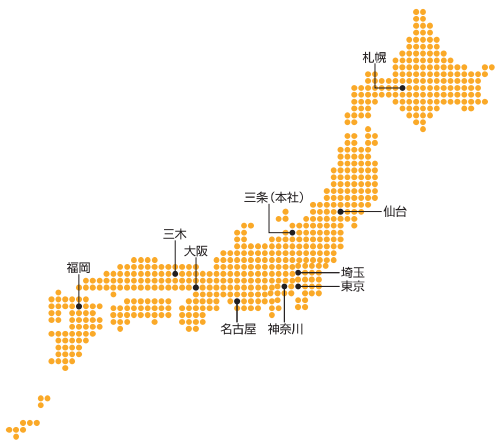


TOP

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 〒955-8678 新潟県三条市塚野目2190-5
tel.(0256)33-1681 fax.(0256)34-7617 gyomu@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
- 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
- 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
- 仙台営業所 〒984-0032 宮城県仙台市若林区荒井五丁目5番地の1-101
tel.(022)390-5650 fax.(022)390-5670 topsendai@toptools.co.jp
- 札幌営業所 〒065-0026 北海道札幌市東区北二六条東5-2-14
tel.(011)743-8291 fax.(011)743-8290 topsapporo@toptools.co.jp
- 三木営業所 〒673-0402 兵庫県三木市加佐269-5
tel.(0794)86-2642 fax.(0794)89-0015 topmiki@toptools.co.jp
- 埼玉営業所 〒331-0802 埼玉県さいたま市北区本郷町629
tel.(048)653-1281 fax.(048)653-1286 topsaitama@toptools.co.jp
- 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
- 神奈川営業所 〒252-0005 神奈川県座間市さがみ野2-1-30さがみ野ダイヤモンドマンション1階
tel.(046)252-6131 fax.(046)252-6133 topkanagawa@toptools.co.jp



トップ工業株式会社

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



ISO 9001 認証取得



ISO 9001
JQA-2440

MS
JAB
CM009

本社・工場

TOP

Products Tools Catalog
2019 / 2020

トップ工業 | 総合カタログ



- モンキレンチ類
- 電材・管材カッター類
- ラチェットレンチ類
- トルクレンチ類
- 各種プライヤ類
- ステンレスミニシリーズ類
- 三枚合わせミニ・プライヤシリーズ類
- ペンチ(刃物)類
- スパナ・メガネレンチ類
- ソケットレンチ類
- 絶縁ソケット類
- ドライバー・六角棒レンチ類
- プーラー・クランプ類
- その他
- セーフティコード類
- 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
- リベッター・リベット・ナット類
- ダイヤモンドホイール類
- 六角シャンクドリル類



つくるよろこび

TOP

“つくるよろこび”を届けたい。人へ、社会へ、未来へ。

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

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

例えば、トップ工業は工具メーカーであり、工具を“つくる”ことが生業です。

よい工具を“つくり”だして、お客様に使っていただくのが“よろこび”です。

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

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

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



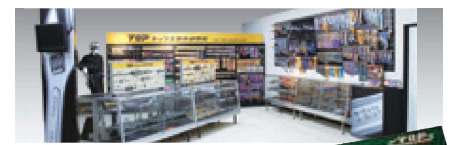
時代とともに

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



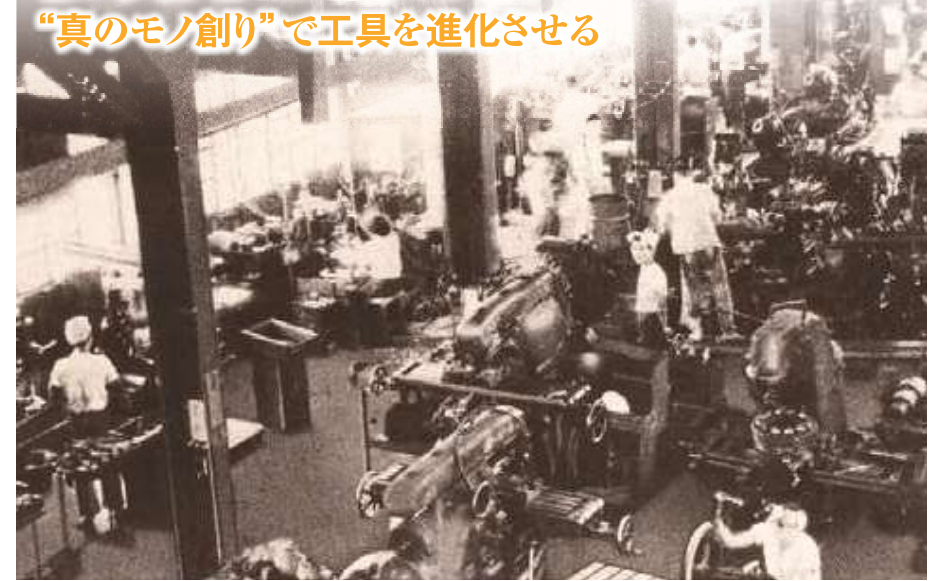
たゆまぬ挑戦者、先駆者でありたい

トップ工業の製品はおおよそ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ユーザー様にご提供するため、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コガタを無くす事に成功しました。近年、後継モデルとしてスタイリッシュなデザインとなった「ハイパーモンキ ZERO」に進化を遂げました。さらには、より軽く、より機能的にという現場の声を反映させた「エコワイドシリーズ」を開発し、ご好評いただいております。これからも挑戦者・先駆者であり続けるため、お客様と共に新製品の開発に取り組んでまいります。



伝統を未来へ。

“真のモノ創り”で工具を進化させる



- モンキ
レンチ類
- 電材・電材
カッター類
- ラチェット
レンチ類
- トルク
レンチ類
- 各種
プライヤ類
- ステンレス
ミニ
シリーズ類
- 三枚合わせ
ミニ
プライヤ
シリーズ類
- ペンチ
(刃物)類
- スパナ・
メカ
レンチ類
- ソケット
レンチ類
- 絶縁
ソケット類
- ドライバー・
六角棒
レンチ類
- プーラー・
クランプ類
- その他
- セーフティ
コード類
- 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
- リベッター・
リベット
ナット類
- ダイヤモンド
ホイール類
- 六角シャンク
ドリル類

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 グリップカ
アップ!!

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

安全ひも用穴付



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。

ウォームプロテクター

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	25 mm	32 mm	38 mm	43 mm
	HM-25	HM-32	HM-38	HM-43

便利な目盛り付き



ガタ無しで高精度な口開きのため、簡易的なノギスとしてもご利用いただけます。

進化を極めた究極の0

ハイパーモンキZERO

HM ハイパーモンキ ZERO



■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 (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	個	JANコード
HM-25	4,300	0~25	165	52	6	10.5	7.6	135	163.9	235×70	6	131508
HM-32	5,100	0~32	216	63	7.5	13	9.7	255	305.1	285×83	〃	131515
HM-38	6,850	0~38	263	76	9	15.4	10.5	410	508.5	335×95	〃	131522
HM-43	9,500	0~43	317	92	10	18.3	11.2	655	864.4	388×110	〃	131539

※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。 ※品名の横には、機能・特長を表すアイコンを表記しています。アイコンの意味は巻頭ページをご覧ください。

HT 薄型ストレートモンキ

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



■材質:Cr-V

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

HT 薄型イグザクトレンチ (ベントタイプ)

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



■材質:Cr-V

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

H モンキレンチ

- 角ネジウォーム採用により、たてガタを抑えてあります
- 日本工業規格(JIS)制定後、国内認定一号のモンキレンチです
- 全鍛造品の23°形強力級タイプ



■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 (g)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	個	JANコード
H-100	3,050	0~13	110	33.5	5.5	8.5	5	50	67.8	173×62	6	100146
H-150	2,950	0~20	159	47	6	10	5.2	115	163.9	205×70	〃	100221
H-200	3,250	0~24	208	57.5	7.5	13	6.7	230	305.1	255×79	〃	100306
H-250	4,100	0~29	258	70	9	14.5	7.7	400	508.5	308×92	〃	100498
H-300	5,500	0~34	308	83	10	17.5	9.2	650	864.4	360×102	〃	100573
H-375	10,750	0~44	385	104	12	23	11.2	1,260	1,694.8	450×120	2	100658
H-450	15,000	0~53	465	120	15	27	13	1,960	2,259.5	475×120	1	100733
H-600	27,750	0~62	615	148	18	32	16	3,700	2,825.3	620×145	〃	100818

▲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

※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

ラチェット
レンチ類

トルク
レンチ類

各種
プライヤ類

ステンレス
ミニ
シリーズ類

三枚合わせ
ミニ
プライヤ
シリーズ類

ペンチ
(刃物)類

スパナ・
メガネ
レンチ類

ソケット
レンチ類

絶縁
ソケット類

ドライバー・
六角
レンチ類

プーラー・
クランプ類

その他

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

リベッター・
リベット・
ナット類

ダイヤモンド
ホイール類

六角シャンク
ドリル類

狭所で抜群の作業性 エコワイド

薄くて軽いコンパクトヘッド

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

アゴのつっぱり無し

アゴのつっぱりが無いので、狭い場所での作業に大変便利です。

両方向とも強度十分

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

ワイドな口開き

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

HY エコワイド(薄型軽量ワイドモンキレンチ)



