2-11006	2,230	φNo.2	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(マグネット付)

●全長45・65・110mmの同一サイズ10本セット



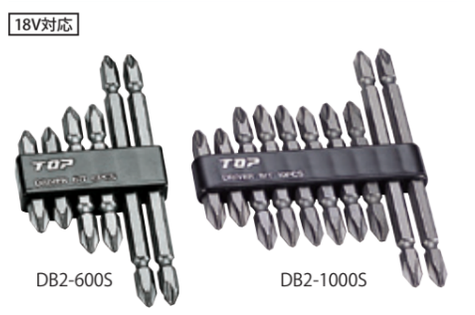
■材質:特殊合金鋼 ■硬さ:H

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	2,700	φNo.2	φNo.2×45mm (10本)・ビットホルダー	90	894281
DB2- 6510	2,830	φNo.2	φNo.2×65mm (10本)・ビットホルダー	145	894298
DB2-11010	3,580	φNo.2	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(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、使用頻度の多い65mmのみ入った10本セット



■材質:特殊合金鋼 ■硬さ:H

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	1,900	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	894311
DB2-1000S	2,950	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



■材質:合金鋼

製品番号	標準価格(¥)	ドリル把握径 (mm)	L (mm)	φ (mm)	D (mm)	H (mm)	φ (g) 本体	φ (g) 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	4,400	0.6~6.5	81	36	24	12	85	15	47	150×70	896964
EDC-1-10	5,500	1~10	96	49.5	37.5	14	240	40	75	175×75	896995
EDC-2-13	6,650	2~13	118	57	43.5	14	390	75	75	175×75	897039

●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
●EDK-1.5-13は噛み込み解除用ナット付き
●EDK-1.5-13はドリル取り付け完了を音で確認できます



■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)	φ (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	5,500	1~10	99	53.5	42	12	220	47	150×70	897008
EDK-1.5-13	7,150	1.5~13	122	66	43	14	290	75	175×75	897015

ドリルチャック用 替えシャンク(ビス付)

●軸折れ時の交換パーツ

■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	2,700	EDC-0.6-6.5N	3/8-24UNF	936929
EDC-3S	2,700	EDC-1-10・EDK-1-10	1/2-20UNF	936936
EDC-4S	3,000	EDC-2-13・EDK-1.5-13	1/2-20UNF	936943



部品名	製品番号	標準価格(¥)	仕様等	JANコード
ハンドル(小)	EDC-6.5HN	950	EDC-0.6-6.5N用	938107
ハンドル(大)	EDC-1013HN	1,050	EDC-1-10・EDC-2-13用	938114



ドリルチャック シャンク交換方法

- 爪部を全開にしビスをφ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。
※ビスは逆ネジのため、右に廻すと緩みます。
- 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。
- モンキレンチなどでシャンク根元のへこみを取り外します。
※シャンク部は正ネジのため、左に廻すと緩みます。
- 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。
- 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。
※右に廻すと締まります。
- 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、φドライバーでしっかり締めます。
※左に廻すと締まります。

▲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、過大な荷重を掛ける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るとシャンクが緩み、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.

- 6角シャンク(6.35mm)類の持ち運びや保管に
- 丸穴で、6角シャンク(6.35mm)製品を素早く収納可能
- スライド部を引き上げないと抜けない安全設計

3色セット



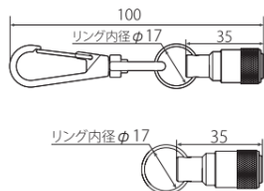
リング付



ナスカン付



軽量 アルミ合金製コンパクト設計



携帯用ソケットホルダー3色セット ■材質:アルミ合金(スライドカラー)/S45C(その他)

製品番号	標準価格(¥)	使用範囲(ホルダー1つにつき)	カラー	ナスカン部が啜えられる最大径(mm)	重量(g)	包装寸法(mm)高さ×幅	JANコード
ESH-BRBKN	4,500	500g以下	ブルー・レッド・ブラック	φ6.5	80	115×40	934598
ESH-BKGWN	4,500	〃	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:アルミ合金(スライドカラー)/S45C(その他)

製品番号	標準価格(¥)	使用範囲	カラー	重量(g)	包装寸法(mm)高さ×幅	JANコード
ESH-B	1,500	500g以下	ブルー	20	115×40	931900
ESH-R	1,500	〃	レッド	〃	〃	934086
ESH-BK	1,500	〃	ブラック	〃	〃	934093
ESH-G	1,500	〃	グリーン	〃	〃	934109
ESH-W	1,500	〃	ホワイト	〃	〃	934116

携帯用ソケットホルダー(ナスカン付) ■材質:アルミ合金(スライドカラー)/S45C(その他)

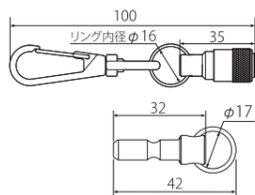
製品番号	標準価格(¥)	使用範囲	カラー	ナスカン部が啜えられる最大径(mm)	重量(g)	包装寸法(mm)高さ×幅	JANコード
ESH-BN	1,750	500g以下	ブルー	φ6.5	33	115×40	931955
ESH-RN	1,750	〃	レッド	〃	〃	〃	934161
ESH-BKN	1,750	〃	ブラック	〃	〃	〃	934178
ESH-GN	1,750	〃	グリーン	〃	〃	〃	934185
ESH-WN	1,750	〃	ホワイト	〃	〃	〃	934192

アルミキーアダプターセット PAT.



■材質:ソケットホルダー.....アルミ合金(スライドカラー)/S45C(その他)
アルミキーアダプター.....アルミ合金(本体)/鉄(二重リング)

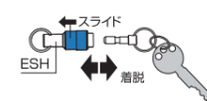
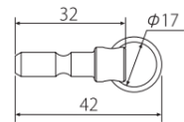
製品番号	標準価格(¥)	使用範囲(ホルダー1つにつき)	カラー	ナスカン部が啜えられる最大径(mm)	重量(g)	包装寸法(mm)高さ×幅	JANコード
ESH-BNA	2,500	500g以下	ブルー	φ6.5	38	110×40	933980
ESH-RNA	2,500	〃	レッド	〃	〃	〃	933997
ESH-BKNA	2,500	〃	ブラック	〃	〃	〃	934000



※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.

- 鍵や小物を、ソケットホルダーに収納できるようにするアダプター
- アルミ製で軽量、コンパクト設計

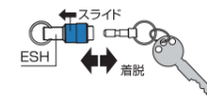
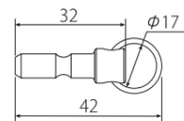


■材質:アルミ合金(本体)/鉄(二重リング)

製品番号	標準価格(¥)	使用範囲	カラー	重量(g)	包装寸法(mm)高さ×幅	JANコード
ESH-AB	850	500g以下	ブルー	5	100×40	933959
ESH-AR	850	〃	レッド	〃	〃	933966
ESH-ABK	850	〃	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。

●鍵や小物を、ソケットホルダーに収納できるようにするアダプター



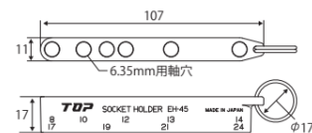
■材質:S45C

製品番号	標準価格(¥)	使用範囲	重量(g)	包装寸法(mm)高さ×幅	JANコード
ESH-A	500	500g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。

●穴位置の独自設計で、先端工具類をきれいに収納可能

先端工具用ホルダー



■材質:PE

製品番号	標準価格(¥)	カラー	重量(g)	包装寸法(mm)高さ×幅	JANコード
EH-45B	500	ブルー	15	123×25	931849
EH-45Y	500	イエロー	〃	〃	931856
EH-45G	500	グリーン	〃	〃	931863

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!

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 (93ページ掲載)

EDX-1724HS (93ページ掲載)

EHS-814HS (96ページ掲載)

EHS-1724HS (96ページ掲載)

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

トルク
レンチ類

絶縁
ソケット類

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

トルク
レンチ類

絶縁
ソケット類

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

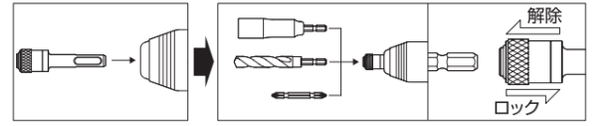
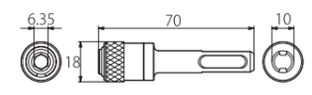
ハンマードリル用 SDSプラスシャンクアダプター

●ハンマードリル等に装着し、六角シャンク(6.35mm)の先端工具類が使用可能



簡単変換

差込角 **6.35mm**



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**でご使用ください。

■材質:SCM435						
製品番号	標準価格(¥)	⊘(q)	包装寸法(mm)高さ×幅	個	JANコード	
SDS-635	3,500	55	103×50	6	896735	

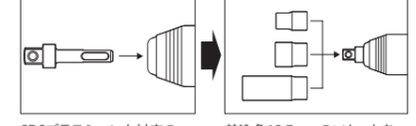
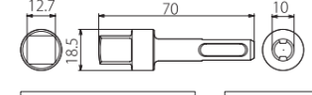
ハンマードリル用 SDSプラスソケットアダプター

●ハンマードリル等に装着し、差込角12.7mm先端のソケットが使用可能



簡単変換

差込角 **12.7mm** (1/2")



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。

■材質:SCM435						
製品番号	標準価格(¥)	⊘(q)	包装寸法(mm)高さ×幅	個	JANコード	
SDS-4	3,000	62	103×50	6	896742	



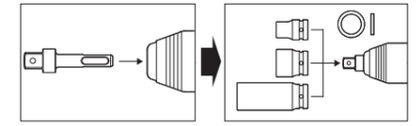
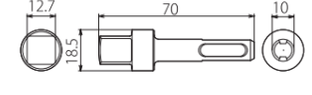
ハンマードリル用 SDSプラスインパクトソケットアダプター

●ハンマードリル等に装着し、差込角12.7mm先端のインパクト用ソケットが使用可能



簡単変換

差込角 **12.7mm** (1/2")



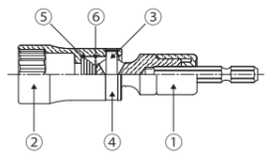
SDSプラスシャンク対応のハンマードリルに本製品を取り付ける。差込角12.7mmのインパクト用ソケットを取り付け、Oリングとピンでしっかりと固定する。

■材質:SCM435						
製品番号	標準価格(¥)	⊘(q)	包装寸法(mm)高さ×幅	個	JANコード	
SDS-4P	2,900	62	103×50	6	896759	



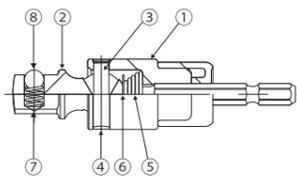
▲注意 ●ハンマードリルは必ず**回転モード**でご使用ください。 ●先端工具が確実に装着されているか確認して、作業を行ってください。

P94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	2,500	936967	EUS-17SX用 17キャップ(ブルー)付
		EUS-19SX-SH	2,500	936974	EUS-19SX用 19キャップ(レッド)付
		EUS-24SX-SH	2,500	936998	EUS-24SX用 24キャップ(ブラック)付
★ 2	αEUS用替えソケット	EUS-17SX-S	オープン	-	EUS-17SX用
		EUS-19SX-S	オープン	-	EUS-19SX用
		EUS-24SX-S	オープン	-	EUS-24SX用
★ 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

P95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

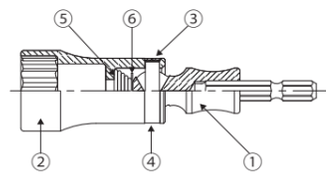


No.	部品名	型番	標準価格(¥)	JANコード	仕様等
1	シャンク部(圧入式)	EUA-3DX-SH	2,350	936660	EUA-3DX専用 9.5キャップ(レッド)付
		EUA-4DX-SH	2,350	936653	EUA-4DX専用 12.7キャップ(ブルー)付
★ 2	角ドライブ部	EUA-3DX-KD	オープン	-	EUA-3DX用
		EUA-4-KD	オープン	-	EUA-4・4DX用
★ 3	連結ピン(大)	EUA-4-RP	オープン	-	EUA-4・4P・3DX・4DX用
★ 4	ピン用板バネ(大)	EUA-4-PB	オープン	-	EUA-4・4P・3DX・4DX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。

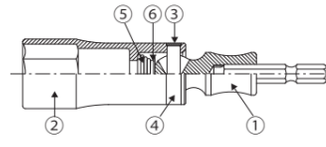
No.	部品名	型番	標準価格(¥)	JANコード	仕様等
1	EUS用替えシャンク(小)	EUS-S-SH	1,950	936721	EUS-7S~14S・EUS-8~14用
	EUS用替えシャンク(大)	EUS-B-SH	1,950	936738	EUS-17S~24S・EUS-17~24用
★ 2	EUS用替えショートソケット7mm	EUS-7S-S	オープン	-	EUS-7S用
	EUS用替えショートソケット8mm	EUS-8S-S	オープン	-	EUS-8S用
	EUS用替えショートソケット10mm	EUS-10S-S	オープン	-	EUS-10S用
	EUS用替えショートソケット12mm	EUS-12S-S	オープン	-	EUS-12S用
	EUS用替えショートソケット13mm	EUS-13S-S	オープン	-	EUS-13S用
	EUS用替えショートソケット14mm	EUS-14S-S	オープン	-	EUS-14S用
	EUS用替えショートソケット17mm	EUS-17S-S	オープン	-	EUS-17S用
	EUS用替えショートソケット19mm	EUS-19S-S	オープン	-	EUS-19S用
	EUS用替えショートソケット21mm	EUS-21S-S	オープン	-	EUS-21S用
	EUS用替えショートソケット24mm	EUS-24S-S	オープン	-	EUS-24S用
★ 3	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
★ 4	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
★ 5	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
★ 6	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

P100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



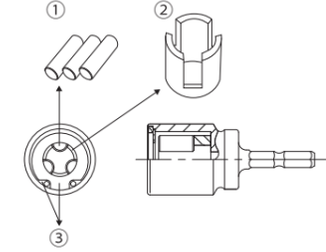
No.	部品名	型番	標準価格(¥)	JANコード	仕様等	
1	EUS用替えシャンク(小)	EUS-S-SH	1,950	936721	EUS-8~14・7S~14S用	
	EUS用替えシャンク(大)	EUS-B-SH	1,950	936738	EUS-17~24・17S~24S用	
	EUS用替えソケット8mm	EUS-8-S	オープン	-	EUS-8用	
★ 2	EUS用替えソケット10mm	EUS-10-S	オープン	-	EUS-10用	
	EUS用替えソケット12mm	EUS-12-S	オープン	-	EUS-12用	
	EUS用替えソケット13mm	EUS-13-S	オープン	-	EUS-13用	
	EUS用替えソケット14mm	EUS-14-S	オープン	-	EUS-14用	
	EUS用替えソケット17mm	EUS-17-S	オープン	-	EUS-17用	
	EUS用替えソケット19mm	EUS-19-S	オープン	-	EUS-19用	
	EUS用替えソケット21mm	EUS-21-S	オープン	-	EUS-21用	
	EUS用替えソケット24mm	EUS-24-S	オープン	-	EUS-24用	
	★ 3	EUS用連結ピン(小)	EUS-S-RP	オープン	-	EUS-8~14・7S~14S用
		EUS用連結ピン(大)	EUS-B-RP	オープン	-	EUS-17~24・17S~24S用
★ 4	EUS用板バネ(小)	EUS-S-PB	オープン	-	EUS-8~14・7S~14S用	
	EUS用板バネ(大)	EUS-B-PB	オープン	-	EUS-17~24・17S~24S用	
★ 5	EUS用テーパーバネ(小)	EUS-S-TB	オープン	-	EUS-8~14・7S~14S用	
	EUS用テーパーバネ(大)	EUS-B-TB	オープン	-	EUS-17~24・17S~24S用	
★ 6	EUS用皿バネ(小)	EUS-S-SB	オープン	-	EUS-8~14・7S~14S用	
	EUS用皿バネ(大)	EUS-B-SB	オープン	-	EUS-17~24・17S~24S用	

P100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



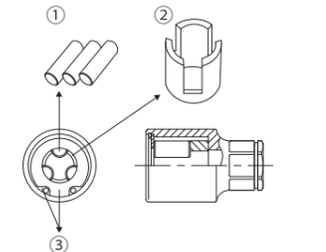
No.	部品名	型番	標準価格(¥)	JANコード	仕様等
1	コロ(3本入)	ZNS-C-2.5	650	-	ZNS-2.5用
		ZNS-C-3	650	-	ZNS-3・ZNS-3L用
		ZNS-C-M10	650	-	ZNS-M10用
		ZNS-C-M12	650	-	ZNS-M12用
		ZNS-C-4	650	-	ZNS-4用
2	コロケース(小)	ZNS-KS-2.5	950	-	ZNS-2.5用
		ZNS-KS-3	950	-	ZNS-3・3L・M10用
2	コロケース(大)	ZNS-KB-4	1,200	-	ZNS-M12・ZNS-4用
		ZNS-RW-2.5	230	-	ZNS-2.5用
3	リング・産金セット	ZNS-RW-3	230	-	ZNS-3・ZNS-3L用
		ZNS-RW-M10	230	-	ZNS-M10用
		ZNS-RW-M12	230	-	ZNS-M12用
		ZNS-RW-4	230	-	ZNS-4用

P106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



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	650	-	ZSA-3兼用
2	コロケース(アダプター)	ZSA-KS	950	-	ZSA-3専用
3	リング・産金セット	ZNS-RW-3	230	-	ZSA-3兼用

P106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

トルク
レンチ類

絶縁
ソケット類

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

リベット類

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

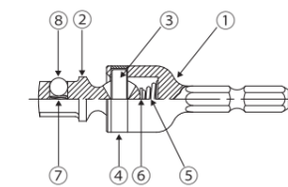
ダイヤモンド
ホイール類

六角シャンク
ドリル類

腰袋関連

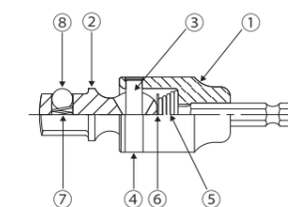
セーフティ
コード類

P109・110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	1,950	936615	EUA-3用
		EUA-3P-SH	1,950	936639	EUA-3P用
★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	テーバーバネ(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。

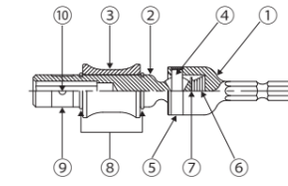
**P109・110掲載
EUA-4・EUA-4P**



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	2,200	936622	EUA-4用
		EUA-4P-SH	2,200	936646	EUA-4P用
★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	テーバーバネ(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。

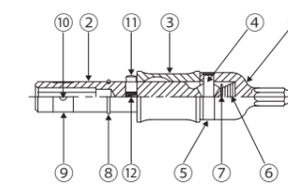
P111掲載 電動ドリル用ユニバーサルジョイント/電動ドリル用ユニバーサルジョイントL型 部品

EUN-635



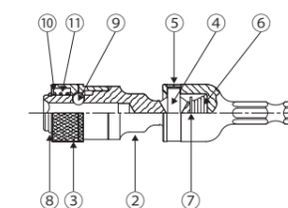
No.	部品名	型番	標準価格 (¥)	JANコード	仕様等
1	シャンク部(オス)	EUN-635-SH	1,950	936684	
★2	本体部(メス)	EUN-635-H	オープン	-	⑧・⑩・⑪が含まれます※カラーは別売り
★3	カラー	EUN-635-C	オープン	-	本体部(メス)には含まれません。
★4	連結ピン(小)	EUN-635-RP	オープン	-	EUN-635・EUN-635L・EUN-635N用
★5	ピン用板バネ(小)	EUN-635-PB	オープン	-	EUN-635・EUN-635L・EUN-635N用
★6	テーバーバネ(小)	EUN-635-TB	オープン	-	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	1,950	936691	
★2	本体部(メス)	EUN-635L-H	オープン	-	⑧・⑨・⑩・⑪・⑫が含まれます※カラーは別売り
★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	テーバーバネ(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/EEX-100・150用
★10	鋼球	EUN-635L-K	オープン	-	9/64" (3.57mm) EUN-635・EUN-635L/EEX-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



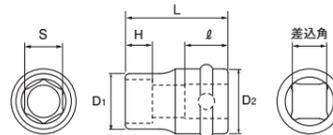
No.	部品名	型番	標準価格 (¥)	JANコード	仕様等
1	シャンク部(オス)	EUN-635N-SH	1,950	936677	
★2	本体部(メス)	-	オープン	-	③・⑧・⑨・⑩・⑪が含まれます。
★3	スライドカラー	-	オープン	-	
★4	連結ピン(小)	-	オープン	-	EUN-635・635L・635N用
★5	ピン用板バネ(小)	-	オープン	-	EUN-635・635L・635N用
★6	テーバーバネ(小)	-	オープン	-	EUN-635・635L・635N用
★7	皿バネ(小)	-	オープン	-	EUN-635・635L・635N用
★8	リングバネ	-	オープン	-	
★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・ピン付き
- PT-1736XUSは、首振り角度30°のアダプターを組み合わせた12点セット



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)	重量 (g)	JANコード	
PT-306	1,400	6	32	5	9.8	18.5	40	5	720016
PT-307	1,400	7	"	"	11	"	"	"	720054
PT-308	1,450	8	"	6	12.3	"	"	"	720108
PT-309	1,450	9	"	7	13.5	"	"	"	720146
PT-310	1,450	10	"	"	14.8	"	"	"	720184
PT-311	1,450	11	"	8	16	"	41	"	720283
PT-312	1,450	12	"	9	17.3	"	43	"	720320
PT-313	1,450	13	"	10	18.5	21.5	56	"	720368
PT-314	1,450	14	"	"	19.8	"	"	"	720405
PT-315	1,700	15	"	11	21	"	"	"	720443
PT-316	1,700	16	"	"	22.3	"	57	"	720481
PT-317	1,700	17	"	12	23.5	"	60	"	720528
PT-319	1,750	19	"	"	26	"	67	"	720566
PT-321	1,900	21	"	"	28.5	"	71	"	720603
PT-322	1,950	22	"	13	29.8	"	72	"	720641
PT-323	2,100	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)	重量 (g)	JANコード
PT-617	3,150	17	50	12	30	44	355	725042
PT-619	3,150	19	"	13	32.5	"	360	725080
PT-621	3,250	21	"	15	35	"	374	725127
PT-622	3,250	22	"	"	36.3	"	373	725165
PT-623	3,250	23	"	16	37.5	"	"	725202
PT-624	3,250	24	"	"	38.8	"	370	725240
PT-626	3,500	26	"	"	41.3	"	378	725288
PT-627	3,500	27	"	"	42.5	"	375	725325
PT-629	3,850	29	53	18	45	"	412	725363
PT-630	3,850	30	"	"	46.3	"	410	725400
PT-632	3,950	32	"	19	48.8	"	428	725448
PT-635	4,100	35	55	20	52.5	"	494	725486
PT-636	4,350	36	"	"	53.8	"	498	725592
PT-638	4,950	38	57	"	56.3	"	558	725639
PT-641	5,700	41	"	22	60	"	572	725677
PT-646	6,600	46	62	23	66.3	"	755	725714

