

ドライバー・ビットとネジとの関係

作業工具

産業用ビット

建築・設備用ビット

セーバーソーブレード

電動ドライバー

エアーツール

エアニッパー

静電気対策品



JIS B 1101 JIS B 1135		JIS B 1111 JIS B 1122 JIS B 1112 JIS B 1124 JCS 10-70					
■マイナス(参考)		■プラス ■ポジドライブ ■スパドライブ					
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
1.8	1.2	No.0	No.0	1.4	1.6	1.8	—
2.5	1.6	2.2(ST)	2.6	1.7	2	—	—
3	2	2.3	2.6	2	2.3	—	—
4	2.2(旧)	2.5	2.6	2.1	2.4	—	—
4.5	2.5(旧)	2.5	2.6	2.1	2.4	—	—
5	3	2.5	2.6	2.1	2.4	—	—
5.5	(3.5)	2.9(ST)	3	2.7	2.7	—	—
6	(3.5)	3	3	2.9(ST)	2.9	—	—
7	4	3.5(ST)	3	3.1	3.5	—	—
8	4.5	4.2(ST)	3.5	3.5	3.8	—	—
9	6	4.8(ST)	4	4.1	4.1	—	—
10	6	5.1	4.5	4.5	4.8	—	—
	8	5.5	5	4.8	4.8	—	—
	8	5.8	5.5	5.1	5.5	—	—
	8	6.2	6	5.5	5.8	—	—
	8	6.8	6.3	6.2	6.8	—	—
	10	7.5	8	6.8	6.8	—	—
	10	8	8	7.5	8	—	—
	10	8.5	9.5	8	9.5	—	—



JIS B 1176 JIS B 1177		JIS B 1180 JIS B 1181 JIS B 1123					
■ヘックス ■ボールポイント		■ソケット					
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
1.6	3	2	2	—	—	—	—
2.5	4	2.2(旧)	2.5	—	—	—	—
3	5	2.5	3	—	—	—	—
4	6	3.5	3.5	—	—	—	—
5	8	4	4	—	—	—	—
6	10	4.2	4.2	—	—	—	—
8	12	4.8	4.8	—	—	—	—
10	16	5.5	5.5	—	—	—	—
12	20	6.3	6.3	—	—	—	—
14	24	7.5	7.5	—	—	—	—



JIS B 1107 JIS B 1128 JIS B 1136 JASO F116-89							
■トルクス(参考)							
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
0.84	1	1	—	1.6	1.8	—	—
1.2	1.2	1.2	—	2	2	—	—
1.4	1.4	1.4	—	2.2	2.2	—	—
1.6	1.6	1.6	—	2.5	2.5	—	—
1.7	1.7	1.7	—	2.9	2.9	—	—
2	2	2	—	3.5	3.5	—	—
2.5	2.5	2.5	—	4.2	4.2	—	—
2.9	2.9	2.9	—	4.8	4.8	—	—
3.5	3.5	3.5	—	5.5	5.5	—	—
4	4	4	—	6.3	6.3	—	—
4.5	4.5	4.5	—	—	—	—	—
5	5	5	—	—	—	—	—
5.5	5.5	5.5	—	—	—	—	—
6	6	6	—	—	—	—	—
6.3	6.3	6.3	—	—	—	—	—
7	7	7	—	—	—	—	—
7.5	7.5	7.5	—	—	—	—	—
8	8	8	—	—	—	—	—
8.5	8.5	8.5	—	—	—	—	—
9	9	9	—	—	—	—	—
9.5	9.5	9.5	—	—	—	—	—
10	10	10	—	—	—	—	—
10.5	10.5	10.5	—	—	—	—	—
11	11	11	—	—	—	—	—
11.5	11.5	11.5	—	—	—	—	—
12	12	12	—	—	—	—	—
12.5	12.5	12.5	—	—	—	—	—
13	13	13	—	—	—	—	—
13.5	13.5	13.5	—	—	—	—	—
14	14	14	—	—	—	—	—
14.5	14.5	14.5	—	—	—	—	—
15	15	15	—	—	—	—	—
15.5	15.5	15.5	—	—	—	—	—
16	16	16	—	—	—	—	—
16.5	16.5	16.5	—	—	—	—	—
17	17	17	—	—	—	—	—
17.5	17.5	17.5	—	—	—	—	—
18	18	18	—	—	—	—	—
18.5	18.5	18.5	—	—	—	—	—
19	19	19	—	—	—	—	—
19.5	19.5	19.5	—	—	—	—	—
20	20	20	—	—	—	—	—
20.5	20.5	20.5	—	—	—	—	—
21	21	21	—	—	—	—	—
21.5	21.5	21.5	—	—	—	—	—
22	22	22	—	—	—	—	—
22.5	22.5	22.5	—	—	—	—	—
23	23	23	—	—	—	—	—
23.5	23.5	23.5	—	—	—	—	—
24	24	24	—	—	—	—	—
24.5	24.5	24.5	—	—	—	—	—
25	25	25	—	—	—	—	—
25.5	25.5	25.5	—	—	—	—	—
26	26	26	—	—	—	—	—
26.5	26.5	26.5	—	—	—	—	—
27	27	27	—	—	—	—	—
27.5	27.5	27.5	—	—	—	—	—
28	28	28	—	—	—	—	—
28.5	28.5	28.5	—	—	—	—	—
29	29	29	—	—	—	—	—
29.5	29.5	29.5	—	—	—	—	—
30	30	30	—	—	—	—	—
30.5	30.5	30.5	—	—	—	—	—
31	31	31	—	—	—	—	—
31.5	31.5	31.5	—	—	—	—	—
32	32	32	—	—	—	—	—
32.5	32.5	32.5	—	—	—	—	—
33	33	33	—	—	—	—	—
33.5	33.5	33.5	—	—	—	—	—
34	34	34	—	—	—	—	—
34.5	34.5	34.5	—	—	—	—	—
35	35	35	—	—	—	—	—
35.5	35.5	35.5	—	—	—	—	—
36	36	36	—	—	—	—	—
36.5	36.5	36.5	—	—	—	—	—
37	37	37	—	—	—	—	—
37.5	37.5	37.5	—	—	—	—	—
38	38	38	—	—	—	—	—
38.5	38.5	38.5	—	—	—	—	—
39	39	39	—	—	—	—	—
39.5	39.5	39.5	—	—	—	—	—
40	40	40	—	—	—	—	—
40.5	40.5	40.5	—	—	—	—	—
41	41	41	—	—	—	—	—
41.5	41.5	41.5	—	—	—	—	—
42	42	42	—	—	—	—	—
42.5	42.5	42.5	—	—	—	—	—
43	43	43	—	—	—	—	—
43.5	43.5	43.5	—	—	—	—	—
44	44	44	—	—	—	—	—
44.5	44.5	44.5	—	—	—	—	—
45	45	45	—	—	—	—	—
45.5	45.5	45.5	—	—	—	—	—
46	46	46	—	—	—	—	—
46.5	46.5	46.5	—	—	—	—	—
47	47	47	—	—	—	—	—
47.5	47.5	47.5	—	—	—	—	—
48	48	48	—	—	—	—	—
48.5	48.5	48.5	—	—	—	—	—
49	49	49	—	—	—	—	—
49.5	49.5	49.5	—	—	—	—	—
50	50	50	—	—	—	—	—

(旧)は旧JIS参考
()付きのサイズはなるべく
用いないとされています。

(※)は、トラス頭
()はJIS参考
()付きは、用途の少ないサイズです。

W=ウィットネジは旧JIS参考
(旧)は旧JIS参考
(旧・小)は旧JIS参考、小形ボルトナット

()付きのサイズはなるべく用いないとされています。

220USB-P1

電ドラボール®プラス

電動×手動
は次のステージへ！



USB 充電

13.6v
800mAh

Li-ion
Battery

高輝度
LED

6.35
mm

220USB-P1
電ドラボール®プラス

電動×手動

220USB
+PLUS

ギアの強度アップ、惰性のない停止、回転数&トルクの3段階切替モード、落下防止コード取り付け可能、充電はUSBタイプCコネクタなど、より使いやすさをプラスした電ドラボールです。



目的に応じて、回転数・トルクを変更
3段階切替モード



- 低 280回転/分/1.2N・m
- 中 340回転/分/1.6N・m
- 高 400回転/分/2.0N・m

強化ギア×フロントハウジング
従来比20%強度アップ



フロントハウジング

充電時にも迷わない

USB Type-C採用



落下事故を防止

落下防止コード取付可能



作業工具

産業用ビット

建築・設備用ビット

セーバーソーブレード

電動ドライバー

エアーツール

エアニッパー

静電気対策品

電ドラボール **220USB-1**

- 早締めは電動モーターで、本締めは手動のドライバー感覚で。
- 高輝度LEDライト付き。 ●充電ポートは、MicroUSB TypeBを採用。
- USB充電式Li-ionバッテリー(3.6V-800mAh)搭載。
- 六角対辺6.35mmビット対応。

RoHS



220USB-1



商品コード	品番	セット内容	個装サイズ (mm)	JAN (4907587)
148501	220USB-1	ビットΦ2(100mm)、USB充電ケーブル(1m)	250×97×59	010711

外装:5セット

電ドラボール プラス **220USB-P1**

- 目的に応じて回転数/トルクを、3段階で切り替え。(280回転/分:1.2N・m、340回転/分:1.6N・m、400回転/分:2.0N・m)
- 強化ギア/フロントハウジング ●充電ポートは、USB Type-Cを採用。
- 落下防止コード取り付け可能。 ●六角対辺6.35mmビット対応。

RoHS



220USB-P1



商品コード	品番	セット内容	個装サイズ (mm)	JAN (4907587)
148504	220USB-P1	ビットΦ2(100mm)、USB充電ケーブル(1m)	250×100×61	029904

内装:5セット

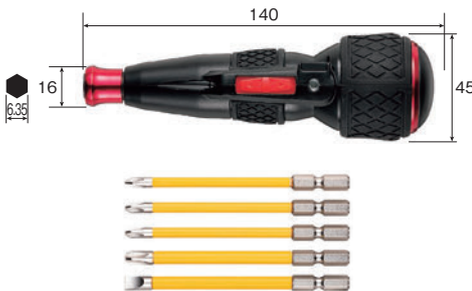
電ドラボール **220USB-5**

- 早締めは電動モーターで、本締めは手動のドライバー感覚で。
- 高輝度LEDライト付き。 ●充電ポートは、MicroUSB TypeBを採用。
- USB充電式Li-ionバッテリー(3.6V-800mAh)搭載。
- 六角対辺6.35mmビット対応。

RoHS



220USB-5



商品コード	品番	セット内容	個装サイズ (mm)	JAN (4907587)
148502	220USB-5	ビットΦ1, Φ2×2, Φ3, Φ6(100mm)、USB充電ケーブル(1m)、専用ACアダプター	250×97×59	010728

外装:5セット

電ドラボール本体のみ **220USB NEW**

- 早締めは電動モーターで、本締めは手動のドライバー感覚で。
- 高輝度LEDライト付き。 ●充電ポートは、MicroUSB TypeBを採用。
- USB充電式Li-ionバッテリー(3.6V-800mAh)搭載。
- 六角対辺6.35mmビット対応。

RoHS



220USB



商品コード	品番	セット内容	個装サイズ (mm)	JAN (4907587)
148505	220USB	なし	176×46×44	014580

外装:20セット

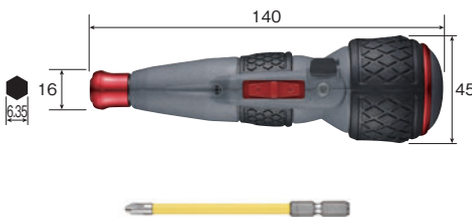
電ドラボール ハイスピード **220USB-S1**

- 無負荷回転数1,200回転/分。
- 高輝度LEDライト付き。 ●充電ポートは、MicroUSB TypeBを採用。
- USB充電式Li-ionバッテリー(3.6V-800mAh)搭載。
- 六角対辺6.35mmビット対応。

RoHS



220USB-S1



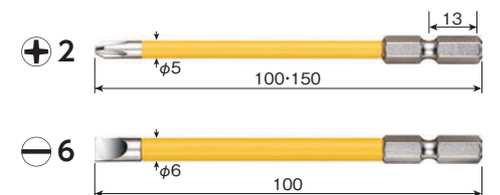
商品コード	品番	セット内容	個装サイズ (mm)	JAN (4907587)
148503	220USB-S1	ビットΦ2(100mm)、USB充電ケーブル(1m)	250×97×59	028150

内装:5セット

電ドラボール 替ビット **USB16**

- 端子台を傷つけないスリム形状、被覆チューブ付き。

RoHS



商品コード	品番	内容	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
485801	USB161100	Φ1 × φ4.5 × 100	160×35×8	007704
485802	USB162100	Φ2 × φ5 × 100	160×35×8	007711
485803	USB162150	Φ2 × φ5 × 150	180×35×8	007728
485804	USB163100	Φ3 × φ6 × 100	160×35×8	007735
485805	USB166100	Φ6 × φ6 × 100	160×35×8	007742

⚠️ ご注意
本商品は、絶縁ビットではありません。安全のため電気を遮断して使用してください。
万一のショート防止のため軸カバーをしていますので、傷・破損・劣化等がある場合は、使用しないでください。

内装:10セット

作業工具

産業用ビット

建築・設備用ビット

セーバーソーブレード

電動ドライバー

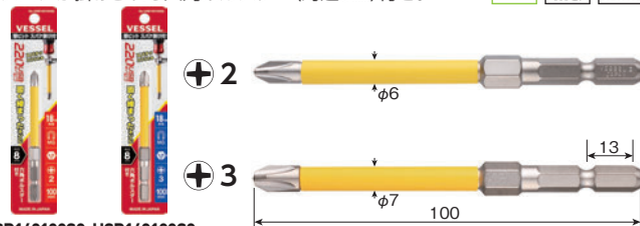
エアーツール

エアニッパー

静電気対策品

電ドラボール 替ビット スパナ掛け付き | USB16

- 端子台を傷つけないスリム形状、被覆チューブ付き。
- スパナが掛けられる六角ボルスター(対辺8mm)付き。



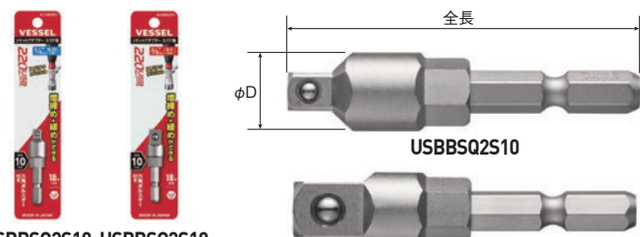
USB162100S8 USB163100S8

商品コード	品番	内容	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
485807	USB162100S8	⊕2×φ6×100	160×35×8	026552
485806	USB163100S8	⊕3×φ7×100	160×35×8	015822

⚠️ ご注意 内装: 10セット
本商品は、絶縁ビットではありません。安全のため電気を遮断して使用してください。万一のショート防止のため軸力バーをしていますので、傷・破損・劣化等がある場合は、使用しないでください。

ソケットアダプター スパナ掛け | USBBSQ

- 電ドラボールでも使える、ソケットアダプター。
- 対辺10mmのスパナが掛けられる、六角ボルスター付き。



USBBSQ2S10 USBBSQ3S10

商品コード	品番	六角ボルスター対辺 (mm)	ソケット差込角 SQ	φD	全長 (mm)	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
485809	USBBSQ2S10	10	1/4	13	58	160×35×15	030689
485810	USBBSQ3S10	10	3/8	13	58	160×35×15	030696

内装: 10本

ビットホルダー スパナ掛け | USBBH1S10

- 電ドラボールでも使える、ビットホルダー。
- 対辺10mmのスパナが掛けられる、六角ボルスター付き。

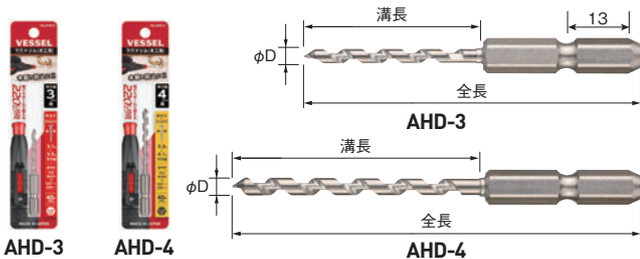


商品コード	品番	六角ボルスター対辺 (mm)	ビット差込角 (mm)	外径 (mm)	全長 (mm)	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
485808	USBBSH1S10	10	6.35	φ13	69	160×35×15	030672

内装: 10本

下穴ドリル | AHD

- 電ドラボールでも使える、下穴用ドリル
- 穴あけ負荷が少ない逆テーパの螺旋形状。
- 無電解ニッケルメッキ処理でサビに強く、滑りが良く木くずつづまりを防止。
- 穴あけの送り量をコントロールしやすい刃先設計。



商品コード	品番	φD	溝長	全長 (mm)	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
462901	AHD-3	2.8	30	65	160×35×8	028051
462902	AHD-4	3.6	45	80	160×35×8	028068

内装: 10本

ドライバーホルダー | TPH-10

- ドライバー1本差し。交換用ビット2本収納可能。
- 電ドラボールを収納したまま充電可能。
- ベルト通しはベルト幅60mmまで対応。
- ファンタッチで装着できる、金属フック付き。
- Dリング付き。



商品コード	品番	重量 (g)	本体サイズ (mm)	JAN (4907587)
148701	TPH-10	168	260×85×50	028167

ドライバー・ペンチホルダー | TPH-40

- ドライバー2本、ペンチ2本差し。
- 電ドラボールを収納したまま充電可能。
- ベルト通しはベルト幅60mmまで対応。
- ファンタッチで装着できる、金属フック付き。
- Dリング付き。



商品コード	品番	重量 (g)	本体サイズ (mm)	JAN (4907587)
148702	TPH-40	200	250×120×50	028174

ドライバーポーチ | TPB-10

- ドライバー1本、ペン差し(2本)、ライセンスカード入れ付き。
- コンパックスや携帯電話、デジタルカメラ等の収納に。
- ドライバーホルダーは、電ドラボールも収納可能。
- Dリング付き。



商品コード	品番	重量 (g)	本体サイズ (mm)	JAN (4907587)
148703	TPB-10	315	230×140×60	028181

ドライバーケース | TPC-10

- 電ドラボール本体、ビット(5本)、電ドラボール用充電器をコンパクトに収納。
- EVA成形によるクッションケースで、衝撃を緩和。
- Dリング付き。



チャームはボールグリップ形状

商品コード	品番	重量(g)	本体サイズ(mm)	JAN(4907587)
148704	TPC-10	125	220×65×80	028198

ONE POINT

ツールポーチは電ドラボール®に最適設計!!