■材質:Cr-V

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

■製品番号の末尾Gはグリップ付き

HY 鷹仕様エコワイド(17mmメガネ付)

- 足場の組立・解体に最適な17mmメガネ付
- 17mmメガネ部は本締め可能で、固く締まった足場クランプも楽々取り外すこともできます

■材質:S55C

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(g)	セロレンチ専用保証トルク(N・m)	包装寸法(mm)高さ×幅	JANコード
HY-30-17	オープン	8~30	210	59	6	12	6	200	305.1	270×83	6 151551
HY-36-17	オープン	8~36	240	65	6.5	13	6.7	270	//	300×92	// 151568

HY ショートエコワイド(薄型軽量ワイドモンキレンチ)

- のひらサイズのショートタイプ
- 丈夫な硬質ビニールグリップ付き

指かけフック付き

■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(g)	保証トルク(N・m)	包装寸法(mm)高さ×幅	JANコード
HY-26S	3,400	7~26	117	49.5	5.5	10	7.5	100	163.9	170×70	6 151056
HY-30S	3,650	8~30	142	59	6	12	8	160	305.1	200×83	// 151063
HY-38S	4,650	8~38	157	67	6.5	13	8.7	215	//	210×92	// 151070
HY-49S	5,700	12~49	184	91	9	16.5	11.2	450	508.5	250×110	// 150448

※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載しております。 ※★は通常の価格体系と異なっております。

HY エコフォーク(ショートエコワイドシリーズ)

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

指かけフック付き

■材質:Cr-V

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

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

SW スピードレンチ

- バイブや潰れたナットも廻せまじ
- パネにより反復作業が可能です

■材質:Cr-V

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

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

MT 量水器メーターレンチ

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

■材質:S55C

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

TPW たて型アルミワイドパイレン

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

■材質:アルミ合金(ハンドル)/Cr-V(アゴ)

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

※品名の横には、機能・特長を表すアイコンを表示しています。アイコンの意味は巻頭ページをご覧ください。 ※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

ラチェット
レンチ類

トルク
レンチ類

各種
プライヤ類

ステンレス
ミニ
シリーズ類

三枚合わせ
ミニ
プライヤ
シリーズ類

ペンチ
(刃物)類

スパナ・
メガネ
レンチ類

ソケット
レンチ類

絶縁
ソケット類

ドライバー・
六角
レンチ類

プーラー・
クランプ類

その他

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

リベッター・
リベット・
ナット類

ダイヤモンド
ホイール類

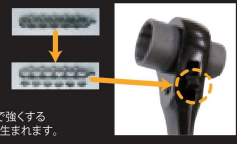
六角シャンク
ドリル類

TOP ラチェットレンチの特長

耐久性に優れ、過酷な使用にも耐えるクロムバナシウム鋼を使用しています。

強度大
爪鍛造品

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



駆動快
頭部穴埋め

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



安全性高
貫通しない設計

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



機能良

安心の日本製
使えば分かる品質の差



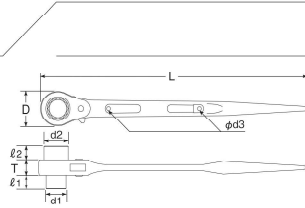
RM 両口ラチェットレンチ (シノ付)

ギア数 **24**
(15速切り)

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



表面はサビにくいカチオン塗装仕上げ



製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	L (mm)	D (mm)	d1 (mm)	d2 (mm)	φd3 (mm)	T (mm)	ℓ1 (mm)	ℓ2 (mm)	G (g)	保証トルク (N・m)		JANコード	
												小さい方	大きい方		
RM-10×12	4,500	10×12	235	30.5	14	16.5	3	15.5	11	11	190	98.1	98.1	2	380166
RM-10×13	4,500	10×13	''	''	''	18	''	''	''	''	''	''	117.7	''	382887
RM-10×14	4,500	10×14	''	''	''	19	''	''	''	''	''	''	132.4	''	380241
RM-11×13	4,500	11×13	''	''	15.2	18	''	''	''	''	''	''	117.7	''	382610
RM-12×14	4,500	12×14	''	''	16.4	19	''	''	''	''	''	''	132.4	''	380326
RM-13×17	4,900	13×17	278	35	18	23	4	16	14	14	260	156.9	225.6	''	382450
RM-14×15	4,900	14×15	''	''	19	20	''	''	''	''	280	176.5	205.9	''	385390
RM-14×17	4,900	14×17	''	''	''	23	''	''	''	''	260	''	225.6	''	380401
RM-13×19	5,700	13×19	312	41	18	26	4.5	18	16	16	430	156.9	367.7	''	380593
RM-17×19	5,700	17×19	''	''	23.5	''	''	''	''	''	''	308.9	''	''	380678
RM-17×21	5,700	17×21	''	''	''	28.5	''	''	''	''	''	''	426.6	''	380753
RM-17×22	5,700	17×22	311	44	''	30	5	''	''	''	470	''	456	''	382535
RM-19×21	5,950	19×21	312	41	26	28.5	4.5	''	''	''	430	367.7	426.6	''	380838
RM-19×22	6,500	19×22	311	44	''	30	5	''	''	''	460	''	456	''	380913
RM-19×24	6,500	19×24	358	52	27	33.5	''	20	18	18	770	''	514.8	''	381057
RM-21×24	6,500	21×24	''	''	28.5	''	''	''	''	''	760	426.6	''	''	381101
RM-21×26	6,500	21×26	''	''	30	35	''	''	''	''	''	''	573.7	''	381132
RM-21×27	6,500	21×27	''	''	36.5	''	''	''	''	''	''	''	598.2	''	382108
RM-22×24	6,500	22×24	''	''	32.5	''	''	''	''	''	456	514.8	''	''	381217
RM-22×27	7,100	22×27	''	''	36.5	''	''	''	''	''	''	''	598.2	''	382375
RM-23×26	7,100	23×26	''	''	31.5	35	''	''	''	''	485.4	573.7	''	''	382962
RM-24×26	7,100	24×26	''	''	32.5	''	''	''	''	''	800	514.8	''	''	381255
RM-24×27	7,100	24×27	''	''	36.5	''	''	''	''	''	760	''	598.2	''	381309
RM-24×30	7,250	24×30	415	59	35	41	''	22	20.5	20.5	1,100	''	671.8	''	381484
RM-26×32	7,250	26×32	''	''	43	''	''	''	''	''	''	573.7	720.8	''	381569
RM-27×30	7,400	27×30	''	''	36.5	41	''	''	''	''	''	598.2	671.8	''	381644
RM-27×32	7,800	27×32	''	''	43	''	''	''	''	''	''	''	720.8	''	381996
RM-30×32	8,300	30×32	''	''	40.5	''	''	''	''	''	1,140	671.8	''	''	305710
RM-32×35	9,000	32×35	460	67	43	47	''	24	21.5	21.5	1,540	720.8	794.3	''	381729
RM-32×36	9,000	32×36	''	''	49	''	''	''	''	''	''	''	818.9	''	382023
RM-35×41	11,000	35×41	503	75	47	55	''	26	24	24	2,000	794.3	941.4	''	381804
RM-36×41	11,000	36×41	''	''	49	''	''	''	''	''	''	''	818.9	''	382290
RM-41×46	15,200	41×46	516	82	55	61.5	''	28	''	''	2,400	941.4	1,064	''	383181

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

16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

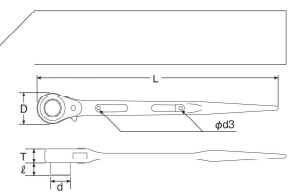
RM 片口ラチェットレンチ (シノ付)

ギア数 **24**
(15速切り)

- 両方向から廻す事ができ、逆逆の切替も可能です



RM-24



■材質:Cr-V

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	L (mm)	D (mm)	d (mm)	φd3 (mm)	T (mm)	ℓ (mm)	G (g)	保証トルク (N・m)	16	JANコード	
RM-10	4,450	10	235	30.5	14	3	15.5	11	180	98.1	2	391308	
RM-12	4,450	12	''	''	16.5	''	''	''	''	''	''	391353	
RM-13	4,450	13	''	''	18	''	''	''	''	117.7	''	391360	
RM-14	4,450	14	''	''	19	''	''	''	''	132.4	''	391377	
RM-17	4,750	17	278	35	23	4	16	14	245	225.5	''	390127	
RM-19	5,300	19	312	41	26	4.5	18	16	410	367.7	''	390202	
RM-21	5,450	21	''	''	28.5	''	''	''	''	426.6	''	390394	
RM-22	5,650	22	311	44	30	5	''	''	450	456	''	390981	
RM-24	5,850	24	358	52	32.5	''	20	18	750	514.8	''	391018	
RM-26	6,100	26	''	''	35	''	''	''	''	573.7	''	390479	
RM-27	6,450	27	''	''	36.5	''	''	''	''	598.2	''	390806	
RM-30	6,800	30	415	59	43	''	22	20.5	1,060	671.8	''	391100	
RM-32	7,100	32	''	''	''	''	''	''	''	720.8	''	390554	
RM-35	8,200	35	460	67	47	''	24	21.5	1,400	794.3	''	390639	
RM-36	8,550	36	''	''	49	''	''	''	''	1,410	818.9	''	391285
RM-41	10,200	41	503	75	55	''	26	24	1,870	941.4	''	390714	
RM-46	14,250	46	516	82	61.5	''	28	''	1,900	1,064	''	391445	