※Oリング・ピンのご用命は127ページをご覧ください。

インパクト用ソケット

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

トルク
レンチ類

絶縁
ソケット類

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

リベット類

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



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	40,750	PT-417・419・421・422・424・426・427・430・432・436・PUN-4・PX-4075

重量 (g)	メタルケース(mm) 高さ×幅×奥行	箱数	JANコード
2,500	55×340×120	1	729880

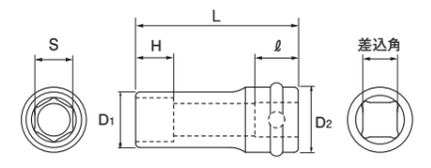
■材質:SCM435 ■ℓ:16mm

製品番号	標準価格 (¥)	対応寸法 S(mm)	L (mm)	H (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	重量 (g)	JANコード	
PT-408	1,480	8	38	6	13	24	85	5	735041
PT-409	1,480	9	"	7	14.2	"	"	"	735089
PT-410	1,480	10	"	"	15.5	"	"	"	735126
PT-411	1,480	11	"	8	16.7	"	"	"	735164
PT-412	1,480	12	"	9	18	"	"	"	735201
PT-413	1,480	13	"	10	19.2	"	"	"	735249
PT-414	1,480	14	"	"	20.5	"	"	"	735393
PT-415	1,550	15	"	11	21.7	29	130	"	735430
PT-416	1,550	16	"	"	23	"	"	"	735478
PT-417	1,550	17	"	12	24.2	"	"	"	735515
PT-419	1,550	19	"	13	26.7	"	125	"	735553
PT-421	1,700	21	"	14	29.2	"	120	"	735591
PT-422	1,700	22	"	"	30.5	"	130	"	735638
PT-423	2,000	23	"	"	31.7	"	"	"	735676
PT-424	2,000	24	"	"	33	"	135	"	735713
PT-426	2,200	26	"	"	35.5	"	160	"	735751
PT-427	2,500	27	40	16	36.7	"	"	"	735805
PT-429	2,900	29	42	17	39.2	"	190	"	735843
PT-430	3,000	30	"	"	40.5	"	"	"	735980
PT-432	3,150	3							

インパクト用 ディープソケット



- Oリング・ピン付き



差込角
9.5mm
(3/8")

■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)	重量 (g)	※	JANコード
PT-306L	1,950	6	50	6	9.8	18.5	41	5	720955
PT-307L	1,950	7	"	7	11	"	"	"	720993
PT-308L	1,950	8	"	8	12.3	"	"	"	721099
PT-309L	1,950	9	"	9	13.5	"	"	"	721136
PT-310L	1,950	10	"	10	14.8	"	46	"	721174
PT-311L	1,950	11	"	11	16	"	49	"	721211
PT-312L	2,050	12	"	12	17.3	"	53	"	721259
PT-313L	2,050	13	"	13	18.5	21.5	67	"	721297
PT-314L	2,050	14	"	14	19.8	"	70	"	721334
PT-315L	2,300	15	"	15	21	"	75	"	721372
PT-316L	2,300	16	"	16	22.3	"	78	"	721419
PT-317L	2,300	17	"	17	23.5	"	82	"	721457
PT-319L	2,450	19	"	19	26	"	93	"	721501
PT-321L	2,650	21	"	21	28.5	"	104	"	721549
PT-322L	3,050	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 (¥)	対応寸法 S(mm)	L (mm)	H (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	重量 (g)	※	JANコード
PT-408L	2,150	8	60	8	13	24	72	5	736017
PT-409L	2,150	9	"	9	14.2	"	79	"	736055
PT-410L	2,150	10	"	10	15.5	"	"	"	736109
PT-411L	2,150	11	"	11	16.7	"	82	"	736154
PT-412L	2,150	12	"	12	18	"	88	"	736284
PT-413L	2,150	13	"	13	19.2	"	92	"	736321
PT-414L	2,150	14	"	14	20.5	"	97	"	736369
PT-417L	2,150	17	"	17	24.2	29	142	"	736406
PT-419L	2,350	19	"	19	26.7	"	151	"	736444
PT-421L	2,350	21	"	21	29.2	"	170	"	736482
PT-422L	2,550	22	65	22	30.5	"	187	"	736529
PT-423L	2,550	23	"	23	31.7	"	192	"	736567
PT-424L	2,600	24	"	24	33	"	202	"	736604
PT-426L	3,400	26	"	26	35.5	"	218	"	736642
PT-427L	3,550	27	"	27	36.7	"	231	"	736703

差込角
19.0mm
(3/4")

■材質:SCM435 ■ℓ:24mm

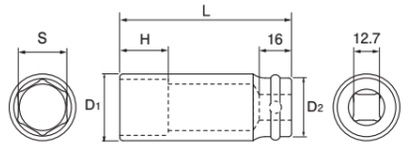
製品番号	標準価格 (¥)	対応寸法 S(mm)	L (mm)	H (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	重量 (g)	JANコード
PT-619L	4,800	19	100	19	32.5	44	655	725837
PT-621L	4,800	21	"	21	35	"	700	725875
PT-622L	4,800	22	"	22	36.3	"	"	725912
PT-623L	4,800	23	"	23	37.5	"	720	725950
PT-624L	4,800	24	"	24	38.8	"	705	725998
PT-626L	5,100	26	"	26	41.3	"	760	726056
PT-627L	5,450	27	"	27	42.5	"	765	726094
PT-629L	5,950	29	"	29	45	"	835	726131
PT-630L	6,450	30	"	30	46.3	"	840	726179
PT-632L	6,750	32	"	32	48.8	"	875	726216
PT-635L	7,100	35	"	35	52.5	"	980	726254
PT-636L	7,300	36	"	36	53.8	"	960	726308
PT-638L	8,000	38	"	38	56.3	"	990	726346
PT-641L	9,600	41	"	"	60	"	1,112	726384
PT-646L	11,800	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 (¥)	対応寸法 S(mm)	L (mm)	H (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	重量 (g)	JANコード
PT-822L	9,300	22	108	22	39	54	1,010	728500
PT-823L	9,300	23	"	23	40.3	"	1,063	728548
PT-824L	9,300	24	"	24	41.5	"	1,060	728586
PT-826L	9,600	26	"	26	44	"	1,133	728692
PT-827L	9,600	27	"	27	45.3	"	1,125	728739
PT-829L	9,600	29	"	29	47.8	"	1,120	728777
PT-830L	9,600	30	"	30	49	"	1,179	728814
PT-832L	9,600	32	"	32	51.5	"	1,200	728852
PT-835L	9,750	35	"	35	55.3	"	1,300	728890
PT-836L	9,750	36	"	36	56.5	"	1,280	728937
PT-838L	11,350	38	"	38	59	"	1,430	728975
PT-841L	11,350	41	"	"	62.8	"	1,450	729071
PT-846L	14,900	46	"	"	69	"	1,680	729118
PT-850L	19,000	50	"	64	74	"	1,650	729156
PT-855L	20,600	55	"	61	80.3	"	1,855	729194

- Oリング・ピン付き
- PT-1736SLSは、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



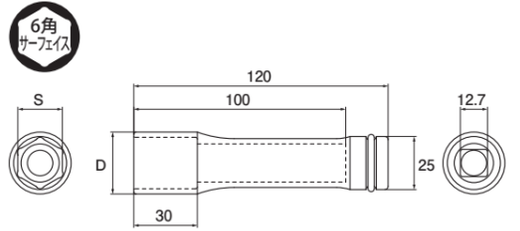
差込角
12.7mm
(1/2")

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	48,000	PT-417SL・419SL・421SL・422SL・424SL・426SL・427SL・430SL・432SL・436SL

重量 (g)	メタルケース (mm) 高さ×幅×奥行	個数	JANコード
3,700	55×330×160	1	729910

- 六角部ディープ(深穴)タイプ
- 奥行100mmと長く、ボルトが突き出ても作業可能
- 型枠等の組み立て、解体作業に
- Oリング・ピン付き



差込角
12.7mm
(1/2")

■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	対応寸法 S(mm)	D (mm)	重量 (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	個数	JANコード
EPD-17L	3,850	17	25	180	160×40	6	220479
EPD-19L	4,000	19	27.2	200	"	"	220486
EPD-21L	4,200	21	29.2	215	"	"	220493
EPD-24L	4,500	24	33	250	"	"	220509

超ロングインパクトソケット



■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	対応寸法 S(mm)	L (mm)	H (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	重量 (g)	個数	JANコード
PT-410SL	2,700	10	80	10	15.5	24	140	5	736796
PT-412SL	2,800	12	"	12	18	"	162	"	736833
PT-413SL	2,800	13	"	13	19.2	"	"	"	736871
PT-414SL	2,800	14	"	14	20.5	"	174	"	736918
PT-417SL	2,800	17	"	17	24.2	29	232	"	736956
PT-419SL	2,950	19	"	19	26.7	"	259	"	736994
PT-421SL	3,200	21	"	21	29.2	"	265	"	737038
PT-422SL	3,250	22	85	22	30.5	"	290	"	737090
PT-423SL	3,700	23	"	23	31.7	"	300	"	737137
PT-424SL	3,400	24	"	24	33	"	329	"	737175
PT-426SL	3,700	26	"	26	35.5	"	350	"	737212
PT-427SL	4,450	27	"	27	36.7	"	385	"	737250
PT-430SL	5,500	30	"	30	40.5	"	457	"	737298
PT-432SL	6,250	32	"	32	43	"	542	"	737335
PT-436SL	7,100	36	"	36	48	"	635	"	737359

建築用 ロングインパクトソケット



※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・ピンのご利用は127ページをご覧ください

インパクト用 ユニバーサルソケット

- 首振り角度30°でコーナー・壁際での作業もラクラク
- 軽量・コンパクト!連結しないからガタつき無し
- Oリング・ピン付き



PUS-1724S



PUS-2632S

差込角
12.7mm
(1/2")

インパクト用ユニバーサルソケットセット

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	42,250	PUS-417・419・421・422・424	2,210	55×330×160	738806
PUS-2632S	38,000	PUS-426・427・430・432	2,310	"	738813

差込角
12.7mm
(1/2")

■材質:SCM435

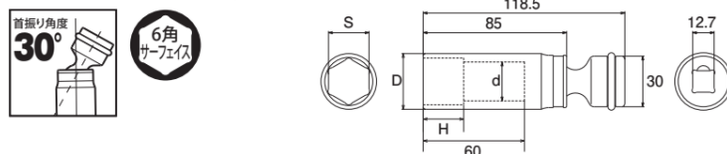
製品番号	標準価格 (¥)	対応寸法 S(mm)	首振り角度	L (mm)	ℓ (mm)	外径D (mm)	d (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	φ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
PUS-417	7,150	17	30°	93.5	60	24.2	16	17	35	275	135×40	738608
PUS-419	7,300	19	"	"	"	26.7	18	19	"	285	"	738622
PUS-421	7,400	21	"	"	"	29.2	20	21	"	295	"	738639
PUS-422	7,450	22	"	98.5	65	30.5	21	22	40	320	140×40	738646
PUS-424	7,500	24	"	"	"	33	23	24	"	340	"	738660
PUS-426	7,850	26	"	"	"	35.5	25	26	"	365	"	738677
PUS-427	7,930	27	"	"	"	36.7	26	27	"	380	"	738684
PUS-430	8,250	30	"	"	"	40.5	29	30	"	420	"	738707
PUS-432	8,500	32	"	"	"	43	31	32	"	450	"	738714

差込角
19.0mm
(3/4")

製品番号	標準価格 (¥)	対応寸法 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	15,250	24	30°	146.8	100	36.8	22	24	63	1,000	187×40	739032
PUS-627	15,600	27	"	"	"	40.5	25	27	"	1,045	187×40.5	739056
PUS-630	16,050	30	"	"	"	44.3	28	30	"	1,090	187×44.3	739070
PUS-632	16,350	32	"	"	"	46.8	30	32	"	1,145	187×46.8	739087
PUS-636	17,250	36	"	"	"	51.8	34	36	61	1,290	187×51.8	739100
PUS-641	18,450	41	"	"	"	58	39	38	60	1,445	187×58	739124
PUS-646	20,100	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
- Oリング・ピン付き



差込角
12.7mm
(1/2")

■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	対応寸法 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	8,750	24	33	23	24	410	160×40	739384
PUS-430L	10,050	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°でコーナー・壁際での作業もラクラク
- Oリング・ピン付き



PUN-4



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)	D1 (mm)	D2 (mm)	φ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
PUN-3	6,250	9.5 (3/8")	58	24	22	110	89×40	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	7,800	12.7 (1/2")	73.5	30	30	210	105×40	737847

差込角
19.0mm
(3/4")

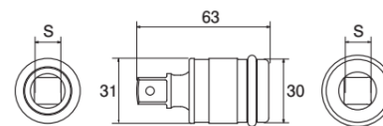
製品番号	標準価格 (¥)	差込角 S (mm)	L (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	φ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
PUN-6	13,500	19.0 (3/4")	108	44	44	790	139×44	727374

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	19,000	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
- Oリング・ピン付き



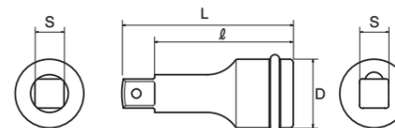
差込角
12.7mm
(1/2")

■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	7,050	12.7 (1/2")	200	94×40	724908

- 深く狭い場所での作業に、ソケットの長さを延長できます
- Oリング・ピン付き

インパクト用 エクステンションバー



PX-4125

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	2,950	9.5 (3/8")	75	64	22	95	117×40	722065
PX-3125	3,100	"	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	3,800	12.7 (1/2")	75	60	30	188	117×40	737502
PX-4125	4,050	"	125	110	"	275	168×40	724434
PX-425	5,250	"	250	235	"	480	292×40	724519

差込角
19.0mm
(3/4")

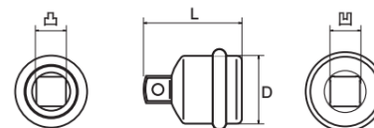
製品番号	標準価格 (¥)	差込角 S (mm)	L (mm)	ℓ (mm)	D (mm)	φ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
PX-6175	7,400	19.0 (3/4")	175	155	44	870	217×40	726803
PX-625	8,500	"	250	230	"	1,150	292×40	726995
PX-633	9,950	"	330	310	"	1,460	372×40	727022

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	12,850	25.4 (1")	175	149	54	1,400	729583
PX-825	14,000	"	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
- Oリング・ピン付き

インパクト用 ソケットアダプター



PAD-34

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 (¥)	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	3,250	9.5 (3/8")	12.7 (1/2")	32.5	22	53	74×40	722225

差込角
12.7mm
(1/2") → 差込角
9.5mm
(3/8") / 差込角
19.0mm
(3/4")

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	3,400	12.7 (1/2")	9.5 (3/8")	37.5	25	135	80×40	737687
PAD-46	3,700	"	19.0 (3/4")	44	30	146	86×40	737724

差込角
19.0mm
(3/4") → 差込角
12.7mm
(1/2") / 差込角
25.4mm
(1")

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	4,950	19.0 (3/4")	12.7 (1/2")	54	44	310	94×40	727107
PAD-68	6,750	"	25.4 (1")	62	"	435	102×40	727299

差込角
25.4mm
(1") → 差込角
19.0mm
(3/4")

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	7,700	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るとアダプターが破損し、ケガの原因となります。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。

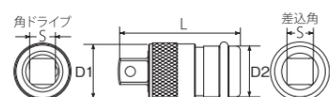
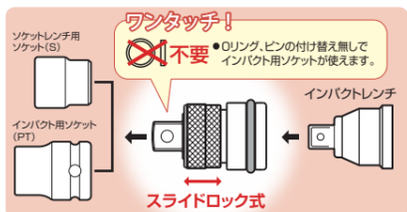
※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。 ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。
※Oリング・ピンのご寿命は127ページをご覧ください。

インパクトレンチ用 ワンタッチアダプター

- スライドロック式で、ソケット類をワンタッチ着脱可能
- Oリング・ピン付き



EPA-4



■材質:SCM435

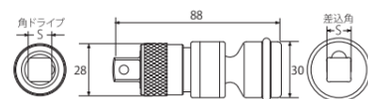
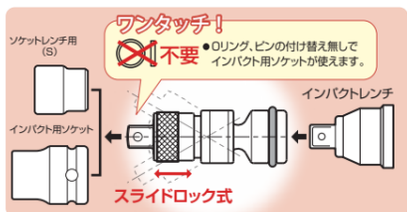
製品番号	標準価格 (¥)	角ドライブ 差込角S(mm)	L (mm)	D1 (mm)※	D2 (mm)	Q (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
EPA-3	6,900	9.5 (3/8")	45	22	19	60	73×40	6 738226
EPA-4	7,300	12.7 (1/2")	60	28	25	150	80×40	// 738233
EPA-6	13,500	19.0 (3/4")	75	42	44	500	106×44	2 738301

※スライドカラー外径

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！

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

- 首振り角度30°でコーナー・壁際での作業もラクラク
- スライドロック式で、ソケット類をワンタッチ着脱可能
- Oリング・ピン付き



■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	8,800	12.7 (1/2")	290	119×40	6 738240

引抜試験
240kgf合格
簡単には抜けません！

インパクトレンチ用 ワンタッチアダプター(変換タイプ)

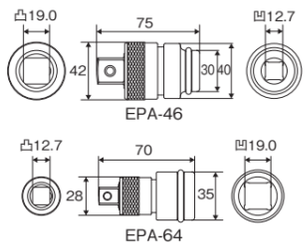
- 差込角の異なるソケットとレンチを接続するアダプター
- スライドロック式で、ソケット類をワンタッチ着脱可能
- Oリング・ピン付き



EPA-46

EPA-64

引抜試験
EPA-46: **350kgf合格**
EPA-64: **240kgf合格**
簡単には抜けません！



■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	11,400	12.7	19.0	452	115×40	2 738264
EPA-64	11,400	19.0	12.7	237	110×40	6 738271

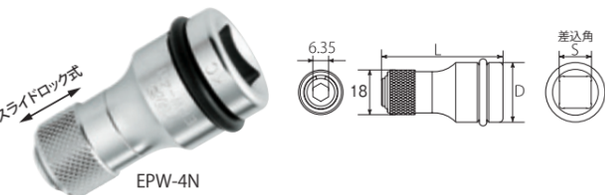
▲注意 ●差込角の大きなレンチで力を入れ過ぎますと、工具が破損し、ケガの原因となります。

変換内容

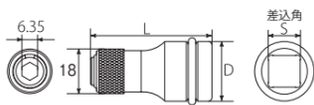
●差込角・12.7mm (1/2")	→	●差込角・19.0mm (3/4")	●差込角・12.7mm (1/2")
--------------------	---	--------------------	--------------------

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

- インパクトレンチに装着して、6角シャンク(6.35mm)の先端工具類が使用できます
- スライドロック式で、安全・確実に先端工具を固定
- Oリング・ピン付き



EPW-4N



■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	4,000	9.5 (3/8")	42	20	60	82×40	6 221858
EPW-4N	4,200	12.7 (1/2")	49	24	80	89×40	// 221827

▲注意 ●スリムビット・トーショウビット・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127ページをご覧ください。

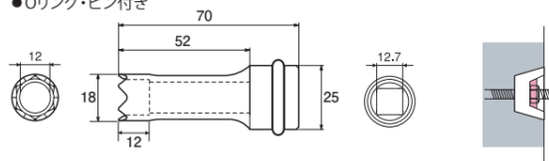
EPW-3N・EPW-4N部品

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	圧縮パネ	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。

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まりを取り除きます
- Oリング・ピン付き



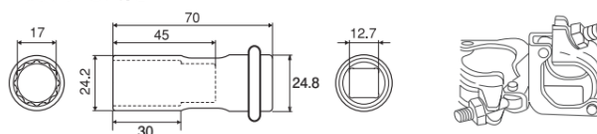
■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	Q (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
EPS-12GP	2,900	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の着脱作業に
- 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・ピン付き



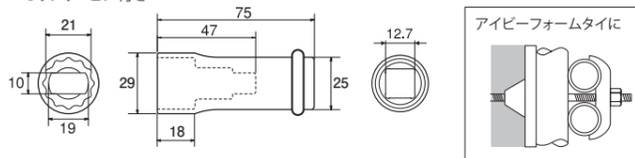
■材質:SCM435

製品番号	標準価格 (¥)	Q (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
ESS-17CP	2,950	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)と単管ダブル締めの同時解体が可能
- Oリング・ピン付き



■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	3,500	180	115×40	6 223067



携帯用 インパクトソケットホルダー

- ソケット用ソケット・インパクトレンチ用ソケットの持ち運びや保管に
- 使いたいとき、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3色セット(差込角9.5mm)(差込角12.7mm) ■材質:アルミ合金(スライドカラー)/鉄(その他)

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	ナスカン部が啜えられる最大径 (mm)	Q (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
PSH-3BRBKN	8,150	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	8,900	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:アルミ合金(スライドカラー)/鉄(その他)

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	2,700	9.5 (3/8")	500g以下	ブルー	32	110×40	6 935007
PSH-3R	2,700	"	"	レッド	"	"	935014
PSH-3BK	2,700	"	"	ブラック	"	"	935021
PSH-4B	2,950	12.7 (1/2")	"	ブルー	43	115×40	935069
PSH-4R	2,950	"	"	レッド	"	"	935076
PSH-4BK	2,950	"	"	ブラック	"	"	935083