2Way装着

(TPH-10・TPH-40・TPB-10に採用)
金属フックでワンタッチ装着できる

※フックは簡易的なものです。落下事故防止のため、ベルト通しをお使いください。



Dリング付き

(TPH-10・TPH-40・TPB-10に採用)
落下防止ワイヤー・カラビナ等が取り付けできる

斜めカット

(TPH-10・TPH-40・TPB-10に採用)
ドライバーがスムーズに取り出せる

ベルト通し

※ベルト幅60mmまで対応。

メッシュ構造

(TPH-10・TPH-40に採用)
電ドラボール®を収納したまま充電可能

市販品と比べて、温度上昇が少なく充電電池の寿命を向上させます。

落下防止コード | SC-W90

- 伸長900mm~1600mm。
- 取り付け荷重1kg以下。
- 穴に通しやすい「ストラップタイプ」。
- 引っ掛かりにくい「広がり防止形状」。



商品コード	品番	カラー	台紙付サイズ(mm)	JAN(4907587)
125581	SC-W90K	黒	300×48×42	030634
125582	SC-W90R	赤	300×48×42	030641
125583	SC-W90B	青	300×48×42	030658
125584	SC-W90D	OD	300×48×42	030665

内装:10本

全長	約440mm
最大伸長	約1600mm

ONE POINT | SC-W90

ストラップに、高強度・高弾性のアラミド繊維採用。

落下防止コードは穴に通しやすいストラップタイプを採用。ストラップ部には、摩擦・ひっぱりに強いアラミド繊維を採用しています。



異なる色が見えたら、交換のサイン

コードは2重構造で作られており、コードが摩耗してくると、黄色の繊維が見えてきます。視覚的に交換時期がわかるので、安心してお使いいただけます。



VESSEL

作業工具

HAND TOOLS





クッションドライバー	10 - 16
メガドラシリーズ	17 - 19
プラスチックドライバー	20 - 24
エコドライバー	25 - 26
木柄ドライバー	27 - 28
ノンスリップドライバー	29 - 33
精密ドライバー	34 - 37
機能付きドライバー	38 - 43
検電・インパクトドライバー	44 - 45
ヘックスレンチ	46 - 50
トルクスレンチ・トルクスドライバー	51 - 54
専用工具	55 - 61
Sハンガー付きドライバー	62

作業工具 テクニカル

HAND TOOLS
TECHNICALCr-V.
steel
Cr-V Mo
steel

φ 3mm以下



φ 4mm以下



φ 4.5~10mm以下

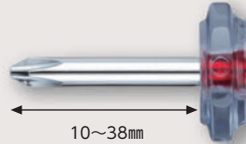


75~100mm

150~450mm



10~38mm



軸の種類

組み立てラインで培った精度と耐久性の良さ。軸強度を高めるクロムバナジウム鋼。

Cr (クロム)…刃先を硬くする**V** (バナジウム)…刃先をねばり強くする**Mo** (モリブデン)…強度や硬度、さらにねばり強さも向上する

精密軸

ネジ径が1ミリから3ミリの精密小ネジ用です。

細軸

狭い箇所でも干渉しないように細長い軸になっています。

スタンダード軸

各種規格に基づくポピュラーな軸径と長さを有しています。

長軸

奥深い箇所でのネジ締めに適した長い軸です。

スタビー軸

狭い箇所での作業に適した短い軸です。



マグネット入り

強力マグネット入りでネジをとらえ、作業効率がアップします。



JAWSFIT®

ジョーズフィット®

特殊加工により羽根部分に微細な突起を追加。この突起がネジの十字穴にしっかりと食い込み、カムアウト(浮き出し作用)を防止。

ブラックポイント®

黒染め部はメッキ層の厚みに影響を受けないので高精度。



六角ボルスター

増し締めや固く締まったネジを緩めるためにスパナ等が掛けられます。



普通タイプ

軸が柄の中で止まっているタイプ。柄に金属が出ていないので電氣的に安全です。



貫通タイプ

軸が柄を貫通しているため、ハンマーで叩いて位置調整やネジ穴修正に用いられます。



CAUTION

安全のためのアイコンを印刷マークでわかりやすく表示しています。
(商品ごとに段階的に表示)

テーパ形状

サックから取り出しやすいテーパ形状、電気設備関連で多く選ばれています。



転がり止め

転がりにくい形状で、海外のドライバーにも広く採用されています。



クッション

グリップの外側にエラストマーを一体成形。弾力グリップで大きな締め付け力。

» 10

エルゴノミックデザイン

手のひらの形状や指先の操作性を高めたデザイン設計により快適なネジ締めを実現。

» 17
» 20

木柄

天然木を自然乾燥させたロングセラーグリップ。使い込むほど、手のひらにフィット。

» 27

ノンスリッ

木粉を70%使用した「木樹脂」を独自の技術で射出成型。驚異のノンスリッ効果を発揮します。

» 29

精密

微細な力を効率よく伝達するデザイン設計。精密作業用。

» 34

機能付き

手首の反復だけでネジ締めがおこなえるラチェットドライバー、錆つきや固着したネジを緩めることができるインパクトドライバーなど。

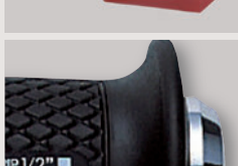
» 38

RoHS

環境対策

Pb(鉛)・Cd(カドミウム)・Hg(水銀)・6価クロム・PBB(ポリ臭化ビフェニル)・PBDE(ポリ臭化ジフェニルエーテル)・DEHP、BBP、DBP、DIBP(フタル酸エステル類) このマークは、上記10物質の使用量制限(欧州RoHS指令)に対応したものに表示しています。

※本カタログ発行時に調査中のものや、サイズによっては対応済みでないものもありますので、最新情報はWEBサイトよりご確認ください。
www.vessel.co.jp



220シリーズ

ボールグリップドライバー

変化する時代や社会を支えているのが、まさにロングライフデザイン。



LONG LIFE DESIGN



グリップがすり減るまで使い込まれたドライバー

220

ボールグリップドライバー

1930年代の「電工用ドライバー」の意匠を受け継ぎ、1984年に誕生。押し付けながら回すデザインで一般的なドライバーに比べ、疲労軽減20%ダウンの効果があります。環境や市場の変化に対応した進化が認められ、2021年ロングライフ賞を受賞しました。

<https://www.g-mark.org/award/describe/52990>

-  1930年 No.200/210
電工用ドライバー(木柄)
-  1984年 No.220
ボールグリップドライバー
-  1990年 No.225
ボールグリップドライバー軸カバー付き
-  1994年 No.230
ボールグリップ貫通ドライバー
-  2000年 No.220F
フリーターンボールグリップドライバー
-  2012年 No.220W
ボールグリップ差替グリップ
-  2014年 No.250
安全貫通ドライバー
-  2015年 No.210ST
スリムターン電工ボールグリップドライバー
-  2015年 No.2200
ボールラチェットドライバー
-  2017年 No.230
ボールグリップ差替貫通グリップ
-  2018年 No.220USB-1
電ドラボール
-  2020年 No.200
ボールグリップ絶縁ドライバー
-  2021年 No.220USB-S1
電ドラボールハイスピード
-  2022年 No.220USB-P1
電ドラボールプラス

ボールグリップドライバー

220

- ネジに余裕の締め付け力。
- クッショングリップ、⊕⊖で色分け。
- 刃先は、高精度のブラックポイント加工。



- ⊕3は大型端子台ねじに最適、細軸&長軸設計。

⊕3

商品コード	220	刃先形状						内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
125351	⊖ 5.5×75	5.5	0.8	75	5.5	32	156	6	60	075703
125361	⊖ 5.5×100	5.5	0.8	100	5.5	32	181	6	60	075666
125362	⊖ 5.5×150	5.5	0.8	150	5.5	32	231	6	60	075673
125352	⊖ 6 ×100	6.0	0.9	100	6.4	41	200	6	60	075727
125353	⊖ 6 ×150	6.0	0.9	150	6.4	41	250	6	60	075734
125354	⊖ 6 ×200	6.0	0.9	200	6.4	41	300	6	60	075741
125363	⊖ 6 ×300	6.0	0.9	300	6.4	41	400	6	60	008268
125376	⊖ 8 ×150	8.0	1.1	150	6.4	41	250	6	60	008640
125355	⊕ 1 × 75	⊕No.1	75	5.5	32	156	6	60	60	075710
125371	⊕ 1 ×100	⊕No.1	100	5.5	32	181	6	60	60	075680
125372	⊕ 1 ×150	⊕No.1	150	5.5	32	231	6	60	60	075697
125375	⊕ 2 × 75	⊕No.2	75	5.5	32	156	6	60	60	008633
125356	⊕ 2 ×100	⊕No.2	100	6.4	41	200	6	60	60	075758
125357	⊕ 2 ×150	⊕No.2	150	6.4	41	250	6	60	60	075765
125358	⊕ 2 ×200	⊕No.2	200	6.4	41	300	6	60	60	075772
125359	⊕ 2 ×300	⊕No.2	300	6.4	41	400	6	60	60	008244
125374	⊕ 3 ×150	⊕No.3	150	6.4	41	250	6	60	60	075659

ボールグリップ 貫通ドライバー

230

- ハンマーで叩ける大型ナット。●ネジに余裕の締め付け力。
- クッショングリップ、⊕⊖で色分け。
- 刃先は、高精度ブラックポイント加工。

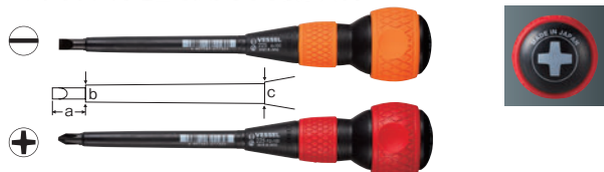


商品コード	230	刃先形状						内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
125311	⊖ 5.5×75	5.5	0.8	75	5.5	32	156	6	60	077349
125314	⊖ 6 ×100	6.0	0.9	100	6.4	41	200	6	60	077356
125315	⊖ 6 ×150	6.0	0.9	150	6.4	41	250	6	60	077363
125321	⊕ 1 × 75	⊕No.1	75	5.5	32	156	6	60	60	077370
125324	⊕ 2 ×100	⊕No.2	100	6.4	41	200	6	60	60	077387
125325	⊕ 2 ×150	⊕No.2	150	6.4	41	250	6	60	60	077394

ボールグリップドライバー(軸カバー付)

225

- 軸部を樹脂でカバー。ショートを防止。
- ネジに余裕の締め付け力。
- クッショングリップ、ひと目でわかる⊕⊖表示入り。



商品コード	225	刃先形状						a	b	c	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
125382	⊖ 6 ×100	6.0	0.9	100	41	200	14	8	10	6	60	077301	
125383	⊖ 6 ×150	6.0	0.9	150	41	250	14	8	10	6	60	077318	
125389	⊕ 2 ×100	⊕No.2	100	41	200	14	8	10	6	60	60	077325	
125390	⊕ 2 ×150	⊕No.2	150	41	250	14	8	10	6	60	60	077332	

△ ご注意
 本商品は、絶縁ドライバーではありません。安全のため電気を遮断して使用してください。
 万一のショート防止のため軸カバーをしていますので、傷・破損・劣化等がある場合は、使用しないでください。

フリーターンボールグリップドライバー

220F

- 軸根元のフリーターン部で早回しが可能。
- 手に当たる部分には抜群のフィット感、エラストマー樹脂を使用。
- 落下防止ワイヤーが取り付け可能。



商品コード	220F	刃先形状						内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
125541	⊖ 6 ×100	6.0	0.9	100	6.4	41	200	6	60	105424
125542	⊖ 6 ×150	6.0	0.9	150	6.4	41	250	6	60	105431
125543	⊕ 2 ×100	⊕No.2	100	6.4	41	200	6	60	60	105400
125544	⊕ 2 ×150	⊕No.2	150	6.4	41	250	6	60	60	105417

安全貫通ドライバー

250

- 電気を通さないセラミックボール内蔵。
- セラミックの中で、最も高強度で高剛性・耐摩耗性があるジルコニアセラミックを使用。
- ハンマーで叩ける大型ナット。
- 刃先は、高精度のブラックポイント加工。



商品コード	250	刃先形状						内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
112105	⊖ 6 ×100	6.0	0.9	100	6.4	41	200	6	60	075031
112106	⊖ 6 ×150	6.0	0.9	150	6.4	41	250	6	60	075048
112109	⊖ 8 ×150	8.0	1.1	150	6.4	41	250	6	60	006684
112107	⊕ 2 ×100	⊕No.2	100	6.4	41	200	6	60	60	075017
112108	⊕ 2 ×150	⊕No.2	150	6.4	41	250	6	60	60	075024
112110	⊕ 3 ×150	⊕No.3	150	6.4	41	250	6	60	60	006691

△ ご注意
 本商品は、絶縁ドライバーではありません。安全のため電気を遮断して使用してください。

ONE POINT

250

セラミックボール内蔵
 電気を通さない
 貫通ドライバー



軸とナットの間に高強度セラミックボールを挟みこんだ新設計のドライバーです。
 「叩けて電気まわりの仕事ができる」ドライバーとして広く、電気設備や機械設備の各種工事にお使いいただけます。

クッションドライバー
 シェッドラ
 プラスチック
 エコドライバー
 木柄ドライバー
 ノンスリッパ
 精密ドライバー
 機能付き
 検電ドライバー
 トルクスレンチ
 専用工具
 ドライバー付き

作業工具

産業用ビット

建築・設備用ビット

セーバーソーブレード

電動ドライバー

エアーツール

エアニッパー

静電気対策品

ボールグリップ 絶縁ドライバー

200

- VDE認証に必要な7項目の厳しい試験(IEC60900)に合格。
- 軸カバーはショート事故を防止し、スリム仕様で端子台作業に便利。
- クッショングリップ、底部は触ってわかる⊕⊖表示入り。



商品コード	200	ビット	長さ	径	軸径	軸長	軸径	軸長	内装(本)	外装(本)	JAN(4907587)
125841	⊖ 0.8 × 5 × 75	5.0	0.8	75	5	32	150	6	60	007544	
125842	⊖ 1.0 × 6 × 100	6.0	1.0	100	6	41	189	6	60	007551	
125843	⊖ 1.0 × 6 × 150	6.0	1.0	150	6	41	239	6	60	007568	
125844	⊕ 1 × 75	⊕No.1	75	5	32	150	6	60	007575		
125845	⊕ 2 × 100	⊕No.2	100	6	41	189	6	60	007582		
125846	⊕ 2 × 150	⊕No.2	150	6	41	239	6	60	007599		
125847	⊕ 3 × 150	⊕No.3	150	6	41	239	6	60	007605		

ベクトル スタビー差替ドライバー

270W-62

- ボールチャック式でビットを確実にキャッチ。
- 電動・充電ドライバービットが使える六角対辺6.35mm差込。
- 家庭でのネジ締めはこれでOK!
- 限られたスペースで威力を発揮するスタビータイプ。



270W-62

商品コード	台紙サイズ(mm)	内装(セット)	JAN(4907587)
252005	160×65×36	10	061713

セット内容	
グリップ	全長49mm 柄径35mm
ビット	⊖6/⊕2×45mm 1本

ONE POINT

200



電気工事の感電防止対策・短絡防止対策に。

国際的な認証機関 VDE 認証絶縁ドライバー

交流1000V以下/直流1500V以下



VDEはヨーロッパで権威ある第三者認証機関です。

安心の全数通電(誘電)試験済



No.200は段差がない先端スリム形状で狭い箇所が作業しやすい
※-5と+1は軸径φ5mm



ボールラチェットドライバー

2200

- 36枚ギアのラチェットを搭載、細かな送りで快適作業を実現。
- 軸カバーはショート事故を防止し、細軸仕様で端子台作業に便利。
- 軸は全身焼入。交換可能。



商品コード	2200	ビット	長さ	径	軸径	軸長	軸径	軸長	内装(本)	外装(本)	JAN(4907587)
125395	⊖ 6 × 100	6.0	0.8	100	6.0	41	200	6	60	105042	
125396	⊖ 6 × 150	6.0	0.8	150	6.0	41	250	6	60	105059	
125345	⊕ 2 × 100	⊕No.2	100	6.0	41	200	6	60	105011		
125346	⊕ 2 × 150	⊕No.2	150	6.0	41	250	6	60	105028		
125347	⊕ 3 × 150	⊕No.3	150	6.0	41	250	6	60	105035		

⚠️ご注意
本商品は、絶縁ドライバーではありません。安全のため電気を遮断して使用してください。

ボールラチェットドライバー替軸

2200B

- 軸は全身焼入。
- No.2200のボール部を引き抜くと、交換可能。



商品コード	2200B	ビット	長さ	径	軸径	軸長	軸径	軸長	内装(本)	外装(本)	JAN(4907587)
125397	⊖ 6 × 100	6.0	0.8	100	6.0	158	6	60	105158		
125398	⊖ 6 × 150	6.0	0.8	150	6.0	208	6	60	105165		
125348	⊕ 2 × 100	⊕No.2	100	6.0	158	6	60	105110			
125349	⊕ 2 × 150	⊕No.2	150	6.0	208	6	60	105127			
125350	⊕ 3 × 150	⊕No.3	150	6.0	208	6	60	105134			

ONE POINT

2200 | 2200B

軸はラチェット部から着脱可能

替え軸の交換がワンタッチでおこなえます。



ショート事故防止SLIM軸カバー
軸は全身焼入
樹脂製

ラチェット部も導通なし

ラチェットを固定モードにセットすると軸カバー付きの電工ドライバーとして使えます。特に配電盤作業に最適。

ボールグリップ ビット差替グリップ | 220W

- 電動ドライバー用ビット(対辺6.35mm)を差し込むと使い慣れたボールグリップドライバーとして使用可能。
- ハードな印象のブラックカラーグリップ。

RoHS



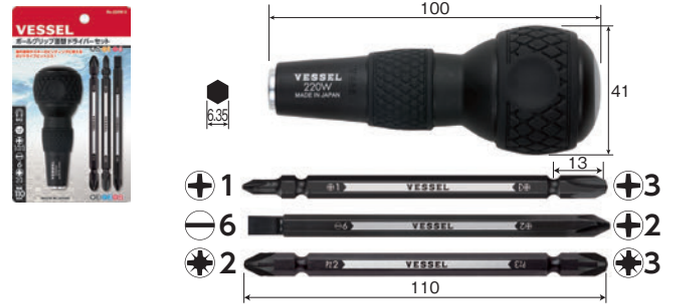
商品コード	品番	グリップサイズ	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
125344	220W	全長100mm 柄径41mm	145×50×43	075642

内装:10セット

ボールグリップ 差替ドライバーセット | 220W-3

- 電動ドライバー用ビット(対辺6.35mm)を差し込むと使い慣れたボールグリップドライバーとして使用可能。
- ⊕1と⊕3、速結端子に使えるマイナス刃先とよく使う⊕2、さらに輸入家具の組み立てやスノーボードのビンディングなどに多いポジドライブのPZ2とPZ3がワンパックに納まった便利なセット。

RoHS



商品コード	品番	セット内容	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
233072	220W-3	●ボールグリップ ビット差替グリップ ●ビット ⊕1 / ⊕3、⊖6 / ⊕2、PZ2 / PZ3 ×110mm	153×93×41	060952

内装:10セット

コンビプラスドライバー | 220W-123

- 電動ドライバー用ビット(対辺6.35mm)を差し込むと使い慣れたボールグリップドライバーとして使用可能。
- 3サイズを一本のビットに組み込み、よく使われているプラスネジのほとんどにこれ一本で対応できる。

RoHS



商品コード	品番	セット内容	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
233073	220W-123	●ボールグリップ ビット差替グリップ ●ビット ⊕1・⊕3 / ⊕2×110mm	160×70×43	060969

内装:10セット

クッションスタビー ビット差替グリップ | 270BW

- 電動ドライバー用ビット(対辺6.35mm)を差し込むとスタビードライバーとして使用可能。
- 狭い箇所に最適なスタビータイプ。電動ドライバー用ビット(対辺6.35mm)が使える。
- ハードな印象のブラックカラーグリップ。

RoHS



商品コード	品番	グリップサイズ	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
233074	270BW	全長55.5mm 柄径35mm	100×50×37	060976

内装:10セット

ボールグリップ 差替ドライバー | 220W-62

- 電動ドライバー用ビット(対辺6.35mm)を差し込むと使い慣れたボールグリップドライバーとして使用可能。
- コンセント等の速結端子に使えるマイナス刃先と使用頻度の高い⊕2を一本のビットに組み込み。