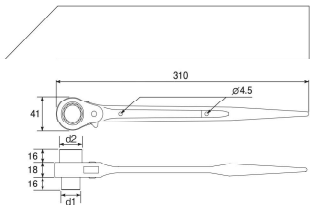
RM 両口ラチェットレンチ (N型)

ギア数 **24**
(15速切り)

- 表面は滑りにくいパーカー仕上げ



RM-17×21N



■材質:S55C(本体)/Cr-V(ソケット)

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	d1 (mm)	d2 (mm)	G (g)	保証トルク (N・m)		16	JANコード
						小さい方	大きい方		
RM-17×21N	2,750	17×21	23.5	28.5	420	308.9	426.6	6	385123
RM-19×21N	3,250	19×21	26	''	''	367.7	''	''	385208

RM シノ曲がりラチェットレンチ

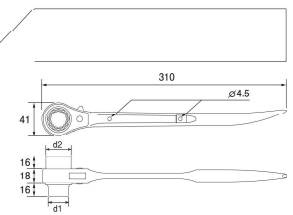
ギア数 **24**
(15速切り)

- シノ部は太く、番線巻きに最適です



シノが太くて使いやすい

RM-17×21N-S



■材質:S55C(本体)/Cr-V(ソケット)

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	d1 (mm)	d2 (mm)	G (g)	保証トルク (N・m)		16	JANコード
						小さい方	大きい方		
RM-17×19N-S	3,650	17×19	23.5	26	470	308.9	367.7	6	385246
RM-17×21N-S	3,350	17×21	''	28.5	''	''	426.6	''	385253
RM-19×21N-S	3,850	19×21	26	''	''	367.7	''	''	385260
RM-19×24N-S	4,250	19×24	''	33.5	475	''	514.8	''	385239

▲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
- パイプ等を巻き足して使用しないでください
- ハンマー代わりを使用しないでください
- 高所作業での使用は、セーフティコード等取り付けて落下防止策をしてください
- 工具の使用目的以外に使用しないでください

※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。

16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

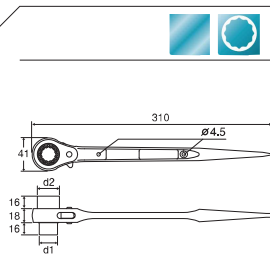
SRM ステンレスラチェットレンチ

ギア数
24
(15選り)

- 本体・ソケット・爪・部品、すべてがステンレス製でさらに特殊メッキを施し、耐食性に優れています
- 塩水噴霧試験連続48時間異常なし



SRM-17×19



■材質:SUS420J2

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	d1 (mm)	d2 (mm)	G (g)	保証トルク(N・m)		取組	JANコード
						小さい方	大きい方		
SRM-17×19	11,700	17×19	23.5	26	440	308.9	367.7	1	384355
SRM-17×21	11,700	17×21	//	28.5	445	//	426.6	//	384379

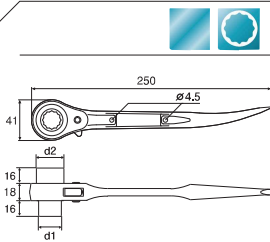
SRM ステンレスラチェットレンチ(ショートタイプ)

ギア数
24
(15選り)

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



SRM-17×21S



■材質:SUS420J2

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	d1 (mm)	d2 (mm)	G (g)	保証トルク(N・m)		取組	JANコード
						小さい方	大きい方		
SRM-17×19S	11,400	17×19	23.5	26	390	308.9	367.7	1	384584
SRM-17×21S	11,400	17×21	//	28.5	//	//	426.6	//	384591

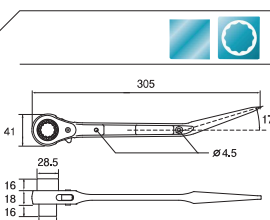
SRM 薦仕様ステンレスラチェットレンチ

ギア数
24
(15選り)

- 爪に至るまでオールステンレス製
- 考え抜かれたシノ曲がり形状17°



SRM-17×21BT



■材質:SUS420J2

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	G (g)	保証トルク(N・m)		取組	JANコード
				小さい方	大きい方		
SRM-17×21BT	12,150	17×21	445	308.9	426.6	1	384393

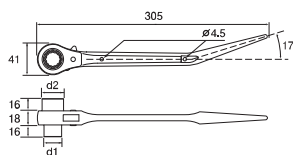
RM 薦仕様ラチェットレンチ

ギア数
24
(15選り)

- 職人さんからの提案によるシノ部は17°曲がった直線形状



RM-17×21N-BT



■材質:S55C(本体)/Cr-V(ソケット)

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	d1 (mm)	d2 (mm)	G (g)	保証トルク(N・m)		取組	JANコード
						小さい方	大きい方		
RM-17×19N-BT	3,650	17×19	23.5	26	430	308.9	367.7	6	377371
RM-17×21N-BT	3,650	17×21	//	28.5	//	//	426.6	//	377456

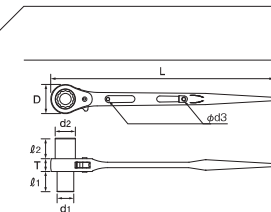
RM ロングソケットラチェットレンチ

ギア数
24
(15選り)

- 両方のソケット部が長いタイプです
- ダクト配管用に最適です



RM-17×21L



■材質:C-V

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	L (mm)	D (mm)	d1 (mm)	d2 (mm)	φd3 (mm)	T (mm)	φ1 (mm)	φ2 (mm)	G (g)	保証トルク(N・m)		取組	JANコード
												小さい方	大きい方		
RM-10×12L	5,400	10×12	235	30.5	14	16.5	3	15.5	27	220	78.5	78.5	6	386014	
RM-10×13L	5,400	10×13	//	//	//	18	//	//	//	//	//	94.1	//	386106	
RM-10×14L	5,400	10×14	//	//	//	19	//	//	//	//	//	105.9	//	386281	
RM-11×13L	5,400	11×13	//	//	15.2	18	//	//	//	//	//	94.1	//	386366	
RM-12×14L	5,400	12×14	//	//	16.4	19	//	//	//	//	//	105.9	//	386441	
RM-13×14L	5,850	13×14	//	//	18	//	//	//	//	//	//	94.1	//	386878	
RM-14×15L	5,850	14×15	278	35	19	20	4	16	26.5	290	141.2	164.8	//	386526	
RM-13×17L	5,950	13×17	//	//	18	23	//	//	//	//	//	125.5	180.4	386601	
RM-14×17L	5,950	14×17	//	//	19	//	//	//	//	//	//	141.2	//	386793	
RM-17×19L	6,800	17×19	312	41	23.5	26	4.5	18	28.5	495	247.1	294.2	//	387097	
RM-17×21L	6,800	17×21	//	//	//	28.5	//	//	//	//	//	341.3	//	386953	
RM-19×21L	7,150	19×21	//	//	26	//	//	//	//	//	//	294.2	//	387172	
RM-19×24L	8,300	19×24	311	44	27	33.5	5	//	40	40	//	411.9	//	387257	

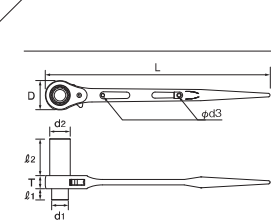
RM 超ロングラチェットレンチ

ギア数
24
(15選り)

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



RM-17×21SL



■材質:C-V

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	L (mm)	D (mm)	d1 (mm)	d2 (mm)	φd3 (mm)	T (mm)	φ1 (mm)	φ2 (mm)	G (g)	保証トルク(N・m)		取組	JANコード
												小さい方	大きい方		
RM-13×17SL	5,950	13×17	278	35	18	23	4	16	14	52	340	125.5	180.4	6	374868
RM-14×17SL	5,950	14×17	//	//	19	//	//	//	//	//	325	141.2	//	//	374943
RM-17×19SL	6,800	17×19	312	41	23.5	26	4.5	18	16	//	510	247.1	294.2	//	375018
RM-17×21SL	6,800	17×21	//	//	//	28.5	//	//	//	//	515	//	341.3	//	375087
RM-19×24SL	8,250	19×24	311	44	27	33.5	5	//	64	640	294.2	411.9	2	375162	
RM-21×26SL	8,600	21×26	358	52	29	35	//	20	18	72	980	426.6	459	//	375209
RM-24×27SL	8,900	24×27	//	//	32.5	36.5	//	//	//	//	990	411.9	478.6	//	375247
RM-24×30SL	9,650	24×30	415	59	35	41	//	22	20.5	76	1,390	//	537.4	//	375322
RM-27×32SL	10,200	27×32	//	//	36.5	43	//	//	//	82	1,400	478.6	576.6	//	375407

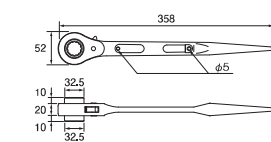
RM 高トルク型ラチェットレンチ

ギア数
24
(15選り)

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



RM-21×21H



■材質:C-V

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	G (g)	保証トルク (N・m)	取組	JANコード
RM-21×21H	7,450	21	800	573.7	2	381798

薦仕様特長

番線を巻きやすいシノ形状

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

シノ先が見えやすい

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

※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。 ※品名の横には、機能・特長を表すアイコンを表記しています。アイコンの意味は巻頭ページをご覧ください。