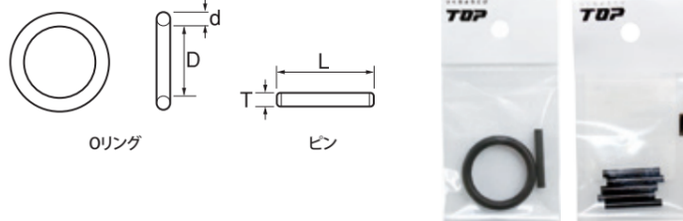
※ソケットレールは44ページをご覧ください。

▲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確認の上、吊り下げてください。
●1つのホルダーに500g以上の物は吊り下げないでください。

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
トルク
レンチ類
絶縁
ソケット類
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
扉袋関連
セーフティ
コード類

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
- Oリング・ピン各1個ずつのセットと、ピン5本み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)	⊘ (g)	包装寸法(mm) 高さ×幅	📦	JANコード
OP-3S	500	Oリング(1ケ)・ピン(1本)	13	3.5	14.5	2.5	3	100×51	10	730015
OP-3S-5P	1,150	ピン(5本)	-	-	-	-	5	-	-	730138
OP-3	500	Oリング(1ケ)・ピン(1本)	16	3.5	17.5	2.5	3	100×51	-	730022
OP-3-5P	1,150	ピン(5本)	-	-	-	-	5	-	-	730145

適応製品番号

製品番号	ソケット	ディープソケット	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-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)	⊘ (g)	包装寸法(mm) 高さ×幅	📦	JANコード
EPW-3-OP	400	Oリング(1ケ)・ピン(1本)	16	2.5	15.5	2.5	2	80×50	10	896131
EPW-3-5P	1,100	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)	⊘ (g)	包装寸法(mm) 高さ×幅	📦	JANコード
OP-4S	500	Oリング(1ケ)・ピン(1本)	19	4	20	3.5	4	100×51	10	730039
OP-4S-5P	1,150	ピン(5本)	-	-	-	-	10	-	-	730152
OP-4	500	Oリング(1ケ)・ピン(1本)	24	4	25	3.5	5	-	-	730046
OP-4-5P	1,150	ピン(5本)	-	-	-	-	10	-	-	730169

適応製品番号

製品番号	ソケット	ディープソケット	超ロングソケット	ユニバーサルソケット	本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	EPA-4U・46・PAD-46

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
EPW-4-OP	400	Oリング(1ケ)・ピン(1本)	20	3	20	3.5	3	80×50	10	896070
EPW-4-5P	1,100	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)	⊘ (g)	包装寸法(mm) 高さ×幅	📦	JANコード
OP-64	600	Oリング(1ケ)・ピン(1本)	28	5	29	4	7	98×62	10	730091
OP-64-5P	1,150	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	900	Oリング(1ケ)・ピン(1本)	36	5	35	4	9	98×62	10	730053
OP-6-5P	1,350	ピン(5本)	-	-	-	-	15	-	-	730183

適応製品番号

ソケット	ディープソケット	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

差込角
25.4mm
(1")

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-8	1,000	Oリング(1ケ)・ピン(1本)	45	7	45	6	16	98×62	10	730060
OP-8-5P	1,700	ピン(5本)	-	-	-	-	35	-	-	730190

適応製品番号

ソケット	ディープソケット	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。

切削速度&切断長さ 大幅アップ

TOP のホイールが良く切れる理由 ●①〜④のサイクルが途切れません。

- 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

■被削材適合表

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	鉄晶石	磁器タイル	珪酸レンガ	陶器タイル	洋瓦	和瓦		セメント瓦	ライディングボード
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	△	△	×	×	×	×	○	△	△	○	○	◎	◎	○	△	○	
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モンド取り付	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	△	◎
TDSシリーズ	最高級汎用	◎	◎	◎	◎	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	○	△	△
TDWシリーズ	最高級汎用	◎	◎	◎	◎	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	○	△	△

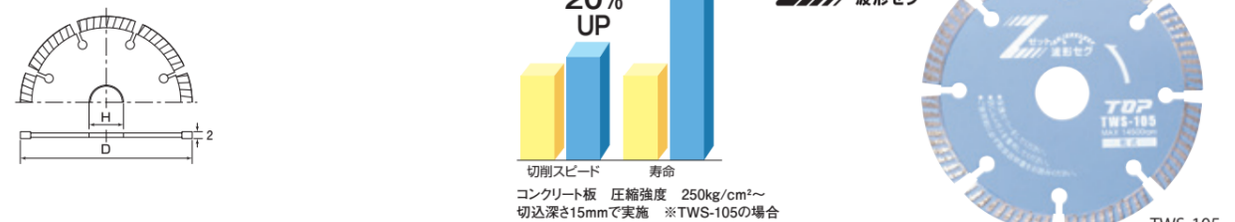
◎最高 ○良好 △切断可能だが寿命や仕上がりに問題あり ×不通

▲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、保護メガネ、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・こじり・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。

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、コンクリート二次製品(U字溝、ヒューム管)、レンガ等に
●重切削に耐える、最高級プロ仕様で切れ味抜群の汎用ダイヤモンドホイールです
●TWS-105は、切削速度20%UP、長寿命約2倍(当社比、Zセグ・ウェーブ)
●TWS-125は、切削速度40%UP、長寿命約20%UP(当社比、Zセグ・ウェーブ)
●セグメントタイプに波形チップを採用し、切粉の排出抜群です



製品番号	標準価格 (¥)	D (mm)	H (mm)	付属リング 穴径(mm)	⊘ (g)	包装寸法 高さ×幅 (mm)	📦	JANコード
TWS-105	10,600	105	20	15	100	154×130	10	888389
TWS-125	16,250	125	22	20	140	180×150	5	888396

ダイヤモンドホイール セグメントタイプ 乾式

●コンクリート、コンクリート二次製品(U字溝、ヒューム管)、レンガ等に
●重切削に耐える、最高級プロ仕様で切れ味抜群の汎用ダイヤモンドホイールです

最高級汎用
Zセグ



製品番号	標準価格 (¥)	D (mm)	T (mm)	H (mm)	付属リング 穴径(mm)	⊘ (g)	📦	JANコード
TDS-105	9,250	105	2	20	15	100	10	888815
TDS-125	16,500	125	"	22	20	140	5	888822
TDS-155	23,400	155	"	25.4	20・22	205	"	888839
TDS-180	26,500	180	"	"	"	260	"	888846
TDS-205	29,000	205	"	"	"	360	"	888853

製品番号	標準価格 (¥)	D (mm)	T (mm)	H (mm)	付属リング 穴径(mm)	⊘ (g)	📦	JANコード
TDS-255D	45,500	255	3	30.5	20・22・25.4	820	1	889096
TDS-305D	56,000	305	"	30.5	20・22・25.4	1,160	"	889133

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

トルク
レンチ類

絶縁
ソケット類

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

リペッター類

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

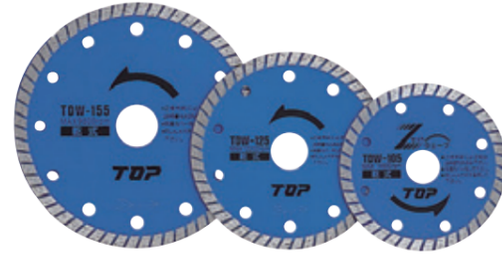
六角シャンク
ドリル類

腰袋関連

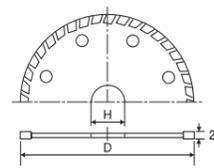
セーフティ
コード類

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



- フチ欠けが少なく、シャープな切れ味
- 最高級プロ仕様で切れ味抜群の汎用ダイヤモンドホイールです

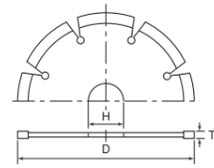


製品番号	標準価格 (¥)	D (mm)	H (mm)	付属リング 穴径 (mm)	重量 (g)	梱包 個数	JANコード
TDW-105	13,750	105	20	15	100	10	888914
TDW-125	20,630	125	22	20	140	5	888921
TDW-155	25,250	155	25.4	20・22	218	〃	888938

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



- 安全性・切削性・耐久性の三拍子が揃った、経済的で切れ味のよい普及タイプ

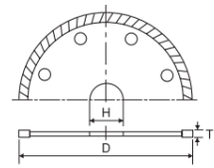


製品番号	標準価格 (¥)	D (mm)	T (mm)	H (mm)	付属リング 穴径 (mm)	重量 (g)	梱包 個数	JANコード
TRS-105	4,300	105	1.8	20	15	95	10	888402
TRS-125	8,250	125	2	22	20	150	5	888419

ダイヤモンドホイールRシリーズ 波形タイプ 乾式



- 安全性・切削性・耐久性の三拍子が揃った、経済的で切れ味のよい普及タイプ
- フチ欠けが少なく、シャープな切れ味

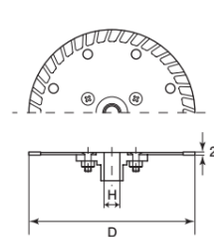


製品番号	標準価格 (¥)	D (mm)	T (mm)	H (mm)	付属リング 穴径 (mm)	重量 (g)	梱包 個数	JANコード
TRW-105	4,700	105	1.8	20	15	100	10	888464
TRW-125	10,000	125	2	22	20	150	5	888471

フランジ付ダイヤモンドホイール 乾式



- ロックナットが当たらず、コンクリート・ブロック等の壁と床面の切断がきれいに、早く行えます



製品番号	標準価格 (¥)	D (mm)	H (mm)	重量 (g)	梱包 個数	JANコード
TDF-105	12,100	105	ネジM10	155	5	888501
TDF-125	18,250	125	ネジM16	217	〃	888518

コーナークット
壁面と床の直角部分の切断。ロックナットが当たらず、早く、きれいに切断できます。

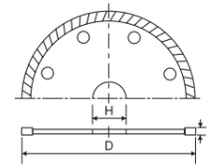
凹凸面の切断修正
平面切断による凹凸面にならし加工。

切断
通常の乾式切断と同様に使用できます。

※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。

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

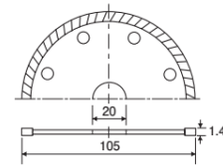


製品番号	標準価格 (¥)	D (mm)	T (mm)	H (mm)	付属リング 穴径 (mm)	重量 (g)	梱包 個数	JANコード
TDK-105N	13,250	105	1.2	20	15	75	10	889027

- 三州瓦・石州瓦・淡路瓦・いぶし瓦・陶器瓦等、瓦全般に
- 薄い刃厚で粉じんが少ないため、屋内作業にも使用できます
- 切削抵抗少なく、軽い切れ味です

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)

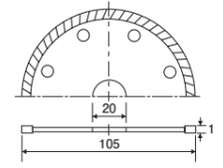


製品番号	標準価格 (¥)	付属リング 穴径 (mm)	重量 (g)	梱包 個数	JANコード
TDT-105	11,250	15	65	10	889003

- 刃厚1.4mmで驚異の喰いつき

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)

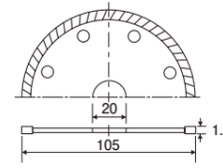


製品番号	標準価格 (¥)	付属リング 穴径 (mm)	重量 (g)	梱包 個数	JANコード
TDT-105U	12,750	15	60	10	889010

- ダイヤ層幅の広い長寿命
- 薄い刃厚で粉じんが少ないため、屋内作業にも使用できます
- 切削抵抗少なく、軽い切れ味です

塩ビ管用 ダイヤモンドホイール 乾式

うす刃
1.2mm



製品番号	標準価格 (¥)	付属リング 穴径 (mm)	重量 (g)	梱包 個数	JANコード
TDE-105	5,200	15	70	10	887900

- 塩ビ管・コンクリート等の切断に

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

トルク
レンチ類

絶縁
ソケット類

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

リペッター類

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

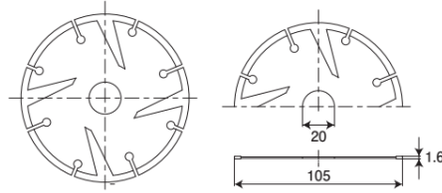
腰袋関連

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



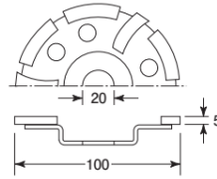
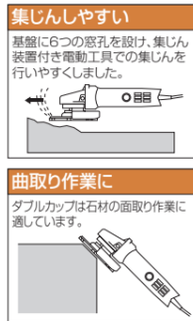
- 電着ダイヤモンド刃と、側面は独自の刃形です
- 塩ビ管の切断・面取りに



製品番号	標準価格 (¥)	付属リング 穴径 (mm)	重 (g)	厚 (mm)	JANコード
TDE-105D	8,750	15	75	10	887917

カップ形ダイヤモンドホイール ダブルカップ 乾式

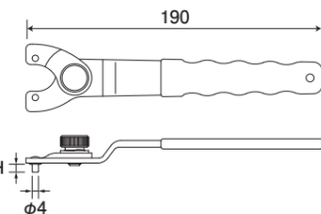
- コンクリート・石材等の面取り、平面研削に



製品番号	標準価格 (¥)	付属リング 穴径 (mm)	重 (g)	厚 (mm)	JANコード
TWC-4	24,750	15	255	6	888716

アジャストピンレンチ

- ディスクグラインダーのホイールナットの着脱に

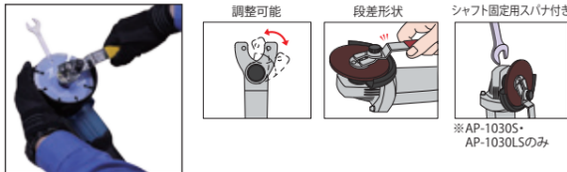


■材質:SS400

製品番号	標準価格 (¥)	軸間距離 (mm)	H (mm)	重 (g)	厚 (mm)	JANコード
AP-1030	1,250	10~30	5	150	10	640413
AP-1030S	1,650	〃	〃	195	〃	640680
AP-1030L	1,500	〃	7	155	〃	640765
AP-1030LS	1,900	〃	〃	200	〃	640840

◆製品番号末尾Sは12×14スパナ付き

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
板スパナ	AP-12×14	400	936745

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



製品番号	標準価格 (¥)	適応塩ビ管	セット内容	重 (g)	ケース寸法 (mm) 高さ×幅×奥行	厚 (mm)	JANコード
TNC-40AGS	27,250	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	33,750	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-4013S-K (ケース)	990	60×250×165	〃	886309
TNC-4014S	34,500	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-4014S-K	1,040	63×260×167	〃	886392
TNC-509S	24,750	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

※補修部品のご寿命は135ページをご覧ください。

【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	○	○	-	○	○	丸形 (外径φ41mm)	○
TNC-4014S	14点	○	○	○	○	○	丸形 (外径φ41mm)	○
TNC-4012DS	12点	-	○	○	○	○	波形 (外径φ41mm)	○
TNC-509S	9点	○	○	-	-	○	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

ディスク
グラインダーで

ガイド板で
一発切断

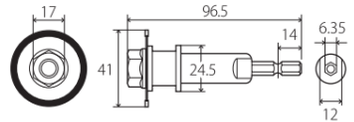
持ち運びに便利な
ケース付
紛失防止にも最適

※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

- インパクトドライバーにワンタッチで装着可能
- 薄肉管用ガイドカラー付き

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)	質量(g)	包装寸法(mm)高さ×幅	JANコード
TNC-40	21,300	VP-50~100 VU-40~200	TNC-40-H・40C・KS・KL・N	75	140	192×72	5 886200

※補修部品のご寿命は135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

- 電動ドリル使用時に落下防止機能を付加できます
- 軸折れ時の管内部への落下を防止
- TNC-50RSは、大便器用床フランジの付いた塩ビ管の切断が可能
- TNC-50RSは、スパイラルダクト(風道鋼管)の切断が可能



TNC-38RS



TNC-40RS



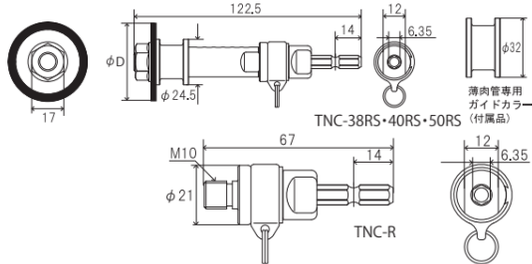
TNC-50RS



TNC-RS



TNC-R



※TNC-RS・Rは、延長アダプターTNC-40A・40ALに替刃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)	質量(g)	包装寸法(mm)高さ×幅	JANコード
TNC-38RS	22,300	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	22,300	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	22,300	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

※補修部品のご寿命は135ページをご覧ください。

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)	質量(g)	包装寸法(mm)高さ×幅	JANコード
TNC-RS	3,850	TNC-R・ERB-S	75	80	165×75	6 886361

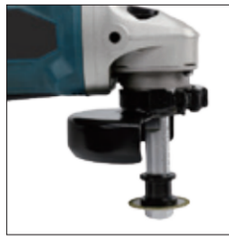
※補修部品のご寿命は135ページをご覧ください。

落下防止アダプター

製品番号	標準価格(¥)	保証トルク(N・m)	質量(g)	包装寸法(mm)高さ×幅	JANコード
TNC-R	2,200	75	70	120×35	6 886354



大便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。

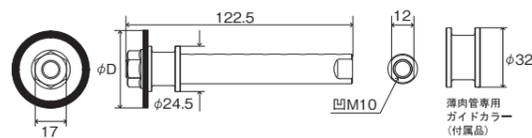
注意

- 電動ドリル、充電ドリルは必ず正回転で切断してください。
- 塩ビ管VPとVU100以上の切断は、電動ドリルをご使用ください。
- 充電ドリルは、12V以上をご使用ください。
- ガイドカラーと替刃を交換した際は、ナットをしっかりと締め付け、ガタやブレがないことを必ず確認してください。
- 切断作業の時には、保護メガネを必ずご使用ください。
- カッターは使用時に熱を発生しますので、素手でさわるとヤケドの危険があります。
- 落下防止ストラップが電動工具のモーター排気口をふさがないようにしてください。

※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。

- ディスクグラインダーに接続してラクラク切断

塩ビ管内径カッター用 ディスクグラインダーセット PAT.



製品番号	標準価格(¥)	適応塩ビ管	D(mm)	セット内容	質量(g)	ケース寸法(mm)高さ×幅×奥行	JANコード
TNC-4012DS	32,250	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	19,000	VP-50~100 VU-40~200	41	TNC-40AL-H・TNC-KS・TNC-KL・TNC-N	270	242×70※	6 886231
TNC-50D	19,000	VP-65~200 VU-50~300	51	TNC-40AL-H・TNC-KS・TNC-KL・TNC-N	270	〃 ※	〃 886507

※補修部品のご寿命は135ページをご覧ください。

※包装寸法(mm)高さ×幅



TNC-4012DS



TNC-40D

TNC-50D

TNC-4012DS

波形替刃で切削スピード
約**20%UP!**(当社比)
充電式でも楽々切断!

持ち運びに便利なケース付き
紛失防止にも最適

呼び
125mm
対応

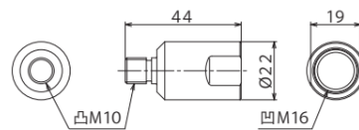
変換アダプターで
125mmのグラインダー
も使用可能

ガイド板で
一発切断

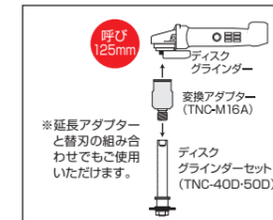
※TNC-40D・50Dは呼び105mmのディスクグラインダーのみに対応。 替刃は丸形となります。

- 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

塩ビ管内径カッター用 変換アダプター



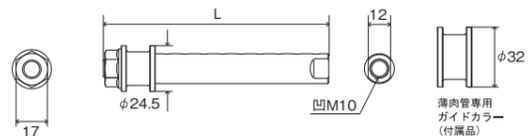
製品番号	標準価格(¥)	質量(g)	包装寸法(mm)高さ×幅	JANコード
TNC-M16A	2,000	57	50×105	6 886453



※延長アダプターと替刃の組み合わせでもご使用いただけます。



- TNC-40Aiは55mm、TNC-40ALは110mm延長可能



製品番号	標準価格(¥)	L(mm)	セット内容	質量(g)	包装寸法(mm)高さ×幅	JANコード
TNC-40A	4,550	68	TNC-40A-H・KS・KL・N	110	165×60	6 886194
TNC-40AL	6,300	122.5	TNC-40AL-H・KS・KL・N	260	242×70	〃 886262

※補修部品のご寿命は135ページをご覧ください。

塩ビ管内径カッター用 延長アダプター



深い位置でも切断可能!

TNC-40+TNC-40AL

切断位置を**110mm**延長

TNC-40



パーツの組み合わせで広がる用途!

延長ロングアダプター(TNC-40AL)
替刃(TNC-40C)
ガイド板(TNC-40G)
落下防止アダプター(TNC-R)

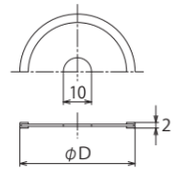
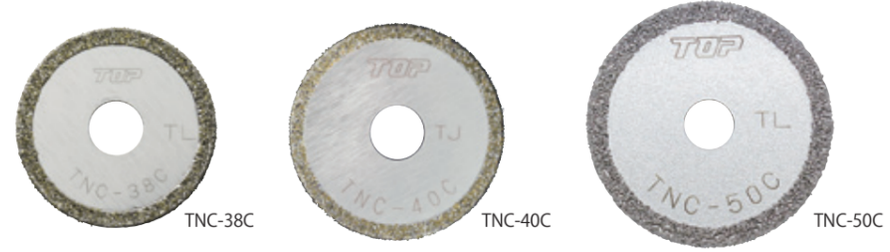


TNC-40A

TNC-40AL

電動ドリル用 塩ビ管内径カッター用替刃

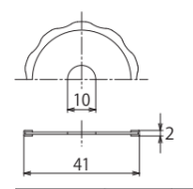
- 塩ビ管内径カッターシリーズ用の専用替刃
- 溶着タイヤを採用し、スパイラルダクト(風道鋼管)の切断が可能(TNC-50C)



製品番号	標準価格 (¥)	適応塩ビ管	φD (mm)	φ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
TNC-38C	12,750	VP-40~75 VU-40~150	38	10	103×65	10 886330
TNC-40C	12,750	VP-50~100 VU-40~200	41	15	103×65	// 886170
TNC-50C	12,750	VP-65~200 VU-50~300	51	18	103×65	// 886385

塩ビ管内径カッター用 波形替刃 PAT.