RoHS



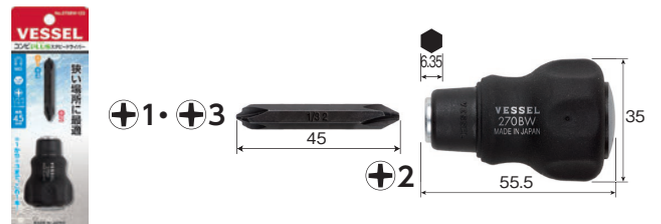
商品コード	品番	セット内容	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
233071	220W-62	●ボールグリップ ビット差替グリップ ●ビット ⊖6 / ⊕2×110mm	160×70×43	060945

内装:10セット

コンビプラス スタビードライバー | 270BW-123

- 電動ドライバー用ビット(対辺6.35mm)を差し込むとスタビードライバーとして使用可能。
- 狭い箇所に最適なスタビータイプ。
- 3サイズを一本のビットに組み込み、よく使われているプラスネジのほとんどにこれ一本で対応できる。

RoHS



商品コード	品番	セット内容	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
233076	270BW-123	●クッションスタビー ビット差替グリップ ●ビット ⊕1・⊕3 / ⊕2×45mm	160×55×37	060990

内装:10セット

クッション
ドライバー
»10

メガ
ドライバー
»17

プラス
ドライバー
»20

エコ
ドライバー
»25

木柄
ドライバー
»27

ノン
スリッパ
ドライバー
»29

精密
ドライバー
»34

機能
付き
ドライバー
»38

検
電
ドライバー
»44

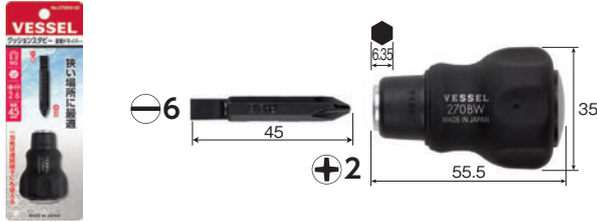
トルクス
スレンチ
ドライバー
»46

専用
工具
»55

ス
ラン
パー
付き
ドライバー
»62

クッションスタビ 差替ドライバー | 270BW-62

- 電動ドライバー用ビット(対辺6.35mm)を差し込むとスタビードライバーとして使用可能。
- 狭い箇所に最適なスタビータイプ。
- コンセント等の速結端子に使えるマイナス刃先と使用頻度の高い $\oplus 2$ を一本のビットに組み込み。



商品コード	品番	セット内容	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
233075	270BW-62	●ボールグリップビット差替グリップ ●ビット $\ominus 6 / \oplus 2 \times 45\text{mm}$	160×55×37	060983

内装: 10セット

ボールグリップ差替貫通グリップ | 230W

- 電動ドライバー用ビット(対辺6.35mm)を差し込むと使い慣れたボールグリップドライバーとして使用可能。
- ビットの交換ができる貫通ドライバー。
- 25mmの大型ナットを採用し、ハンマーの打撃力を逃さない。



商品コード	品番	グリップサイズ	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
125326	230W	全長100mm 柄径41mm	145×50×43	105172

※叩くときは、専用の替ビットをご使用ください。>59,118ページをご覧ください。内装: 10セット

ボールグリップ差替貫通グリップ(ボルスター付) | 230HW NEW

- 叩いて使える貫通タイプの差替ボールグリップ。
- 電動ドライバー用ビット(対辺6.35mm)を差し込むと使い慣れたボールグリップドライバーとして使用可能。
- ハードな印象のブラックカラー。
- 大きなネジや固いネジに力をかけられるボルスター付き(対辺10mm)



商品コード	品番	グリップサイズ	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
125253	230HW	全長105mm 柄41mm	148×50×44	035097

※叩くときは、専用の替ビットをご使用ください。>59,118ページをご覧ください。内装: 10セット

ONE POINT | 230W | 230HW

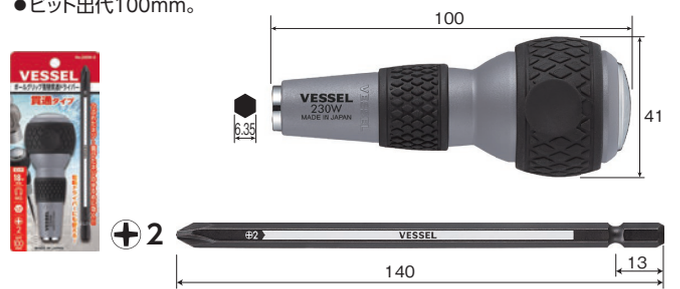
差替貫通グリップの適用ビット



HZ16は59ページ、PD16は118ページにあります。

ボールグリップ差替貫通ドライバー | 230W-2

- 電動ドライバー用ビット(対辺6.35mm)を差し込むと使い慣れたボールグリップドライバーとして使用可能。
- 弾力グリップで強力締め付け。
- 25mmの大型ナットを採用し、ハンマーの打撃力を逃さない。
- 電動ドライバーで使用可能なビット付き。
- ビット出代100mm。



商品コード	品番	セット内容	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
125327	230W-2	●ボールグリップ差替貫通グリップ ●ビット $\oplus 2 \times 140\text{mm}$	160×70×43	105189

※叩くときは、専用の替ビットをご使用ください。内装: 10セット

ボールグリップ差替貫通ドライバー | 230W-3

- 電動ドライバー用ビット(対辺6.35mm)を差し込むと使い慣れたボールグリップドライバーとして使用可能。
- 弾力グリップで強力締め付け。
- 25mmの大型ナットを採用し、ハンマーの打撃力を逃さない。
- 電動ドライバーで使用可能なビット付き。
- ビット出代100mm。

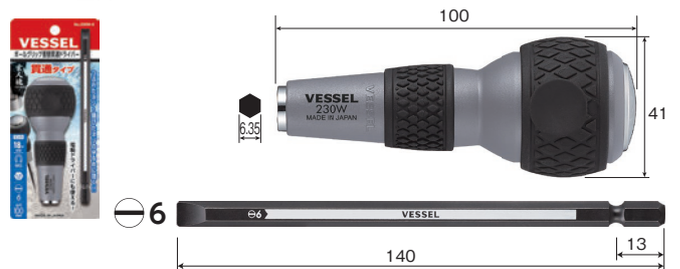


商品コード	品番	セット内容	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
125328	230W-3	●ボールグリップ差替貫通グリップ ●ビット $\oplus 3 \times 140\text{mm}$	160×70×43	105196

※叩くときは、専用の替ビットをご使用ください。内装: 10セット

ボールグリップ差替貫通ドライバー | 230W-6

- 電動ドライバー用ビット(対辺6.35mm)を差し込むと使い慣れたボールグリップドライバーとして使用可能。
- 弾力グリップで強力締め付け。
- 25mmの大型ナットを採用し、ハンマーの打撃力を逃さない。
- 電動ドライバーで使用可能なビット付き。
- ビット出代100mm。



商品コード	品番	セット内容	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
125329	230W-6	●ボールグリップ差替貫通グリップ ●ビット $\ominus 6 \times 140\text{mm}$	160×70×43	105202

※叩くときは、専用の替ビットをご使用ください。内装: 10セット

スーパークッションドライバー

700

- 手に抜群のフィット感のスーパークッショングリップ。
- 錆に強い黒クロムメッキ仕上げ。
- 特許登録済。



商品コード	700	軸径 (mm)						内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
125211	⊖ 5.5 × 75	5.5	0.8	75	5.5	29	182	6	120	075918
125212	⊖ 6 × 100	6.0	0.9	100	6.4	32	215	6	120	075925
125213	⊖ 6 × 150	6.0	0.9	150	6.4	32	265	6	120	075932
125214	⊖ 8 × 150	8.0	1.1	150	8.0	34	275	6	120	075949
125215	⊕ 1 × 75	⊕No.1	75	5.5	29	182		6	120	075956
125216	⊕ 2 × 100	⊕No.2	100	6.4	32	215		6	120	075963
125217	⊕ 2 × 150	⊕No.2	150	6.4	32	265		6	120	075970
125218	⊕ 3 × 150	⊕No.3	150	8.0	34	275		6	120	075987

クッションドライバー(スタビータイプ)

720

- 手にフィットするクッショングリップ。
- 錆に強い黒クロムメッキ仕上げ。
- 限られたスペースで威力を発揮するスタビータイプ。



商品コード	720	軸径 (mm)						内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
125221	⊖ 6 × 15	6.0	0.9	15	6.0	35	68	6	120	076014
125222	⊕ 1 × 15	⊕No.1	15	6.0	35	68		6	120	076021
125223	⊕ 2 × 15	⊕No.2	15	6.0	35	68		6	120	076038

スーパークッション 貫通ドライバー

730

- 手に抜群のフィット感のスーパークッショングリップ。
- ハンマーで叩ける星型ナットが決め手の貫通タイプ。
- 錆に強い黒クロムメッキ仕上げ。
- 特許登録済。

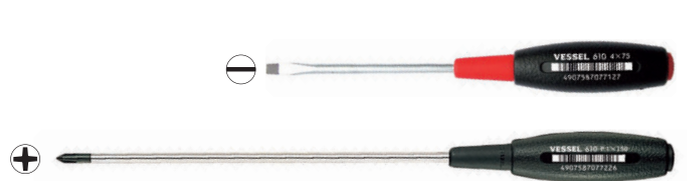


商品コード	730	軸径 (mm)						内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
125231	⊖ 5.5 × 75	5.5	0.8	75	5.5	29	182	6	120	076113
125232	⊖ 6 × 100	6.0	0.9	100	6.4	32	215	6	120	076120
125233	⊖ 6 × 150	6.0	0.9	150	6.4	32	265	6	120	076137
125234	⊖ 8 × 150	8.0	1.1	150	8.0	34	276	6	60	076144
125235	⊕ 1 × 75	⊕No.1	75	5.5	29	182		6	120	076151
125236	⊕ 2 × 100	⊕No.2	100	6.4	32	215		6	120	076168
125237	⊕ 2 × 150	⊕No.2	150	6.4	32	265		6	120	076175
125238	⊕ 3 × 150	⊕No.3	150	8.0	34	276		6	60	076182

クッショングリップドライバー(細軸タイプ)

610

- 精密分野でのネジ締め最適。
- マイナスの刃先は狭い場所でもひっかからないストレートカット。
- 刃先は、メッキ層の厚みの影響を受けないブラックポイント加工。

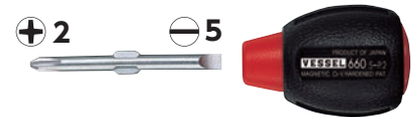


商品コード	610	軸径 (mm)						内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
125332	⊖ 4 × 75	4.0	0.5	75	4.0	20.5	162	12	120	077127
125333	⊖ 4 × 100	4.0	0.5	100	4.0	20.5	187	12	120	077134
125335	⊖ 4 × 150	4.0	0.5	150	4.0	20.5	237	12	120	077158
125336	⊖ 4 × 200	4.0	0.5	200	4.0	20.5	287	12	120	077165
125337	⊕ 00 × 75	⊕No.00	75	4.0	20.5	162		12	120	077172
125339	⊕ 0 × 75	⊕No.0	75	4.0	20.5	162		12	120	077196
125340	⊕ 0 × 100	⊕No.0	100	4.0	20.5	187		12	120	077233
125341	⊕ 1 × 75	⊕No.1	75	4.0	20.5	162		12	120	077202
125342	⊕ 1 × 100	⊕No.1	100	4.0	20.5	187		12	120	077219
125343	⊕ 1 × 150	⊕No.1	150	4.0	20.5	237		12	120	077226

クッショングリップドライバー(スタビータイプ差替式)

660

- 両頭差替式(⊖5 / ⊕2)。



商品コード	品番	セット内容	台紙サイズ (mm)	内装 (セット)	外装 (セット)	JAN (4907587)
133085	660	グリップ:全長53mm 柄径35mm 替軸:⊖5 / ⊕2 × 60mm 1本	135×75×35	10	60	010162

クッション4WAYスタビードライバー

TD-110

- 1本で4サイズに使えるスタビータイプドライバー。



商品コード	品番	セット内容	台紙サイズ (mm)	内装 (セット)	外装 (セット)	JAN (4907587)
251110	TD-110	グリップ:全長86mm 柄径35mm 替軸:⊕1 / ⊕2 × 35mm 1本 ⊖4.5 / ⊖6 × 35mm 1本 ホルダー:1個	135×85×35	10	60	061263

クッションドライバー
 ※10
 メガドロー
 ※17
 プラスチック
 ※20
 エコドライバー
 ※25
 木柄ドライバー
 ※27
 ノンスリッパ
 ※29
 精密ドライバー
 ※34
 機能付き
 ※38
 検電
 ※44
 トルクスレンチ
 ※46
 専用工具
 ※55
 ドスランパー付き
 ※62

作業工具

産業用ビット

建築・設備用ビット

セーバーソーブレード

電動ドライバー

エアーツール

エアニッパー

静電気対策品

ネオドライバー

265

- ハンドルが暗闇で光る蓄光タイプ。
- 刃先は、高精度ブラックポイント加工。



商品コード	265	ビット形状						内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
125561	⊖ 6×100	6.0	0.9	100	6.4	40	185	6	60	106704
125562	⊖ 6×150	6.0	0.9	150	6.4	40	235	6	60	106711
125563	⊕ 2×100	⊕No.2	100	6.4	40	185	6	60	106728	
125564	⊕ 2×150	⊕No.2	150	6.4	40	235	6	60	106735	

ベクトル 普通ドライバー

B-260

- 押しながら力のよく伝わる大径クッショングリップ。
- 刃先は、高精度ブラックポイント加工。
- サックに入る先細形状。



商品コード	B-260	ビット形状						内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
267500	⊖ 5.5×75	5.5	0.8	75	5.5	33	149	6	60	078001
267501	⊖ 6×100	6.0	0.9	100	6.4	40	186	6	60	078018
267502	⊖ 6×150	6.0	0.9	150	6.4	40	236	6	60	078025
267504	⊖ 8×150	8.0	1.1	150	8.0	40	236	6	60	078049
267505	⊕ 1×75	⊕No.1	75	5.5	33	149	6	60	078056	
267506	⊕ 2×100	⊕No.2	100	6.4	40	186	6	60	078063	
267507	⊕ 2×150	⊕No.2	150	6.4	40	236	6	60	078070	
267509	⊕ 3×150	⊕No.3	150	8.0	40	236	6	60	078094	

ベクトル 貫通ドライバー

B-280

- 押しながら力のよく伝わる大径クッショングリップ。
- 刃先は、高精度ブラックポイント加工。
- ハンマーで叩ける大型ナット。
- サックに入る先細形状。



商品コード	B-280	ビット形状						内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
267520	⊖ 5.5×75	5.5	0.8	75	5.5	33	149	6	60	078131
267521	⊖ 6×100	6.0	0.9	100	6.4	40	186	6	60	078148
267522	⊖ 6×150	6.0	0.9	150	6.4	40	236	6	60	078155
267523	⊖ 8×150	8.0	1.1	150	8.0	40	236	6	60	078162
267524	⊕ 1×75	⊕No.1	75	5.5	33	149	6	60	078179	
267525	⊕ 2×100	⊕No.2	100	6.4	40	186	6	60	078186	
267526	⊕ 2×150	⊕No.2	150	6.4	40	236	6	60	078193	
267527	⊕ 3×150	⊕No.3	150	8.0	40	236	6	60	078209	

ベクトル ナットドライバー

B-290NT

- 力のよく伝わる大径クッショングリップ。
- ソケット部黒染仕上げ。
- レンチがかけられる六角軸(クロムメッキ)。



商品コード	B-290NT	ビット形状						内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)	
267530	対辺 5×125	5.0	8.0	18	125	5.0	33	199	6	60	078216
267531	対辺 5.5×125	5.5	9.0	18	125	5.0	33	199	6	60	078223
267532	対辺 7×125	7.0	10.0	18	125	5.0	33	199	6	60	078230
267533	対辺 8×125	8.0	12.0	20	125	7.0	40	211	6	60	078247
267534	対辺 10×125	10.0	15.0	20	125	7.0	40	211	6	60	078254
267535	対辺 12×125	12.0	17.0	20	125	7.0	40	211	6	60	078261
267536	対辺 13×125	13.0	19.0	22	125	7.0	40	211	6	60	078278
267537	対辺 14×125	14.0	19.0	22	125	7.0	40	211	6	60	078285

ベクトル 電工用ドライバー

285

- 耐圧にすぐれた軸カバー付きでショートを防止。
- 刃先は、高精度ブラックポイント加工。
- 端子台の狭い隙間に届く細軸仕様(φ6.4mm)。



商品コード	285	ビット形状						内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
125391	⊖ 5.5×100	5.5	0.9	100	6.4	40	186	6	60	077400
125392	⊕ 2×100	⊕No.2	100	6.4	40	186	6	60	077417	
125393	⊕ 2×150	⊕No.2	150	6.4	40	236	6	60	077424	

△ご注意

本商品は、絶縁ドライバーではありません。安全のため電気を遮断して使用してください。ワラのショート防止のため軸カバーをしていますので、傷・破損・劣化等がある場合は、使用しないでください。

980

メガドラ® インパクト

つぶれたネジを
叩いてゆるめる



貫通ナットにカム回転構造を組み込んだ
独自設計。ハンマーで叩くと刃先が
瞬間的に約12°逆回転します。
刃先には衝撃加速度が加わるので、
固着したネジ・錆ついたネジ・つぶれた
ネジも簡単にゆるめることができます。



固着したネジ 錆ついたネジ つぶれたネジ

12°

980

メガドラ® インパクト

六角断面の対角部にクッション性を
持たせたフラットサーフェイスグリップ。
インナーコアに再生樹脂を
用いた3層構造であり、
材料のリサイクルに配慮しました。



※写真はイメージです。

クッション
ドライバー

»10

メガドラ
シリーズ

»17

プラスチック
ドライバー

»20

エゴドライバ
ー

»25

木柄ドライバ
ー

»27

ノンスリッ
クドライバー

»29

精密ドライバ
ー

»34

機能付き
ドライバー

»38

検電
ドライバー

»44

トルクスレ
ンチ

»46

専用工
具

»55

Sハンガ
ー付き
ドライバー

»62

作業工具

産業用ビット

建築・設備用ビット

セーバーソーブレード

電動ドライバー

エアーツール

エアニッパー

静電気対策品

メガドラ インパクト | 980

- 貫通ドライバーにカム回転構造を採用。
- 刃先は、高精度ブラックポイント加工。



←17ページ参照

商品コード	980	ビット (mm)				内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
125941	⊕ 2 × 100	⊕No.2	100	6.4	34	213	6 60	107916
125942	⊕ 2 × 150	⊕No.2	150	6.4	34	263	6 60	107923
125943	⊕ 3 × 150	⊕No.3	150	8.0	36	278	6 60	107930

メガドラ 普通ドライバー | 900

- ネジをガッチリとらえて離さない、プラス刃先はジョーズフィット。
- 軸部のローレット加工は、早回し時の指のすべり止めや、木やボードの穴を広げる時に使えて便利。



商品コード	900	ビット (mm)				内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)	
125701	⊖ 5.5 × 75	5.5	0.8	75	5.5	30	175	6 60	108050
125702	⊖ 6 × 100	6.0	0.9	100	6.4	34	210	6 60	108067
125703	⊖ 6 × 150	6.0	0.9	150	6.4	34	260	6 60	108074
125704	⊖ 8 × 150	8.0	1.1	150	8.0	36	275	6 60	108081
125705	⊕ 1 × 75	⊕No.1	75	5.5	30	175	6 60	108012	
125706	⊕ 2 × 100	⊕No.2	100	6.4	34	210	6 60	108029	
125707	⊕ 2 × 150	⊕No.2	150	6.4	34	260	6 60	108036	
125708	⊕ 3 × 150	⊕No.3	150	8.0	36	275	6 60	108043	