※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。

19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

PRW 4サイズ板ラチェットレンチ

ギヤ数 18 (20歯)

●1丁で4サイズ使えます

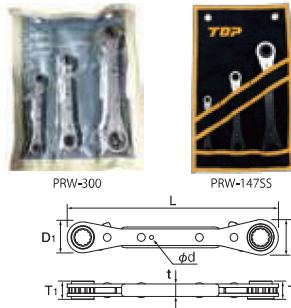
片側2サイズ 1丁で4サイズに対応



PRW-3

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	φ (g)	仕様	取付	JANコード
PRW-300	11,750	PRW-1 (5.5×6×7×8) PRW-2 (9×10×11×12) PRW-5 (13×14×15×17)	400	ビニールケース	2	412034
PRW-1475S	16,000	PRW-1 (5.5×6×7×8) PRW-4 (10×12×13×14) PRW-7S (17×19×21×24) 工具袋 (PRW-35-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)	φ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
PRW-1	2,950	5.5×6×7×8	115	16	17	11	11	8.2	—	65	158×50	412119
PRW-2	3,700	9×10×11×12	140	22	24	13	13	9.2	3.5	115	185×50	412126
PRW-3	4,400	8×10×12×13	146	//	28	15	15	//	//	130	190×50	412133
PRW-4	4,500	10×12×13×14	165	24	//	//	//	//	//	150	215×58	412140
PRW-5	5,100	13×14×15×17	190	28	32	16	16	11.2	4.0	220	240×58	412157
PRW-6	5,950	13×17×19×21	215	32	39	20	20	//	5.0	305	266×62	412164
PRW-7S	7,250	17×19×21×24	240	40	42	22	22	//	//	375	292×62	412188
PRW-7	7,250	19×21×22×24	//	//	//	//	//	//	//	370	//	412171

※保証トルクは、22ページ板ラチェットレンチにて各サイズに合わせてご確認ください

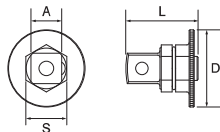
A 早廻しアダプター

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



■材質:SCM-435

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



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

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

PRW レースウェイ用ソケット付ラクラッチ

- ラクラッチ (PRW-3L) にレースウェイ用ソケット (ECS-17) を付属したセットです

ギヤ数 18 (20歯)



PRW-3L

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99ページをご覧ください

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

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

※JANコードは、メーカーコード(4975180)を省き、下6ケタのみを記載してあります。
※品名の横には、機能・特長を表すアイコンを表記しています。アイコンの意味は巻頭ページをご覧ください。



18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

PRW ラクラッチ・マルチソケットセット

●用途が広がるマルチソケットセット

●ラクラッチにマルチソケットを装着できます

●ケースのフタは上下どちらからでも開閉でき、出し入れしやすく、さらに取り外しもできます


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

※ソケット単品は99ページをご覧ください

PRW ラクラッチ (ロング4サイズ板ラチェットレンチ)

- ソケット部はロングサイズ、1丁で4サイズ (8・10・12・13mm)

ギヤ数 18 (20歯)



PRW-3L

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)	φ (g)	保証トルク (N・m)				包装寸法 (mm) 高さ×幅	取付	JANコード
				8mm部	10mm部	12mm部	13mm部			
PRW-3L	7,200	8×10×12×13	185	23.5	47.1	82.4	94.1	200×73	6	412201

PRW アルラッチ (アルミ製ラクラッチ) (ロング4サイズ板ラチェットレンチ)

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

ギヤ数 18 (20歯)



PRW-3LA

使用例

■材質:アルミ合金

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	取付	JANコード
				8mm部	10mm部	12mm部	13mm部			
PRW-3LA	7,700	8×10×12×13	95	12	24	40	50	200×73	6	412386

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

更に用途が広がる! マルチソケット対応

13mm

6.35mm

●対辺13mmの六角部をラチェットやメガネに装着して使用できます。

●13mmの六角部は脱落防止用ボール付

●設備・配管のボルト・ナット着脱に。



PRW-3Lに装着

このマークがついたラチェット類全て対応です。

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



ECS-17W 使用 ECS-13 使用

電動ドリル用マルチソケットシリーズは99・100ページをご覧ください。

※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。

18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

PRW スライドラッチ (スライドロング4サイズ板ラチェットレンチ)

●レースウェイダクトD1の取り付けに

ギア数 18 (20歯)

使用例

- 12mm
- 12・13 14mm
- 14mm
- 17mm

材質:SUS420J2(本体プレート)/Cr-V(ソケット)

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

PRW ライトスラッチ2 (アルミ製スライドロング4サイズ板ラチェットレンチ)

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

ギア数 18 (20歯)

使用例

- 12mm
- 12・13 14mm
- 14mm
- 17mm

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)	φ (g)	保証トルク (N・m)				包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
				12mm部	13mm部	14mm部	17mm部		
PRW-4LA2	11,350	12×13×14×17	210	60	70	80	90	235×93	6 418159

PRW 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です
●スライドソケット (WS-1319)の13mm側外部は17mmの六角レンチとして使用できます
●レースウェイダクトD1・D2の取り付けに

取り外し可能

ギア数 18 (20歯)

材質:SUS420J2(本体プレート)/Cr-V(ソケット)

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

PRW 両スライドカンラッチ

●スライドソケット2点 (WS-0812・1314)を組み合わせた管材屋さん向けセットです
●スライドソケット (WS-0812)の8mm側外部は12と12.7mmの六角レンチとして使用できます
●スライドソケット (WS-1314)の13mm側外部は17mmの六角レンチとして使用できます

取り外し可能

ギア数 18 (20歯)

材質:SUS420J2(本体プレート)/Cr-V(ソケット)

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)		φ (g)	保証トルク (N・m)				包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード		
		本体:10×17	ソケット:8×12・13×14		8mm部	10mm部	12mm部	13mm部			14mm部	17mm部
PRW-5WSK	13,300	本体:10×17 ソケット:8×12・13×14	本体:275 ソケット:75 ソケット:65	275	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。
※品名の横には、機能・特長を表すアイコンを表記しています。アイコンの意味は巻頭ページをご覧ください。

13の製品はマルチソケットを取り付けて更に用途が広がります

PRW 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組み合わせ自由です
●レースウェイダクトD1・D2の取り付けにも使用できます

ギア数 18 (20歯)

材質:SUS420J2(本体プレート)/Cr-V(ソケット)

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

WS スライドソケット

●両スライドラッチ本体 (PRW-5W)に簡単に装着できます

WS-0812

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)	保証トルク長さ (mm)		包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード	
							小さい方	大きい方			
WS-0812	2,250	8×12	19	17	12.7	12	75	14~37	22~45	130×65	6 418586
WS-1314	2,050	13×14	''	''	-	-	65	9~45	14~50	''	'' 418593
WS-1319	2,600	13×19	26	''	-	-	80	''	''	''	'' 418609

PRW カンラッチ (ロング4サイズ板ラチェットレンチ)

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

2段爪

ギア数 18 (20歯)

材質:アルミ合金

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
				10mm部	12mm部	13mm部	14mm部		
PRW-4LAK	8,550	10×12×13×14	115	24	40	50	60	223×83	6 414847

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

PRW 鉄カンラッチ (ロング4サイズ板ラチェットレンチ)

●各種ラックの取付け作業に最適です
●配管バンド・電路支持金具の着脱にも適しています

ギア数 18 (20歯)

材質:SUS420J2(本体プレート)/Cr-V(ソケット)

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

TSA 継足ソケットアダプター

●持ち・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

TSA-13

材質:SCM435

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

※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。

13の製品はマルチソケットを取り付けて更に用途が広がります

モンキ
レンチ類
電材・管材
カッター類
ラチェット
レンチ類
トルク
レンチ類
各種
プライヤ類
ステンレス
ミニ
シリーズ類
三枚合わせ
ミニ
プライヤ
シリーズ類
ベンチ
(刃物)類
スパナ・
メタ
レンチ類
ソケット
レンチ類
絶縁
ソケット類
ドライバー
六角棒
レンチ類
プーラー
クランプ類
その他
セーフティ
コード類
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
リベッター・
リベット
アダプター類
ダイヤモンド
ホイール類
六角シャンク
ドリル類

モンキ
レンチ類
電材・管材
カッター類
ラチェット
レンチ類
トルク
レンチ類
各種
プライヤ類
ステンレス
ミニ
シリーズ類
三枚合わせ
ミニ
プライヤ
シリーズ類
ベンチ
(刃物)類
スパナ・
メタ
レンチ類
ソケット
レンチ類
絶縁
ソケット類
ドライバー
六角棒
レンチ類
プーラー
クランプ類
その他
セーフティ
コード類
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
リベッター・
リベット
アダプター類
ダイヤモンド
ホイール類
六角シャンク
ドリル類

RS 丸形片口スパナ (強力級)