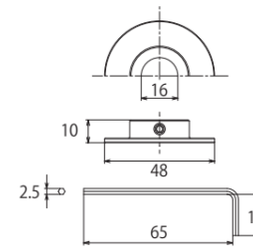
- 充電式ディスクグラインダーでの使用で威力を発揮します
- 波形替刃で切削スピード20%アップ(当社比)
(塩ビ管VU-150充電式ディスクグラインダーにて切削試験実施)



製品番号	標準価格 (¥)	適応塩ビ管	外径 (mm)	φ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
TNC-40CW	12,750	VP-50~100 VU-40~200	41	15	103×65	10 886347

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、水平に切断可能
- 六角棒レンチ付き



製品番号	標準価格 (¥)	セット内容	外径 (mm)	φ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
TNC-40G	1,900	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



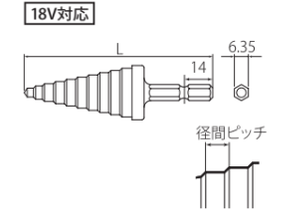
No.	部品名	製品番号	標準価格 (¥)	JANコード	仕様等
1	塩ビ管内径カッター本体	TNC-40-H	6,100	886163	
2	塩ビ管内径カッター用延長アダプター 本体	TNC-40A-H	3,250	886323	
3	塩ビ管内径カッター用延長ロングアダプター 本体	TNC-40AL-H	5,000	886316	
4	塩ビ管内径カッター用 ナット	TNC-N	150	886293	
5	塩ビ管内径カッター用 カラー-S	TNC-KS	1,150	886279	外径φ24.5mm 厚肉管専用ガイドカラー (VP-50~100)
6	塩ビ管内径カッター用 カラー-L	TNC-KL	1,150	886286	外径φ32mm 薄肉管専用ガイドカラー (VU-40~200)
7	塩ビ管内径カッター用 ガイド板 本体	TNC-40G-H	1,850	886217	イモネジ付 ※2.5mm六角棒レンチは付属しません。

⑧ ガイド板付属のイモネジもお取り寄せできます。

※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。

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、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、切りくず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。



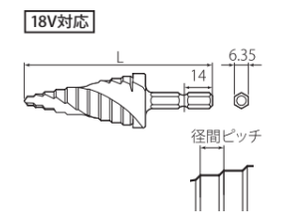
材質:コバルトハイス

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	φ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
ESD-412	9,850	4・5・6・7・8・9・10・11・12	65	3	9	23	135×50	6 580504
◆ ESD-412G	12,600	"	"	"	"	"	"	" 581303
ESD-422	15,850	4・6・8・10・12・14・16・18・20・22	85	5	10	80	"	" 580559
◆ ESD-422G	19,000	"	"	"	"	"	"	" 581358
ESD-630	30,300	6・9・11・13・15・17・19・21・24・27・30	83	3	11	130	135×62	" 580603
◆ ESD-630G	34,650	"	"	"	"	"	"	" 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	φ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
ESD-616S	14,100	6・7・8・9・10・11・12・13・14・15・16	73	3.5	11	38	135×50	6 580757
◆ ESD-616SG	15,600	"	"	"	"	"	"	" 581563
ESD-422S	19,400	4・6・8・10・12・14・16・18・20・22	85	5	10	75	"	" 580771
◆ ESD-422SG	21,350	"	"	"	"	"	"	" 581587
ESD-630S	35,150	6・9・11・13・15・17・19・21・24・27・30	83	4	11	130	135×62	" 580788
◆ ESD-630SG	37,700	"	"	"	"	"	"	" 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。

丸軸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
- チタンコーティングで切りくずの溶着を防ぎ、安定した連続作業が可能

18V対応

X形シンニング



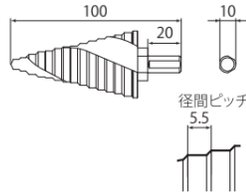
適応被削材

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



安心の穴あけ



■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	重量(g)	包装寸法(mm) 高さ×幅×奥行	JANコード
ESD-638SG	40,250	6・8・12・15・16・19・21・22・25・28・30.5・33・35・38	14	273	135×65×40	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

- 折板屋根(ルーフデッキ)用ルーフトボルトの下穴専用
- 抜け防止ストッパーと回転リングの採用で、屋根板表面への傷を軽減します

18V対応

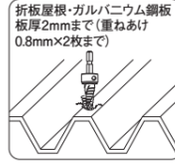
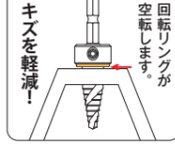
X形シンニング



軽い切れ味



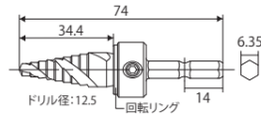
安心の穴あけ



■材質:ハイス鋼

製品番号	標準価格(¥)	ドリル径φ(mm)	重量(g)	包装寸法(mm) 高さ×幅	JANコード
ESD-125R	12,600	12.5	62	135×50	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

- 正確な穴あけが可能なストレート刃を採用
- メートル並目ネジM4・M5・M6・M8・M10・M12のタップ下穴に
- 抜け防止ストッパー付き

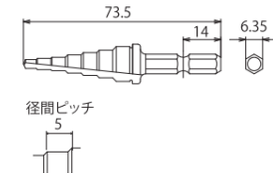
18V対応

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



■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	重量(g)	包装寸法(mm) 高さ×幅×奥行	JANコード
ESD-412T	15,100	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	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

- 喰いつきがよく、軽い切れ味のスパイラル刃を採用
- M5・M6・M8・M10・M12のボルト下穴に
- 抜け防止ストッパー付き

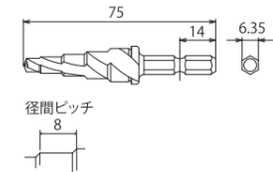
18V対応

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



■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	重量(g)	包装寸法(mm) 高さ×幅×奥行	JANコード
ESD-512B	15,200	5.3・6.4・8.4・10.5・13.0	M5・M6・M8・M10・M12	5	30	125×32×32	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.

- 六角シャンク(6.35mm)ドリル類のドリル部を収納できます
- ショートタイプドリルも下にもぐらず、出し入れラクラク
- 強化プラスチック製の収納ケースを採用し、ドリル先端部をしっかりとカバー
- ゴムバンドでドリルの飛び出しを防止



六角軸ドリル4本収納可能

適応ドリルサイズ	全長
ドリル径:φ5.5mmまで	135mm以下
全長:135mmまで	首下長95mm以下
首下長:95mmまで	ドリル径φ5.5mm以下

製品番号	標準価格(¥)	重量(g)	JANコード
DK-4Y	2,900	56	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	6,250



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	9,530



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	6,630



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	10,080



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	6,900



テーパードリル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	8,430



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で刃先が「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	質量 (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
ETD-2.5-3S	2,480	ETD-2.5 3本(同サイズ3本セット)	13	180×60	886651
ETD-3.0-3S	2,480	ETD-3.0 3本(同サイズ3本セット)	14	180×60	886668
ETD-3.5-3S	2,630	ETD-3.5 3本(同サイズ3本セット)	15	180×60	886682
ETD-4.0-3S	2,780	ETD-4.0 3本(同サイズ3本セット)	17	180×60	886699
ETD-2038	4,300	ETD-2.0・2.5・3.0・3.5・3.8	70	180×120	886606
ETD-3250	4,850	ETD-3.2・3.5・4.0・4.5・5.0	95	180×120	886613
ETD-2035DKS	6,250	ETD-2.0・2.5・3.0・3.5・DK-4Y	109	148×63×25※	886545
ETD-3050DKS	6,630	ETD-3.0・3.5・4.0・5.0・DK-4Y	124	148×63×25※	886552
ETD-3850DKS	6,900	ETD-3.8・4.0・4.5・5.0・DK-4Y	134	148×63×25※	886569
ETD-2060S	13,000	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※	886620
ETD-715S	50,000	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



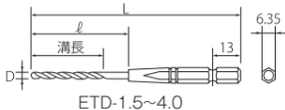
ETD-4.0



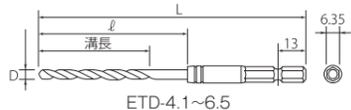
ETD-5.5



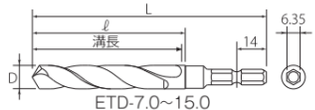
ETD-15.0



ETD-1.5~4.0



ETD-4.1~6.5



ETD-7.0~15.0

材質：ハイス鋼

製品番号	標準価格 (¥)	ドリル径 のD (mm)	L (mm)	ℓ (mm)	ドリル溝長 (mm)	質量 (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
ETD- 1.5	830	1.5	73	25	18	12	180×35	886866
ETD- 1.8	830	1.8	76	28	22	"	"	886842
ETD- 2.0	830	2.0	79	31	24	"	"	889225
ETD- 2.1	830	2.1	"	"	"	"	"	889232
ETD- 2.2	830	2.2	83	35	27	13	"	889249
ETD- 2.3	830	2.3	"	"	"	"	"	889256
ETD- 2.4	830	2.4	87	39	30	"	"	889263
ETD- 2.5	830	2.5	"	"	"	"	"	889270
ETD- 2.6	830	2.6	"	"	"	"	"	889287
ETD- 2.7	830	2.7	91	43	33	"	"	889294
ETD- 2.8	830	2.8	"	"	"	14	"	889300
ETD- 2.9	830	2.9	"	"	"	13	"	889317
ETD- 3.0	830	3.0	"	"	"	14	"	889324
ETD- 3.1	880	3.1	95	47	36	"	"	889331
ETD- 3.2	880	3.2	"	"	"	15	"	889348
ETD- 3.3	880	3.3	"	"	"	"	"	889355
ETD- 3.4	880	3.4	100	52	39	"	"	889362
ETD- 3.5	880	3.5	"	"	"	"	"	889379
ETD- 3.6	930	3.6	"	"	"	"	"	889386
ETD- 3.7	930	3.7	"	"	"	"	"	889393
ETD- 3.8	930	3.8	105	57	43	16	"	889409
ETD- 3.9	930	3.9	"	"	"	"	"	889416
ETD- 4.0	930	4.0	"	"	"	17	"	889423
ETD- 4.1	1,050	4.1	108	56	"	22	"	889430
ETD- 4.2	1,050	4.2	"	"	"	"	"	889447
ETD- 4.3	1,050	4.3	113	61	47	23	"	886859
ETD- 4.4	1,050	4.4	"	"	"	"	"	889461
ETD- 4.5	1,050	4.5	"	"	"	"	"	889478
ETD- 4.6	1,050	4.6	"	"	"	"	"	889485
ETD- 4.7	1,050	4.7	"	"	"	"	"	889492
ETD- 4.8	1,050	4.8	119	67	52	24	"	889508
ETD- 4.9	1,100	4.9	"	"	"	"	"	889515
ETD- 5.0	1,100	5.0	"	"	"	25	"	889522
ETD- 5.1	1,580	5.1	"	"	"	26	"	889539
ETD- 5.2	1,580	5.2	"	"	"	"	"	889546
ETD- 5.3	1,580	5.3	"	"	"	27	"	889553
ETD- 5.4	1,580	5.4	126	74	57	28	"	889560
ETD- 5.5	1,580	5.5	"	"	"	"	"	889577
ETD- 5.6	1,650	5.6	"	"	"	"	"	889584
ETD- 5.7	1,650	5.7	"	"	"	29	"	889591
ETD- 5.8	1,650	5.8	"	"	"	"	"	889607
ETD- 5.9	1,650	5.9	"	"	"	"	"	889614
ETD- 6.0	1,650	6.0	"	"	"	31	"	889621
ETD- 6.5	1,800	6.5	134	82	63	33	"	889638
ETD- 7.0	2,200	7.0	110	"	70	23	"	880802
ETD- 7.5	2,400	7.5	"	"	"	25	"	880819
ETD- 8.0	2,500	8.0	"	"	"	27	"	880826
ETD- 8.5	2,850	8.5	"	"	"	29	"	880833
ETD- 9.0	3,000	9.0	"	"	"	31	"	880840
ETD- 9.5	3,550	9.5	"	"	"	34	"	880857
ETD-10.0	3,600	10.0	"	"	"	37	"	880864
ETD-10.5	3,900	10.5	"	"	"	39	"	880871
ETD-11.0	4,050	11.0	"	"	"	41	"	880888
ETD-11.5	4,500	11.5	"	"	"	44	"	880895
ETD-12.0	4,800	12.0	"	"	"	49	"	880901
ETD-12.5	5,150	12.5	"	"	"	52	"	880918
ETD-13.0	5,600	13.0	"	"	"	55	"	880925
ETD-14.0	6,450	14.0	"	"	"	62	"	880949
ETD-15.0	7,350	15.0	"	"	"	71	"	880963

▲ 注意 ●作業中は必ず保護メガネを使用してください。 ●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。

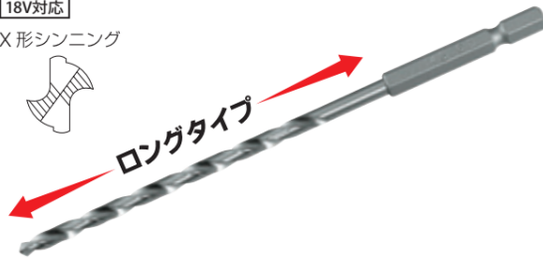
※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。 ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。

電動ドリル用六角シャंक 鉄工ロングドリル

- 狭く、奥深い場所での作業に最適
- ドリル溝長が長く、厚い被削材も貫通可能

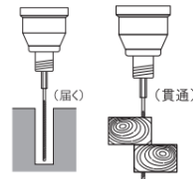
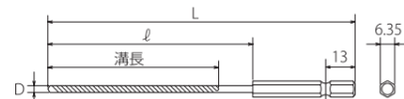
18V対応

X形シンニング



適応被削材

鉄・アルミ・銅・木材



ETD-2050LS

■鉄工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	12,000	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	950	1.5	95	50	40	13	205×35	6	887061
ETD-2.0L	950	2.0	105	60	50	13	205×35	6	887078
ETD-2.5L	950	2.5	115	60	50	13	205×35	6	887085
ETD-2.8L	1,030	2.8	135	90	75	14	205×35	6	887221
ETD-3.0L	1,030	3.0	145	90	75	14	205×35	6	887092
ETD-3.2L	1,030	3.2	155	90	75	14	205×35	6	887238
ETD-3.5L	1,030	3.5	165	90	75	14	205×35	6	887108
ETD-3.8L	1,130	3.8	180	105	90	18	225×35	6	887245
ETD-4.0L	1,130	4.0	190	105	90	18	225×35	6	887115
ETD-4.2L	1,250	4.2	200	105	90	19	225×35	6	887252
ETD-4.5L	1,250	4.5	210	115	100	21	225×35	6	887122
ETD-5.0L	1,300	5.0	240	135	100	23	225×35	6	887139
ETD-5.5L	1,930	5.5	270	150	100	28	225×35	6	887146
ETD-6.0L	2,100	6.0	300	165	100	32	225×35	6	887160
ETD-6.5L	2,380	6.5	330	180	100	36	225×35	6	887153

- ▲注意 ●作業中は必ず保護メガネを使用してください。 ●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。

電動ドリル用六角シャंक 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ジンなしで、狙った位置に真円に近い穴あけが可能

18V対応

X形シンニング

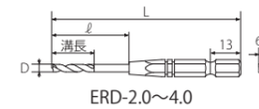


適応被削材

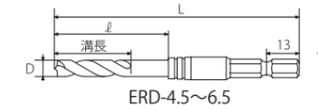
鉄板 (3mm程度)・
ステンレス板 (2mm)・
アルミ・プラスチック・木材



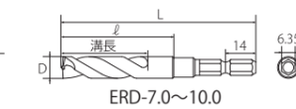
ERD-2060S



ERD-2.0~4.0



ERD-4.5~6.5



ERD-7.0~10.0

ローソク研ぎ形状

薄板でもバリが少ない

薄板に有効なローソク研ぎ形状 (フラット形状の切れ刃) により穴あけ後のバリの発生を抑えます。

軟鋼板・厚さ0.5mmで比較

薄板ドリル

鉄工ドリル

バリが少ない

狙った位置にほぼ真円に近い穴あけ

真円に近い穴 マージンなし

X形シンニング

薄板ドリル

薄板ドリル

鉄工ドリル

鉄工ドリル

歪んだ穴 マージン

■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	17,250	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	1,050	2.0	76	28	14	12	180×35	6	881007
ERD- 2.5	1,050	2.5	86	28	14	13	180×35	6	881014
ERD- 2.8	1,100	2.8	96	33	18	12	180×35	6	881021
ERD- 3.0	1,100	3.0	106	33	18	12	180×35	6	881038
ERD- 3.2	1,180	3.2	116	33	18	12	180×35	6	881045
ERD- 3.3	1,180	3.3	126	33	18	12	180×35	6	881182
ERD- 3.4	1,180	3.4	136	36	22	14	180×35	6	881199
ERD- 3.5	1,180	3.5	146	36	22	14	180×35	6	881052
ERD- 3.8	1,280	3.8	166	36	22	15	180×35	6	881069
ERD- 4.0	1,280	4.0	176	36	22	15	180×35	6	881076
ERD- 4.2	1,400	4.2	186	38	24	22	180×35	6	881083
ERD- 4.5	1,400	4.5	196	38	24	22	180×35	6	881090
ERD- 5.0	1,550	5.0	226	41	26	23	180×35	6	881113
ERD- 5.5	1,800	5.5	256	45	28	25	180×35	6	881144
ERD- 6.0	1,930	6.0	286	45	28	25	180×35	6	881151
ERD- 6.5	2,150	6.5	316	48	30	27	180×35	6	881168
ERD- 7.0	2,550	7.0	346	52	40	21	180×35	6	881212
ERD- 8.0	2,800	8.0	376	52	40	24	180×35	6	881236
ERD- 9.0	3,450	9.0	406	52	40	28	180×35	6	881250
ERD-10.0	4,000	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

▲注意

- 作業中は必ず保護メガネを使用してください。
- 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。
- 作業中は手袋を使用しないでください。巻き込まれる恐れがあります。
- 小物の加工以外の用途には使用しないでください。
- 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。

※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 コンクリートドリル

●刃先に独自の特殊チップをロウ付けし、優れた切れ味を持続

回転専用

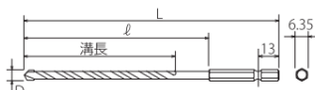
適応被削材
モルタル・ブロック・レンガ・石膏ボード



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	重量 (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	個数	JANコード
ECD-3450	8,500	ECD-3.4・3.5・4.3・4.8・5.0	99	180×120	5	886705
ECD-3460	8,950	ECD-3.4・4.3・4.8・5.0・6.0	112	〃	〃	886712
ECD-3560	8,850	ECD-3.5・4.0・4.5・5.0・6.0	104	〃	〃	886729
ECD-3564	8,850	ECD-3.5・4.3・4.5・4.8・6.4	112	〃	〃	886736
ECD-3043DKS	9,530	ECD-3.0・3.4・3.5・4.3・DK-4Y	119	148×63×25※	6	886750
ECD-2560S	18,550	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)

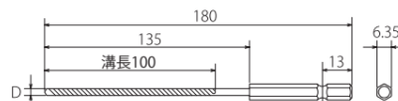
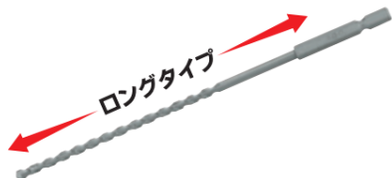
製品番号	標準価格 (¥)	ドリル径 φD (mm)	L (mm)	l (mm)	ドリル溝長 (mm)	重量 (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	個数	JANコード
ECD-2.5	1,630	2.5	100	52	40	14	180×35	6	886927
ECD-3.0	1,630	3.0	〃	〃	〃	〃	〃	〃	889669
ECD-3.2	1,630	3.2	〃	〃	〃	〃	〃	〃	889676
ECD-3.4	1,630	3.4	〃	〃	〃	15	〃	〃	889683
ECD-3.5	1,630	3.5	〃	〃	〃	〃	〃	〃	889690
ECD-3.8	1,630	3.8	〃	〃	〃	〃	〃	〃	889706
ECD-4.0	1,630	4.0	〃	〃	〃	〃	〃	〃	889713
ECD-4.3	1,750	4.3	108	56	45	22	〃	〃	889720
ECD-4.4	1,750	4.4	〃	〃	〃	〃	〃	〃	889737
ECD-4.5	1,750	4.5	〃	〃	〃	〃	〃	〃	889744
ECD-4.8	1,750	4.8	〃	〃	〃	23	〃	〃	889751
ECD-5.0	1,930	5.0	123	71	60	24	〃	〃	889768
ECD-5.3	2,100	5.3	〃	〃	〃	27	〃	〃	889775
ECD-5.5	2,100	5.5	〃	〃	〃	〃	〃	〃	889782
ECD-6.0	2,100	6.0	〃	〃	〃	28	〃	〃	889799
ECD-6.4	2,150	6.4	〃	〃	〃	30	〃	〃	889805
ECD-6.5	2,150	6.5	〃	〃	〃	〃	〃	〃	889812

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、奥深い場所での作業に最適
●刃先に独自の特殊チップをロウ付けし、優れた切れ味を持続

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)	重量 (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	個数	JANコード
ECD-3.4L	2,200	3.4	17	205×35	6	887498
ECD-3.5L	2,200	3.5	〃	〃	〃	887351
ECD-4.0L	2,250	4.0	〃	〃	〃	887368
ECD-4.3L	2,300	4.3	20	〃	〃	887504
ECD-4.5L	2,300	4.5	21	〃	〃	887375
ECD-4.8L	2,300	4.8	22	〃	〃	887511
ECD-5.0L	2,500	5.0	24	〃	〃	887382
ECD-5.3L	2,680	5.3	〃	〃	〃	887528
ECD-5.5L	2,680	5.5	〃	〃	〃	887399
ECD-6.0L	2,680	6.0	28	〃	〃	887405
ECD-6.4L	2,750	6.4	〃	〃	〃	887535
ECD-6.5L	2,750	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。

電動ドリル用六角シャンク コバルトドリル

●刃先は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



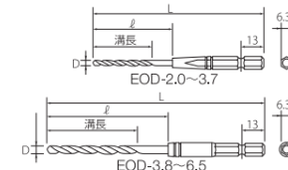
適応被削材
ステンレス・鉄
アルミ・銅・木材



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	重量 (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	個数	JANコード
EOD-2040	8,150	EOD-2.0・2.5・3.0・3.5・4.0	77	180×120	5	886804
EOD-3050DKS	10,080	EOD-3.0・3.5・4.0・5.0・DK-4Y	132	148×63×25※	6	886828
EOD-2050S	18,750	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