メガドラ 細軸ドライバー | 910

- 軸径が4mm以下の細軸タイプ。
- 刃先は高精度ブラックポイント加工。



商品コード	910	ビット (mm)				内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)	
125746	⊖ 3 × 75	3.0	0.4	75	3.0	21	153	12 120	108937
125747	⊖ 3 × 100	3.0	0.4	100	3.0	21	178	12 120	108944
125748	⊖ 4 × 75	4.0	0.5	75	4.0	21	153	12 120	108951
125749	⊖ 4 × 100	4.0	0.5	100	4.0	21	178	12 120	108968
125750	⊖ 4 × 150	4.0	0.5	150	4.0	21	228	12 120	108975
125751	⊖ 4 × 200	4.0	0.5	200	4.0	21	278	12 120	108982
125742	⊕ 0 × 75	⊕No.0	75	3.0	21	153	12 120	108890	
125743	⊕ 0 × 100	⊕No.0	100	3.0	21	178	12 120	108906	
125744	⊕ 1 × 75	⊕No.1	75	4.0	21	153	12 120	108913	
125745	⊕ 1 × 100	⊕No.1	100	4.0	21	178	12 120	108920	

メガドラ 普通ドライバー (エクストラロングタイプ) | 900

- ネジをガッチリとらえて離さない、プラス刃先はジョーズフィット。
- 奥深い箇所での作業に。
- 自動車整備等でのヘッドライト調整やホースバンド取り外しに便利。
- ジャンクグリップ(回転部材)が長い軸の振れを抑えるので安定した締め付けが可能。
- 台紙付き。



商品コード	900	ビット (mm)				内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)	
125709	⊖ 6 × 400	6.0	0.9	400	6.4	34	510	6 60	108104
125710	⊕ 2 × 400	⊕No.2	400	6.4	34	510	6 60	108098	

メガドラ スタビードライバー | 920

- ネジをガッチリとらえて離さない、プラス刃先はジョーズフィット。
- 軸長25mm。狭い箇所での作業に最適。



商品コード	920	ビット (mm)				内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)	
125752	⊖ 6 × 25	6.4	0.9	25	6.4	36	75	6 60	108999
125753	⊕ 1 × 25	⊕No.1	25	6.4	36	75	6 60	109002	
125754	⊕ 2 × 25	⊕No.2	25	6.4	36	75	6 60	109699	

メガドラ 貫通ドライバー | 930

- ネジをガッチリとらえて離さない、プラス刃先はジョーズフィット。
- 貫通型、大型ナット付き。
- レンチが掛けられる六角ボルスター付き。



商品コード	930	ビット (mm)				六角ボルスター (mm)	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)	
125711	⊖ 5.5 × 75	5.5	0.8	75	5.5	30	175	8	6 60	108159
125719	⊖ 6 × 38	6.0	0.9	38	6.4	34	151	—	6 60	108203
125712	⊖ 6 × 100	6.0	0.9	100	6.4	34	213	10	6 60	108166
125713	⊖ 6 × 150	6.0	0.9	150	6.4	34	263	10	6 60	108173
125714	⊖ 8 × 150	8.0	1.1	150	8.0	36	278	12	6 60	108180
125715	⊕ 1 × 75	⊕No.1	75	5.5	30	176	8	6 60	108111	
125716	⊕ 2 × 100	⊕No.2	100	6.4	34	213	10	6 60	108128	
125717	⊕ 2 × 150	⊕No.2	150	6.4	34	263	10	6 60	108135	
125718	⊕ 3 × 150	⊕No.3	150	8.0	36	278	12	6 60	108142	

※⊖6×38は六角ボルスター付きではありません。

メガドラ ポジドライバー | S-903

- 六角断面の対角部にクッション性を持たせたフラットサーフェスグリップ。
- 海外家具、欧米製スキー用品に対応。
- 軸部のローレット加工は、早回し時の指のすべり止めや、木やボードの穴を広げる時に使えて便利。



商品コード	S-903	ビット (mm)				外装 (本)	JAN (4907587)	
267254	PZ 1×75	PZ1	75	5.5	30.0	175	60	108388
267255	PZ 2×100	PZ2	100	6.4	34.0	210	60	108401
267256	PZ 3×150	PZ3	150	3.0	36.0	275	60	108432

メガドラ 絶縁ドライバー | 960

- 六角断面の対角部にクッション性を持たせたフラットサーフェスグリップ。
- VDE7項目の厳しい試験(IEC60900)に合格。
- 二重絶縁被覆、軸部の被覆はがれが識別できる黄色の内部被覆入り。



商品コード	960	内装 (mm)	外表 (mm)	JAN (4907587)
125824	⊖ 0.8 × 5 × 75	5.0 0.8 75 6.8 30 177	6 60	109866
125825	⊖ 1.0 × 6 × 100	6.0 1.0 100 7.8 34 212	6 60	109873
125826	⊖ 1.2 × 8 × 150	8.0 1.2 150 9.8 36 277	6 60	109880
125821	⊕ 1 × 75	⊕No.1 75 6.8 30 177	6 60	109811
125822	⊕ 2 × 100	⊕No.2 100 7.8 34 212	6 60	109828
125823	⊕ 3 × 150	⊕No.3 150 9.8 36 277	6 60	109835

⚠️ ご注意
黄色の軸カバーが見えた場合や工具本体に破損等が見られる場合は直ちに使用を中止してください。作業前に必ず活線の電気回路の回線をお切りください。

メガドラ 絶縁ドライバー | 960PS

- 六角断面の対角部にクッション性を持たせたフラットサーフェスグリップ。
- VDE7項目の厳しい試験(IEC60900)に合格。
- 二重絶縁被覆、軸部の被覆はがれが識別できる黄色の内部被覆入り。
- プラマイネジ専用。



商品コード	960	内装 (mm)	外表 (mm)	JAN (4907587)
125827	PS2 × 100	PS2 100 7.8 34 212	6 60	109958
125828	PS3 × 150	PS3 150 9.8 36 277	6 60	109965

⚠️ ご注意
黄色の軸カバーが見えた場合や工具本体に破損等が見られる場合は直ちに使用を中止してください。作業前に必ず活線の電気回路の回線をお切りください。

ONE POINT | 960 | 960PS

電気工事の感電防止対策・短絡防止対策に。

国際的な認証機関 VDE 認証絶縁ドライバー

交流1000V以下 / 直流1500V以下

1000V IEC60900

VDEはヨーロッパで権威ある第三者認証機関です。

安心の全数通電(誘電)試験済

No.960-No.960PSは安心安全な二重絶縁被覆

速結端子対応刃先

NEW φ6mm / 従来品 φ8mm

メガドラ クリップリムーバー | 970CR

- 刃先は大小2種類兼用タイプ。自動車でも使われている多くのクリップに対応。
- 板金塗装部に傷を付けないようすべりをよくしたクロムメッキ仕上げ。
- ドアトリム部や配線止めクリップなど、狭い場所でも作業がしやすい最適な角度。



商品コード	970	内装 (mm)	外表 (mm)	JAN (4907587)
125721	CR × 120	12/7 120 7.0 34 230	6 60	108210

メガドラ タガネドライバー | 970

- 高級タガネ用特殊鋼材使用。硬度58HRC。耐摩耗性と刃先の切れ味を追求。
- エラストマー樹脂が衝撃を吸収し手の疲労を軽減。
- 貫通型、大型ナット付き。



商品コード	970	内装 (mm)	外表 (mm)	JAN (4907587)
125722	7 × 100	7.0 1.5 100 6 34 213	6 60	108227
125732	9.5 × 120	9.5 1.7 120 8 36 248	6 60	108234

ONE POINT | 970CR | 970

抜く・割る



自動車でも多く使われている大小のクリップに1本で対応します。



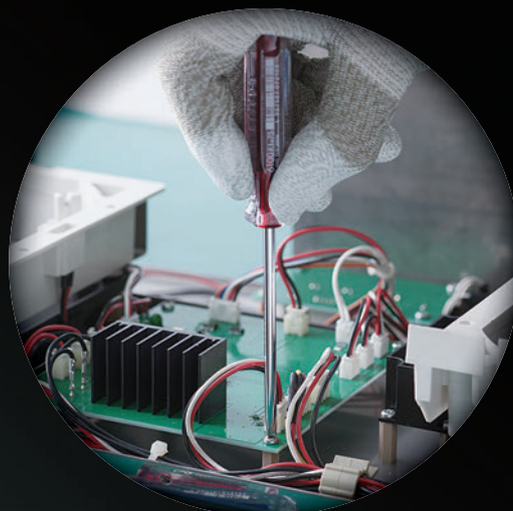
クッションドライバー
メガドラ
プラスチック
エコドライバー
木柄ドライバー
ノンスリッパ
精密ドライバー
機能付き
検電ドライバー
トルクスレンチ
専用工具
スハンガー付き

作業工具

6300

クリスタライン®ドライバー

水晶の輝きを
もつグリップ



ネジサイズに適した幅広いグリップ径。
高精度のネジ締めがおこなえます。



6300
クリスタライン®
ドライバー

耐油性や耐薬品性に優れたセルロースアセテート樹脂を使用。セルロースの文字通り木材や綿花を原材料にしています。

実用新案登録済

産業用ビット

建築・設備用ビット

セーバーソーブレード

電動ドライバー

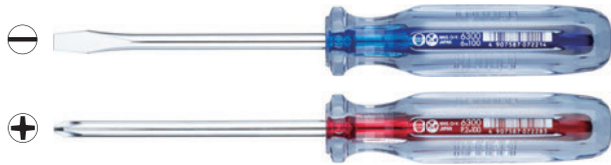
エアーツール

エアニッパー

静電気対策品

クリスタラインドライバー | 6300

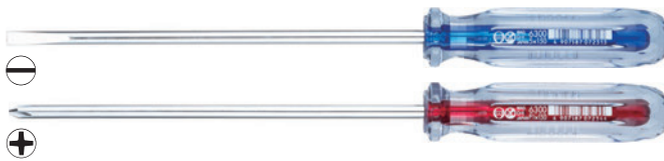
- 水晶の輝き、クリスタライン柄。⊕⊖で色分け。
- セルロースアセテート樹脂使用。



商品コード	6300	図1	図2	図3	図4	図5	図6	図7	内装(本)	外装(本)	JAN(4907587)
121201	⊖ 4.5 × 50	4.5	0.6	50	5.0	22.0	138		12	240	072191
121202	⊖ 5.5 × 75	5.5	0.8	75	5.5	22.0	163		12	240	072207
121203	⊖ 6 × 100	6.0	0.9	100	6.0	26.5	205		12	240	072214
121205	⊖ 8 × 150	8.0	1.1	150	8.0	28.5	263		12	120	072238
121206	⊖ 9 × 200	9.0	1.2	200	9.0	28.5	313		6	60	072245
121207	⊖ 10 × 250	10.0	1.2	250	9.0	28.5	363		6	60	072252
121208	⊖ 10 × 300	10.0	1.2	300	9.0	28.5	413		6	60	072269
121209	⊕ 1 × 75	⊕No.1		75	5.0	22.0	163		12	240	072276
121210	⊕ 2 × 100	⊕No.2		100	6.0	26.5	205		12	240	072283
121211	⊕ 3 × 150	⊕No.3		150	8.0	28.5	263		12	120	072290
121212	⊕ 4 × 200	⊕No.4		200	9.0	28.5	313		6	60	072306

クリスタラインドライバー(長軸タイプ) | 6300

- 水晶の輝き、クリスタライン柄。⊕⊖で色分け。
- 奥深い箇所でのネジ締めに適した長軸タイプ。
- セルロースアセテート樹脂使用。



商品コード	6300	図1	図2	図3	図4	図5	図6	図7	内装(本)	外装(本)	JAN(4907587)
121213	⊖ 5 × 150	5.0	0.8	150	5.0	22	238		12	120	072313
121214	⊖ 5 × 200	5.0	0.8	200	5.0	22	288		12	120	072320
121215	⊖ 5 × 250	5.0	0.8	250	5.0	22	338		12	120	072337
121216	⊕ 1 × 150	⊕No.1		150	5.0	22	238		12	120	072344
121217	⊕ 1 × 200	⊕No.1		200	5.0	22	288		12	120	072351
121218	⊕ 1 × 250	⊕No.1		250	5.0	22	338		12	120	072368
121219	⊕ 2 × 150	⊕No.2		150	6.0	26.5	255		12	120	072375
121220	⊕ 2 × 200	⊕No.2		200	6.0	26.5	305		12	120	072382
121221	⊕ 2 × 250	⊕No.2		250	6.0	26.5	355		12	120	072399

クリスタラインドライバー(精密タイプ) | 6900

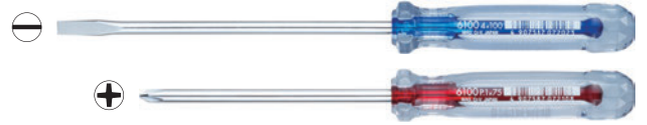
- 水晶の輝き、クリスタライン柄。⊕⊖で色分け。
- 極めて精密な作業用。
- 柄の末端は凹型で、指先をあてて早回しが可能。
- セルロースアセテート樹脂使用。
- ※⊕00×50は全身黒染め



商品コード	6900	図1	図2	図3	図4	図5	図6	図7	内装(本)	外装(本)	JAN(4907587)
121301	⊖ 2.5 × 50	2.5	0.35	50	3	14	101		24	240	072405
121302	⊖ 2.5 × 75	2.5	0.35	75	3	14	126		24	240	072412
121303	⊖ 2.5 × 100	2.5	0.35	100	3	14	151		24	240	072429
121327	⊕ 00 × 50	⊕No.00		50	3	14	101		24	240	072474
121304	⊕ 0 × 75	⊕No.0		75	3	14	126		24	240	072436

クリスタラインドライバー(細軸タイプ) | 6100

- 水晶の輝き、クリスタライン柄。⊕⊖で色分け。
- 細長い形状ですので、狭い箇所のネジ締めにも最適。
- セルロースアセテート樹脂使用。



商品コード	6100	図1	図2	図3	図4	図5	図6	図7	図8	内装(本)	外装(本)	JAN(4907587)
121001	⊖ 4 × 50	4.0	0.45	50	4	16	124.5		12	240	072009	
121002	⊖ 4 × 75	4.0	0.45	75	4	16	149.5		12	240	072016	
121003	⊖ 4 × 100	4.0	0.45	100	4	16	174.5		12	240	072023	
121005	⊖ 4 × 150	4.0	0.45	150	4	16	224.5		12	120	072047	
121006	⊖ 4 × 200	4.0	0.45	200	4	16	274.5		12	120	072054	
121007	⊕ 0 × 75	⊕No.0		75	4	16	149.5		12	240	072061	
121009	⊕ 0 × 100	⊕No.0		100	4	16	174.5		12	240	072078	
121010	⊕ 0 × 150	⊕No.0		150	4	16	224.5		12	120	072085	
121011	⊕ 0 × 200	⊕No.0		200	4	16	274.5		12	120	072092	
121008	⊕ 1 × 75	⊕No.1		75	4	16	149.5		12	240	072108	
121012	⊕ 1 × 100	⊕No.1		100	4	16	174.5		12	240	072115	
121013	⊕ 1 × 150	⊕No.1		150	4	16	224.5		12	120	072122	
121014	⊕ 1 × 200	⊕No.1		200	4	16	274.5		12	120	072139	
121015	⊕ 2 × 200	⊕No.2		200	4	16	274.5		12	120	072146	
121016	⊕ 2 × 250	⊕No.2		250	4	16	324.5		12	120	072153	

クリスタラインドライバー(スタビータイプ) | 6200

- 水晶の輝き、クリスタライン柄。⊕⊖で色分け。
- 狭いスペースの作業に最適。
- セルロースアセテート樹脂使用。



商品コード	6200	図1	図2	図3	図4	図5	図6	図7	図8	内装(本)	外装(本)	JAN(4907587)
121101	⊖ 6 × 38	6.0	0.9	38	6	30	87.5		12	240	072160	
121102	⊕ 1 × 38	⊕No.1		38	6	30	87.5		12	240	072177	
121103	⊕ 2 × 38	⊕No.2		38	6	30	87.5		12	240	072184	

ONE POINT

環境に優しい「植物原料」のグリップ

セルロースアセテート樹脂は、環境にも優しい「植物性樹脂」として再び注目をあびています。耐油性や耐薬品性、耐衝撃性ともに優れています。セルロースの文字通り木材や綿花を原材料にしています。低環境負荷・焼却してもCO2バランスを崩さない環境に優しい樹脂グリップです。



クリスタラインドライバー
 シェッドラ
 プラスチック
 エコドライバー
 木柄ドライバー
 ノンスリッパ
 精密ドライバー
 機能付き
 検電ドライバー
 トルクスレンチ
 専用工具
 スランパー付き

パワーグリップ ウルトラボールドライバー | B-5400BP

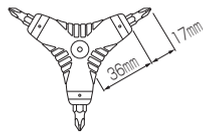
- 刃先の精度を保つ無電解ニッケルメッキ。
- 柄はセルロースアセテート樹脂使用、エルゴノミックデザイン。
- 軸は早回しに便利なローレット加工。



商品コード	B-5400BP	対辺 (mm)	軸径 (mm)	軸長 (mm)	全長 (mm)	外径 (mm)	JAN (4907587)
267565	対辺 1.5 × 80	1.5	80	2.5	17.0	155	078469
267566	対辺 2 × 80	2	80	3.0	17.0	155	078476
267567	対辺 2.5 × 80	2.5	80	3.0	17.0	155	078483
267568	対辺 3 × 120	3	120	3.5	28.0	217	078490
267569	対辺 4 × 120	4	120	5.0	31.8	224	078506
267570	対辺 5 × 120	5	120	6.0	35.6	235	078513
267571	対辺 6 × 120	6	120	7.0	35.6	235	078520

スリーポイントドライバー | TD-210 | 250Y | 220B | 240G

- 1本で3サイズ使えるコンパクトで便利なドライバー。
- 手にフィットするY型ハンドル。パワフルな締め付けが可能。

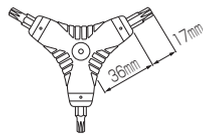


⊖ ⊕ TD-210 ⊕ TD-250Y ⊖ TD-220B ⊖ TD-240G

商品コード	品番	セット内容	台紙サイズ (mm)	内装 (セット)	外装 (セット)	JAN (4907587)
251210	TD-210	⊕1 / ⊕2 / ⊖6 軸長17mm	135×120×20	10	60	061348
251211	TD-250Y	⊕1 / ⊕2 / ⊕3 軸長17mm	120×95×18	10	—	009272
251221	TD-220B	H2 / H2.5 / H3 軸長17mm	120×95×18	10	—	009258
251222	TD-240G	H4 / H5 / H6 軸長17mm	120×95×18	10	—	009265

スリーポイントトルクスドライバー 2本組 | TD-230

- 1本で3サイズ使えるコンパクトツール。
- タンパーブルーネジ(いじり止め付きネジ)に対応。
- 手にフィットするY型ハンドル。パワフルな締め付けが可能。

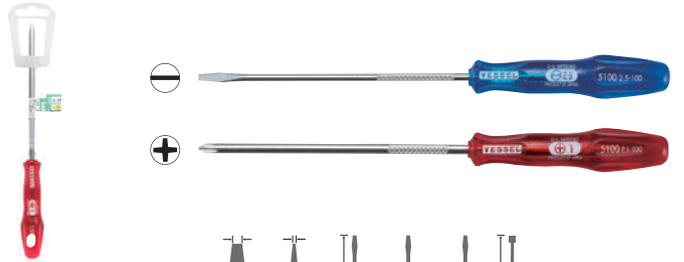


商品コード	品番	セット内容	台紙サイズ (mm)	内装 (セット)	外装 (セット)	JAN (4907587)
251230	TD-230	T10H / T15H / T20H / T25H / T30H / T40H 軸長17mm	135×140×38	10	60	061362