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



■材質:Cr-V

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 S (mm)	L (mm)	D (mm)	F (mm)	T (mm)	t (mm)	⊖ (g)	保証トルク (N・m)	🔧	JANコード
RS- 5.5	650	5.5	81	16	5.5	2.8	1.5	10	5.9	12	610188
RS- 6	650	6	83	16	6.5	2.8	1.5	10	7.8	12	610263
RS- 7	650	7	92	19	7.5	3.5	2.5	17	14	14	610348
RS- 8	650	8	100	19	8.5	3.5	2.5	20	21	14	610423
RS- 9	700	9	103	23	9.5	4	2.8	25	31	14	610508
RS-10	700	10	107	25	10.5	4	2.8	25	41	14	610690
RS-11	700	11	123	28	11.5	5	3	40	53	14	610775
RS-12	750	12	127	28	12.5	5	3	40	68	14	610850
RS-13	750	13	138	32	13.5	6	3.2	60	84	14	610935
RS-14	750	14	142	32	14.5	6	3.2	60	103	14	611079
RS-17	850	17	162	40	17.5	7	3.9	85	178	14	611239
RS-19	900	19	178	44	19.5	8	4.5	125	240	14	611314
RS-21	1,150	21	205	49	21.5	8.5	4.9	175	299	14	611406
RS-22	1,150	22	209	49	22.5	8.5	4.9	175	338	14	611581
RS-23	1,350	23	217	53	23.5	9	5.2	200	373	14	611666
RS-24	1,350	24	221	53	24.5	9	5.2	200	417	14	611741
RS-26	1,550	26	245	59	26.5	10	5.7	290	500	14	611826
RS-27	1,550	27	249	59	27.5	10	5.7	290	549	14	611901
RS-29	1,950	29	270	64	29.5	11.5	6.2	350	647	14	612120
RS-30	1,950	30	274	64	30.5	11.5	6.2	350	706	14	612205
RS-32	2,050	32	286	70	32	12.5	6.7	435	804	14	612397
RS-35	2,950	35	312	78	35.5	13	7.2	570	981	14	612557
RS-36	2,950	36	316	78	36.5	13	7.2	570	1,050	14	612632
RS-38	4,000	38	328	81	38	14	7.5	625	1,180	14	612717
RS-41	4,000	41	347	86	41	15	8	790	1,390	6	612809
RS-46	5,450	46	388	99	46.5	16	9	1,120	1,740	14	612984
RS-50	6,750	50	420	103	50	17	10	1,330	2,060	14	613011
RS-54	10,500	54	464	111	53.5	18	11	1,740	2,400	1	613288
RS-55	11,200	55	468	111	54.5	18	11	1,700	2,500	14	613363
RS-58	15,300	58	501	118	55.5	19	11.5	1,985	2,770	14	613448
RS-60	17,750	60	515	122	57	19	12	2,140	2,970	14	613523
RS-63	20,500	63	535	130	63	20	13	2,400	3,270	14	613608
RS-65	23,750	65	549	134	64.5	20	13	2,550	3,490	14	613790
RS-67	27,250	67	580	138	67	21	14	3,000	3,700	14	613875
RS-70	30,750	70	604	142	70	22	15	2,940	4,050	14	613950
RS-71	33,750	71	608	142	71	22	15	3,000	4,150	14	614094
RS-75	36,750	75	650	158	77	22	16	4,280	4,640	14	614179
RS-77	40,750	77	664	162	78.5	22	16	4,400	4,880	14	614254
RS-80	43,500	80	688	166	80	22	16	4,220	5,270	14	614339

※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。

TM 両口メガネレンチ (45°型長形)

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



コンパクトに収納でき
ツールバッグに入れても
かさばりません。

両口メガネレンチセット

製品番号	標準価格 (¥)	セット内容	⊖ (g)	仕様	🔧	JANコード
TM-B	15,450	TM-10×12・12×14・14×17・17×19・19×21・23×26	1,860	メタルケース	1	670168
TM-V	13,950	〃	1,160	工具袋	〃	670243
ISO-TM-B	15,050	TM-8×10・11×13・12×14・14×17・19×22・24×27	1,860	メタルケース	〃	670328
ISO-TM-V	13,550	〃	1,160	工具袋	〃	670403

■材質:Cr-V

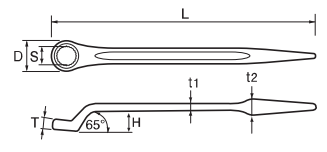
製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm) S1×S2	L (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	t (mm)	⊖ (g)	保証トルク (N・m)		🔧	JANコード
										小さい方	大きい方		
TM-5.5×7	1,550	5.5×7	129	11.3	12.4	5.5	6	3	25	14.7	25	12	673497
TM- 6×7	1,550	6×7	129	11.3	12.4	5.5	6	3	25	18	25	〃	673503
TM- 8×9	1,550	8×9	166	13.6	15.5	6	6.5	3.6	55	31	47	〃	673268
TM- 8×10	1,550	8×10	166	13.6	15.5	6	6.5	3.6	55	62	47	〃	670595
TM-10×12	1,550	10×12	189	16.5	19.4	7	8	4.2	75	62	103	〃	670670
TM-10×13	1,600	10×13	193	17	20.7	7	8.5	4.4	75	62	124	〃	673695
TM-11×13	1,600	11×13	193	17	20.7	7	8.5	4.4	75	82	124	〃	670755
TM-12×14	1,650	12×14	215	19.4	22.1	8	9	4.6	100	103	165	〃	670830
TM-13×17	1,850	13×17	242	22	26.1	9	10	5.2	160	124	268	〃	670915
TM-14×15	1,850	14×15	226	22.1	23.5	9	9.5	4.7	130	165	196	〃	673428
TM-14×17	1,850	14×17	242	22	26.1	9	10	5.2	160	268	196	〃	671059
TM-17×19	2,050	17×19	274	26.1	29	10	11	5.6	220	268	330	〃	671134
TM-17×21	2,450	17×21	288	26.1	31.8	11	12	6.2	255	302	402	6	671219
TM-19×21	2,600	19×21	310	29	32.5	11	12	6.2	280	330	402	〃	671301
TM-19×22	2,600	19×22	310	29	32.5	11	12	6.2	270	330	443	〃	671486
TM-19×24	2,850	19×24	317	29	36.3	11	13	6.4	285	330	494	〃	671561
TM-21×23	3,150	21×23	319	32.5	35.5	12	13	6.4	340	402	474	〃	671646
TM-22×24	3,300	22×24	319	32.5	35.5	12	13	6.4	345	443	494	〃	671721
TM-21×26	3,550	21×26	340	31.7	38.3	12	14	7.4	400	402	608	〃	671806
TM-23×26	3,650	23×26	357	33	39	13	15	7.4	435	474	608	〃	671998
TM-24×27	3,700	24×27	357	33	39	13	15	7.4	440	494	618	〃	672025
TM-24×30	4,300	24×30	384	36.2	41	14	17	7.6	550	500	779	〃	672100
TM-26×29	4,550	26×29	386	39	41	15	17	7.6	540	608	706	〃	672889
TM-26×32	4,700	26×32	399	39	47.6	15	18	8	590	608	890	〃	672292
TM-27×30	4,700	27×30	386	39	44.8	15	17	7.6	535	618	779	〃	672377
TM-27×32	5,350	27×32	399	39	47.6	15	18	8	650	618	890	〃	673770
TM-29×32	5,350	29×32	401	44.6	47.5	17	18	8	600	706	890	〃	672964
TM-30×32	5,550	30×32	401	44.6	47.5	17	18	8	779	706	890	〃	672452
TM-32×35	6,200	32×35	425	47.5	53.9	18	18	8.5	880	890	1,030	〃	672537
TM-32×36	6,200	32×36	425	47.5	53.9	18	18	8.5	860	890	1,098	〃	673343
TM-35×41	8,250	35×41	462	53.8	60.7	18	18	9.5	1,100	1,030	1,118	〃	672612
TM-36×41	8,250	36×41	462	53.8	60.7	18	18	9.5	1,098	1,030	1,118	〃	673183

※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。

🔧の製品はマルチソケットを取り付けて更に用途が広がります

SM 片口メガネレンチ (シノ付)

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



■材質:Cr-V

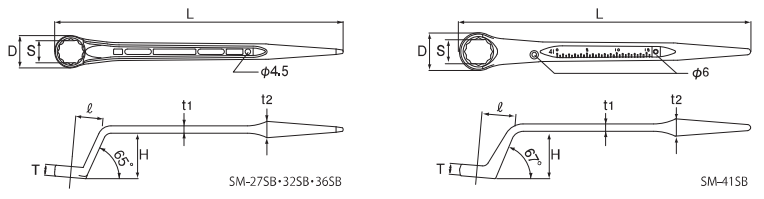
製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 S (mm)	L (mm)	D (mm)	T (mm)	H (mm)	t1 (mm)	t2 (mm)	φ (g)	保証トルク (N・m)	アイコン	JANコード
SM-17	1,950	17	314	25.5	10	19.5	7	13.2	200	268	12	690272
SM-19	2,200	19	337	30	11.5	21.5	7.5	14.2	265	330	〃	690357
SM-21	2,300	21	353	33	12.5	24.5	8.5	16.5	315	402	〃	690432
SM-22	2,500	22	〃	〃	〃	〃	〃	〃	345	443	〃	690517
SM-24	2,800	24	375	36.5	13	26	9	18	420	494	6	690609
SM-26	3,250	26	392	40	14	29	9.5	20.3	495	608	〃	690784
SM-27	3,250	27	〃	〃	〃	〃	〃	〃	520	618	〃	690869
SM-30	3,650	30	416	45.5	14.5	31.5	10	23	710	779	〃	690944
SM-32	3,750	32	428	46.5	15.5	33	10.5	23.2	775	890	〃	691088
SM-35	5,000	35	468	55	17	37.5	11	27.2	1,060	1,030	〃	691163
SM-36	5,750	36	〃	〃	〃	〃	〃	〃	1,098	〃	〃	691248
SM-41	6,650	41	504	61	19	42.5	12	29	1,380	1,118	〃	691323
SM-46	9,950	46	545	71.5	20	48	〃	32	1,790	1,255	〃	691408
SM-50	11,700	50	583	76	22	51	13	34	2,120	1,324	〃	691590