■材質:コバルトハイス

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
EOD-2.0	1,580	2.0	79	31	24	13	180×35	6	889829
EOD-2.5	1,580	2.5	87	39	30	〃	〃	〃	889836
EOD-2.8	1,580	2.8	91	43	33	14	〃	〃	889843
EOD-3.0	1,580	3.0	〃	〃	〃	〃	〃	〃	889850
EOD-3.2	1,650	3.2	95	47	36	15	〃	〃	889867
EOD-3.3	1,650	3.3	〃	〃	〃	〃	〃	〃	889874
EOD-3.4	1,650	3.4	100	52	39	〃	〃	〃	889881
EOD-3.5	1,650	3.5	〃	〃	〃	〃	〃	〃	889898
EOD-3.6	1,750	3.6	〃	〃	〃	16	〃	〃	889904
EOD-3.7	1,750	3.7	〃	〃	〃	〃	〃	〃	889911
EOD-3.8	1,750	3.8	108	56	43	21	〃	〃	889928
EOD-4.0	1,750	4.0	〃	〃	〃	22	〃	〃	889935
EOD-4.2	2,200	4.2	〃	〃	〃	〃	〃	〃	889942
EOD-4.5	2,200	4.5	113	61	47	25	〃	〃	889959
EOD-5.0	2,200	5.0	119	67	52	27	〃	〃	889966
EOD-5.5	2,650	5.5	126	74	57	29	〃	〃	889973
EOD-6.0	2,650	6.0	〃	〃	〃	31	〃	〃	889980
EOD-6.5	2,850	6.5	134	82	63	34	〃	〃	889997

●硬質なチタンコーティングで切りくずの溶着を防ぎ、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

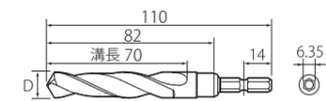
X形シンニング



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	重量 (g)	ケース寸法 (mm) 高さ×幅×奥行	個数	JANコード
EOD-713S	57,250	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

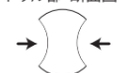
製品番号	標準価格 (¥)	ドリル径 φD (mm)	重量 (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	個数	JANコード
EOD- 7.0G	3,550	7.0	23	180×35	6	908407
EOD- 7.5G	3,850	7.5	24	〃	〃	908414
EOD- 8.0G	4,000	8.0	28	〃	〃	908421
EOD- 8.5G	4,550	8.5	29	〃	〃	908438
EOD- 9.0G	4,850	9.0	31	〃	〃	908445
EOD- 9.5G	5,650	9.5	34	〃	〃	908452
EOD-10.0G	5,750	10.0	37	〃	〃	908469
EOD-10.5G	6,150	10.5	39	〃	〃	908476
EOD-11.0G	6,700	11.0	43	〃	〃	908483
EOD-12.0G	7,750	12.0	48	〃	〃	908490
EOD-13.0G	8,900	13.0	57	〃	〃	908506

電動ドリル用 六角シャンク テーパー下穴錐

- 独自の二条溝形状は硬い木材にも鋭く喰いこみ、抜群の切れ味です
- ハイス鋼HSSをテーパー(先細)形状に加工し、広範囲の穴あけが可能

18V対応

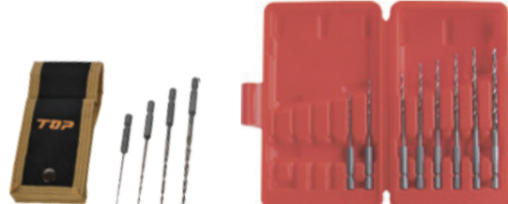
ドリル部 断面図



独自の二条溝

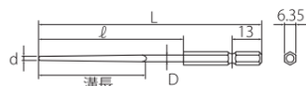
適応被削材

木材・竹・アルミ



ETK-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	4,250	ETK-3.0・4.0・5.0	48	180×57	5	582386
ETK-3.0-3S	3,830	ETK-3.0 3本(同サイズ3本セット)	39	"	"	582409
ETK-4.0-3S	4,130	ETK-4.0 3本(同サイズ3本セット)	48	"	"	582034
ETK-5.0-3S	4,800	ETK-5.0 3本(同サイズ3本セット)	57	"	"	582058
ETK-2050DKS	8,430	ETK-2.0・3.0・4.0・5.0-DK-4Y	114	148×63×25※	6	582522
ETK-2060S	12,850	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

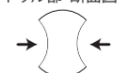
製品番号	標準価格(¥)	ドリル径φD(mm)	L(mm)	ℓ(mm)	ドリル溝長(mm)	d(mm)	重量(g)	包装寸法(mm)高さ×幅	個数	JANコード
ETK-2.0	1,280	2.0	95	55	28	1.2	12	180×35	6	582188
ETK-2.5	1,280	2.5	105	65	35	1.5	13	"	"	582195
ETK-3.0	1,280	3.0	110	70	42	1.8	"	"	"	582201
ETK-3.5	1,380	3.5	120	80	49	2.1	15	"	"	582232
ETK-4.0	1,380	4.0	125	85	56	2.4	16	"	"	582218
ETK-4.5	1,600	4.5	130	90	63	2.7	17	"	"	582249
ETK-5.0	1,600	5.0	135	95	70	3.0	19	"	"	582225
ETK-6.0	1,800	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

- 独自の二条溝形状で切れ味抜群
- 収納BOX等での狭所作業もラクラク

18V対応

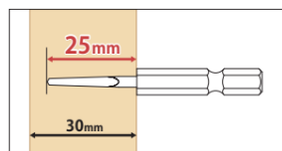
ドリル部 断面図



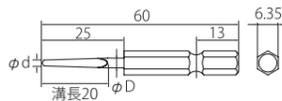
独自の二条溝

適応被削材

木材・竹・アルミ



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	3,730	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	1,180	2.5	1.5	10	120×35	6	583604
ETK-3.0S	1,180	3.0	1.8	"	"	"	583611
ETK-3.5S	1,230	3.5	2.1	11	"	"	583628
ETK-4.0S	1,230	4.0	2.4	"	"	"	583635
ETK-5.0S	1,330	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、146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使用してください。
- 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。
- 作業中は手袋の使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。

※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。

電動ドリル用ワンタッチビットジョイント 下穴錐ミニタイプセット

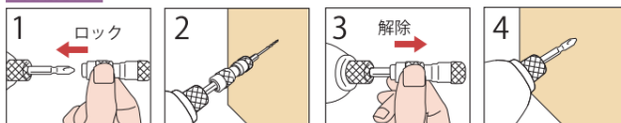
- ◎ビットを付けたまま、下穴錐での穴あけが可能

18V対応



ワンタッチ交換で作業効率UP!

使用方法



1 ロック: ホワイト側ローレットを持ってドライビットに装着する。
2 下穴錐で穴あけ作業。
3 解除: 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。
4 ドライビットでネジ締め作業。

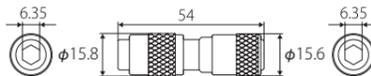
製品番号	標準価格(¥)	セット内容	スライド式部カラー	ドリル径D(mm)	全長(mm)	d(mm)	重量(g)	包装寸法(mm)高さ×幅	個数	JANコード
EBJ-3.0S	3,430	EBJ-B・ETK-3.0S	ブルー	3.0	96	1.8	55	180×35	6	893154
EBJ-4.0S	3,480	EBJ-R・ETK-4.0S	レッド	4.0	"	2.4	56	"	"	893178
EBJ-5.0S	3,580	EBJ-BK・ETK-5.0S	ブラック	5.0	"	3.0	68	"	"	893192

※六角シャンク下穴錐ミニタイプ単品は145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着脱可能
- ビット側はホワイト(ロック式)、反対側はブルー・レッド・ブラック(スライド式)で識別できます

18V対応



■材質：アルミ合金(スライドカラー) / 鉄(その他)

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	2,250	6.35	六角軸下穴錐・鉄工ドリル(6mm径まで)	ブルー	38	103×50	6	893123
EBJ-R	2,250	"	"	レッド	"	"	"	893130
EBJ-BK	2,250	"	"	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。



■材質：ハイス鋼

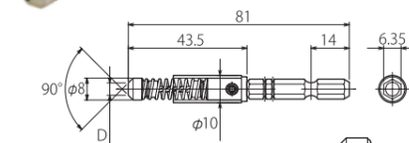
製品番号	標準価格(¥)	適応ネジサイズ(mm)	ドリル径(mm)	D(mm)	付属品	重量(g)	包装寸法(mm)高さ×幅	個数	JANコード
EHD-1.5S	2,550	2.1~2.7	1.5	3.5	六角棒レンチ・交換ドリル(φ1.5)	20	135×65	6	584243
EHD-2.0S	2,550	3.1~4.8	2.0	4.5	六角棒レンチ・交換ドリル(φ2.0)	"	"	"	584281

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	850	φ1.5×48	23	3	95×40	6	584205
EHD-2.0D	850	φ2.0×49	24	"	"	"	584212

※1パック2本入りです。

電動ドリル用 丁番ドリル



長年に渡り 使って 経済的な

ドリル 交換式

モンキ

レンチ類

スハナ

メガネ

レンチ類

ラチェット

レンチ類

ソケット

レンチ類

トルク

レンチ類

絶縁

ソケット類

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

塵袋関連

セーフティ

コード類

モンキ

レンチ類

スハナ

メガネ

レンチ類

ラチェット

レンチ類

ソケット

レンチ類

トルク

レンチ類

絶縁

ソケット類

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

塵袋関連

セーフティ

コード類

TOP. TOOL. TECHNIQUE
carry
ティーキャリーシリーズ

工具のこだわりから生まれた
厳選腰袋シリーズ!

表面に900デニールナイロンを採用
リベット補強でプロ仕様の耐久性
利便性の高いカラビナ、Dカン付き

工具差し

- 使う工具に合わせて選べる工具差し
- 適応ベルト幅60mm



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	1,800	240	80	40	65	280×90	950802
★ TPP-201	2,500	240	80	60	75	//	950826
★ TPP-401	3,000	240	85	60	90	//	950864
★ TPP-701	4,200	250	130	70	150	280×110	950901

カッター差し

- フレキシブルに可動するヒンジタイプでしゃがんだ時も腰廻りすっきり
- 便利なカッター用替刃ホルダー付き
- 適応ベルト幅60mm



替え刃も収納できる2段式!

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
★ TPC-101	2,600	240	75	45	100	287×87	950956

ペン型充電ドライバー差し

- 電動ドリル等にソケットを付けたまま収納可能
- 予備バッテリー収納ポケット付き
- 適応ベルト幅70mm



予備バッテリーも収納可能



先端は貫通タイプ

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
★ TPJ-101PN	3,500	250	85	80	100	290×89	950970

- コンパクトな2段タイプ
- 適応ベルト幅70mm
- カラビナ・テープホルダー付き
- 斜め差し可能(バンド固定式)



スタイリッシュな斜め差し

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	5,600	230	150	110	295	290×160	951007
★ TPD-201M	6,700	240	190	120	375	290×190	951038

電工用腰袋 2段タイプ



(小) TPD-201S

(中) TPD-201M

- 収納性の高い3段タイプ
- 適応ベルト幅70mm
- カラビナ・テープホルダー付き
- 斜め差し可能(バンド固定式)



スタイリッシュな斜め差し

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-301S	6,400	240	150	120	320	282×150	951052
★ TPD-301M	7,600	250	190	150	350	288×190	951076

電工用腰袋 3段タイプ



(小) TPD-301S

(中) TPD-301M

- 適応ベルト幅70mm
- カラビナ・セーフティーコード用穴付き
- 斜め差し可能(バンド固定式)



スタイリッシュな斜め差し

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	5,500	280	200	80	275	340×190	951106

建築用スリム腰袋 2段タイプ



▲ 注意

- 高温になる場所での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、ほつれ、変形、摩擦傷等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。

※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。

仮枠用釘袋 (工具差し付)

- 適応ベルト幅70mm
- カラビナ・セーフティコード用穴付き
- 斜め差し可能(バンド固定式)



スタイリッシュな斜め差し



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	7,300	300	270	130	395	360×220	10 951205

ツールバッグ

- 出し入れしやすいフルオープンタイプ



TB-4525

(中) TB-3520



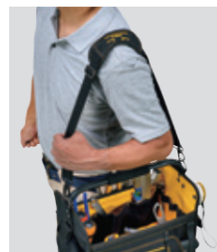
持ち運びやすく握りやすいパイプハンドル ノコギリ収納専用ポケット付 コンベックスホルダー付

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
★ TB-3520	9,000	320	380	240	1,160	320×380	1 951380
★ TB-4525	12,000	340	470	280	1,985	340×470	// 951403

▲ 注意 ● 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。

ツールバッグ用ショルダーストラップ

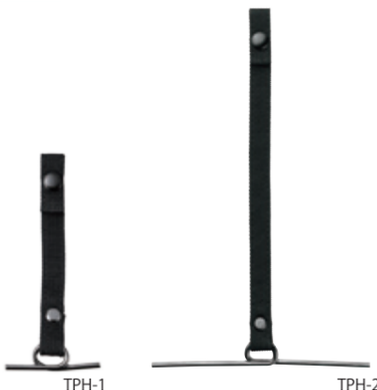
- 丈夫で安心な肩掛けストラップ



製品番号	標準価格 (¥)	ベルト部全長 (mm)	ベルト部幅 (mm)	クッション部全長 (mm)	クッション部幅 (mm)	重 (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
★ TB-S	1,500	750~1,200	40	220	80	130	185×160	10 951458

テープホルダー

- 腰袋類やベルト通し等のフックやリングに取り付け可能
- ボタンタイプで片手でも簡単に取り外しができます



TPH-1

TPH-2

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	900	140	60	10	20	200×60	10 951502
★ TPH-2	1,200	240	150	//	30	210×150	// 951526

※ 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。

- 現場で使える新感覚メモ(A6サイズ)
- 表紙は下敷き仕様で立ち書きに便利
- ペンホルダー内蔵、カラビナ付き
- リフィルはお好みの紙で自作も可能
- 耐水紙仕様は全天候OK!水廻り・アウトドア・屋外作業に



メモビリー (メモ紙ホルダー) (80枚入)

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	10 951762

メモビリー (メモ紙ホルダー) 耐水紙仕様 (50枚入)

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-16WBK	2,100	ブラック	160	110	15	130	210×140	10 951847
★ TK-16WNB	2,100	ネイビー	//	//	//	//	//	// 951854

メモビリー用耐水紙リフィル (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-R16W	500	148	105	50	190×110	10 951922

使用方法



TOP TOOL TECHNIQUE **carry** Memobilly メモ紙ホルダー A6タイプ 105×148mm

耐水紙 Water Proof 全天候OK! 水廻り・アウトドア・屋外作業に

表紙下敷き仕様で立ち書きに便利!

カラビナ付きで携帯に便利!

ペンホルダー内蔵

現場で使える新感覚メモ!

▲ 注意

- 高温になる場所での使用は避けください。また、火気等には近づけないでください。
- 本製品に切り傷、ほつれ、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。

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

トルク
レンチ類

絶縁
ソケット類

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

コンパクトセーフティコード Hidirect[®] (ステンレスワイヤー入)



■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)	⊙(g)	Ⓜ	JANコード
SFC-206YG	2,000	イエローグリーン	φ2	φ0.54	約260	約660	16.5	10	947703
SFC-206BK	2,000	ブラック	"	"	"	"	"	"	947710

<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・カッター等の小物類落下防止や紛失防止に



ダイレクト接続コード仕様

ココが業界初

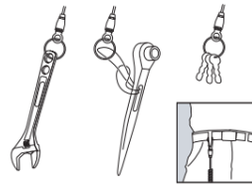
スリムセーフティコード (ステンレスワイヤー入)



■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)	⊙(g)	Ⓜ	JANコード
SFC-125R	2,200	レッド	φ2	φ0.54	約320	約1,250	21.5	10	949356
SFC-125OR	2,200	オレンジ	"	"	"	"	"	"	949363
SFC-125V	2,200	バイオレット	"	"	"	"	"	"	949370
SFC-125BK	2,200	ブラック	"	"	"	"	"	"	949387
SFC-125CL	2,200	クリアー	"	"	"	"	"	"	949394
SFC-125YG	2,200	イエローグリーン	"	"	"	"	"	"	949400

- 高所作業での工具落下防止、鍵等の小物類の紛失防止に
- コード部は一体成型でワイヤーが剥離しません
- 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、ダレが生じません
- 二重リング付き



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)

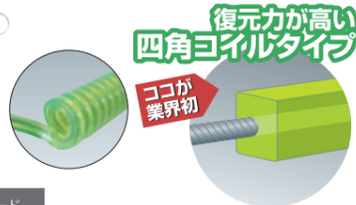


■材質: ポリカーボネート(ジョイント) / ステンレス(ワイヤー) / ポリウレタン(コード)

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)	⊙(g)	Ⓜ	JANコード
SFC-212SYG	2,700	イエローグリーン	□2.5	φ0.54	約330	約1,250	26.5	10	947611
SFC-212SBK	2,700	ブラック	"	"	"	"	"	"	947628
SFC-212SB	2,700	蛍光ブルー	"	"	"	"	"	"	947635
SFC-212SP	2,700	蛍光ピンク	"	"	"	"	"	"	947642
SFC-212SCL	2,700	クリアー	"	"	"	"	"	"	947659

<からみにくい>

- コイル巻き部に隙間がないので擦れることなく、2本掛けでも絡まりにくい



復元力が高い四角コイルタイプ

ココが業界初

ゴム製スリムセーフティコード



■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)	⊙(g)	Ⓜ	JANコード
SFC-250R	2,300	レッド	φ2.5	約410	約880	25	10	948618
SFC-250B	2,300	ブルー	"	"	"	"	"	948625
SFC-250BK	2,300	ブラック	"	"	"	"	"	948632
SFC-250GR	2,300	グレー	"	"	"	"	"	948649
SFC-250MW	2,300	迷彩ホワイト	"	"	"	"	"	948656
SFC-250MV	2,300	迷彩バイオレット	"	"	"	"	"	948663
SFC-250MP	2,300	迷彩ピンク	"	"	"	"	"	948670

- 工具や軽量小物の落下防止に
- コード径φ2.5mmとスリム形状でかさばらず腰廻りもすっきり
- 落下時の衝撃1/3(当社ワイヤー入りコード比)でゴム製のコードが衝撃を吸収します



スマホ・鍵・バスケケースなどにも

ダイレクトに接続可能な二重リング付き。(φ17mm)

セーフティコード

- コード部にワイヤーが入っていないため、工具落下時に衝撃が吸収され、腰への負担を軽減します
- 二重リング付き



■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	3,100	レッド	φ4	約490	約1,520	約2,000		61	10	941251



1Kg 対応

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、鍵等の小物類の紛失防止に
- 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)	⊙(g)	Ⓜ	JANコード
◎ SFC-451W	2,550	レッド	φ4	φ0.81	約410	約1,350	53.5	10	949004
◎ SFC-452W	2,550	イエローグリーン	"	"	"	"	"	"	949011
◎ SFC-453W	2,550	バイオレット	"	"	"	"	"	"	949028
◎ SFC-454W	2,550	ブルー	"	"	"	"	"	"	949035
◎ SFC-455W	2,550	クリアー	"	"	"	"	"	"	949042
SFC-456W	2,550	ブラック	"	"	"	"	"	"	942777
SFC-457W	2,550	ホホワイト	"	"	"	"	"	"	942784

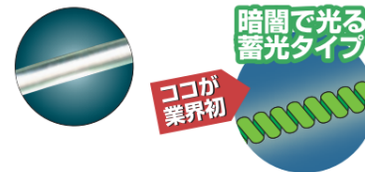
◎はクリアカラーです。

1Kg 対応

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暗所で光ります
- 二重リング付き



暗闇で光る蓄光タイプ

ココが業界初

■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)	⊙(g)	Ⓜ	JANコード
SFC-413LG	3,100	グリーン	φ4	φ0.81	約380	約1,300	53.5	10	947758
SFC-413LP	3,100	ピンク	"	"	"	"	"	"	947765

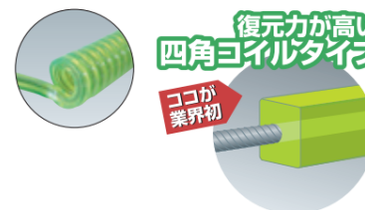


1Kg 対応

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ないので擦れることなく、2本掛けでも絡まりにくい
- 丸コイルに比べて容積率が高く、復元力が増します

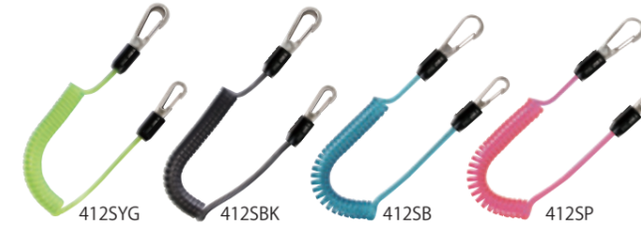


復元力が高い四角コイルタイプ

ココが業界初

■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)	⊙(g)	Ⓜ	JANコード
SFC-412SYG	3,000	イエローグリーン	□4	φ0.81	約380	約1,300	54.5	10	947819
SFC-412SBK	3,000	ブラック	"	"	"	"	"	"	947826
SFC-412SB	3,000	蛍光ブルー	"	"	"	"	"	"	947833
SFC-412SP	3,000	蛍光ピンク	"	"	"	"	"	"	947840



1Kg 対応



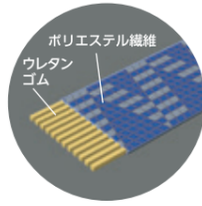
※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。 ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。

ゴム製セーフティコード **Hiflat**

1Kg
対応



- コイル形状でないため、コードどうして絡みません
- 作業性と、取納時にかさばらない長さを追求しました
- 落下時の衝撃1/3(ワイヤー入りコード比)でゴム製コードが衝撃を吸収

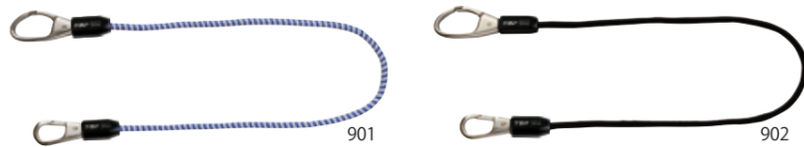


■材質: ポリカーボネート(ジョイント)/ゴム・ポリエステル繊維(コード)