TORX® およびトルクス® は、米国アクUMENT・インテックチュアル・プロパティズ LLCの登録商標です。ベッセルは米国アクUMENT・インテックチュアル・プロパティズ LLCの正式ライセンスです。

パワーグリップ精密軸ドライバー | B-5100

- 柄はセルロースアセテート樹脂使用、エルゴノミックデザイン。
- 軸は早回しに便利なローレット加工。



商品コード	B-5100	軸径 (mm)	軸長 (mm)	全長 (mm)	内装 (本)	JAN (4907587)			
267540	⊖ 2.5 × 75	2.5	0.35	75	3	17	150	60	078292
267541	⊖ 2.5 × 100	2.5	0.35	100	3	17	175	60	078308
267542	⊖ 2.5 × 150	2.5	0.35	150	3	17	225	60	078315
267551	⊖ 4 × 75	4	0.45	75	4	17	150	60	078711
267543	⊖ 4 × 100	4	0.45	100	4	28	197	60	078322
267544	⊖ 4 × 150	5	0.7	150	5	31.8	238	60	078339
267552	⊖ 5 × 250	5	0.7	250	5	31.8	288	60	078728
267545	⊕ 00 × 75	⊕ No.00	75	3	17	150	60	078346	
267546	⊕ 0 × 75	⊕ No.0	75	3	17	150	60	078353	
267553	⊕ 0 × 100	⊕ No.0	100	3	17	175	60	078735	
267554	⊕ 1 × 75	⊕ No.1	75	4	17	150	60	078742	
267547	⊕ 1 × 100	⊕ No.1	100	4	28	197	60	078360	
267548	⊕ 2 × 150	⊕ No.2	150	5	31.8	254	60	078377	
267549	⊕ 2 × 200	⊕ No.2	200	5	31.8	304	60	078384	
267550	⊕ 2 × 300	⊕ No.2	300	5	31.8	404	60	078391	

ヘックスドライバーセット(ビット10本付) | TD-6310HX

- 六角穴付ボルトとプラスネジ、マイナスネジに対応。
- ビットを確実に固定する新方式ビットホルダー。
- 柄はセルロースアセテート樹脂使用。



TD-6310HX

商品コード	台紙サイズ (mm)	内装 (セット)	JAN (4907587)
247029	235×100×29	10	008527



セット内容	
本体	全長213mm 柄径28.5mm
ビット	⊖4, ⊖6, ⊕1, ⊕2, ⊕3, H2.5, H3, H4, H5, H6×25.4mm
付属品	ビットベルトホルダー

トルクスドライバーセット(ビット10本付) | TD-6310TX

- タンパーブルーネジ(いじり止め付きネジ)とプラスネジ、マイナスネジに対応。
- ビットを確実に固定する新方式ビットホルダー。
- 柄はセルロースアセテート樹脂使用。



TD-6310TX

商品コード	台紙サイズ (mm)	内装 (セット)	JAN (4907587)
247028	235×100×29	10	008510



セット内容	
本体	全長213mm 柄径28.5mm
ビット	⊖6, ⊕2, T8H, T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H ×25.4mm
付属品	ビットベルトホルダー

TORX® およびトルクス® は、米国アクUMENT・インテックチュアル・プロパティズ LLCの登録商標です。ベッセルは米国アクUMENT・インテックチュアル・プロパティズ LLCの正式ライセンスです。

クッション
ドライバー

»10

メガ
ドライバー

»17

プラスティック
ドライバー

»20

エコ
ドライバー

»25

木柄
ドライバー

»27

ノン
スリット
ドライバー

»29

精密
ドライバー

»34

機能
付き
ドライバー

»38

検
電
ドライバー
パワ
バ
ト

»44

トルクス
スレン
チ

»46

専用
工具

»55

ド
ス
ラン
パー
付き

»62

ファミドラ12 ドライバーセット **TD-912N**

- 1セットで、12通りの使い方ができる。
- 親ハンドルは、手にやさしい素材を採用。後部にヒートンを回すためのスリット入り。
- 色分けされたカラフルな子ハンドル・差替軸。
- 玩具などに使われている三角ネジ用ドライバーをセット。
- 収納ケースにくぼみがあり、ネジトレーとして使用可能。



商品コード	台紙サイズ (mm)	内装 (セット)	外装 (セット)	JAN (4907587)
251810	155×98×40	10	60	061980
セット内容				
親ハンドル	全長102mm 柄径32mm			
子ハンドル	Φ0, Φ2.5×128mm			
差替軸	Φ1/Φ角キリ, Φ2太軸/Φ2細軸 Φ3/Φ6, ▲2.3/▲1.9×120mm			

デュアルトーン差替ドライバー(4本組) **TD-2100**

- 常備用ドライバーセット。
- 軽くて持ちやすく、力が入り滑りにくい八角形グリップ。
- 差替軸は、全身焼入、マグネット入り、無電解ニッケルメッキで厚みが薄く、はめあい精度がアップ。
- コンパクトに収納できるバッグ付き。



商品コード	台紙サイズ (mm)	外装 (セット)	JAN (4907587)
247030	200×92×29	40	061973
セット内容			
ハンドル	全長100mm 柄径30mm		
差替軸	Φ1, Φ2, Φ4, Φ6×120mm		

ファミドラ8 **TD-800**

- 手のひらにフィット。エルゴノミックハンドル。
- 色分けされたカラフルなドライバー(差替軸)。
- 保管・収納に便利なスタンド。



商品コード	台紙サイズ (mm)	内装 (セット)	外装 (セット)	JAN (4907587)
251800	160×150×35	10	60	061300
セット内容				
ハンドル	全長100mm 柄径29.5mm			
差替軸	Φ0, Φ1, Φ2, Φ2.5, Φ4, Φ6, Φ角キリ, ■ピン抜き×128mm			

ONE POINT **TD-800**

ファミドラシリーズの特長 子ハンドル／親ハンドル

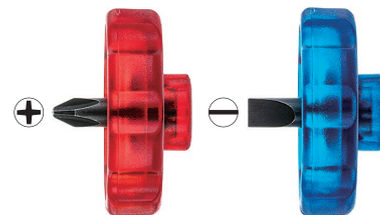
家庭・オフィス・店舗などでの常備セットとして
便利なコンパクト設計です。



子ハンドル 親ハンドル
子ハンドルだけでも使えます。

コマドラスタビードライバー **TD-13**

- スタビードライバーで最薄クラス27mm。
- 早回しができる中央小径グリップ。
- 力が入る42mm大径グリップ。



商品コード	TD-13	内装 (mm)	外装 (mm)	JAN
251141	TD-13-P2(Φ2×10)	10	42.0	27 10 120 088352
251142	TD-13-S6(Φ6×10)	10	42.0	27 10 120 088369

コマドラ差替式スタビードライバー **TD-13W**

- スタビードライバーで最薄クラス27mm。
- 早回しができる中央小径グリップ。
- 力が入る42mm大径グリップ。
- 六角対辺6.35mm片頭ビット差替式。



商品コード	TD-13W	内装 (mm)	外装 (mm)	JAN
251143	TD-13W(Φ2×10)	42.0	27	10 10 088376
251144	TD-13W5(Φ6, Φ1, Φ2(2本), Φ3×10)	42.0	27	10 120 088383

セパドラ

550

- 軸とグリップをセパレート。分別してリサイクルへ。
- グリップの凸凹が手のひらにフィットし、トルクをしっかりと伝達。
- 特許登録済。



商品コード	550							内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
121601	⊖ 5.5 × 75	5.5	0.8	75	5.0	30.0	175	6	120	115119
121602	⊖ 6 × 100	6.0	0.9	100	6.0	33.5	210	6	60	115126
121603	⊖ 8 × 150	8.0	1.1	150	8.0	36.0	275	6	60	115133
121611	⊕ 1 × 75	⊕No.1		75	5.0	30.0	175	6	120	115140
121612	⊕ 2 × 100	⊕No.2		100	6.0	33.5	210	6	60	115157
121613	⊕ 2 × 150	⊕No.2		150	6.0	33.5	260	6	60	115164
121616	⊕ 3 × 150	⊕No.3		150	8.0	36.0	275	6	60	115171

セパドラ(細軸タイプ)

560

- 軸とグリップをセパレート。分別してリサイクルへ。
- グリップの凸凹が手のひらにフィットし、トルクをしっかりと伝達。
- 細長い形状で、狭い箇所のネジ締め最適。
- 特許登録済。



商品コード	560							内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
121632	⊖ 4 × 75	4.0	0.5	75	4.0	19.8	153	12	240	115317
121634	⊖ 4 × 150	4.0	0.5	150	4.0	19.8	228	12	240	115331
121635	⊖ 4 × 200	4.0	0.5	200	4.0	19.8	278	12	240	115348
121647	⊕ 1 × 100	⊕No.1		100	4.0	19.8	178	12	240	115362

セパドラ(精密タイプ)

590

- 軸とグリップをセパレート。分別してリサイクルへ。
- グリップの凸凹が手のひらにフィットし、トルクをしっかりと伝達。
- 携帯に便利なクリップ付き。
- 極めて精密な作業用。
- ※⊕00×50は全身黒染め。
- 特許登録済。



商品コード	590							内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
121672	⊖ 2.5 × 75	2.5	0.35	75	3.0	15.4	124	24	480	115621
121673	⊖ 2.5 × 100	2.5	0.35	100	3.0	15.4	149	24	480	115638
121674	⊕ 00 × 50	⊕No.00		50	3.0	15.4	99	24	480	115645
121675	⊕ 0 × 75	⊕No.0		75	3.0	15.4	124	24	480	115652

セパドラ(スタビータイプ)

570

- 軸とグリップをセパレート。分別してリサイクルへ。
- グリップの凸凹が手のひらにフィットし、トルクをしっかりと伝達。
- 狭い箇所に最適なスタビータイプ。
- 特許登録済。



商品コード	570							内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
121661	⊖ 6 × 25	6.0	0.9	25	6.0	45	50	12	240	115515
121662	⊕ 1 × 25	⊕No.1		25	6.0	45	50	12	240	115522
121663	⊕ 2 × 25	⊕No.2		25	6.0	45	50	12	240	115539

ONE POINT

八角形グリップ

ウェーブの凹凸が手のひらにフィットし、トルクをしっかりと伝達します。



ブラックポイント加工
メッキ厚の影響をうけない高精度仕上げ

錆に強いクロムメッキ

エラストマーグリップ
表面を覆うエラストマー樹脂が滑りにくく、手のひらにフィット

グリップエンドに刃先形状を表示

ド
ラ
イ
バ
ー

»10

シ
ガ
ド
ラ

»17

プ
ラ
ス
チ
ッ
ク

»20

エ
コ
ド
ラ
イ
バ
ー

»25

木
柄
ド
ラ
イ
バ
ー

»27

ド
ラ
イ
バ
ー

»29

精
密
ド
ラ
イ
バ
ー

»34

機
能
付
き
ド
ラ
イ
バ
ー

»38

検
電
ド
ラ
イ
バ
ー

»44

ト
ル
ク
ス
レ
ン
チ

»46

専
用
工
具

»55

ド
ラ
イ
バ
ー
付
き

»62

エコバリュー

500

- ハードな印象のブラック硬質グリップ。
- グリップの凸凹が手のひらにフィットし、トルクをしっかりと伝達。
- 刃先の精度を保つ無電解ニッケルメッキ。



商品コード	500	図						内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
121751	⊖5.5 × 75	5.5	0.8	75	5.0	30.0	175	6	120	117014
121752	⊖6 × 100	6.0	0.9	100	6.0	33.5	210	6	60	117021
121753	⊖8 × 150	8.0	1.1	150	8.0	36.0	275	6	60	117038
121761	⊕1 × 75	⊕No.1		75	5.0	30.0	175	6	120	117113
121762	⊕2 × 100	⊕No.2		100	6.0	33.5	210	6	60	117120
121766	⊕3 × 150	⊕No.3		150	8.0	36.0	275	6	60	117137

※軸は抜けません。

エコバリュー(細軸タイプ)

510

- ハードな印象のブラック硬質グリップ。
- グリップの凸凹が手のひらにフィットし、トルクをしっかりと伝達。
- 細長い形状で、狭い箇所のネジ締めに最適。
- 刃先の精度を保つ無電解ニッケルメッキ。



商品コード	510	図						内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
121782	⊖4 × 75	4.0	0.45	75	4.0	19.8	153	12	240	117311
121783	⊖4 × 100	4.0	0.45	100	4.0	19.8	178	12	240	117328
121792	⊕0 × 75	⊕No.0		75	4.0	19.8	153	12	240	117410
121797	⊕1 × 100	⊕No.1		100	4.0	19.8	178	12	240	117427

※軸は抜けません。

エコバリュー(精密タイプ)

540

- ハードな印象のブラック硬質グリップ。
- グリップの凸凹が手のひらにフィットし、トルクをしっかりと伝達。
- 携帯に便利なクリップ付き。
- 極めて精密な作業用。
- 刃先の精度を保つ無電解ニッケルメッキ。※⊕00×50は全身黒染め。



商品コード	540	図						内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
121821	⊖2.5×50	2.5	0.35	50	3.0	15.4	99	24	480	117618
121824	⊕00 × 50	⊕No.00		50	3.0	15.4	99	24	480	117717
121825	⊕0 × 75	⊕No.0		75	3.0	15.4	124	24	480	117724

※軸は抜けません。

エコバリュー(スタビータイプ)

520

- ハードな印象のブラック硬質グリップ。
- グリップの凸凹が手のひらにフィットし、トルクをしっかりと伝達。
- 狭い箇所に最適なスタビータイプ。
- 刃先の精度を保つ無電解ニッケルメッキ。



商品コード	520	図						内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
121811	⊖6 × 25	6.0	0.9	25	6.0	45	50	12	240	117519
121812	⊕1 × 25	⊕No.1		25	6.0	45	50	12	240	117526
121813	⊕2 × 25	⊕No.2		25	6.0	45	50	12	240	117533

※軸は抜けません。

エコソフト Tバーソケットセット

460NT-9S

- 手のひらに沿う曲面でホールド感抜群。手が痛くならず大きなトルクを伝達できるT型ハンドル。
- ボールロック式でソケットを確実に保持! 四角ドライブ6.35mm。



460NT-9S

商品コード	台紙サイズ (mm)	内装 (セット)	外装 (セット)	JAN (4907587)
121891	235×120×30	5	30	116819

※軸は抜けません。

セット内容	
本体	全長165.5mm 幅100mm
ソケット	H5, H5.5, H6, H7, H8, H9, H10, H12, H13 ×26.5mm
付属品	ソケットホルダー

100

強力貫通ドライバー

打撃を確実に 伝えることができる 肉厚ナットを採用



大型のハンドルは家具調塗装で高級感があり、使うほどによりしっくりと手になじみます。プラスチックハンドルでは得られない使用感の良さで、多くのプロユーザーに支持されています。



100 強力貫通ドライバー

円形断面に施した6本の溝が適度なすべり止めになっています。また、ハンマーの打撃を確実に伝えることができる肉厚ナットを採用。ハンマーで叩きながら部材の合わせを調整したり、ねじを緩めたりすることができます。

※写真はイメージです。

クッション
ドライバー

»10

メガドラ
ドライバー

»17

プラスチッ
クドライバー

»20

エゴドラ
イパー

»25

木柄ドラ
イパー

»27

ノンスリッ
クドライバー

»29

精密ドラ
イパー

»34

機能付き
ドライバー

»38

検電
ドライバー

»44

トルクス
レンチ

»46

専用工
具

»55

Sハン
グー付き
ドライバー

»62

強力貫通ドライバー

100

- 木柄貫通型、厚みのあるナット付き。
- 外径が大きく柄長も長くなっているので握りやすい。
- 刃先はブラックポイント加工。



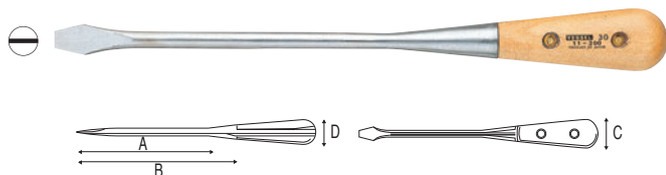
←27ページ参照

商品コード	100	図						内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
111051	⊖ 5.5×75	5.5	0.8	75	5.8	27.0	182	6	120	070289
111052	⊖ 6×100	6.0	0.9	100	6.4	30.5	223	6	120	070296
111061	⊖ 6×300	6.0	0.9	300	6.4	30.5	423	6	60	070814
111053	⊖ 8×150	8.0	1.1	150	8.0	34.0	294	6	120	070302
111054	⊕ 1×75	⊕No.1	75	5.8	27.0	182		6	120	070319
111055	⊕ 2×100	⊕No.2	100	6.4	30.5	223		6	120	070326
111066	⊕ 2×300	⊕No.2	300	6.4	30.5	423		6	60	070821
111056	⊕ 3×150	⊕No.3	150	8.0	34.0	294		6	120	070333

割柄ドライバー

30

- 軸・柄一体貫通構造、超強力タイプ。



商品コード	30	図				内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)				
113101	⊖ 9.5×150	9.5	1.2	9.5	145	190	35	29	285	6	120	100757
113102	⊖ 11×200	11	1.2	11	195	255	38	32	360	6	120	100764

ONE POINT



軸をグリップの後ろまで貫通させて大型ナットを取り付けた“貫通ドライバー”の原型はベッセルが生み出しました。この貫通ドライバーへのこだわりは数々のナットデザインの遍歴にもあらわれています。肉厚のあるものや星型、マーク入りなど、単なるナット一つにもアイデアと技術が盛り込まれています。

木柄貫通ドライバー

350

- 普及型として広く愛用されている木柄ドライバー。
- 木柄貫通型、大型ナット付き。
- 軸はショットブラスト仕上げ。

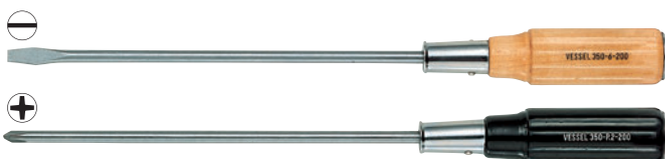


商品コード	350	図						内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
111002	⊖ 5.5×75	5.5	0.8	75	5.5	25	178	12	120	070029
111003	⊖ 6×100	6.0	0.9	100	6.3	28	218	12	240	070036
111005	⊖ 8×150	8.0	1.1	150	8.0	33	283	6	120	070050
111006	⊖ 9×200	9.0	1.2	200	9.0	36	355	6	60	070067
111008	⊖ 10×300	10.0	1.2	300	9.0	36	455	6	60	070081
111010	⊕ 1×75	⊕No.1	75	5.0	25	178		12	120	070104
111011	⊕ 2×100	⊕No.2	100	6.3	28	218		12	240	070111
111012	⊕ 3×150	⊕No.3	150	8.0	33	283		6	120	070128
111013	⊕ 4×200	⊕No.4	200	9.0	36	355		6	60	070135

木柄貫通ドライバー(長軸タイプ)

350

- 木柄貫通型。
- 奥深い箇所のネジ締めに適した長軸タイプ。



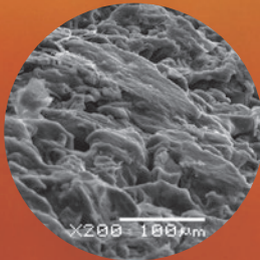
商品コード	350	図						内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
111018	⊖ 6×200	6.0	0.9	200	6.3	28	320	12	120	070173
111020	⊖ 6×300	6.0	0.9	300	6.3	28	420	12	120	070197
111024	⊕ 2×200	⊕No.2	200	6.3	28	320		12	120	070234
111025	⊕ 2×250	⊕No.2	250	6.3	28	370		12	120	070241
111026	⊕ 2×300	⊕No.2	300	6.3	28	420		12	120	070258