SM シャーボルト用シノ付メガネレンチ

- 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-27SB・32SB・36SB)
- SM-41SBは便利な目盛り付きです
- 防錆性に優れたカチオン電着塗装



ボルトにぶつからない



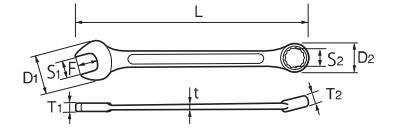
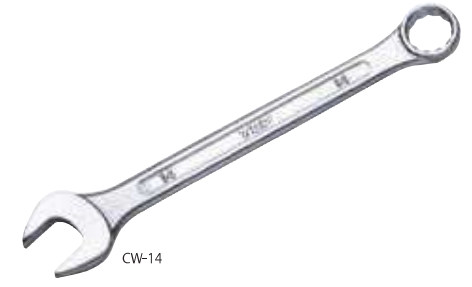
■材質:Cr-V

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 S (mm) 【高力ボルト用】	L (mm)	φ (mm)	D (mm)	T (mm)	H (mm)	t1 (mm)	t2 (mm)	φ (g)	保証トルク (N・m)	アイコン	JANコード
SM-27SB	6,050	27 [M16]	375	32	40	14	52	9.5	20	460	432.6	6	692566
SM-32SB	7,400	32 [M20]	415	36	46.5	15.5	65	10.5	23	620	623	〃	692573
SM-36SB	9,700	36 [M22]	445	43	54	17	67	11	27	840	768.6	〃	692580
SM-41SB	11,150	41 [M24]	485	49	61	19	79	12	29	1,520	782.6	〃	692597

※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。 ※品名の横には、機能・特長を表すアイコンを表記しています。アイコンの意味は巻頭ページをご覧ください。
 ※★は通常の価格体系と異なっております。

CW コンビネーションレンチ

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



コンビネーションレンチセット

製品番号	標準価格 (¥)	セット内容	φ (g)	仕様	アイコン	JANコード
CW-6000	6,550	CW-8・10・12・13・14・17 ・専用ホルダー	442	ホルダー	2	700094
CW-10000S	16,150	CW-8・10・12・13・14・17・19・21・22・24・ RCW-105-K(工具袋)	1,550	工具袋	1	700186

■材質:Cr-V

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm) S1-S2	L (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	F (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	t (mm)	φ (g)	保証トルク (N・m)		アイコン	JANコード
											スパナ部	メガネ部		
CW- 5.5	950	5.5	92.5	13.5	10.5	6	2.7	5	2	10	4.9	14.7	12	700247
CW- 6	950	6	〃	〃	〃	6.5	〃	〃	〃	〃	6.9	18	〃	700254
CW- 7	950	7	100	15.5	12.3	7.5	3.5	5.5	2.2	15	9.8	25	〃	700339
CW- 8	950	8	108	17.5	13.6	8.5	4	6	2.6	20	15	31	〃	700414
CW- 9	950	9	116	19.5	15	9.5	4.1	6.5	3.1	30	23	47	〃	700506
CW-10	950	10	124	21.5	16.5	11	4.6	7	3.6	35	30	62	〃	700681
CW-11	1,000	11	132	23.5	17.8	12	5.1	7.5	3.8	40	39	82	〃	700766
CW-12	1,050	12	152	26	19.4	13	5.6	8	4.2	60	50	103	〃	700841
CW-13	1,100	13	160	28	20.7	14	6.1	8.5	4.4	70	62	124	〃	700926
CW-14	1,100	14	170	30	22.1	15	6.6	9	4.6	60	76	165	〃	701060
CW-15	1,450	15	177	32	23.5	16.5	7	9.4	4.7	70	94	196	〃	701145
CW-16	1,450	16	214	36.5	25.5	17.5	7.6	10	5.2	80	115	227	〃	701183
CW-17	1,400	17	〃	〃	26.1	18.5	〃	〃	〃	90	132	268	〃	701220
CW-18	1,550	18	239	40.5	28.5	19.5	8.1	11	5.6	130	153	289	6	701282
CW-19	1,550	19	〃	〃	29	20.5	〃	〃	〃	165	169	330	〃	701305
CW-21	2,050	21	280	47	32.5	23	8.8	12	6.2	210	226	402	〃	701497
CW-22	2,200	22	〃	〃	24	〃	〃	〃	〃	245	255	443	〃	701572
CW-24	2,300	24	308	51	35.8	26	9.2	13	6.4	290	319	494	〃	701657
CW-26	3,450	26	362	57.5	38.5	28.5	10.2	14	7.4	450	394	608	〃	701688
CW-27	3,450	27	〃	〃	29.5	〃	〃	〃	〃	480	439	618	〃	701732
CW-29	4,450	29	398	63.5	43.3	31.5	10.6	14.5	7.6	540	539	706	〃	701817
CW-30	4,450	30	〃	〃	32.5	〃	〃	〃	〃	585	588	779	〃	701909
CW-32	4,800	32	425	68	46.1	34.5	11.2	15	8	665	706	890	〃	702036
CW-36	8,900	36	470	75	52.5	38.5	12	18	9	1,070	981	1,170	〃	702074

13の製品はマルチソケットを取り付けて更に用途が広がります

※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。

こだわりの日本製 **安心 安全 高品質** をご提供



当社のセーフティコード類は、すべて日本国内で製造しております。
「MADE IN JAPAN」にこだわって、確かな製品をお届けします。
TOPのセーフティコードは進化し続けます…

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

0.5kg 対応

<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、カッターなどの小物の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

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

製品番号	標準価格 (¥)	カラー	コード径 (mm)	ワイヤー径 (mm)	自然長 (mm)	最大伸長 (mm)	安全強度 (kgf)	φ (g)	φ (mm)	JANコード
SFC-206YG	1,600	イエローグリーン	φ2	φ0.54	約260	約660	約20	16.5	10	947703
SFC-206BK	1,600	ブラック	"	"	"	"	"	"	"	947710

SFC スリムセーフティコード (ステンレスワイヤー入)

0.5kg 対応

- 高所作業での工具落下防止や、鍵などの軽小物の紛失防止に
- コード部は一体成形なのでワイヤーが剥離せず、また、復元力・耐油性・耐油性・耐摩耗性が高いポリウレタン樹脂を使用しているため、長年に渡り劣化が生じない
- 二重リング付き

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

製品番号	標準価格 (¥)	カラー	コード径 (mm)	ワイヤー径 (mm)	自然長 (mm)	最大伸長 (mm)	安全強度 (kgf)	φ (g)	φ (mm)	JANコード
SFC-125R	1,750	レッド	φ2	φ0.54	約320	約1,250	約20	21.5	10	949356
SFC-125OR	1,750	オレンジ	"	"	"	"	"	"	"	949363
SFC-125V	1,750	バイオレット	"	"	"	"	"	"	"	949370
SFC-125BK	1,750	ブラック	"	"	"	"	"	"	"	949387
SFC-125CL	1,750	クリアー	"	"	"	"	"	"	"	949394
SFC-125YG	1,750	イエローグリーン	"	"	"	"	"	"	"	949400

SFC スリム四角コイルセーフティコード Hisquare® (ステンレスワイヤー入)

0.5kg 対応

復元力が高い 四角コイルタイプ
ココが業界初

<からみにくい!>

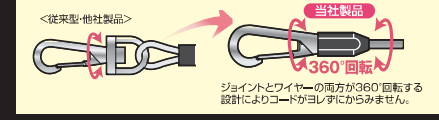
- コイル巻き部に隙間が無いので擦れることなく2本掛けでもからみにくいです

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

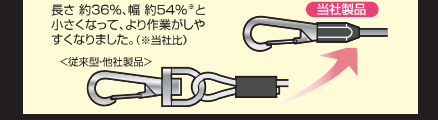
製品番号	標準価格 (¥)	カラー	コード径 (mm)	ワイヤー径 (mm)	自然長 (mm)	最大伸長 (mm)	安全強度 (kgf)	φ (g)	φ (mm)	JANコード
SFC-212SYG	2,150	イエローグリーン	□2.5	φ0.54	約330	約1,250	約20	26.5	10	947611
SFC-212SBK	2,150	ブラック	"	"	"	"	"	"	"	947628
SFC-212SB	2,150	蛍光ブルー	"	"	"	"	"	"	"	947635
SFC-212SP	2,150	蛍光ピンク	"	"	"	"	"	"	"	947642
SFC-212SCL	2,150	クリアー	"	"	"	"	"	"	"	947659

SFC-206/SFC-125/SFC-45/SFC-412/SFC-413シリーズ

ジョイントとコード両方の可動により
コードがよじれずにカラまない!



邪魔だったリングをなくし
更に樹脂金具をコンパクトに!