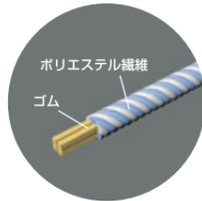
製品番号	標準価格(¥)	カラー	コード幅(mm)	自然長(mm)	最大伸長(mm)	φ(g)	取付	JANコード
SFC-801	2,800	ブルー	16	約550	約1,300	47	10	948205
SFC-802	2,800	ブラック	16	約550	約1,300	47	10	948212

ゴム製セーフティコード **Hislim**

1Kg
対応



- コイル形状でないため、コードどうして絡みません
- 作業性と、取納時にかさばらない長さを追求しました
- 落下時の衝撃1/3(ワイヤー入りコード比)でゴム製コードが衝撃を吸収



■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)

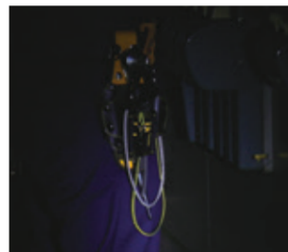
製品番号	標準価格(¥)	カラー	コード径(mm)	自然長(mm)	最大伸長(mm)	φ(g)	取付	JANコード
SFC-901	2,800	ブルー	φ4	約550	約1,300	48	10	948380
SFC-902	2,800	ブラック	φ4	約550	約1,300	48	10	948397

ゴム製反射セーフティコード

1Kg
対応



- 反射材が暗所で光り、夜間作業も安心です
- 高所作業での工具落下防止、鍵等の小物類の紛失防止に
- ジョイント部が360°回転し、コードがよじれず絡まりにくい
- 落下時の衝撃1/3(ワイヤー入りコード比)でゴム製コードが衝撃を吸収



約10メートル先でもはっきりと確認できます。

■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)	φ(g)	取付	JANコード
SFC-911SV	3,100	シルバー	φ4	約550	約1,300	50	10	948540
SFC-912R	3,100	レッド	φ4	約550	約1,300	50	10	948557
SFC-913Y	3,100	イエロー	φ4	約550	約1,300	50	10	948564

超太セーフティコード **Histrong** (ステンレスワイヤー入)

2Kg
対応



- <強度抜群!>
- コード径6mmの超太タイプで電動工具類の重量物も安心
 - 肉厚・両引掛け式ナスカンで強度抜群



■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)	φ(g)	取付	JANコード
SFC-610R	3,950	レッド	φ6	φ1	約600	約1,050	80	10	947901
SFC-610YG	3,950	イエローグリーン	φ6	φ1	約600	約1,050	80	10	947918
SFC-610BK	3,950	ブラック	φ6	φ1	約600	約1,050	80	10	947925

※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。

電動ドリル用落下防止コード

3Kg
対応

- 電動ドリルの落下防止専用コード
- コード径6mmの超太タイプで重量物も安心
- コード部にワイヤーが入っていないため、工具落下時に衝撃が吸収され、腰への負担を軽減します
- 二重リング付き

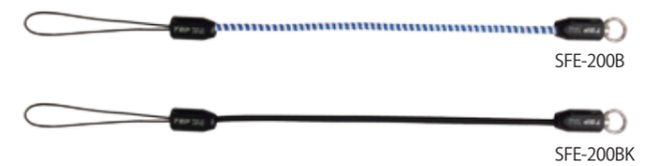


■材質: ポリウレタン(コード)

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)	φ(g)	取付	JANコード
SFC-601S	4,300	ブラック	φ6	約380	約830	68	10	941701
SFC-602S	3,900	パープル	φ6	約380	約830	68	10	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)

- 工具に直接取り付け可能
- セーフティコードの長さが足りないときに延長することができます
- 落下時の衝撃1/3(ワイヤー入りコード比)でゴム製コードが衝撃を吸収
- 軽量工具や鍵等の小物類の紛失・落下防止に

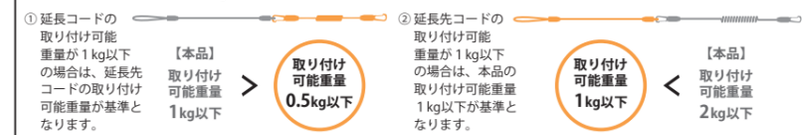


1Kg
対応

■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)	φ(g)	取付	JANコード
SFE-200B	1,650	ブルー	φ4	約355	約580	12	10	948465
SFE-200BK	1,650	ブラック	φ4	約355	約580	12	10	948472

※本品の取り付け可能重量 1kg以下は延長するコードの取り付け可能重量によって変わります。(対応重量が小さい基準)



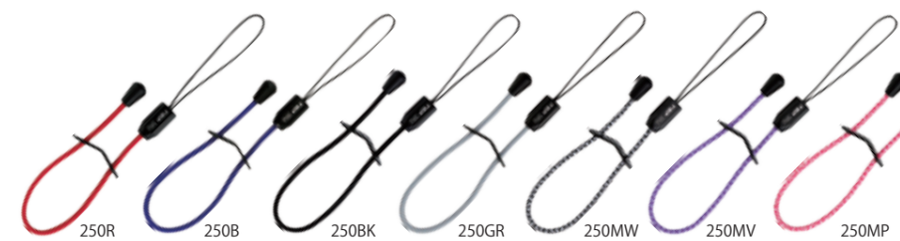
コードの長さが足りない時にちょい足しできる!

Choi+Tashi ちょい足し

- 軽量工具や鍵等の小物類の紛失・落下防止に
- カメラや釣り具等のレジャー用品の紛失・落下防止に
- 取り廻ししやすいハンドストラップタイプ

ゴム製セーフティストラップ

1Kg
対応



■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)、アルミ合金(コードスライダー)

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)	φ(g)	取付	JANコード
SFS-250R	2,400	レッド	φ4	約170	約420	12	10	948892
SFS-250B	2,400	ブルー	φ4	約170	約420	12	10	948908
SFS-250BK	2,400	ブラック	φ4	約170	約420	12	10	948915
SFS-250GR	2,400	グレー	φ4	約170	約420	12	10	948922
SFS-250MW	2,400	迷彩ホワイト	φ4	約170	約420	12	10	948939
SFS-250MV	2,400	迷彩バイオレット	φ4	約170	約420	12	10	948946
SFS-250MP	2,400	迷彩ピンク	φ4	約170	約420	12	10	948953



現場作業からキャンプなどのレジャーにも

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
トルク
レンチ類
絶縁
ソケット類
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
トルク
レンチ類
絶縁
ソケット類
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

トルク
レンチ類

絶縁
ソケット類

各種
フライヤ類

ペンチ
(刃物)類

ステンレス
ミニ
シリーズ類

三枚合せ
ミニ
フライヤ
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

トルク
レンチ類

絶縁
ソケット類

各種
フライヤ類

ペンチ
(刃物)類

ステンレス
ミニ
シリーズ類

三枚合せ
ミニ
フライヤ
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

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



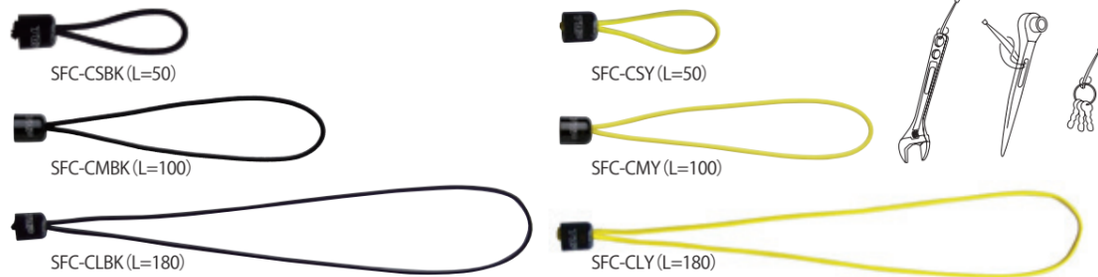
■材質:ヌメ皮

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	1,000	ベージュ	92×82	56×5	φ30	29.5	145×71	941459
SFC-BK	1,450	ブラック	"	"	"	"	"	942937

工具接続コード

●芯の部分にバラ型アラミド繊維を使用し、ワイヤーに勝る引っ張り強度を実現
●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



■材質:テイジン「テクノラ」(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)	重量 (g)	包装寸法(mm) 高さ×幅	JANコード
SFC-CSBK	500	ブラック	φ1.6	50	0.8	150×35	943835
SFC-CSY	500	イエロー	"	"	"	"	943828
SFC-CMBK	500	ブラック	"	100	1.0	"	943873
SFC-CMY	500	イエロー	"	"	"	"	943866
SFC-CLBK	500	ブラック	"	180	1.3	215×35	943859
SFC-CLY	500	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。



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すすめします。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やめ、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、指で押し付けて開いたときに、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

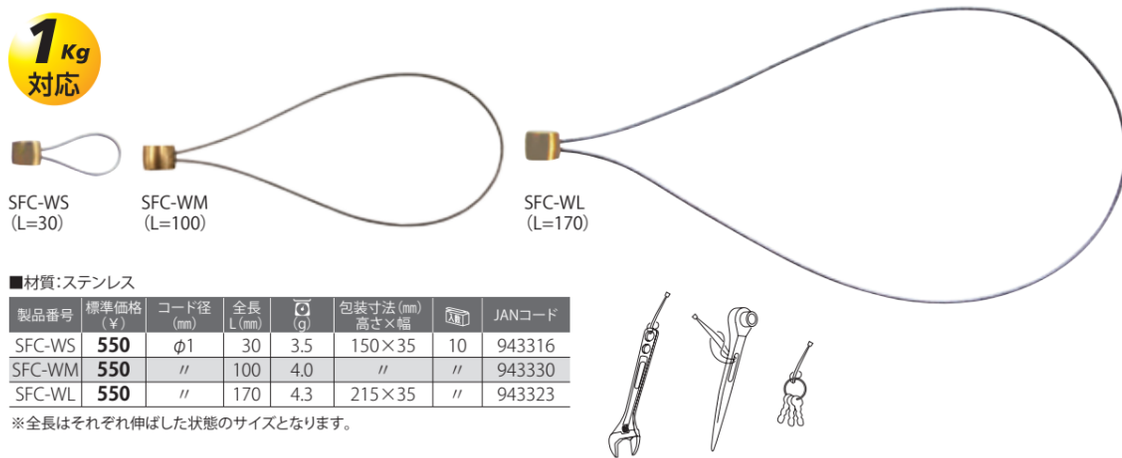
ゴム製タイプ

※ゴム製タイプも上記の基準に準じます。

工具接続ワイヤ

●ステンレスワイヤーを使用した強靱タイプ

1Kg
対応



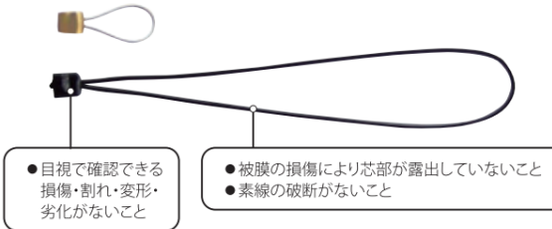
■材質:ステンレス

製品番号	標準価格 (¥)	コード径 (mm)	全長 L(mm)	重量 (g)	包装寸法(mm) 高さ×幅	JANコード
SFC-WS	550	φ1	30	3.5	150×35	943316
SFC-WM	550	"	100	4.0	"	943330
SFC-WL	550	"	170	4.3	215×35	943323

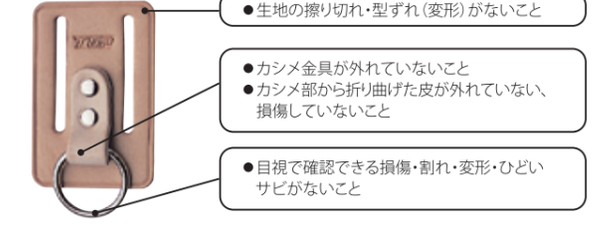
※全長はそれぞれ伸ばした状態のサイズとなります。



接続コード・接続ワイヤ



ベルト通し



▲注意

- 安全性確保のため、取り付け工具の重さ是对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 3kg 対応

安心 安全 高品質 こだわりの MADE IN JAPAN

当社のセーフティコード類は、全て日本国内で製造しております。

動画はこちら▶

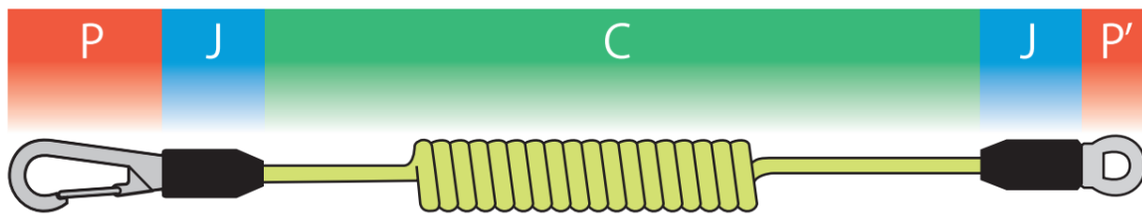


※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。 ※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。

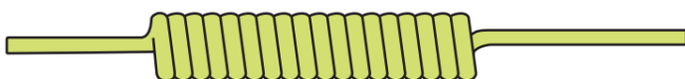
ご希望にあったセーフティコードを作製いたします



- ① **C** からコードを1つ選択してください。同時に **J** も2種類のうちから決めます。
- ② **P** と **P'** の接続パーツをそれぞれ1つずつ選択ください。



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)

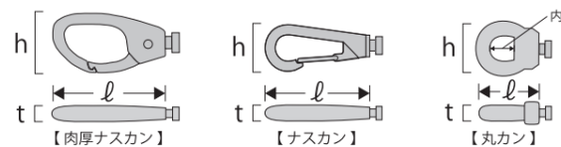
注文No.	品番	仕様(mm) コード径 【ワイヤー径】	カラー	取付工具 重量	樹脂 パーツ J	注文No.	品番	仕様(mm) コード径 【ワイヤー径】	カラー	取付工具 重量	樹脂 パーツ J					
C-1	C-206YG	丸 コンパクト φ2 【φ0.54】	イエローグリーン	0.5kg 対応	J-S	C-21	C-413LG	丸 蓄光 φ4 【φ0.81】	グリーン	1kg 対応	J-S					
C-2	C-206BK		ブラック			C-22	C-413LP		ピンク							
C-3	C-125R	丸 スリム φ2 【φ0.54】	レッド	0.5kg 対応	J-S	C-23	C-412SYG	丸	イエローグリーン	1kg 対応	J-B					
C-4	C-125OR		オレンジ			C-24	C-412SBK	四角	ブラック							
C-5	C-125V		バイオレット			C-25	C-412SB	□4 【φ0.81】	蛍光 ブルー							
C-6	C-125BK		ブラック			C-26	C-412SP		蛍光 ピンク							
C-7	C-125CL		クリアー			C-27	C-810B	平ゴム 厚さ: 1 幅: 13	ブルー × ホワイト							
C-8	C-125YG		イエローグリーン			C-28	C-810SBK		ブラック							
C-9	C-212SYG		丸			イエローグリーン	0.5kg 対応	J-S	C-29			C-910B	丸ゴム φ4	ブルー × ホワイト	1kg 対応	J-B
C-10	C-212SBK		四角			ブラック			C-30			C-910BK		ブラック		
C-11	C-212SB	スリム □2 【φ0.54】	蛍光 ブルー	C-31	C-610R	丸			レッド	2kg 対応	J-B					
C-12	C-212SP		蛍光 ピンク	C-32	C-610YG	超太 φ6 【φ1】	イエローグリーン									
C-13	C-212SCL		クリアー	C-33	C-610BK		ブラック									
C-14	C-450R	丸 φ4 【φ0.81】	レッド	1kg 対応	J-S	J 接続樹脂パーツ(ジョイント)										
C-15	C-450YG		イエローグリーン			1本のコードに対して2つ使用します。コードのご選択により2種類の中から決まります。										
C-16	C-450V		バイオレット			■材質：ポリカーボネート樹脂										
C-17	C-450B		ブルー			注文No.										
C-18	C-450CL		クリアー			品名										
C-19	C-450BK		ブラック			長さ ℓ(mm) × 高さ h(mm) × 厚さ t(mm)										
C-20	C-450W	ホワイト	J-S 接続樹脂パーツ(小) × 2 24 × 11.5 × 9.5													
			J-B 接続樹脂パーツ(大) × 2 25 × 13.5 × 11													

J 接続樹脂パーツ(ジョイント)

注文No.	品名	長さ ℓ(mm) × 高さ h(mm) × 厚さ t(mm)
J-S	接続樹脂パーツ(小) × 2	24 × 11.5 × 9.5
J-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ℓ1側は **P**、ℓ2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)
P-1	P-NTB	肉厚ナスカン(大)	45 × 22.5 × 9.5
P-2	P-NTS	肉厚ナスカン(小)	35 × 22.5 × 9.5
P-3	P-NOB	ナスカン(大)	45 × 20 × 10
P-4	P-NOM	ナスカン(中)	35 × 15 × 9.5
P-5	P-NOR	丸カン(内径5mm)	12 × 11.5 × 3
P-6	P-NORB	丸カン(大)(内径9mm)	16 × 15 × 3



注文No.	品番	品名	長さ ℓ(mm) × コード径 t(mm)
P-7	P-CSSBK	ダイレクトコード(ブラック)	65 × φ1.0
P-8	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
トップ工業株式会社 本社
Tel : (0256) 33-1681
Fax : (0256) 34-7617
E-mail : gyomu@toptools.co.jp

注意

- 安全のため、組み立て・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しないでください。
- 牽引や吊下げ用としては、お使いできません。
- 取り付け工具は必ず対象重量範囲以内にてしてください。
- 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-1475S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)	DT200-340-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(黒トレイ付き)
★ SWS-413用ケース	SWS-413-K	オープン	811356	SWS-413/PT-1736LS/PUS-1724S・2632S用(黒トレイ付き)
★ 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(黒トレイ付き)
★ SSS-417用ケース	SSS-417-K	オープン	812230	SSS-417S用(黒トレイ付き)
★ 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(中吊ケース・黒トレイ付き)
★ TTS-1000用中吊ケース	TTS-1000N-K	オープン	815408	TTS-1000・2000用(黒トレイ付き)
★ 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
★ 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(6本用)
★ BH-10用ホルダー	BH-10	オープン	931757	ビットホルダー(10本用)
★ 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-50S-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

※ 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。

■モンキ形トルクレンチタイプ別適合一覧表

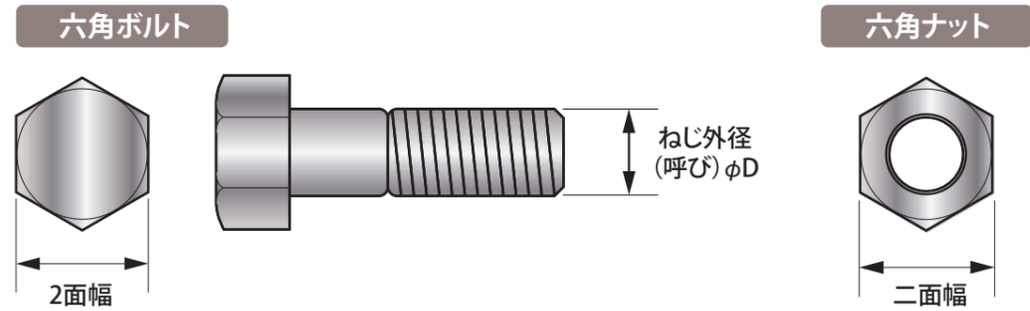
※()内はJIS B 1180 付属書品の二面幅です。

※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

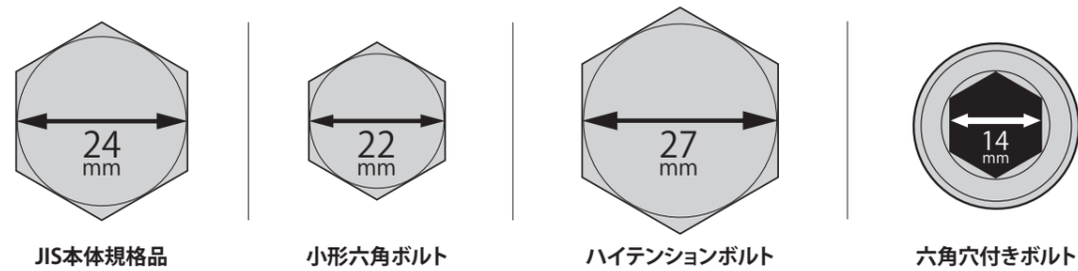
呼 び		M5	M6	M7	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24	M27	M30
一般用鋼製 ボルト	トルク値[N・m]	2.9	5.0	8.3	12.0	24.0	42.0	66.0	100.0	140.0	200.0	270.0	350.0	510.0	690.0
	HY- 6NTG	○	○												
一般産業用	トルク値[N・m]	4.1	7.0	12.0	17.0	34.0	59.0	94.0	150.0	200.0	290.0	390.0	490.0	720.0	980.0
	HY- 6NTG	○													
強度区分	トルク値[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	○													
特殊・摩擦 接合用ボルト	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	○	○	○											
車両・建設・ 重機用	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	○	○												
黄銅・アルミ 軽荷重用	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	○	○	○	○										

■六角ボルト・ナットの二面幅



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六角部の二面幅(対辺寸法)が異なる場合があります。締め付け用工具は二面幅の数値に合ったものを正しくご使用ください。

●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、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。