300
ウッディドライバー

驚異の
ノンスリップ効果を
発揮



自動車や二輪、機械の整備には油がつきものです。ウッディドライバーは締め付け時のトルクに対して、グリップ表面の粗い木材粉が油分の流動を止め、驚異のノンスリップ効果を発揮します。



グリップ表面
拡大写真

300
ウッディドライバー

グリップ部は、木粉とプラスチックを配合した「木樹脂」を独自の技術で射出成型しています。木粉が多く入っていますので、天然木材のような手になじむ質感や肌触りを感じることができます。



※写真はイメージです。

クッション
ドライバー

»10

メガドラ
シリーズ

»17

プラスチッ
ク

»20

エゴドラ
イパー

»25

木柄ドラ
イパー

»27

ノンスリッ
ク

»29

精密ドラ
イパー

»34

機能付き
イパー

»38

検電
イパー

»44

トルクス
レンチ

»46

専用工
具

»55

スランガ
イパー

»62

作業工具

産業用ビット

建築・設備用ビット

セーバーソーブレード

電動ドライバー

エアーツール

エアニッパー

静電気対策品

ウッディドライバー | 300

- 油がついた手でも滑らないノンスリップグリップ。天然木材の手になじむ質感や肌触りを感じることができる「木樹脂」を採用。
- 軸は錆に強い黒クロムメッキ仕上げ。



商品コード	300	ビットサイズ (mm)						内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
120021	⊖ 5.5 × 75	5.5	0.8	75	5.5	30	182	6	120	074300
120022	⊖ 6 × 100	6.0	0.9	100	6.4	32	215	6	120	074317
120027	⊖ 6 × 150	6.0	0.9	150	6.4	32	265	6	120	074485
120023	⊖ 8 × 150	8.0	1.1	150	8.0	35	275	6	120	074324
120024	⊕ 1 × 75	⊕No.1	75	5.5	30	182	6	120	074331	
120025	⊕ 2 × 100	⊕No.2	100	6.4	32	215	6	120	074348	
120029	⊕ 2 × 150	⊕No.2	150	6.4	32	265	6	120	074492	
120026	⊕ 3 × 150	⊕No.3	150	8.0	35	275	6	120	074355	

ウッディ 貫通ドライバー | B-330

- 油がついた手でも滑らないノンスリップグリップ。天然木材の手になじむ質感や肌触りを感じることができる「木樹脂」を採用。
- ハンマーで叩ける貫通タイプ。星形ナット付。
- 錆に強い黒クロムメッキ仕上げ。



商品コード	B-330	ビットサイズ (mm)						内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
120041	⊖ 5.5 × 75	5.5	0.8	75	5.5	30	183	6	120	074362
120042	⊖ 6 × 100	6.0	0.9	100	6.4	32	217	6	120	074379
120043	⊖ 6 × 150	6.0	0.9	150	6.4	32	267	6	60	074553
120044	⊖ 8 × 150	8.0	1.1	150	8.0	35	277	6	60	074386
120045	⊕ 1 × 75	⊕No.1	75	5.5	30	183	6	120	074393	
120046	⊕ 2 × 100	⊕No.2	100	6.4	32	217	6	120	074409	
120047	⊕ 2 × 150	⊕No.2	150	6.4	32	267	6	60	074560	
120048	⊕ 3 × 150	⊕No.3	150	8.0	35	277	6	60	074416	

ウッディドライバー | B-300

- 油がついた手でも滑らないノンスリップグリップ。天然木材の手になじむ質感や肌触りを感じることができる「木樹脂」を採用。
- 錆に強い黒クロムメッキ仕上げ。



商品コード	B-300	ビットサイズ (mm)						内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
120071	⊖ 5.5 × 75	5.5	0.8	75	5.5	30	182	6	120	080363
120072	⊖ 6 × 100	6.0	0.9	100	6.4	32	215	6	120	080370
120073	⊖ 6 × 150	6.0	0.9	150	6.4	32	265	6	60	080424
120074	⊖ 8 × 150	8.0	1.1	150	8.0	35	275	6	60	080387
120075	⊕ 1 × 75	⊕No.1	75	5.5	30	182	6	120	080394	
120076	⊕ 2 × 100	⊕No.2	100	6.4	32	215	6	120	080400	
120077	⊕ 2 × 150	⊕No.2	150	6.4	32	265	6	60	080431	
120078	⊕ 3 × 150	⊕No.3	150	8.0	35	275	6	60	080417	

※No.300台紙なしのウッディドライバーもご用意しております。

ウッディドライバー(スタビータイプ) | 320

- 狭い箇所でのネジ締めに便利なスタビータイプ。
- 油がついた手でも滑らないノンスリップグリップ。天然木材の手になじむ質感や肌触りを感じることができる「木樹脂」を採用。
- 軸は錆に強い黒クロムメッキ仕上げ。



商品コード	320	ビットサイズ (mm)						内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
120035	⊖ 6 × 15	6.0	0.9	15	6.0	35	68	6	120	074508
120037	⊕ 2 × 15	⊕No.2	15	6.0	35	68	6	120	074522	

ONE POINT

油がついても滑らない 究極のノンスリップドライバー

樹脂に木粉70%を混合したバイオマスプラスチックを使用。この複合材料で成形されたウッディドライバーは、木材の風合いと優れた強度を持つ「新しい木柄」と呼べるカテゴリーの製品です。開発段階で油がついた手でも「滑らない」ことが判明。自動車整備や鉄工などの油が付着する作業に最適の特長となりました。

木粉

+

ペレット

ウッディトルクスドライバー | B-340TX



- 油がついた手でも滑らないノンスリップグリップ。天然木材の手になじむ質感や肌触りを感じることができる「木樹脂」を採用。
- 刃先の精度を保つ無電解ニッケル仕上げ。
- タンパーブルーネジ(いじり止め付きネジ)に対応。



商品コード	B-340TX	ビットサイズ (mm)				内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
120081	T10H×80	2.72	80	5.5	30	188	6 120	075109
120082	T15H×80	3.26	80	5.5	30	188	6 120	075116
120083	T20H×120	3.84	120	5.5	30	228	6 120	075123
120084	T25H×120	4.40	120	6.4	32	236	6 60	075130
120085	T27H×120	4.96	120	6.4	32	236	6 60	075147
120086	T30H×120	5.49	120	8.0	35	246	6 60	075154
120087	T40H×120	6.60	120	8.0	35	246	6 60	075161

TORX® およびトルクス® は、米国アキュメント・インテレクトチュアル・プロパティズ LLCの登録商標です。ベッセルは米国アキュメント・インテレクトチュアル・プロパティズ LLCの正式ライセンスです。

ウッディ ナットドライバー | B-380NT



- 油がついた手でも滑らないノンスリップグリップ。天然木材の手になじむ質感や肌触りを感じることができる「木樹脂」を採用。
- ソケット部黒染仕上げ。
- レンチが掛けられる六角軸(クロムメッキ)。



商品コード	B-380NT	ソケットサイズ (mm)				内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)		
120091	対辺 5 ×125	5.0	8	18	125	5.0	30	224	6 60	075178
120092	対辺 5.5×125	5.5	9	18	125	5.0	30	224	6 60	075185
120093	対辺 7 ×125	7.0	10	18	125	5.0	30	224	6 60	075192
120094	対辺 8 ×125	8.0	12	20	125	7.0	32	233	6 60	075208
120095	対辺 10×125	10.0	15	20	125	7.0	32	233	6 60	075215
120096	対辺 12×125	12.0	17	20	125	7.0	32	233	6 60	075222
120097	対辺 13×125	13.0	19	22	125	7.0	32	233	6 60	075239
120098	対辺 14×125	14.0	19	22	125	7.0	32	233	6 60	075246

ノンスリップ 貫通ドライバー | B-370

- 油がついても滑らない! 独自のノンスリップ加工。
- 貫通型、大型ナット付き。ハードな作業に対応。
- 柄末端には刃先の違いが一目でわかるカラーリング付き。



商品コード	B-370	ビットサイズ (mm)				内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)	
267590	⊖ 5.5×75	5.5	0.8	75	5.5	27.4	183	6 60	078650
267591	⊖ 6 ×100	6.0	0.9	100	6.4	30.7	226	6 60	078667
267592	⊖ 8 ×150	8.0	1.1	150	8.0	36.2	290	6 60	078674
267593	⊕ 1 ×75	⊕No.1	75	5.5	27.4	183	6 60	078681	
267594	⊕ 2 ×100	⊕No.2	100	6.4	30.7	226	6 60	078698	
267595	⊕ 3 ×150	⊕No.3	150	8.0	36.2	290	6 60	078704	

ウッディ ラチェットハンドル | HRH2-W | HRH3-W

- 天然木材の手になじむ質感や肌触りを感じることができる「木樹脂」を採用。
- くさび式72ギア(送り角度5°)ラチェットの採用で超小型・高強度ヘッド。
- 滑り抜けがおきにくいウッディハンドル。



商品コード	品番	差込角	ヘッド		柄径	全長 (mm)	重量 (g)	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
			幅	高さ						
162004	HRH2-W	1/4" sq. (6.35mm)	20	20	30	145	126	6	60	200044
162005	HRH3-W	3/8" sq. (9.5mm)	25	27	30	180	212	6	60	200051

ウッディ スイベルラチェットハンドル | HRH2-SW | HRH3-SW

- ウッディハンドルはくびれ形状で奥まった場所で作業がしやすく、滑り抜けがおきにくい。
- 天然木材の手になじむ質感や肌触りを感じることができる「木樹脂」を採用。
- 低頭のスイベル式首振りヘッドはハンドルを縦位置にしてドライバーと同様の早回しができる。



商品コード	品番	差込角	ヘッド		柄径	全長 (mm)	重量 (g)	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
			幅	高さ						
162104	HRH2-SW	1/4" sq. (6.35mm)	32	26.4	19.5	169	135	6	60	008749
162105	HRH3-SW	3/8" sq. (9.5mm)	32	29.5	19.5	169	142	6	60	008756

クッションドライバー
 ※10
 メガドライブ
 ※17
 プラスチックドライバー
 ※20
 エコドライバー
 ※25
 木柄ドライバー
 ※27
 ノンスリップドライバー
 ※29
 精密ドライバー
 ※34
 機能付きドライバー
 ※38
 検電ドライバー
 ※44
 トルクスレンチ
 ※46
 専用工具
 ※55
 ドライバー付き
 ※62

ウッディ ソケットレンチセット

HRW3002M-W

- 天然木材の手になじむ質感や肌触りを感じることができる「木樹脂」を採用。
- くさび式72ギアラチェットの採用で超小型・高強度ヘッド。
- 滑り抜けがおきにくいウッディハンドル。
- ボルト・ナットの角を傷めない面接触ソケット。
- 工具の置き忘れを防止する2層構造ケース入り。



HRW3002M-W

商品コード	個装サイズ (mm)	内装 (個)	外装 (個)	JAN (4907587)
162002	265×160×55	3	9	200020

セット内容[3/8"sq.(9.5mm) 16pcs.]

ハンドル	ウッディラチェットハンドル 3/8"sq.(9.5mm)
付属品	ユニバーサルソケットアダプター 3/8"sq.(9.5mm) スライドT型ハンドル 3/8"sq.(9.5mm) エクステンションバー 全長150mm 3/8"sq.(9.5mm) エクステンションバー 全長75mm 3/8"sq.(9.5mm)
3/8"ソケット	対辺7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 21, 22mm



ウッディ ソケットレンチセット

HRW2303M-W

- 天然木材の手になじむ質感や肌触りを感じることができる「木樹脂」を採用。
- くさび式72ギアラチェットの採用で超小型・高強度ヘッド。
- 滑り抜けがおきにくいウッディハンドル。
- ボルト・ナットの角を傷めない面接触ソケット。
- 工具の置き忘れを防止する2層構造ケース入り。



HRW2303M-W

商品コード	個装サイズ (mm)	内装 (個)	外装 (個)	JAN (4907587)
162003	265×160×55	3	9	200037

セット内容[1/4"sq.(6.35mm)/3/8"sq.(9.5mm) 36pcs.]

ハンドル	ウッディラチェットハンドル 3/8"sq.(9.5mm) ウッディスピナハンドル 1/4"sq.(6.35mm)
付属品	ユニバーサルソケットアダプター 3/8"sq.(9.5mm) エクステンションバー 全長150mm 3/8"sq.(9.5mm) ビットソケットアダプター 1/4"sq.⇔1/4"hex.
1/4"ソケット	対辺4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8mm
3/8"ソケット	対辺10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 21, 22mm
ビット	⊖4, ⊖6, ⊕1, ⊕2, ⊕3, H3, H4, H5, H6, T10, T15, T20, T25, T30, T40



ウッディ スイベルソケットレンチセット

HRW2004M-SW

- ウッディハンドルはくびれ形状で奥まった場所で作業がしやすく、滑り抜けがおきにくい。
- 天然木材の手になじむ質感や肌触りを感じることができる「木樹脂」を採用。
- 低頭のスイベル式首振りヘッドはハンドルを縦位置にしてドライバーと同様の早回しができる。
- ボルト・ナットの角を傷めない面接触ソケット。
- 工具の置き忘れを防止する2層構造ケース入り。

HRW2004M-SW

商品コード	個装サイズ(mm)	内装(個)	外装(個)	JAN(4907587)
162102	265×160×55	3	9	008725

セット内容[1/4"sq.(6.35mm) 21pcs.]

ハンドル	ウッディ スイベルラチェットハンドル1/4"sq.(6.35mm)
付属品	エクステンションバー 全長55mm 1/4"sq.(6.35mm) エクステンションバー 全長150mm 1/4"sq.(6.35mm) クイックスピナー 1/4"sq.(6.35mm)
L-レンチ	対辺2.5, 3, 4, 5, 6, 8mm
1/4"ソケット	対辺5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14mm



ウッディ スイベルソケットレンチセット

HRW3005M-SW

- ウッディハンドルはくびれ形状で奥まった場所で作業がしやすく、滑り抜けがおきにくい。
- 天然木材の手になじむ質感や肌触りを感じることができる「木樹脂」を採用。
- 低頭のスイベル式首振りヘッドはハンドルを縦位置にしてドライバーと同様の早回しができる。
- ボルト・ナットの角を傷めない面接触ソケット。
- 工具の置き忘れを防止する2層構造ケース入り。

HRW3005M-SW

商品コード	個装サイズ(mm)	内装(個)	外装(個)	JAN(4907587)
162103	265×160×55	3	9	008732

セット内容[3/8"sq.(9.5mm) 16pcs.]

ハンドル	ウッディ スイベルラチェットハンドル3/8"sq.(9.5mm)
付属品	エクステンションバー 全長150mm 3/8"sq.(9.5mm) クイックスピナー 3/8"sq.(9.5mm)
ディープソケット 3/8"sq.(9.5mm)	対辺8, 10, 12, 14mm
3/8"ソケット	対辺8, 10, 12, 13, 14, 17, 19, 21, 24mm



クッション
ドライバー

»10

メガドラ
スリーズ

»17

プラスチッ
クドライバー

»20

エゴドラ
イバー

»25

木柄ドラ
イバー

»27

ノンスリッ
プドライバー

»29

精密ドラ
イバー

»34

機能付
きドライバー

»38

検電
ドライバー

»44

トルクス
レンチ

»46

専用工
具

»55

Sハン
グラー付
きドライバー

»62

作業工具

産業用ビット

建築・設備用ビット

サーバーソーブレード

電動ドライバー

エアーツール

エアニッパー

静電気対策品

精密ドライバー シリーズ

30年以上に渡る 精密ビットで 培った技術

TORX®

基本形状は、6つの耳たぶ状曲線で構成されています。六角穴や十字穴に比べ駆動効率が高く、確実なトルク伝達とカムアウトが解消されます。TORX®は、米国アキュメント・インテレクトチュアル・プロパティズ LLCの登録商標です。ベッセルは米国アキュメント・インテレクトチュアル・プロパティズ LLCの正式ライセンスです。

TORX plus® IPR

 いじり止めトルクスプラスは、通常のトルクスプラスの6枚羽根と異なり5枚羽根（ペンタローブ）。分解が禁止されている電子機器などに使用されています。TORX PLUS®は、米国アキュメント・インテレクトチュアル・プロパティズ LLCの登録商標です。ベッセルは米国アキュメント・インテレクトチュアル・プロパティズ LLCの正式ライセンスです。

Microstix®

3つのウィング形状をしており、高トルクに対応し、ネジつぶれを防止します。Microstix®、マイクロスティックス®は、オーエスジーシステムプロダクツ株式会社の登録商標です。ベッセルはオーエスジーシステムプロダクツ株式会社の正式ライセンスです。



ベッセル独自のクッショングリップを採用した、精密ドライバーシリーズ。バリエーションも充実し、精密機器等のメンテナンスを幅広くサポートします。

早回しポジション



樹脂グリップでもローレット部でも早回しができます。

調整ポジション



樹脂グリップをしっかりと押さえて回してください。

※使用温度によって樹脂グリップが緩む場合があります。

※写真はイメージです。

Gグリップドライバー

990

- スチールボールの自重によりキャップが回転し、握りやすい位置に移動。
- 刃先はブラックポイント加工。ネジにガタつきなくフィット。
- マイナスの刃先はストレートタイプ。

StepFlat RoHS Cr-V Steel



商品コード	990	図	図	図	図	図	図	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)	
125901	⊖ 1.8 × 50	1.8	0.25	50	2.5	16	21	148	12	240	008015
125902	⊖ 2.5 × 75	2.5	0.3	75	2.5	16	21	173	12	240	008022
125903	⊖ 3 × 100	3	0.5	100	3.0	16	21	198	12	240	008039
125904	⊖ 4 × 100	4	0.6	100	4.0	16	21	198	12	240	008046
125905	⊖ 5 × 100	5	0.8	100	5.0	30	38	215	6	60	008053
125913	⊕ 1 × 100	⊕ No.1	100	3.0	30	38	215	6	60	008084	
125914	⊕ 2 × 100	⊕ No.2	100	5.0	30	38	215	6	60	008091	

Gグリップ トルクスドライバー

990TX

- スチールボールの自重によりキャップが回転し、握りやすい位置に移動。
- レーザーで刃先に特殊精密パネを溶接し、パネの作用でトルクスネジをしっかりとキャッチ。

MagicSpring RoHS Cr-V Steel ※T9~T20



商品コード	990TX	図	図	図	図	図	図	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
125927	MagicSpring T9 × 40	2.48	40	4.0	16	21	138	12	240	008152
125928	MagicSpring T10 × 80	2.72	80	4.0	30	38	195	6	60	008169
125929	MagicSpring T15 × 80	3.26	80	5.5	30	38	195	6	60	008176
125930	MagicSpring T20 × 80	3.84	80	5.5	30	38	195	6	60	008183

TORX® およびトルクス® は、米国アクキュメント・インテックチュアル・プロパティズ LLCの登録商標です。ベッセルは米国アクキュメント・インテックチュアル・プロパティズ LLCの正式ライセンスです。

マイクロドライバー

9900

- 柄は早回し用回転キャップ付き。
- 刃先はブラックポイント加工、精度が飛躍的に向上。

RoHS Cr-V Steel



商品コード	9900	図	図	図	図	図	図	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
125600	⊖ 1.8 × 50	1.8	0.25	50	2.5	10	145	10	120	006561
125601	⊖ 2.5 × 75	2.5	0.35	75	2.5	10	170	10	120	006509
125602	⊖ 3 × 100	3	0.45	100	3	10	195	10	120	006516
125603	⊖ 3 × 150	3	0.45	150	3	10	245	10	120	006523
125604	⊕ 00 × 75	⊕ No.00	75	2.5	10	170	10	120	006530	
125605	⊕ 0 × 100	⊕ No.0	100	3	10	195	10	120	006547	
125606	⊕ 0 × 150	⊕ No.0	150	3	10	245	10	120	006554	

マイクロドライバー 3本組

9902 9903

- 精密分野での作業目的に合わせて2タイプ。
- 使用頻度の高いサイズをセット。
- 精密機器、電気機器、眼鏡、時計などの調整、修理に。

RoHS Cr-V Steel



商品コード	品番	セット内容	ケースサイズ (mm)	内装 (セット)	外装 (セット)	JAN (4907587)
125610	9902	No.9900 ⊕00×75, ⊕0×100, ⊖1.8×50	235×70×15	5	30	010322
125611	9903	No.9900 ⊕00×75, ⊖2.5×75, ⊖3×100	235×70×15	5	30	010315

精密差替ドライバー36本組

9836

- 36本の精密ビットをセット。工業用特殊合金鋼、高精度な加工&焼入。
- アルミニウム合金製グリップ。硬質アルマイト処理、スムーズに回転するエンドキャップ、ビットの交換はマグネット式、強力な磁力で小さなネジを吸着。
- 便利+快適、スライドでオープン。収納ボックスは丸みを帯びたエッジで持ちやすいデザイン。スライド操作でふたが開き、そのふたが脚になり自立。ビットが見やすく、選定や取り出しが容易。

RoHS Cr-V Steel



商品コード	品番	セット内容	ケースサイズ (mm)	内装 (セット)	外装 (セット)	JAN (4907587)
125498	9836	グリップ、⊕000、⊕00、⊕0、⊕1、⊕2、⊖1.5、⊖2、⊖3、⊖4、H0.89、H1.5、H2、T2、T3、T4、T5H、T6H、T7H、T8H、T9H、T10H、T15H、T1PR、4IPR、Y型0.6、Y型1、Y型2、Y型2.5、U形2.0、U形2.6、三角2.2、3、ピン0.8 (⊕00、⊕0、⊖1.5は2本、そのほかは各1本)	180×89×23	10	20	033383

ONE POINT

精密刃先の特長



精密加工で極小ネジに対応

990 / 9900



00 / 0



ワンランク細い軸で奥まった箇所もOK!