SFC セーフティコード (ステンレスワイヤー入)

1kg 対応

- 高所作業での工具落下防止や紛失防止に
- 二重リング付き

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

製品番号	標準価格 (¥)	カラー	コード径 (mm)	ワイヤー径 (mm)	自然長 (mm)	最大伸長 (mm)	安全強度 (kgf)	φ (g)	φ (mm)	JANコード
○ SFC-451W	1,950	レッド	φ4	φ0.81	約410	約1,350	約30	53.5	10	949004
○ SFC-452W	1,950	イエローグリーン	"	"	"	"	"	"	"	949011
○ SFC-453W	1,950	バイオレット	"	"	"	"	"	"	"	949028
○ SFC-454W	1,950	ブルー	"	"	"	"	"	"	"	949035
○ SFC-455W	1,950	クリアー	"	"	"	"	"	"	"	949042
SFC-456W	1,950	ブラック	"	"	"	"	"	"	"	942777
SFC-457W	1,950	ホワイト	"	"	"	"	"	"	"	942784

◎はクリアカラーです。

SFC 蓄光セーフティコード Hiluminous® (ステンレスワイヤー入)

1kg 対応

暗闇で光る蓄光タイプ
ココが業界初

<クリアに光る!>

- ステンレスワイヤーに組み込んだ蓄光材がクリアに輝きます
- 二重リング付き

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

製品番号	標準価格 (¥)	カラー	コード径 (mm)	ワイヤー径 (mm)	自然長 (mm)	最大伸長 (mm)	安全強度 (kgf)	φ (g)	φ (mm)	JANコード
SFC-413LG	2,400	グリーン	φ4	φ0.81	約380	約1,300	約30	53.5	10	947758
SFC-413LP	2,400	ピンク	"	"	"	"	"	"	"	947765

SFC 四角コイルセーフティコード Hisquare® (ステンレスワイヤー入)

1kg 対応

復元力が高い 四角コイルタイプ
ココが業界初

<からみにくい!>

- コイル巻き部に隙間が無いので擦れることなく2本掛けでもからみにくいです
- 丸コイルに比べて容積率が大きく、安全強度は1.6倍です

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

製品番号	標準価格 (¥)	カラー	コード径 (mm)	ワイヤー径 (mm)	自然長 (mm)	最大伸長 (mm)	安全強度 (kgf)	φ (g)	φ (mm)	JANコード
SFC-412SYG	2,450	イエローグリーン	□4	φ0.81	約380	約1,300	約50	54.5	10	947819
SFC-412SBK	2,450	ブラック	"	"	"	"	"	"	"	947826
SFC-412SB	2,450	蛍光ブルー	"	"	"	"	"	"	"	947833
SFC-412SP	2,450	蛍光ピンク	"	"	"	"	"	"	"	947840

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

※デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。 ※品名の横には、機能・特長を表すアイコンを表記しています。アイコンの意味は各ページをご覧ください。

SFC-206/SFC-125/SFC-45/SFC-412/SFC-413/SFC-610/SFC-80, 90シリーズ

SFC-610/SFC-80, 90シリーズ

SFC-206/SFC-125/SFC-45/SFC-412/SFC-413/SFC-610シリーズ

SFC-80, 90/SFC-500R/SFC-60シリーズ

ジョイント部はポリカーボネート製で **強度抜群**です!!
TOPのセーフティコードは過酷な強度試験を実施し安全性を保障しています。



加圧試験実施
ジョイント部に加圧
加圧280kg以上
機能・性能に異常なし!

新設計 強度アップ!

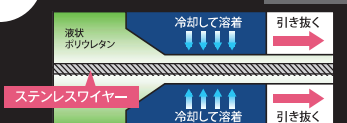
強度は従来品の「1.2倍」
新設計の肉厚ナスカンで
工具やベルトをがっちり
キャッチ。
安心感が違います。



芯入りタイプ

コードとステンレスワイヤーが **剥離しない!**

一体成形 (引き抜き加工)



芯なしタイプ

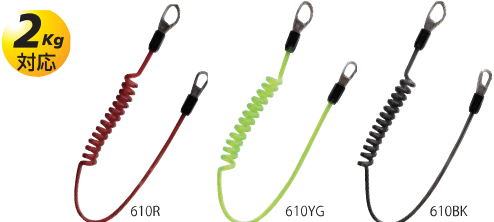
工具の落下時の衝撃を吸収!
腰への負担を軽減!

接続部分は
溶着成形で
耐久性が
さらにアップ!



SFC 超太セーフティコード Histrong® (ステンレスワイヤー入)

PAT.



2Kg 対応



強度アップ!
6mm径
超太!!
ポリウレタン

<強度抜群!>

- コード径6mmの超太タイプ
- 肉厚・両引掛け式ナスカンで強度抜群です
- 電動工具類安全・安心対応 (目安:インパクトドライバー 約1.5kg)

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

製品番号	標準価格 (¥)	カラー	コード径 (mm)	ワイヤー径 (mm)	自然長 (mm)	最大伸長 (mm)	安全強度 (kgf)	φ (g)	耐圧 (MPa)	JANコード
SFC-610R	3,200	レッド	φ6	φ1	約600	約1,050	約80	80	10	947901
SFC-610YG	3,200	イエローグリーン	"	"	"	"	"	"	"	947918
SFC-610BK	3,200	ブラック	"	"	"	"	"	"	"	947925

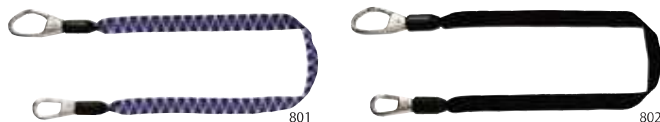
SFC ゴム製セーフティコード Hiflat®

PAT.



1Kg 対応

- コイル形状がない為、コード同士がからみ合いません
- 作業性がよく、収納時に邪魔にならない長さを追求した結果、理想の伸長率2.4倍にたどり着きました
- 落下時の衝撃1/3(当社ワイヤー入りコード比)、ゴム製のコードが衝撃を吸収します



■材質:ポリカーボネート(ジョイント)/ゴム・ポリエステル繊維(コード)

製品番号	標準価格 (¥)	カラー	コード幅 (mm)	自然長 (mm)	最大伸長 (mm)	安全強度 (kgf)	φ (g)	耐圧 (MPa)	JANコード
SFC-801	2,400	ブルー	16	約550	約1,300	約25	47	10	948205
SFC-802	2,400	ブラック	"	"	"	"	"	"	948212

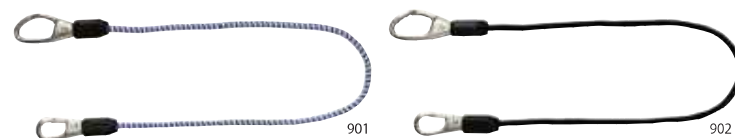
SFC ゴム製セーフティコード Hislim®

PAT.



1Kg 対応

- コイル形状がない為、コード同士がからみ合いません
- 作業性がよく、収納時に邪魔にならない長さを追求した結果、理想の伸長率2.4倍にたどり着きました
- 落下時の衝撃1/3(当社ワイヤー入りコード比)、ゴム製のコードが衝撃を吸収します



■材質:ポリカーボネート(ジョイント)/ゴム・ポリエステル繊維(コード)

製品番号	標準価格 (¥)	カラー	コード径 (mm)	自然長 (mm)	最大伸長 (mm)	安全強度 (kgf)	φ (g)	耐圧 (MPa)	JANコード
SFC-901	2,400	ブルー	φ4	約550	約1,300	約25	48	10	948380
SFC-902	2,400	ブラック	"	"	"	"	"	"	948397

*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。 *品名の横には、機能・特長を表すアイコンを表示しています。アイコンの意味は巻頭ページをご覧ください。

SFC セーフティコード (ワイヤー芯なしタイプ)

1Kg 対応

- コード部の芯にワイヤーが入っていないので、工具落下時に衝撃が吸収され、腰への負担が少ないです
- 芯なしなので取扱いやすく軽快に作業できます
- 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)	耐圧 (MPa)	JANコード
					静荷重	衝撃荷重			
SFC-500R	2,450	レッド	φ4	約490	約1,520	約2,000	61	10	941251



SFC 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
- コード径が6ミリと太径なので重量物を下けても安心
- 芯なしなので取扱いやすく軽快に作業できます
- 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)	耐圧 (MPa)	JANコード
SFC-601S	3,400	ブラック	φ6	約380	約830	68	10	941701
SFC-602S	3,400	パープル	"	"	"	"	"	941718



ご希望のあったセーフティコードを作製いたします

0.5kg 対応 1Kg 対応 1Kg 対応

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。
カスタマイズの詳細につきましては、159・160ページをご覧ください。