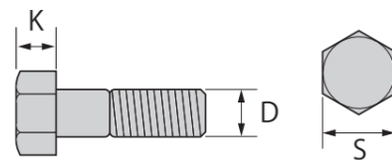
②附属書品とは

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、

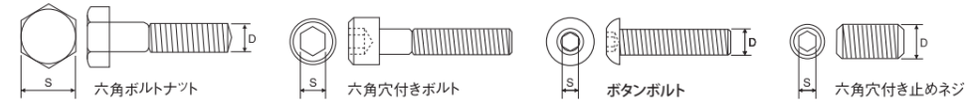
◎寸法違い早わかり表

単位: mm

ねじの呼び(D) 並目	二面幅S 基準寸法		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



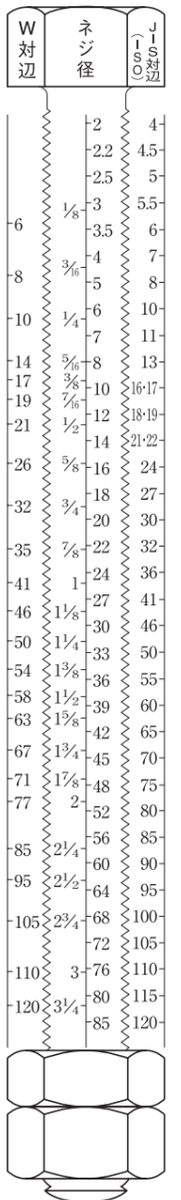
ボルト・ナット対辺寸法表



※()内はJIS B 1180 附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	ボタン 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	2	1.5	6	W3/8	17
M3.5	6							W7/16	19
M4	7			3	2.5	2	8	W1/2	21
M4.5	8							W5/8	26
M5	8			4	3	2.5	9	W3/4	32
M6	10			5	4	3	10	W7/8	35
M7	11							W1	41
M8	13	12		6	5	4	14	W1 1/8	46
M10	16(17)	14		8	6	5	17	W1 1/4	50
M12	18(19)	17	22	10	8	6	21	W1 3/8	54
M14	21(22)	19		12			23	W1 1/2	58
M16	24	22	27	14	10	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



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、規格にない形状、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いたします。

機械加工による切断

① 口径修正 ※1mm単位



●RS-24を利用して
1mm二面幅拡大

■二面幅25mmの片ロスパナ

② 頭部面切削



●RS-24 (厚み9mm)
5mm平面カット

■頭部厚さ4mmの片ロスパナ

③ ソケット部カット



■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



■超ロングソケットラチェット(ソケット継ぎ足し)

⑤ ハンドル部延長



●グリップ付

■長く・軽い製品(パイプ溶接)

⑥ 2ヶの製品を合体



■全ネジソケット(インパクト用)

熱間曲げ加工

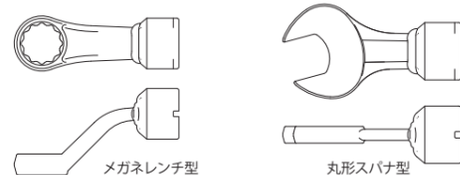
⑦ 障害物避ける形状



■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



■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P157~158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こともできますが、形状・条件によっては製作できかねる場合と、一部寸法の変更をお願いすることがあります。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いただき、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



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】

製品名索引

あ	
アダプター	131
アダプター	44
アルミキーアダプターセット	115
アルミショートラチェットレンチ	20
アルラッチ	30
い	
ESH用キーアダプター	116
ESH用アルミキーアダプター	116
板ラチェットレンチ	28
インパクト用Oリングピンセット	127
インパクト用エクステンションバー	124
インパクト用ソケット	120
インパクト用ソケットアダプター	124
インパクト用ディーブソケット	121
インパクト用本管ユニバーサルソケット	123
インパクト用ユニバーサルジョイント	123
インパクト用ユニバーサルジョイント ショートタイプ	124
インパクト用ユニバーサルソケット	123
インパクトレンチ用足場クランプソケット	126
インパクトレンチ用解体ソケット	126
インパクトレンチ用ジャンクアダプター スライドロック式	125
インパクトレンチ用ソケットセット	120
インパクトレンチ用ソケット ピーコン用ギザ付	126
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	125
インパクトレンチ用ワンタッチアダプター	125
インパクトレンチ用ワンタッチアダプター (変換タイプ)	125
う	
ウォーターポンプブライヤ	61
薄板ドリルセット	142
薄型イグザクトレンチ (ペントタイプ)	4
薄型ストレートモンキ	4
え	
ALC用ラチェットレンチ	22
L型ハンドル	39
エアコン用ダクトカッター	79
エアコン用ダクトカッター部品	79
エアリベッター	90
エクステンションバー	43
エコフォーク (ショートエコワイド®シリーズ)	5
エコワイド® (薄型軽量ワイドモンキレンチ)	5
エレクトロニツパ (ENI-100)	71
エレクトロニツパ (ENI-115・115B)	72
塩ビ管内径カッター 落下防止付セット	133
塩ビ管用ダイヤモンドホイール	130
塩ビ管用電着ダイヤ 面取り付	131
塩ビ管用内径カッター用延長アダプター	134
塩ビ管用内径カッター用ガイド板	135
塩ビ管用内径カッター用替刃・波形替刃	135
塩ビ管用内径カッター用ディスクグラインダーセット	134
塩ビ管用内径カッター用変換アダプター	134
エンビパイブカッター	77
エンビパイブカッター部品	78
お	
オリジナル工具セット	88
オルタネーターベアリングブーラー	84
か	
替軸ソケット用替シャंक	101
片口メガネレンチ (シノ付)	15
片口ラチェットレンチ (シノ付)	18
カッター差し	147
カップ形ダイヤモンドホイール ダブルカップ	131
仮枠スパナ	16
仮枠ハンドル	16
仮枠用釘袋 (工具差し付)	149
カンラッチ	32
き	
逆シノ曲がりラチェットレンチ (NS型)	19
逆シノ曲がりショートラチェットレンチ	19
ギャブラー	83
ギャブラー部品	83
強力型ラチェットハンドル	38
強力型ラチェットハンドル (プッシュリリース式)	38
強力ニツパ	67・68
く	
首振りショートラチェットコンビ®	27
首振り伸縮ラチェットハンドル	37
首振り伸縮ラチェットハンドルセット	37
首振りラチェットコンビ®	26
首振りラチェットコンビ®セット	26
首振りロックラチェットコンビ®	27

首振りロックラチェットコンビ®セット	27
グリップ付プリセット形トルクハンドル	46
け	
携帯用インパクトソケットホルダー	126
携帯用ソケットホルダー	115
建築用スリム腰袋 (2段タイプ)	148
建築用ロングインパクトソケット	122
こ	
コインドライバー (先端アル付)	81
工具差し	147
工具接続コード	155
工具接続ワイヤ	155
鋼製束レンチ	6
高トルク型ラチェットレンチ	22
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)	144
コバルトドリルセット	144
ゴム製スリムセーフティコード	151
ゴム製セーフティコードハイスリム	153
ゴム製セーフティコードハイフラット	153
ゴム製反射セーフティコード	153
ゴム製セーフティストラップ	154
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)	143
コンクリートドリルセット	143
コンバーチブルブライヤ	66
コンパクトセーフティコード ハイダイレクト	151
コンパクトラチェットレンチ (住宅施工用)	19
コンビネーションブライヤ	61
コンビネーションレンチ	14
コンビネーションレンチセット	14
さ	
サーフェイスソケット	42
サーフェイスソケットレンチセット	35-36
サーフェイスディーブソケット	42
サーフェイスディーブソケットセット	42
サーフェイスディーブソケットレンチセット	37
先細ラジオペンチ (バネ付)	67
三枚合せウォーターポンプブライヤ (ドライパー付)	62
三枚合せエッジニツパ	74
三枚合せエンドニツパ	74
三枚合せ極細リードベンチ	74
三枚合せ先細ラジオペンチ	73
三枚合せ先曲りラジオペンチ	73
三枚合せ斜ニツパ	74
三枚合せ電設ブライヤ	62
三枚合せニツパ	73
三枚合せプラスチックニツパ	73
三枚合せフラットノーズブライヤ	74
三枚合せラウンドノーズブライヤ	74
三枚合せラジオペンチ	73
3本爪ギャブラー	83
3本爪ギャブラー部品	83
し	
C型シャコワカ	82
四角コイルセーフティコード ハイスクエア	152
下穴錐ミニタイプセット	145
シノ曲がりラチェットレンチ	18
シャーボルト用シノ付メガネレンチ	15
斜ニツパ	68
ショートエコワイド® (薄型軽量ワイドモンキレンチ)	5
ショート吊バンドレンチ	23
ショートトラップレンチ (たて型アルミモーターレンチ)	7
ショートラチェットコンビ®	27
ショートラチェットレンチ	19
ショートワークワイド (ガタ無しモンキレンチ)	2
シンクレンチ (ワイド洗面レンチ)	9
伸縮形本管レンチ	25
シンストレートノーズブライヤ	61
シンベントノーズブライヤ	61
す	
水栓ドライパー (先端幅ワイド)	81
水栓ブライヤ (ドライパー付)	64
水栓ブライヤ2 (ドライパー付)	64
水道本管用ストレート形トルクレンチ (単能型)	56
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)	56
水道本管用弓形トルクレンチ (単能型)	55
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)	55
ステアリングブーラー	84
ステンレスラチェットレンチ	21
ステンレスラチェットレンチ (ショートタイプ)	21
スナッピングブライヤ	65・66
スピードレンチ	6

スピンナハンドル	38
スライディングTハンドル	39
スライドソケット	32
スライド吊バンドレンチ	24
スライドラッチ	31
スリム四角コイルセーフティコード ハイスクエア	151
スリムセーフティコード	151
せ	
整備用工具セット	88
セーフティコード (SFC-500R)	152
セーフティコード (ステンレスワイヤー入)	152
絶縁エクステンションバー	58
絶縁ソケット	58
絶縁ソケットレンチセット	57
絶縁ディーブソケット	58
絶縁ラチェット形トルクヘッド	59
絶縁ラチェット形トルクレンチ	59
絶縁ラチェットハンドル	57
先端工具用ホルダー	116
全ネジソケットアダプター	106
洗面・シンクレンチセット	9
洗面レンチ	9
そ	
ソケットレール	44
ソケットレール用クリップ (3ヶ入)	44
ソケットレンチセット	33-35
ソケットレンチ用ソケット	41
た	
ダイヤモンドホイールRシリーズ (セグメント・波形)	129
ダイヤモンドホイールうす刃瓦名人 斬 (ZAN)	130
ダイヤモンドホイールうす刃タイル名人	130
ダイヤモンドホイールセグメントタイプ	128
ダイヤモンドホイールタイル名人	130
ダイヤモンドホイール波形セグメント	128
ダイヤモンドホイール波形タイプ	129
蓄光セーフティコード ハイルミナス	152
たて型アルミワイドパイレン	8
たて型モーターレンチ	7
短ガチャ (コンパクトショートラチェットレンチ)	20
短ガチャ ストレート	20
短ガチャ 鷹仕様	20
ち	
チェーンレンチ	8
チツパ (ステンレス製ミニニツパ)	72
ちよい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)	154
丁番ドリル用交換ドリル (2本組)	146
超太セーフティコード ハイストロング	153
超ロングインパクトソケット	122
超ロングインパクトレンチ用ソケットセット	122
超ロングラチェットレンチ	22
つ	
継足ソケットアダプター	32
ツールバッグ	149
ツールバッグ用ショルダーストラップ	149
吊バンド・マルチソケットセット	23
吊バンドレンチ	23
て	
TMW/TPW形トルクハンドル	53
TMW形トルクヘッド	53
TMW形トルクレンチ	51
TMW形トルクレンチハンドルセット	51
TPW形トルクレンチ	52
TPW形トルクレンチセット	52
TPW形トルクヘッド	54
T型スピンレンチ	81
テーパー下穴錐セット	145
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)	145
テーパーホルダー	149
テストハンマー	86
鉄カンラッチ	32
鉄工ドリル4本セット (六角シャンクドリル用ケース付)	139
鉄工ドリルセット	139
鉄工ロングドリルセット	141
デラックスマルチウォーターポンプブライヤ (ドライパー付)	63
電工用腰袋	148
電動ドリル用12角ソケット	98
電動ドリル用12角ソケットロングタイプ	99
電動ドリル用 a 足場クランプソケット	94
電動ドリル用 a インパクトソケットアダプター	96
電動ドリル用 a ソケット	93
電動ドリル用 a ソケットアダプター	95

電動ドリル用 a ソケットアダプターロングタイプ	95
電動ドリル用 a ソケットセット	93
電動ドリル用 a ソケットロングタイプ	93
電動ドリル用 a フレックスソケットアダプター	95
電動ドリル用 a ユニバーサル 鷹足場クランプ用	94
電動ドリル用 a ユニバーサル 配管・建築金物用	94
電動ドリル用 a ユニバーサル 羽子板・建築金物用	94
電動ドリル用 a ユニバーサルソケットアダプター	95
電動ドリル用足場クランプソケット	103
電動ドリル用インパクトソケットアダプター	110
電動ドリル用エクステンションバー	111
電動ドリル用塩ビ管内径カッター	133
電動ドリル用塩ビ管内径カッターセット	132
電動ドリル用折板屋根用ルーフドリル	137
電動ドリル用替軸ソケット	101
電動ドリル用替軸ソケットスーパーロングタイプ	101
電動ドリル用替軸ソケットロングタイプ	101
電動ドリル用キーレスドリルチャック	114
電動ドリル用軽天ソケット	99
電動ドリル用コンパクトソケット	97
電動ドリル用コンパクトソケットセット	97
電動ドリル用四角ビット (マグネット付)	112
電動ドリル用軸足ソケット	103
電動ドリル用ショートソケット	96
電動ドリル用ショートソケットセット	96
電動ドリル用全ネジソケット	106
電動ドリル用全ネジソケットロングタイプ	106
電動ドリル用ソケット	98
電動ドリル用ソケットセット	98
電動ドリル用ソケットアイビーフォームタイ用	104
電動ドリル用ソケットアダプター	109
電動ドリル用ソケット小判型フォームタイ用	104
電動ドリル用ソケットピーコン用	105
電動ドリル用ソケットピーコン用ギザ付	105
電動ドリル用ソケットピーコン用チップ付	105
電動ドリル用ソケットピーコン用マルチソケット	105
電動ドリル用ソケットロングタイプ	99
電動ドリル用タツ下穴用ステップドリル	137
電動ドリル用蝶ネジソケット	108
電動ドリル用丁番ドリル	146
電動ドリル用強軸足場クランプソケット	92
電動ドリル用強軸ソケット	92
電動ドリル用強軸ソケットアダプター	92
電動ドリル用ドライバビット (マグネット付)	113
電動ドリル用ドライバビットセット (マグネット付)	113
電動ドリル用ドライバビット段付 (マグネット付)	112
電動ドリル用ドリルチャック	114
電動ドリル用ハットセバ (カップ形) 取付用ソケット	104
電動ドリル用ハンガーレール用ソケット	108
電動ドリル用フォームタイソケット	104
電動ドリル用フレックスソケットアダプター	109
電動ドリル用ヘクスセッター ボール付	103
電動ドリル用ヘクスセッター マグネット付	103
電動ドリル用ヘクスビット	112
電動ドリル用ボールポイントビット	112
電動ドリル用ボルト下穴用ステップドリル	137
電動ドリル用マルチアンカー抜き工具	106
電動ドリル用マルチソケット	107
電動ドリル用マルチソケットセット	107
電動ドリル用マルチビットアダプター	110
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	110
電動ドリル用ユニバーサルジョイント	111
電動ドリル用ユニバーサルジョイントL型	111
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	111
電動ドリル用ユニバーサルショートソケット	100
電動ドリル用ユニバーサルショートソケットセット	100
電動ドリル用ユニバーサルソケット	100
電動ドリル用ユニバーサルソケットアダプター	109
電動ドリル用ユニバーサルソケットセット	100
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	102
電動ドリル用落下防止コード	154
電動ドリル用落下防止ソケット ハイキャッチ	102
電動ドリル用ラバコンソケット	106
電動ドリル用レソースウェイ用軽天ソケット	108
電動ドリル用レソースウェイ用ソケット	107
電動ドリル用レソースウェイ用ソケットロングタイプ	107
電動ドリル用六角シャンク薄板ドリル	142
電動ドリル用六角シャンクコバルトドリル	144
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)	144
電動ドリル用六角シャンクコンクリートドリル	143
電動ドリル用六角シャンクコンクリートロングドリル	143

製品名索引

電動ドリル用六角シャンクステップドリル	136
電動ドリル用六角シャンクスパイラルステップドリル	136
電動ドリル用六角シャンクテーパー下穴錐	145
電動ドリル用六角シャンクテーパー下穴錐ミニタイプ	145
電動ドリル用六角シャンク鉄工ドリル	140
電動ドリル用六角シャンク鉄工ロングドリル	141
電動ドリル用ワンタッチビットジョイント	146
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	146
と	
鳶仕様エコワイド®(17mmメガネ付)	5
鳶仕様ステンレスラチェットレンチ	21
鳶仕様ラチェットレンチ	21
ドライバービットソケット	40
トラップレンチ	7
ドリルチャック用替えシャンク(ビス付)	114
ドリルチャック用ハンドル	114
共回り防止工具 ボルトストッパー	15
な	
7丁組スパナ(ミリ)	10
ナットブレーカー	85
に	
ニードルノーズプライヤ	71
ニードルノーズベントプライヤ	71
ね	
ネジ修正アダプター	85
の	
農機用爪交換レンチ	24
農機用爪交換レンチセット	24
農機用爪交換レンチ用アダプター	24
は	
バーコ型シャコ万力	82
パール付薄型ラチェットレンチ	23
配管継手/分水栓用トルクレンチセット	50
配管継手/分水栓用トルクレンチ用ケース	159
配管継手用モンキ形/TMW形トルクレンチセット	51
配管継手用モンキ形トルクヘッド	53
配管継手用モンキ形トルクレンチ	52
配管継手用ラチェットN形トルクヘッド	54
パイププライヤ	64
ハイパーモンキ ZERO	3
倍力ニツパ	69
倍力ワイヤクランプカッター	69
刃付マルチウォーターポンププライヤ(ドライバー付)	63
パワーニツパ	68
ハンディナッター	89
ハンディラチェット	39
ハンディラチェットFタイプ(フレックス)	39
ハンドパンチセット	86
ハンドパンチセット部品	86
ハンドリベッター	89
ハンドル交換式たて型モーターレンチ	7
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	117
ハンマードリル用SDSプラスシャンクアダプター	117
ハンマードリル用SDSプラスソケットアダプター	117
ひ	
PD・JD用ダクトカッター	79
PD・JD用ダクトカッター部品	79
ピッキー(ステンレス製ミニラジオベンチ)	72
ピッキー(ステンレス製ラジオベンチ)	72
ふ	
ファミリーツールブルー	87
フィルターチェーンレンチ	8
プラグソケット	43
プラスチックニツパ	72
プラスチックニツパ(バネ付)	69
フラットノーズプライヤ	71
フランジ付ダイヤモンドホイール	129
プリセット形絶縁トルクハンドル	59
フレックスエクステンションバー	43
へ	
ヘキサゴンソケット	40
ヘッド交換式デジタルトルクハンドル	48
ヘッド反転式モンキ形グリップ付トルクレンチ	45
ヘビーポンププライヤ	62
ベルト通し	155
ペン型充電ドライバー差し	147
偏芯VFニツパ(フラット)	68
ペンチ(ビニールグリップ付・成型グリップ付)	70
ベント板ラチェットレンチ	28
ほ	
ボイド管カッター	16

ボイド管ラチェット	16
ボールポイントレンチ(スタンダード・ロング)	80
本管レンチ用延長ソケット	56
ま	
マイクロシャー	72
マイクロニツパ	68
丸形片口スパナ(強力級)	12
丸軸シャンクスパイラルステップドリル	137
マルチウォーターポンププライヤ(ドライバー付)	63
み	
ミニカッター	70
ミニチュアベアリングブーラー	84
め	
メモビリー(メモ紙ホルダー)	150
メモビリー用リフィル	150
も	
モーターレンチ	6
モンキ形/ラチェット形デジタルトルクレンチセット	47
モンキ形デジタルトルクレンチ	47
モンキ形トルクヘッド(目盛付)	49
モンキレンチ	4
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	45
モンキ形/ラチェット形グリップ付トルクレンチセット	45
ゆ	
ユニバーサルジョイント	44
弓形本管レンチ	25
弓形ラチェットハンドル	40
弓形ラチェットハンドルセット	40
よ	
4サイズ板ラチェットレンチ	29
4サイズ板ラチェットレンチセット	29
ら	
ライトスラッチ2	31
ライトモーターレンチ	6
ライナースパナ(ヤリ形)(インチ)	11
ライナースパナ(ヤリ形)(ミリ)	10
ラウンドノーズプライヤ	71
ラクラッチ	30
ラクラッチ・マルチソケットセット	30
ラジオベンチ	67
ラチェットN形グリップ付トルクレンチ	46
ラチェットN形トルクヘッド	49
ラチェット形グリップ付トルクレンチ	46
ラチェット形デジタルトルクレンチ	48
ラチェット形トルクヘッド	49
ラチェットコンビ®	26
ラチェットコンビ®セット	26
ラチェットコンビ®ホルダー	28
ラチェットスピナ	38
ラチェットハンドル	37
ラチェットメガネレンチ	25
落下防止アダプター	133
落下防止ストラップ	102
り	
リベッターナッター	90
両口メガネレンチ(45°型長形)	13
両口メガネレンチセット	13
両口ラチェットレンチ(N型)	18
両口ラチェットレンチ(シノ付)	17
両口ラチェットレンチ(メッキ仕様)	18
量水器メーターレンチ	8
両スライドカンラッチ	31
両スライドラッチ	31
両スライドラッチ本体	32
れ	
レースウェイ用ソケット付ラクラッチ	29
レンチプライヤ(バネ付)	62
レンチ用ホルダー	11
ろ	
6丁組スパナ(インチ)	11
6丁組スパナ(ミリ)	10
ロックリングプライヤ	65
ロングソケットラチェットレンチ	22
六角シャンクドリル用ケース	138
六角棒レンチ(スタンダード・ロング)	80
わ	
ワークワイド グリップ付(ガタ無しモンキレンチ)	2
ワークワイド(ガタ無しモンキレンチ)	1
ワンタッチ式コンバーチブルプライヤ	66

品番索引 (品番アルファベット順)