990



1 / 2

6mm 穴、M3 ナベ小ネジ、ネジ頭径 φ5.5mm



2段フラット形状でネジにフィット

990



1.8 / 2.5 / 3 / 4 / 5

StepFlat



トルクスネジをキャッチ

レーザーで特殊形状のパネを溶接

990TX



T9 / T10 / T15 / T20

MagicSpring

TORX® およびトルクス® は、米国アクキュメント・インテックチュアル・プロパティズ LLCの登録商標です。ベッセルは米国アクキュメント・インテックチュアル・プロパティズ LLCの正式ライセンスです。

ド
ク
シ
ヨ
ン
ド
ラ
イ
バ
ー
10
メ
ガ
ド
ラ
イ
バ
ー
17
プ
ラ
ス
チ
ッ
ク
20
エ
コ
ド
ラ
イ
バ
ー
25
木
柄
ド
ラ
イ
バ
ー
27
ド
ラ
イ
バ
ー
29
精
密
ド
ラ
イ
バ
ー
34
機
能
付
き
38
検
電
ド
ラ
イ
バ
ー
44
ト
ル
ク
ス
レ
ン
チ
ン
46
専
用
工
具
55
ド
ラ
イ
バ
ー
付
き
62

作業工具

産業用ビット

建築・設備用ビット

セーバーソーブレード

電動ドライバー

エアーツール

エアニッパー

静電気対策品

精密ドライバー

TD-51

- 本体は錆びにくいステンレス製(エンドキャップ部樹脂製)。
- 精密機器・カメラ・時計・メガネ等の組立・修理・分解に。

RoHS



商品コード	TD-51	軸径 (mm)	軸長 (mm)	全長 (mm)	クッショングリップ色	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
251350	⊖ 0.7	0.7	0.15	10	0.7	90	紫	10 100 009289
251351	⊖ 0.9	0.9	0.2	10	0.9	90	緑	10 100 009012
251352	⊖ 1.2	1.2	0.25	10	1.2	90	青	10 100 009029
251353	⊖ 1.8	1.8	0.3	20	1.8	100	黒	10 100 009036
251354	⊖ 2.3	2.3	0.35	22	2.3	102	紫	10 100 009043
251355	⊖ 3.0	3.0	0.4	26	3.0	106	赤	10 100 009050
251356	⊖ 3.5	3.5	0.5	28	3.5	108	黄	10 100 009067
251394	⊕ 0000	⊕No.0000	17	1.4	97	レモン	10 100 005946	
251393	⊕ 000	⊕No.000	20	1.6	100	黄緑	10 100 005939	
251357	⊕ 00	⊕No.00	24	2.4	104	赤	10 100 009074	
251358	⊕ 0	⊕No.0	26	3.0	106	黄	10 100 009081	
251359	⊕ 1	⊕No.1	26	3.0	106	緑	10 100 009296	

台紙サイズ…160×35×14mm

時計バンド用ピン抜き

TD-54

- 本体は錆びにくいステンレス製(エンドキャップ部樹脂製)。
- 時計金属バンドの長さ調整用に。

RoHS



商品コード	TD-54	軸径 (mm)	軸長 (mm)	全長 (mm)	クッショングリップ色	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
251380	0.7	0.7	10	0.7	90	10	100	009302

台紙サイズ…160×35×14mm

精密ペンタローブドライバー

TD-54

- 本体は錆びにくいステンレス製(エンドキャップ部樹脂製)。
- パソコン・スマートフォン等の精密機器メンテナンスに。

RoHS



商品コード	TD-54	軸径 (mm)	軸長 (mm)	全長 (mm)	クッショングリップ色	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
251378	11PR	0.84	20	100	赤	10	100	009319
251379	41PR	1.29	20	100	黄	10	100	009326

台紙サイズ…160×35×14mm

精密ナットドライバー

TD-52

- 本体は錆びにくいステンレス製(エンドキャップ部樹脂製)。
- 精密機器・スペーサー・ホビー等の組立・修理・分解に。

RoHS



φ1.2^{2.2} φ1.3^{2.2} φ1.5^{2.2} ふちなしメカネに使われるほとんどのネジに対応します。

商品コード	TD-52	軸径 (mm)	軸長 (mm)	全長 (mm)	クッショングリップ色	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)	
251361	対辺 2.2	—	4.0	12	25	3.0	105	緑	10 100 009098
251362	対辺 3.0	3.0	5.0	7	25	3.0	105	青	10 100 009104
251363	対辺 4.0	4.0	6.0	9	25	3.0	105	黒	10 100 009111
251364	対辺 4.5	4.5	6.5	10	25	3.0	105	紫	10 100 009128
251365	対辺 5.0	5.0	7.0	11	25	3.0	105	赤	10 100 009135
251366	対辺 5.5	5.5	8.0	10	25	3.0	105	黄	10 100 009142

台紙サイズ…160×35×14mm

精密トルクスドライバー

TD-59

- 本体は錆びにくいステンレス製(エンドキャップ部樹脂製)。
- パソコン・スマートフォン等の精密機器メンテナンスに。

RoHS



→54ページ One point参照

商品コード	TD-59	軸径 (mm)	軸長 (mm)	全長 (mm)	クッショングリップ色	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
251385	T1	0.84	20	100	緑	10	100	009333
251386	T2	0.95	20	100	青	10	100	009340
251387	T3	1.13	20	100	黒	10	100	009357
251388	T4	1.29	20	100	紫	10	100	009364
251390	T5	1.42	20	100	黄	10	100	008626

台紙サイズ…160×35×14mm

TORX® およびトルクス® は、米国アクキュメント・インテリクチュアル・プロパティス LLCの登録商標です。ベッセルは米国アクキュメント・インテリクチュアル・プロパティス LLCの正式ライセンスです。

精密ヘックスドライバー

TD-53

- 本体は錆びにくいステンレス製(エンドキャップ部樹脂製)。
- 精密機器・ホビー等の組立・修理・分解に。

RoHS



商品コード	TD-53	軸径 (mm)	軸長 (mm)	全長 (mm)	クッショングリップ色	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
251371	対辺 0.89	0.89	18	98	緑	10	100	009159
251372	対辺 1.27	1.27	18	98	青	10	100	009166
251373	対辺 1.5	1.5	18	98	黒	10	100	009173
251374	対辺 2.0	2.0	24	104	紫	10	100	009180
251375	対辺 2.5	2.5	24	104	黄	10	100	009197

台紙サイズ…160×35×14mm

精密マイクロスティックドライバー

TD-54

- 本体は錆びにくいステンレス製(エンドキャップ部樹脂製)。
- 精密機器に使われている三枚羽根ネジに。

RoHS



商品コード	TD-54	軸径 (mm)	軸長 (mm)	全長 (mm)	クッショングリップ色	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
251425	3ULR-M	0.5	17	97	レモン	10	100	008008
251424	3ULR-00	0.7	20	100	黄緑	10	100	007995
251423	3ULR-F	0.9	22	102	緑	10	100	007988
251422	3ULR-0	1.1	26	106	青	10	100	007971
251421	3ULR-1	1.4	26	106	黒	10	100	007964

台紙サイズ…160×35×14mm

Microstix®, マイクロスティックスはオーエスジーシステムプロダクツ株式会社の登録商標です。ベッセルはオーエスジーシステムプロダクツ株式会社の正式ライセンスです。

セラミック調整用ドライバー | 9000

- 無誘導、非磁性体であるジルコニアセラミックチップを使用。
- 電子部品調整用、オーディオ・コンピューター・通信機器・電子部品調整に。

RoHS



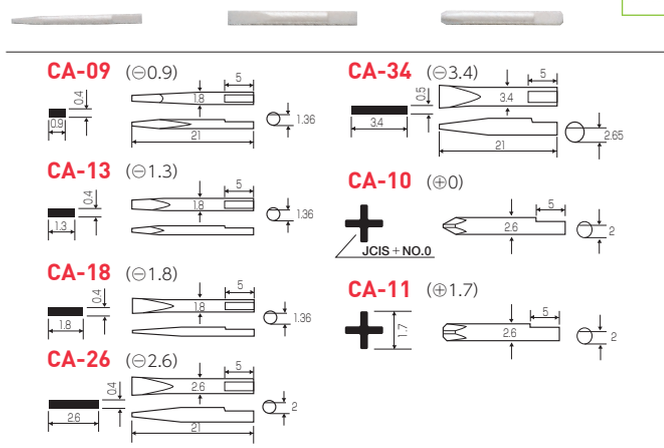
商品コード	9000	柄	キャップ色	内装(本)	外表(本)	JAN(4907587)
125650	⊖ 0.9×30	0.9 0.4 30 1.8 10 125	緑	10	60	006745
125651	⊖ 1.3×30	1.3 0.4 30 1.8 10 125	白	10	60	006707
125652	⊖ 1.8×30	1.8 0.4 30 1.8 10 125	黄	10	60	006714
125653	⊖ 2.6×30	2.6 0.4 30 2.6 10 125	赤	10	60	006721
125654	⊖ 3.4×15	3.4 0.5 15 3.4 10 115	黒	10	60	006769
125655	⊕ 0 ×30	⊕No.0 30 2.6 10 125	紺	10	60	006738
125656	⊕ 1.7×30	⊕幅1.7 30 2.6 10 125	藤	10	60	006752

※⊖3.4×15はキャップ付きではございません。 台紙サイズ…190×45×14mm

セラミックチップ | CA

- 自動調整機専用のチップ。●ジルコニアセラミックで高耐久。

RoHS



精密ドライバーセット | TD-55

- 本体ステンレス製(エンドキャップ部樹脂製)。
- 携帯に便利なクリアケース入り。

RoHS



商品コード	品番	セット内容	ケースサイズ ヘッダー部分含む(mm)	内装 (セット)	JAN (4907587)
251381	TD-55	⊖0.9, ⊖1.2, ⊖1.8, ⊖2.3, ⊖3.0, ⊖3.5	140×86×20	10	009210

精密ドライバーセット | TD-56

- 本体ステンレス製(エンドキャップ部樹脂製)。
- 携帯に便利なクリアケース入り。

RoHS



商品コード	品番	セット内容	ケースサイズ ヘッダー部分含む(mm)	内装 (セット)	JAN (4907587)
251382	TD-56	⊖0.9, ⊖1.2, ⊖1.8, ⊖2.3, ⊕00, ⊕0	140×86×20	10	009227

精密ドライバーセット | TD-56S

- 本体ステンレス製(エンドキャップ部樹脂製)。
- 携帯に便利なクリアケース入り。

RoHS



商品コード	品番	セット内容	ケースサイズ ヘッダー部分含む(mm)	内装 (セット)	JAN (4907587)
251389	TD-56S	⊖0.7, ⊖0.9, ⊕0000, ⊕000, ⊕00, ⊕0	140×86×20	10	005922

精密ドライバーセット | TD-56Y

- 本体ステンレス製(エンドキャップ部樹脂製)。
- 携帯に便利なクリアケース入り。

RoHS



→54ページ One point参照

商品コード	品番	セット内容	ケースサイズ ヘッダー部分 含む(mm)	内装 (セット)	JAN (4907587)
251401	TD-56Y	⊕00, ★T5, ★1IPR, ★3ULR-0, ★3ULR-F, ★3ULR-M	140×86×20	10	008619

TORX® およびトルクス® は、米国アキュメント・インテックチュアル・プロパティズ LLCの登録商標です。ベッセルは米国アキュメント・インテックチュアル・プロパティズ LLCの正式ライセンスです。
Microstix®, マイクロスティックスはオーエスジーシステムプロダクツ株式会社の登録商標です。ベッセルはオーエスジーシステムプロダクツ株式会社の正式ライセンスです。

精密ナットドライバーセット | TD-57

- 本体ステンレス製(エンドキャップ部樹脂製)。
- 携帯に便利なクリアケース入り。

RoHS



商品コード	品番	セット内容	ケースサイズ ヘッダー部分含む(mm)	内装 (セット)	JAN (4907587)
251383	TD-57	⊖2.2, ⊖3.0, ⊖4.0, ⊖4.5, ⊖5.0, ⊖5.5	140×86×20	10	009234

精密ヘックスドライバーセット | TD-58

- 本体ステンレス製(エンドキャップ部樹脂製)。
- 携帯に便利なクリアケース入り。

RoHS



商品コード	品番	セット内容	ケースサイズ ヘッダー部分含む(mm)	内装 (セット)	JAN (4907587)
251384	TD-58	●0.89, ●1.27, ●1.5, ●2.0, ●2.5, ⊕00	140×86×20	10	009241

ド
ラ
イ
バ
ー
 | 10 | シ
メ
ガ
ド
ラ
 | 17 | プ
ラ
ス
チ
ッ
ク
 | 20 | エ
コ
ド
ラ
イ
バ
ー
 | 25 | 木
柄
ド
ラ
イ
バ
ー
 | 27 | ノ
ン
ス
リ
バ
ー
 | 29 | 精
密
ド
ラ
イ
バ
ー
 | 34 | 機
能
付
き
 | 38 | ド
イ
バ
ー
 | 44 | ト
ル
ク
ス
レ
ン
チ
 | 46 | 専
用
工
具
 | 55 | ド
ラ
イ
バ
ー
付
き
 | 62

作業工具

産業用ビット

建築・設備用ビット

セーバーソーブレード

電動ドライバー

エアーツール

エアニッパー

静電気対策品

TD-6800

ラチェットドライバー

片手で握り直さず 作業ができる

手首の反復動作だけでネジ締めがおこなえるラチェット機能付きドライバー。ギア強度の向上や独自のラチェット設計により本締めが可能になりました。



スペースが限られた箇所に最適なラチェットシリーズ

	フレキシブル	板ラチェット	ビスキャッチ	スタビ-	ドライバー	パワー
角際に		TD-6700FX-4				
狭い箇所に		TD-6700FX-4	TD-74/75/76/ 77/78/79 TD-70/71/72 TX-11	TD-73MC TX-12MC	TD-6700W-23	
箇所にて奥まった		TD-6700FX-4				TD-6800 シリーズ/ 2200
締め込みに必要な			TD-74/75/76/ 77/78/79	TD-73MC TX-12MC		TD-6800 シリーズ/ 2200
						TD-80 TD-81R

TD-6804MG ラチェットドライバー

新開発72ギアラチェットで
スムーズな回転を実現。

ラチェットドライバー 4本組 | TD-6804MG

- 回転角5°、72ギアでスムーズなクリック感。2枚の爪がラチェットギアを支えるので高強度。本締め対応。
- ハンドルは油に強いセルロースアセテート樹脂製。
- ビットの収納はカセット式でハンドル内部に収納でき、携帯に便利。
- ビット交換はマグネット式でワンタッチ。
- ビット差込部 ●6.35mm。



TD-6804MG				
商品コード	台紙サイズ (mm)	内装 (セット)	外装 (セット)	JAN (4907587)
247022	235×80×29	5	30	008459
セット内容				
本体	全長177mm 柄径28.5mm			
ビット	Φ1, Φ2, Φ3, Φ6 × 25.4mm			

ラチェットドライバー 16本組 | TD-6816MG

- 回転角5°、72ギアでスムーズなクリック感。2枚の爪がラチェットギアを支えるので高強度。本締め対応。
- ハンドルは油に強いセルロースアセテート樹脂製。
- ビットの収納はカセット式でハンドル内部に収納でき、携帯に便利。
- ビットは、16種類で幅広い作業に対応。交換はマグネット式でワンタッチ。
- ビット差込部 ●6.35mm。



TD-6816MG				
商品コード	台紙サイズ (mm)	内装 (セット)	外装 (セット)	JAN (4907587)
247025	235×90×29	5	30	008480
セット内容				
本体	全長177mm 柄径28.5mm			
ビット	Φ1, Φ2, Φ3, Φ6, H2, H2.5, H3, H4, H5, T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H × 25.4mm			

TORX® およびトルクス® は、米国アキュメント・インテレクトチュアル・プロパティーズ LLCの登録商標です。ベッセルは米国アキュメント・インテレクトチュアル・プロパティーズ LLCの正式ライセンスです。

ラチェットドライバー 8本組 | TD-6808MG

- 回転角5°、72ギアでスムーズなクリック感。2枚の爪がラチェットギアを支えるので高強度。本締め対応。
- ハンドルは油に強いセルロースアセテート樹脂製。
- ビットの収納はカセット式でハンドル内部に収納でき、携帯に便利。
- ビットは、ヘックスビットを含む8種類を収納。交換はマグネット式でワンタッチ。
- ビット差込部 ●6.35mm。



TD-6808MG				
商品コード	台紙サイズ (mm)	内装 (セット)	外装 (セット)	JAN (4907587)
247023	235×80×29	5	30	008466
セット内容				
本体	全長177mm 柄径28.5mm			
ビット	Φ1, Φ2, Φ3, Φ6, H2.5, H3, H4, H5 × 25.4mm			

ラチェットスタビードライバー | TD-6700W-23

- 狭い箇所で作業性アップ!手に収まるスタビータイプ。
- 回転角5°、72ギアでスムーズなクリック感。強度の強いギア構造で本締め対応。
- ハンドルは油に強いセルロースアセテート樹脂製。
- ビットの交換はボールロック式でワンタッチ。
- ビット差込部 ●6.35mm。



TD-6700W-23				
商品コード	台紙サイズ (mm)	内装 (セット)	外装 (セット)	JAN (4907587)
247026	135×70×40	10	60	008497
セット内容				
本体	全長77mm 柄径35mm			
ビット	Φ2 / Φ3 × 35mm			