*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。

SFC ベルト通し

1Kg 対応

●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



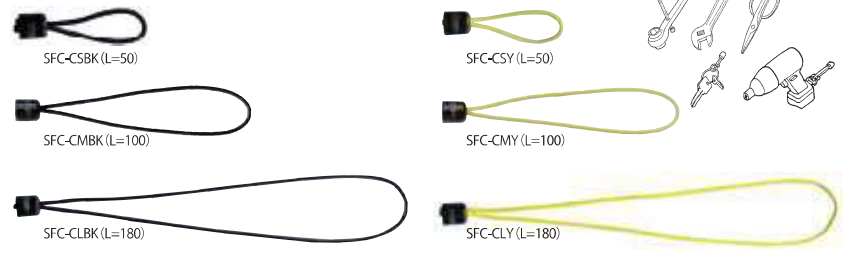
■材質:ヌメ皮

製品番号	標準価格 (円)	カラー	製品サイズ (mm) 長さ×幅	ベルト通し穴 (mm) 長さ×幅	リング内径 (mm)	φ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	個/箱	JANコード
SFC-B	750	ベージュ	92×82	56×5	φ30	29.5	145×71	20	941459
SFC-BK	1,050	ブラック	〃	〃	〃	〃	〃	〃	942937

SFC 工具接続コード

2Kg 対応

●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



■材質:ティジン「テクノール」(コード芯部)/ポリエステル繊維(ロード皮膜)/ポリカーボネート(キャップ部)

製品番号	標準価格 (円)	カラー	コード径 (mm)	全長 L (mm)	安全強度 (kgf)	φ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	個/箱	JANコード
SFC-CSBK	400	ブラック	φ1.6	50	75	0.8	150×35	10	943835
SFC-CSY	400	イエロー	〃	〃	〃	〃	〃	〃	943828
SFC-CMBK	400	ブラック	〃	100	〃	1.0	〃	〃	943873
SFC-CMY	400	イエロー	〃	〃	〃	〃	〃	〃	943866
SFC-CLBK	400	ブラック	〃	180	〃	1.3	215×35	〃	943859
SFC-CLY	400	イエロー	〃	〃	〃	〃	〃	〃	943842

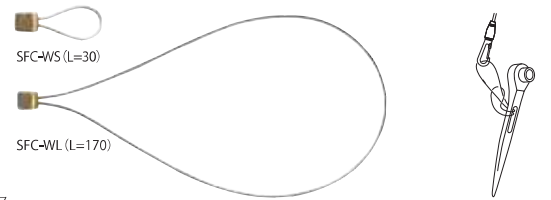
※全長はそれぞれ伸ばした状態のサイズとなります

▲注意 ●コード部を結び直しての使用、牽引や吊下げ等への使用は絶対に使用しないでください

SFC 工具接続ワイヤ

1Kg 対応

●ステンレスワイヤーを使用し強靱



■材質:ステンレス

製品番号	標準価格 (円)	コード径 (mm)	全長 L (mm)	安全強度 (kgf)	φ (g)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	JANコード
SFC-WS	300	φ1	30	50	3.5	150×35	943316
SFC-WL	300	〃	170	〃	4.3	215×35	943323

※全長はそれぞれ伸ばした状態のサイズとなります

※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。

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薦めします。セーフティコード類は、現在 法律等による交換基準や破棄基準が定められておりません。当社では自社製品につきまして、独自に下記の様 チェック基準を定めておりますので、ご使用前に必ず点検を行ってください。基準に該当する場合はただちにご使用を止め、新品と交換してください。また、下記の基準に該当せずとも異常にお気づきの場合は、同様に交換してください。

セーフティコード

▲注意 一度でも大きいまたは急激な衝撃が加わったセーフティコードは破棄してください。目視では判断できない強度劣化が生じている場合があります。

ナスカン部(両側ともに)

- 安全レバー(外れ止め)の強さは軟らか過ぎないこと
- また、指で押し付け開いたときに、バネの反発により閉じた状態に戻ること
- 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

- 破損の損傷により、コイル巻きタイプは内部のワイヤ、ゴム製タイプは内部のゴムが露出していないこと
- 目視で確認できる素線の破断がないこと
- 経年劣化によるひび割れや、ひどい伸びがないこと

二重リング

- 目視で確認できる損傷・割れ・変形・ひどいサビがないこと

コイル巻きタイプ

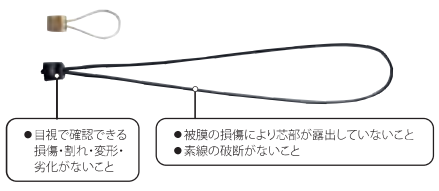
ジョイント部(両側ともに)

- ナスカン部とコード部を手で持ち、軽く引っ張ったときに損傷などなく、動きが円滑であること
- 目視で確認できる損傷・割れ・変形・劣化がないこと

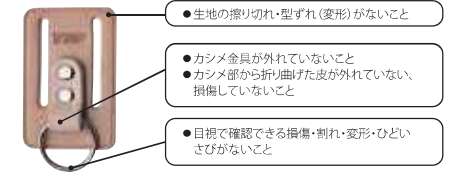
※ゴム製タイプも上記の基準に順じます

ゴム製タイプ

接続コード・接続ワイヤ



ベルト通し



▲注意

- 安全性確保のため、取付工具の重さは対応範囲内になるようご注意ください。(目安:標準的なモンキレンチ200mmは約350g程度、同じく300mmは約650g程度)
- 高熱や鋭利な刃物へ接触させないでください。
- 重量物や急激な荷重を掛けないでください。伸びて人に当たったり、破損(破断)する恐れがあります。
- 牽引や吊下げ用具等には絶対に使用しないでください。
- 用途以外には使用しないでください。

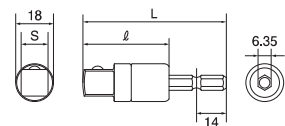
0.5Kg 対応 **1Kg 対応** **2Kg 対応**

ESA 電動ドリル用 **α** アルファソケットアダプター



- インパクトドライバー等に装着して、各メーカーの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

ボール止め



■材質:SCM435

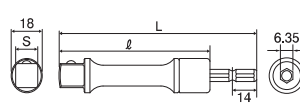
製品番号	標準価格 (¥)	差込角 S (mm)	L (mm)	ℓ (mm)	φ (mm)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	取付	JANコード
ESA-3DX	1,280	9.5 (3/8")	64	37	50	75	116×35	6	225009
ESA-4DX	1,300	12.7 (1/2")	68	41	60	//	120×35	//	227560

ESA 電動ドリル用 **α** アルファソケットアダプターロングタイプ



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

ボール止め



■材質:SCM435

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

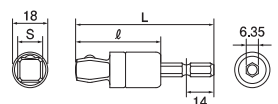
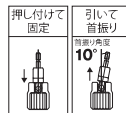


ESA 電動ドリル用 **α** アルファフレックスソケットアダプター



- 少し角度を付けたい、壁際作業に適しています
- ボール止めタイプ

ボール止め



■材質:SCM435

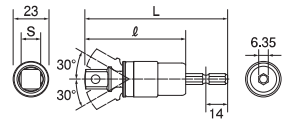
製品番号	標準価格 (¥)	差込角 S (mm)	首振り角度	L (mm)	ℓ (mm)	φ (mm)	保証トルク (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅	取付	JANコード
ESA-3FX	1,350	9.5 (3/8")	10°	66.5	39.5	50	75	119×35	6	225016
ESA-4FX	1,380	12.7 (1/2")	//	70.5	43.5	55	//	123×35	//	227577

EUA 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



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

ボール止め



■材質:SCM435

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

※補修部品のご寿命は149ページをご覧ください

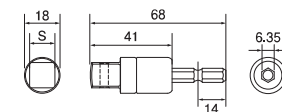
※JANコードは、メーカーコード(497518)を省き、下6ケタのみを記載しております。 ※品名の横には、機能・特長を表すアイコンを表記しています。アイコンの意味は巻頭ページをご覧ください。

FNA 電動ドリル用 **α** アルファインパクトソケットアダプター



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

Oリングピン止め (貫通式)



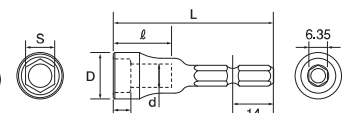
■材質:SCM435

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

EHS 電動ドリル用ショートソケット



- ソケット部の奥行寸法はサイズ毎にボルト・ナットにフィットするように合わせてあります
- EHS-17以上は六角シャンク部が圧入式で、ねじれや折れに強いです (18V対応)
- 各種ボルト・ナットや六角ネジの着脱に適しています



製品番号	標準価格 (¥)	セット内容	φ (mm)	包装寸法 (mm) 高さ×幅×奥行	取付	JANコード
EHS-814S	3,180	EHS-8・10・12・13・14・BH-10 (ビットホルダー)	180	140×70×20	10	896568
EHS-5524AS	12,700	EHS-5・5・7・8・10・12・13・14・17・19・21・24 ESA-4DX・EHS-5524AS-K (ケース)	840	60×215×118	1	896629



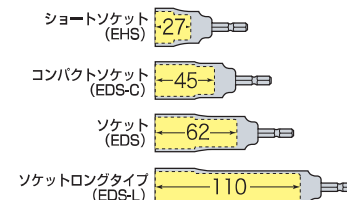
■材質:SCM435

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

TOP のソケットは日本製です。



用途に合わせて選べる六角対辺 17ミリソケット「奥行き長さ」比較



▲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。

一体成型



保証トルク47N・m

ソケット部の硬度 (50HRC) を高く設定でき、六角部の耐摩耗性に優れています。

シャンク圧入式



保証トルク75N・m

シャンク部は耐衝撃、耐摩耗性に優れた材料に焼入れを施し、ソケット部へ、●を圧入しており、軸部がねじれに強く、耐久性抜群です。

※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。