A	
AP-1030・1030S・1030L・1030LS	131
AP-12×14	131
ATP-3252	84
B	
B-1〜8	75
BN-200	61
BNI-180	69
BS-24	15
BWC-180	69
C	
CC-50・75・100・125・150・200	82
CHS-150N・200N	66
CHS-150NX・200NX	66
CKR-17×19・17×19S・174	24
CP-125G・150G・175G・200G	70
CP-150・175・200	70
CP-150PG・175PG・200PG	70
CW-5.5〜36	14
CW-6000・7000・10000S	14
D	
DB1-65P	113
DB2-4506・6506・11006	113
DB2-4510・6510・11010	113
DB2-45P・65P・110P・150P	113
DB2-600S・1000S	113
DC-100M 用部品	79
DC-100M・100MK	79
DC-120PJ 用部品	79
DC-120PJ・120PJK	79
DD2-65P・100P	112
DH030-10BN〜DH340-22BN	47
DK-4Y	138
DP-165・250	62
DRH030-10BN〜DRH340-22BN	48
DS030-10BN〜DS340-22BN	47
DS-306〜324	42
DS-310ZR〜324ZR	58
DS-410〜436	42
DS4-1024S	42
DS-410ZR〜424ZR	58
DT030-10BN〜DT340-22BN	48
DWS-308RS	37
E	
EAB-4	106
EBJ-3.0S・4.0S・5.0S	146
EBJ-B・R・BK	146
EBP-30〜100	112
ECD-2.5〜6.5	143
ECD-3.4L〜6.5L	143
ECD-3043DKS	143
ECD-3450・3460・3560・3564・2560S	143
ECS-17	107
ECS-173	108
ECS-17L	107
ECS-17LT	108
ECS-8〜19・17N	107
ECS-814S	107
ECS-M45・M6・M810	108
EDC-0.6-6.5N・1-10・2-13	114
EDC-35S・3S・4S	114
EDC-6.5HN・1013HN	114
EDK-1-10・1.5-13	114
EDS-10L〜24L	99

EDS-719CS	97
EDS-7C〜32C	97
EDS-8〜24	98
EDS-821AS	98
EDS-824CS	97
EDX-1724HS	93
EDX-17L・19L・21L・24L	93
EDX-17S・17C	94
EDX-8〜24	93
EDX-814HS	93
EDX-824AS	93
EEX-100・150	111
EF3-250	62
EFS-21・21SS	104
EFS-21P	126
EG3-120	74
EH-45B・45G・45Y	116
EHB-25〜170	112
EHB-6000S・10000S	112
EHD-1.5D・2.0D	146
EHD-1.5S・2.0S	146
EHS-1724HS	96
EHS-5.5〜24	96
EHS-5524AS	96
EHS-814HS	96
EHT-2.5・3	104
EHX-8B・9.6B・10B	103
EHX-8M・9.6M・10M	103
EIS-10	104
EJS-2.5・3	103
EKS-20	104
EMA-635-13・635-17	110
EN3-120	74
ENI-100	71
ENI-115・115B	72
EOD-2.0〜6.5	144
EOD-2040・2050S	144
EOD-3050DKS	144
EOD-7.0G〜13.0G	144
EOD-713S	144
EPA-3・4・6	125
EPA-46・64	125
EPA-4U	125
EPD-17L・19L・21L・24L	122
EPS-12GP	126
EPS-12GS・12G・12GL	105
EPS-12MS	105
EPS-12P	105
EPS-12T	105
EPW-3N・4N	125
EPW-3N・4N 用部品	125
EPW-3-OP・3-5P・4-OP・4-5P	127
ERB-17・19・21・24	102
ERB-17C・17CS	102
ERB-17S・19S・21S・24S	102
ERB-5	102
ERD-2.0〜10.0	142
ERD-2060S	142
ERS-25	106
ESA-2・3D・4D	109
ESA-3DX・4DX	95
ESA-3DXL・4DXL	95
ESA-3F・4F	109
ESA-3FX・4FX	95

ESA-3TS・4TS	92
ESB-3.0P-65・110・150	112
ESB-3.5P-65・110・150	112
ESD-125R	137
ESD-412・422・630	136
ESD-412G・422G・630G	136
ESD-412T	137
ESD-512B	137
ESD-616S・422S・630S	136
ESD-616SG・422SG・630SG	136
ESD-638SG	137
ESH-A	116
ESH-AB・AR・ABK	116
ESH-B・R・BK・G・W	115
ESH-BN・RN・BKN・GN・WN	115
ESH-BNA・RNA・BKNA	115
ESH-BRBKN・BKGWN	115
ESK-17〜36	101
ESK-17L・19L・21L・24L	101
ESK-17SL	101
ESK-S	101
ESL-173・175・177・193・213	99
ESS-17・19・21・24	98
ESS-17CP	126
ESS-17L・19L・21L	99
ESS-17S・17C	103
ETD-1.5〜15.0	140
ETD-1.5L〜6.5L	141
ETD-2.5-3S・3.0-3S・3.5-3S・4.0-3S	139
ETD-2035DKS・3050DKS・3850DKS	139
ETD-2038・3250・2060S・715S	139
ETD-2050LS	141
ETK-2.0〜6.0	145
ETK-2.5S〜5.0S・3SS	145
ETK-2050DKS	145
ETK-3S・3.0-3S・4.0-3S・5.0-3S・2060S	145
ETS-17SS	92
ETS-8〜24	92
EUA-3・3P 用部品	119
EUA-3・4	109
EUA-3DX・4DX	95
EUA-3DX・4DX 用部品	117
EUA-3P・4P	110
EUA-4・4P 用部品	119
EUN-635・635L・635N	111
EUN-635・635L・635N 用部品	119
EUS-1024S	100
EUS-175X・195X・245X	94
EUS-175X・195X・245X 用部品	117
EUS-7245S	100
EUS-7S〜24S	100
EUS-7S〜24S 用部品	118
EUS-8〜24	100
EUS-8〜24 用部品	118
EX-3050F・4075F	43
EX-3050ZR・3125ZR・3250ZR	58
EX-3125・315	43
EX-4075・415・425	43
EX-4075ZR・4150ZR・4250ZR	58
EX-6075・620・640	43
F	
FN-100・103N	71
FN3-130	74
FNA-3D・4D	110

FNA-4DX	96
FRC-6000・10000S	26
FRC-6000LK・10000LKS	27
FRC-7〜24	26
FRC-8LK〜24LK	27
FRC-8S〜19S	27
G	
GP3-75・100・150	83
GP-75〜300・GP3-75〜150 用部品	83
GP-75・100・150・200・250・300	83
H	
H-600	4
HB-125・125F・175・230	66
HB-303〜312	40
HB3-1・2	40
HB-404〜419	40
HB4-1.2・2	40
HBL-15〜100	80
HBL-9000	80
HBS-15〜100	80
HBS-9000	80
HEL-15〜100	80
HEL-9000	80
HES-15〜100	80
HES-9000	80
HM-25・32・38・43	3
HM-25M・32M・38M・43M	1
HM-25MGBK〜43MGBK	2
HM-25MGNB〜43MGNB	2
HM-25MGR〜43MGR	2
HM-25MSBK〜43MSBK	2
HM-25MSNB〜43MSNB	2
HM-25MSR〜43MSR	2
HP-250・300・400	62
HS-125・125F・175・230	66
HT-150B・200B	4
HT-24・32・38	4
HX-100〜450	4
HY20-10TH・26-12TH・30-15TH・	
HY38-18TH・49-22TH	49
HY-26・30・36・42	5
HY-26G・30G・36G・42G	5
HY-26S・30S・38S・49S	5
HY-26STR・26STG・26STV	5
HY-30-17・36-17	5
HY53-100NT	52
HY53-15TH170	53
HY-6NTG・25NTG・50NTG・	
HY-100NTG・200NTG	45
HYTMW-1020NT	51
I	
ISO-TM-B	13
K	
KH-250	16
KSW-200	6
L	
L-5.5×7〜32×36	10
L-6000・7000	10
LH-6	39
LI-10×12〜25×28	11
LI-6000	11
LMW-280	6
LP-200	65
LSTS-24・30	56

M	
MBP-510	84
MN-125	68
MP-250	63
MP-250D	63
MP-250W	64
MP-250W2	64
MP-250W-P	64
MPR-250	63
MPS-250	63
MS-120・120C	72
MT-1320・2025	8
MT-17×21K	16
MW-230・280	6
N	
NA-25・38用ダイス	85
NA-25-3・25・38-M16・38・50	85
NB-1・2・3・4・5	85
NB-1・2・3・4・5 用部品	85
ND3-120	74
NI-100D・125D・150D	68
NI-125S・150S	67
NI-150	67
NI-150PG	68
NI-175H	68
NI-220VF	68
NI3-120	73
NL3-130	74
NN-100・100N	71
NN-100B・100BN	71
NR3-150	73
NRA-150	67
O	
OP-3S・3S・5P・3・3・5P	127
OP-4S・4S・5P・4・4・5P	127
OP-6・6・5P	127
OP-64・64・5P	127
OP-8・8・5P	127
P	
P-150・200・250	61
P-150G・200G・250G	61
PAD-34・43・46・64・68・86	124
PHW-1013-3・1014-3	23
PHW-1013L	24
PHW-6LS	23
PHWS-1013-3	23
PK-100	72
PK-115	72
PLN-115	72
PLN-125・150	69
PLN-125R・150R	69
PN3-120	73
PR-5.5×7N〜22×24N	28
PRB-8×10〜17×21	28
PRW-1〜7・7S	29
PRW-1475S	29
PRW-3L	30
PRW-3LA	30
PRW-3LS	29
PRW-4L	31
PRW-4LA2	31
PRW-4LAK	32
PRW-4LK	32
PRW-5W	32

PRW-SWS	31
PRW-5WSK	31
PRW-6LS	30
PS-316・320	43
PS-416・420	43
PSH-3B・3R・3BK・4B・4R・4BK	126
PSH-3BRBKN・4BRBKN	126
PT-17365LS	122
PT-1736XUS	120
PT-306〜323	120
PT-306L〜322L	121
PT-408〜436	120
PT-408L〜427L	121
PT-410SL〜436SL	122
PT-617〜646	120
PT-619L〜646L	121
PT-821〜865	120
PT-822L〜855L	121
PU-10S	86
PU-10S 用部品・ボンチ・ダイス	86
PUN-3・4・6・8	123
PUN-4S	124
PUS-1724S・2632S	123
PUS-417〜432	123
PUS-424L・430L	123
PUS-624〜646	123
PX-3075・3125	124
PX-4075・4125・425	124
PX-6175・625・633	124
PX-8175・825	124
R	
R-3150・3200・4200・4250・R-3CS・4CS	44
RA-125S・150S	67
RA-150・200	67
RA-150PG	67
RA3-130・150	73
RB3-150	73
RCW-6000・10000S	26
RCW-6000T (ホルダー)	28
RCW-7〜24	26
RCW-8S〜21S	27
RG-17×19S・17×21S	19
RG-17×21N-5	19
RH-3・3S・3SF・4・4S・4SF 用部品	39
RH-3・4	37
RH3-10TH・3-12TH・4-15TH・4-18TH・4-22TH	49
RH3-12THZR・4-15THZR	59
RH3N-12TH・4N-15TH・4N-18TH	49
RH-3R・4R・6R	38
RH-3S・4S	39
RH-3SF・4SF	39
RH-3ZR・4ZR	57
RH-4LY・4LYS	40
RH-4RP	38
RH4V-15TH170	54
RH-50NTG・N・100NTG・N・200NTG・N	46
RH-50NTZR・100NTZR	59
RH-6NTG・25NTG・50NTG・100NTG・200NTG	46
RM-10〜46	18
RM-10×12〜41×46	17
RM-10×12L〜19×24L	22
RM-10×13S〜19×24S	19
RM-13×175L〜27×325L	22
RM-17×19A〜19×24A	20

品番索引 (品番アルファベット順)

RM-17×19BL	22
RM-17×19C~21×24C	19
RM-17×19CS・17×21CS	20
RM-17×19CSN・17×21CSN	20
RM-17×19CSN-BT・17×21CSN-BT	20
RM-17×19N-BT・17×21N-BT・19×24N-BT	21
RM-17×19N-S~19×24N-S	18
RM-17×21N・19×21N	18
RM-17X19N-ST・17×21N-ST・19×24N-ST	18
RM-19×21TB	23
RM-19×24LH・24×30LH	25
RM-21×21H	22
RM-24LST・30LST・36LST・46LST	56
RM-24LSTS・30LSTS	56
RM-24LYN・30LYN	25
RM-24LYNT・30LYNT	55
RM-24LYNTS・30LYNTS	55
RM-36LYT・46LYT	55
RN-100	71
RN3-130	74
RS-5.5~80	12
RW-8×10~30×32	25
S	
S-3・4・6	38
S-306~324	41
S-310ZR~324ZR	58
S-408~436	41
S-410ZR~424ZR	58
S-617~665	41
SAD-32・34・43・46・64・68	44
SB-125・125F・175・230	65
SC-25~300	82
SDS-635・4・4P	117
SFC-125R・125OR・125V・125BK・125CL・125YG	151
SFC-206YG・206BK	151
SFC-212SYG・212SBK・212SB・212SP・212SCL	151
SFC-250R・250B・250BK・250GR・250MW・250MV・250MP	151
SFC-412SYG・412SBK・412SB・412SP	152
SFC-413LG・413LP	152
SFC-451W~457W	152
SFC-500R	152
SFC-601S・602S	154
SFC-610R・610YG・610BK	153
SFC-801・802	153
SFC-901・902	153
SFC-911SV・912R・913Y	153
SFC-B・BK	155
SFC-CSBK・CSY・CMBK・CMY・CLBK・CLY	155
SFC-W5・WM・WL	155
SFE-200B・200BK	154
SFS-250R・250B・250BK・250GR・250MW・250MV・250MP	154
SH-4	38
SM-17~50	15
SM-275B・325B・365B・415B	15
SMW-1032・1050S・3050	9
SMW-1032・1050S・3050 用部品	9
SN-200	61
SR-3・4	37
SR-3・4用部品	39
SR-3S	37
SRM-17×19・17×21	21
SRM-17×19S・17×21S	21

SRM-17×21BT	21
SS-125・125F・175・230	65
SS-306~323	42
SS-408~432	42
SS-6000A・6000B	10
SSS-310・310F	35・36
SSS-413・413F	36
SSS-417S	36
ST-3・4・6	39
STP-160	84
SW-150・200・250・300	6
SWS-310M・310S	33
SWS-408M・408S	33・34
SWS-410M	34
SWS-413・413M・413S	34・35
SWS-609M・611M	35
T	
T-50NTL170・100NTL170・200NTL170	53
T-50NTZ・100NTZ	59
T-6NTG・25NTG・50NTG・100NTG・200NTG	46
TAR-48	90
TB-3520・4525	149
TB-S	149
TC-200・200B	70
TDE-105	130
TDE-105D	131
TDF-105・125	129
TDK-105N	130
TDS-105~305D	128
TDT-105	130
TDT-105U	130
TDW-105・125・155	129
TH-100・230	86
TH-100-H・230-H	86
THN-46	89
THN-46 用部品	89
THR4V-1020NT	50
TK-16BK・16NB	150
TK-16WBK・16WNB	150
TK-R16	150
TK-R16W	150
TM-5.5×7~36×41	13
TM-7000	13
TM-B	13
TMW-1665	7
TMW-200NTH	51
TMW-250・400	7
TMW-50NT・100NT・200NT	51
TMW-93	7
TMW93-12TH170・15TH170・18TH170	53
TMWS-1668	7
TNC 用部品	135
TNC-38C・40C・50C	135
TNC-38RS・40RS・50RS	133
TNC-40	133
TNC-4012DS	134
TNC-4013S・4014S・509S	132
TNC-40A・40AL	134
TNC-40AGS	132
TNC-40CW	135
TNC-40D・50D	134
TNC-40G	135
TNC-M16A	134
TNC-RS・R	133

TP-100	72
TPC-101	147
TPD-201S・201M	148
TPD-301S・301M	148
TPH-1・2	149
TPJ-101PN	147
TPK-201	148
TPN-301	149
TPP-101・201・401・701	147
TPW-0832・1550-65	8
TPW0832-12TH170・15TH170・18TH170	54
TPW0832-50NT・100NT・200NT	52
TPW1565-12TH170・15TH170・18TH170	54
TPW1565-50NT・100NT・200NT	52
TPW-50NT・100NT・200NT	52
TR-002	89
TR-002 用部品	89
TRD-45・100	81
TR-J	89
TRN-002	90
TRN-002 用部品	90
TRS-105・125	129
TRW-105・125	129
TS-50NTG-N・100NTG-N・200NTG-N	45
TS-6NTG・25NTG・50NTG・100NTG・200NTG	45
TSA-13・20・25	32
TSW-15~100	81
TTS-1000・2000	88
TTS-500	87
TVP-34・42・63 用部品	78
TVP-34・42・63	77
TVP-34K・42K・63K	77
TW-150・230	8
TW-150N・230N	8
TWC-4	131
TWD-45・100	81
TWS-105・125	128
U	
UN-3・4・6	44
V	
VC-200・300・10K	16
VP-125・175・200・250	64
VR-300・450	16
W	
WH-7000B・7000G・7000Y	11
WP-250・250G	61
WP3-250・300	62
WS-0812・1314・1319	32
Z	
ZNS 用部品	118
ZNS-2.5・3・M10・M12・4	106
ZNS-3L	106
ZSA 用部品	118
ZSA-3	106
ZSWS-318R・418R	57

公式ホームページのご案内

トップ工業株式会社
https://www.toptools.co.jp/

トップ工業 検索

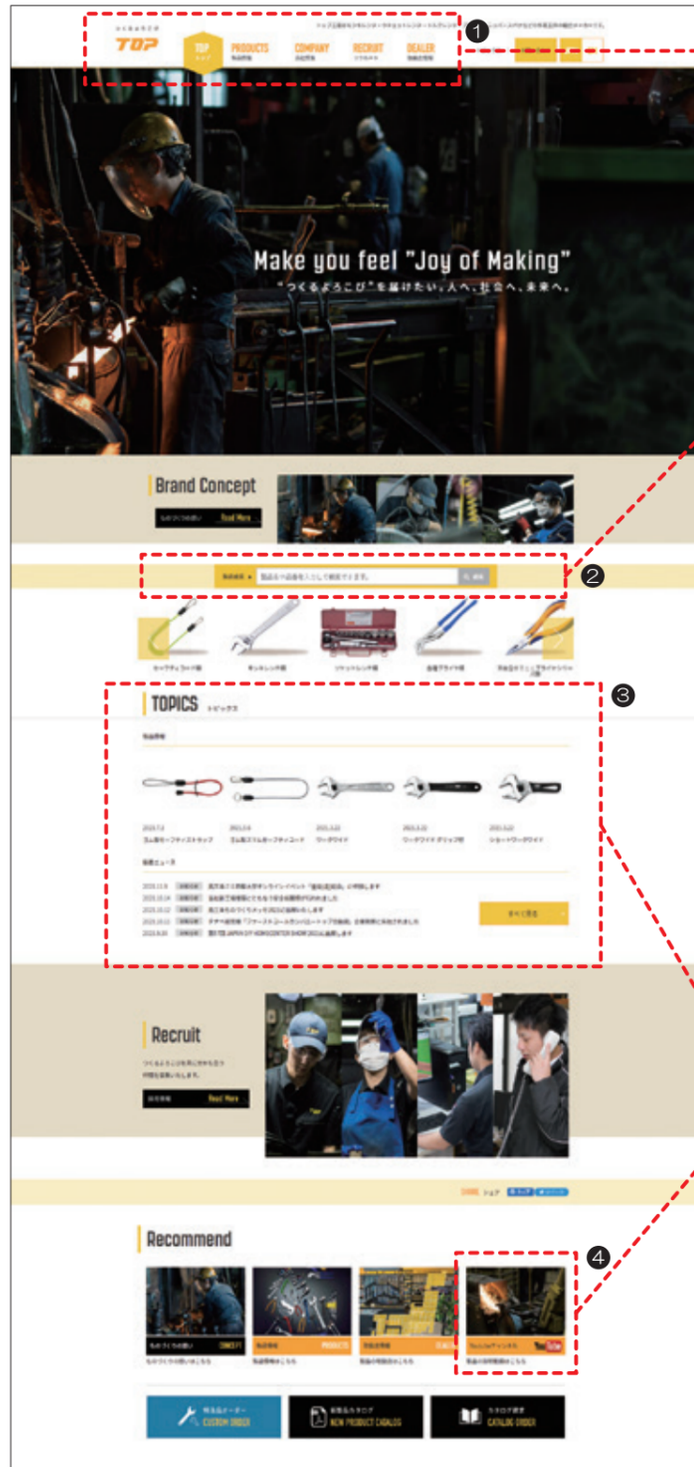


公式 HP



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



製品検索

製品検索

1 製品情報では、カテゴリ別に分類された製品一覧から、目的の製品を探すことができます。

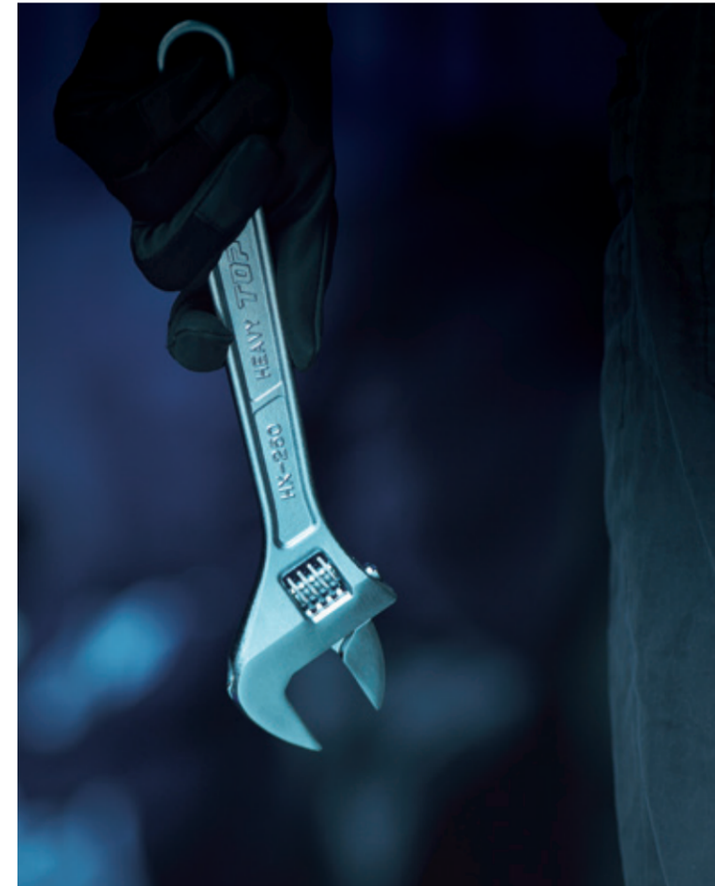
製品検索： モンキレンチ

2 トップページ中央の検索窓からは、キーワードや製品番号を直接入力して製品を探すこともできます。

3 新着情報
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。

公式YouTubeチャンネル

4 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、ご注意いただ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いただ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。
- 5 標準価格は商品1点あたりの価格です。

●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。
●SNSでも情報発信をしております。ぜひフォローしてください。