ラチェットドライバートルクス 8本組 | TD-6808TX

- 回転角5°、72ギアでスムーズなクリック感。2枚の爪がラチェットギアを支えるので高強度。本締め対応。
- ハンドルは油に強いセルロースアセテート樹脂製。
- ビットの収納はカセット式でハンドル内部に収納でき、携帯に便利。
- ビットは、トルクスビットを含む8種類を収納。交換はマグネット式でワンタッチ。
- ビット差込部 ●6.35mm。



TD-6808TX				
商品コード	台紙サイズ (mm)	内装 (セット)	外装 (セット)	JAN (4907587)
247024	235×80×29	5	30	008473
セット内容				
本体	全長177mm 柄径28.5mm			
ビット	Φ2, Φ3, T10H, T15H, T20H, T25H, T30H, T40H × 25.4mm			

ラチェットスタビードライバー (フレキシブルシャフト付き) | TD-6700FX-4

- 狭い箇所で作業性アップ!手に収まるスタビータイプ。
- 回転角5°、72ギアでスムーズなクリック感。強度の強いギア構造で本締め対応。
- ハンドルは油に強いセルロースアセテート樹脂製。
- ビットの交換はボールロック式でワンタッチ。
- ビット差込部 ●6.35mm。



TD-6700FX-4				
商品コード	台紙サイズ (mm)	内装 (セット)	外装 (セット)	JAN (4907587)
247027	235×80×40	5	30	008503
セット内容				
本体	全長77mm 柄径35mm			
ビット	Φ1, Φ2, Φ4, Φ6 × 33mm フレキシブルシャフト(全長165mm)			

TORX® およびトルクス® は、米国アキュメント・インテレクトチュアル・プロパティーズ LLCの登録商標です。ベッセルは米国アキュメント・インテレクトチュアル・プロパティーズ LLCの正式ライセンスです。

クッション
ドライバー
▶10

メガ
ドライバー
▶17

プラス
チック
ドライバー
▶20

エ
コ
ド
ラ
イ
バ
ー
▶25

木
柄
ド
ラ
イ
バ
ー
▶27

ド
ラ
イ
バ
ー
▶29

精
密
ド
ラ
イ
バ
ー
▶34

機
能
付
き
▶38

検
電
ド
ラ
イ
バ
ー
▶44

ト
ル
ク
ス
レ
ン
チ
▶46

専
用
工
具
▶55

ド
ラ
イ
バ
ー
付
き
▶62

作業工具

産業用ビット

建築・設備用ビット

セーバーソーブレード

電動ドライバー

エアーツール

エアニッパー

静電気対策品

ボールラチェットドライバー

2200

- 36枚ギアのラチェットを搭載、細かな送りで快適作業を実現。
- 軸カバーはショート事故を防止し、細軸仕様で端子台作業に便利。
- 軸は全身焼入。交換可能。



商品コード	2200	ビット	長さ(mm)	内装(本)	外装(本)	JAN (4907587)		
125395	⊖6×100	6.0 0.8	100	6.0	41	200	6 60	105042
125396	⊖6×150	6.0 0.8	150	6.0	41	250	6 60	105059
125345	⊕2×100	⊕No.2	100	6.0	41	200	6 60	105011
125346	⊕2×150	⊕No.2	150	6.0	41	250	6 60	105028
125347	⊕3×150	⊕No.3	150	6.0	41	250	6 60	105035

⚠️ご注意
本商品は、絶縁ドライバーではありません。安全のため電気を遮断して使用してください。

ボールラチェットドライバー替軸

2200B

- 軸は全身焼入。
- No.2200のボール部を引き抜くと、交換可能。



商品コード	2200B	ビット	長さ(mm)	内装(本)	外装(本)	JAN (4907587)	
125397	⊖6×100	6.0 0.8	100	6.0	158	60	105158
125398	⊖6×150	6.0 0.8	150	6.0	208	60	105165
125348	⊕2×100	⊕No.2	100	6.0	158	60	105110
125349	⊕2×150	⊕No.2	150	6.0	208	60	105127
125350	⊕3×150	⊕No.3	150	6.0	208	60	105134

ONE POINT

2200 | 2200B

軸はラチェット部から着脱可能

替え軸の交換がワンタッチでおこなえます。



ラチェット部も導通なし

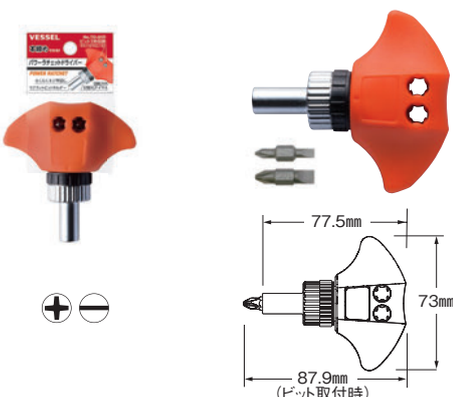
ラチェットを固定モードにセットすると軸カバー付きの電工ドライバーとして使えます。特に配電盤作業に最適。



パワーラチェットドライバー

TD-81R

- 細かいギヤ送り、わずかな動作で締め付け可能。
- 余裕の本締めトルク対応ラチェット。
- ハンドルにビット2本を収納。
- ビット差込部 ●6.35mm。



商品コード	品番	カラー	ビット	台紙サイズ(mm)	内装(セット)	JAN (4907587)
250081	TD-81R	赤	⊕1/⊖4, ⊕2/⊖6×25.4	115×73×34	10	008213

T型ラチェットドライバーセット

TD-80

- 手首の反復動作だけで、ハンドルを持ち替えずにネジ締めができる。
- ビット差込部 ●6.35mm。



TD-80

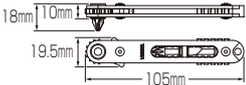
商品コード	台紙サイズ(mm)	外装(セット)	JAN (4907587)
250080	170×105×28	40	061232

セット内容

本体	T型ラチェットドライバー 全長78mm 幅73mm
ビット	⊕1, ⊕2, ⊕3, ⊖4, ⊖6×25.4mm
付属品	ビットベルトホルダー

板ラチェットドライバー ストレートタイプ | TD-74

- ヘッド部厚さ18mmの薄型ラチェット。
- 狭い場所でも作業しやすいマグネット入りビット。
- 本体はビット2本を収納可能、吊り下げ穴付き。
- 高精度ラチェットギア、しっかりとした締め付けが可能。



商品コード	品番	セット内容	台紙サイズ (mm)	内装 (セット)	JAN (4907587)
250074	TD-74	板ラチェットドライバー(ストレート) ビット ①, ②, ③, ④, ⑥×18mm	160×35×21	10	008275

板ラチェットドライバー ストレートタイプ | TD-75

- ヘッド部厚さ18mmの薄型ラチェット。
- 狭い場所でも作業しやすいマグネット入りビット。
- 本体はビット2本を収納可能、吊り下げ穴付き。
- 高精度ラチェットギア、しっかりとした締め付けが可能。



商品コード	品番	セット内容	台紙サイズ (mm)	内装 (セット)	JAN (4907587)
250075	TD-75	板ラチェットドライバー(ストレート) ビット ①, ②, ③, ④, ⑥×18mm (②は2本, その他は各1本) ビットホルダー	160×50×21	10	008282

板ラチェットドライバー ストレートタイプ | TD-76

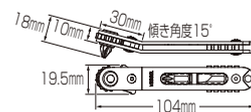
- ヘッド部厚さ18mmの薄型ラチェット。
- 狭い場所でも作業しやすいマグネット入りビット。
- 本体はビット2本を収納可能、吊り下げ穴付き。
- 高精度ラチェットギア、しっかりとした締め付けが可能。



商品コード	品番	セット内容	台紙サイズ (mm)	内装 (セット)	JAN (4907587)
250076	TD-76	板ラチェットドライバー(ストレート) ビット ①, ②, ③, ④, ⑥, H2.5, H3, H4, H5, H6×18mm (②は2本, その他は各1本) ビットホルダー	160×50×21	10	008299

板ラチェットドライバー ベンドアップタイプ | TD-77

- ヘッド部厚さ18mmの薄型ラチェット。
- 狭い場所でも作業しやすいマグネット入りビット。
- 本体はビット2本を収納可能、吊り下げ穴付き。
- 高精度ラチェットギア、しっかりとした締め付けが可能。



商品コード	品番	セット内容	台紙サイズ (mm)	内装 (セット)	JAN (4907587)
250077	TD-77	板ラチェットドライバー(バンドアップ) ビット ①, ②, ③, ④, ⑥×18mm	160×35×21	10	008305

板ラチェットドライバー ベンドアップタイプ | TD-78

- ヘッド部厚さ18mmの薄型ラチェット。
- 狭い場所でも作業しやすいマグネット入りビット。
- 本体はビット2本を収納可能、吊り下げ穴付き。
- 高精度ラチェットギア、しっかりとした締め付けが可能。



商品コード	品番	セット内容	台紙サイズ (mm)	内装 (セット)	JAN (4907587)
250078	TD-78	板ラチェットドライバー(バンドアップ) ビット ①, ②, ③, ④, ⑥×18mm ビットホルダー	160×50×21	10	008312

板ラチェットドライバー ベンドアップタイプ | TD-79

- ヘッド部厚さ18mmの薄型ラチェット。
- 狭い場所でも作業しやすいマグネット入りビット。
- 本体はビット2本を収納可能、吊り下げ穴付き。
- 高精度ラチェットギア、しっかりとした締め付けが可能。



商品コード	品番	セット内容	台紙サイズ (mm)	内装 (セット)	JAN (4907587)
250079	TD-79	板ラチェットドライバー(バンドアップ) ビット ①, ②, ③, ④, ⑥, H2.5, H3, H4, H5, H6×18mm ビットホルダー	160×50×21	10	008329

18ミリ交換用ビット | TD-BS

- 専用工具



商品コード	品番	セット内容	台紙サイズ (mm)	内装 (セット)	JAN (4907587)
251304	TD-BS5	ビット ①, ②, ③, ④, ⑥×18mm ビットホルダー	120×40×23	10	061911
251305	TD-BS6	ビット H2.5, H3, H4, H5, H6×18mm ビットホルダー	120×40×23	10	061928

クッション
ドライバー

▶10

メガ
ドライバー

▶17

プラス
ドライバー

▶20

エ
コ
ド
ラ
イ
バ
ー

▶25

木
柄
ド
ラ
イ
バ
ー

▶27

ノ
ン
ス
リ
ッ
プ
ド
ラ
イ
バ
ー

▶29

精
密
ド
ラ
イ
バ
ー

▶34

機
能
付
き
ド
ラ
イ
バ
ー

▶38

検
電
ド
ラ
イ
バ
ー

▶44

ト
ル
ク
ス
レ
ン
チ

▶46

専
用
工
具

▶55

ド
ス
ハ
ン
ド
ラ
イ
バ
ー
付
き

▶62

作業工具

産業用ビット

建築・設備用ビット

セーバーソーブレード

電動ドライバー

エアーツール

エアニッパー

静電気対策品

板ラチェットドライバーセット TD-70

- 組立・分解に便利な薄型。
- スピードリングで早回し。外すと四角ドライブ6.35mm。
- ビット差込部 ●6.35mm。

Cr-V
Mo
Steel
ビット

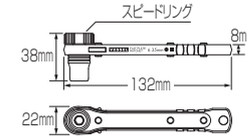


TD-70			
商品コード	台紙サイズ (mm)	内装 (セット)	JAN (4907587)
250070	190×85×27	40	061225
セット内容			
本体	板ラチェットドライバー		
ビット	⊕1, ⊕2, ⊕3, ⊖4, ⊖6, 対辺2.5, 3.4, 5.6×25.4mm		
付属品	ビットベルトホルダー		

板ラチェットビスキャッチ TD-73MC

- ネジを確実に保持するマグネットビスキャッチ。
- 家具組立・自転車ではかれるヘックスネジ用ビットも付属。
- スピードリングで早回し。外すと四角ドライブ6.35mm。
- ビット差込部 ●6.35mm。

MG Cr-V
Mo
Steel
ビスキャッチ ビット

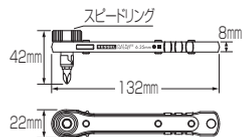


TD-73MC			
商品コード	台紙サイズ (mm)	内装 (セット)	JAN (4907587)
250073	190×85×27	40	061799
セット内容			
本体	板ラチェット		
ビット	⊕1, ⊕2, ⊕3, ⊖4, ⊖6, 対辺2.5, 3.4, 5.6×25.4mm		
付属品	ビスキャッチ ビットベルトホルダー		

板ラチェットドライバー TD-71

- 組立・分解に便利な薄型。
- スピードリングで早回し。外すと四角ドライブ6.35mm。
- ビット差込部 ●6.35mm。

Cr-V
Mo
Steel
ビット



TD-71			
商品コード	台紙サイズ (mm)	内装 (セット)	JAN (4907587)
250071	190×85×27	40	061775
セット内容			
本体	板ラチェットドライバー		
ビット	⊕2×25.4mm		

板ラチェットビスキャッチ(トルクス) TX-12MC

- ネジを確実に保持するマグネットビスキャッチ。
- 整備で使用頻度の高いトルクスネジ用ビットを揃えたセット。いじり止め付きトルクスネジにも使える。
- スピードリングで早回し。外すと四角ドライブ6.35mm。
- ビット差込部 ●6.35mm。

MG Cr-V
Mo
Steel
ビスキャッチ ビット



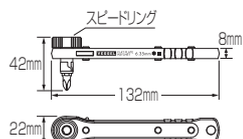
TX-12MC			
商品コード	台紙サイズ (mm)	内装 (セット)	JAN (4907587)
252022	190×85×27	10	061997
セット内容			
本体	板ラチェット		
ビット	T8H, T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H, ⊕2, ⊖6×25.4mm		
付属品	ビスキャッチ ビットベルトホルダー		

TORX® およびトルクス® は、米国アクキュメント・インテックチュアル・プロパティズ LLCの登録商標です。ベッセルは米国アクキュメント・インテックチュアル・プロパティズ LLCの正式ライセンスです。

板ラチェットソケットドライバーセット TD-72

- 組立・分解に便利な薄型。
- スピードリングで早回し。外すと四角ドライブ6.35mm。
- ビット差込部 ●6.35mm。

Cr-V
Mo
Steel Cr-V
Steel
ビット ソケット



TD-72			
商品コード	台紙サイズ (mm)	内装 (セット)	JAN (4907587)
250072	190×85×27	40	061744
セット内容			
本体	板ラチェットドライバー		
ビット	⊕2×25.4mm		
ソケット	H5.5, 7, 8, 10×26mm		
付属品	ソケットホルダー		

トルクス板ラチェットドライバー TX-11

- タンパーブルーフ(いじり止め付きトルクスネジ)に対応。
- 組立・分解に便利な薄型。
- スピードリングで早回し。外すと四角ドライブ6.35mm。
- ビット差込部 ●6.35mm。

Cr-V
Mo
Steel
ビット



TX-11			
商品コード	台紙サイズ (mm)	内装 (セット)	JAN (4907587)
252021	190×85×27	10	062017
セット内容			
本体	板ラチェットドライバー		
ビット	T8H, T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H, ⊕2, ⊖6×25.4mm		
付属品	ビットベルトホルダー		

TORX® およびトルクス® は、米国アクキュメント・インテックチュアル・プロパティズ LLCの登録商標です。ベッセルは米国アクキュメント・インテックチュアル・プロパティズ LLCの正式ライセンスです。

交換用ビットセット

TD-BS



適用機種

TD-70/TD-71/TD-72/TD-73MC/TD-80/TD-6310HX/TD-6310TX/
TD-6804MG/TD-6808MG/TD-6808TX/TX-11/TX-12MC/TD-6816MG



適用機種
TD-70/TD-71/TD-72
TX-11/TD-73MC
TX-12MC
460NT-9S



商品コード	品番	セット内容	台紙サイズ (mm)	内装 (セット)	JAN (4907587)
251300	TD-BS1	⊕1, ⊕2, ⊕3, ⊖4, ⊖6 ×25.4mm ビットベルトホルダー	120×45×23	10	061805
251301	TD-BS2	対辺2.5, 3, 4, 5, 6 ×25.4mm ビットベルトホルダー	120×45×23	10	061812
251302	TD-BS3	T10H, T15H, T20H, T25H, T30H ×25.4mm ビットベルトホルダー	120×45×23	10	061829
251303	TD-BS4	対辺5, 5.7, 8, 10 ソケットホルダー	120×45×23	10	061836

TORX® およびトルクス® は、米国アクキュメント・インテックチュアル・プロパティズ LLCの登録商標です。VESSELは米国アクキュメント・インテックチュアル・プロパティズ LLCの正式ライセンスです。

ペタドラ L型オフセットドライバー

TD-61

- 刃先の精度を保つ無電解ニッケルメッキ。
- 狭い箇所でも便利なL型タイプ。



商品コード	TD-61	(mm)	クッション グリップ色	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
250105	⊖ 6	6 0.9 18 6 117	青	10	100	008381
250101	⊕ 1	⊕No.1 16.5 5 105	緑	10	100	008350
250102	⊕ 2	⊕No.2 18 6 117	赤	10	100	008367

台紙サイズ…160×35×14mm

ペタドラ L型オフセットドライバー

TD-63

- 刃先の精度を保つ無電解ニッケルメッキ。
- 狭い箇所でも便利なL型タイプ。



商品コード	TD-63	(mm)	クッション グリップ色	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
250112	対辺2.5	2.5 16.5 5 105	黄	10	100	008398
250113	対辺3	3 16.5 5 105	紫	10	100	008404
250114	対辺4	4 16.5 5 105	黒	10	100	008411
250115	対辺5	5 18 6 117	青	10	100	008428

台紙サイズ…160×35×14mm

ペタドラ Z型オフセットドライバー

TD-64

- 狭い箇所でも力が必要な時に便利なS字型ドライバー。
- 刃先の精度を保つ無電解ニッケルメッキ。



商品コード	TD-64	(mm)	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
250122	⊕2/⊖6	6 0.9/ ⊕No.2 18 6 129	10	100	008442
250121	⊕1/⊕2	⊕No.1 / ⊕No.2 16.5 5 126	10	100	008435

台紙サイズ…160×35×12mm

オフセットドライバー

25

- 狭い箇所でも力が必要な時に便利なS字型ドライバー。
- 刃先は左右のサイズが異なるので、用途により使い分けができる。



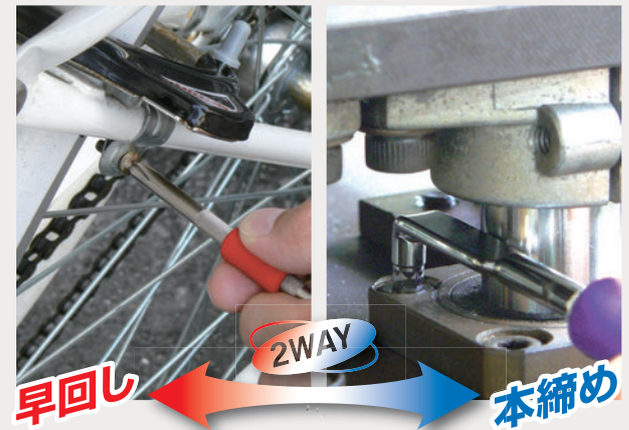
商品コード	25	(mm)	内装 (本)	JAN (4907587)
143006	⊕2/⊖6	26 6 125	12	013057
143007	⊕3/⊖8	33 8 150	12	013064

台紙サイズ…160×35×12mm

ONE POINT

TD-61 TD-63

スピーディーな早回し&しっかり締め付け



早回しから締め付けまでこれ一本!

ネジ締めに必要な機能を凝縮した
オフセットドライバーの進化形です。

クッション
ドライバー

≫10

メガ
ドライバー

≫17

プラス
ドライバー

≫20

エ
コ
ド
ラ
イ
バ
ー

≫25

木
柄
ド
ラ
イ
バ
ー

≫27

ド
ラ
イ
バ
ー

≫29

精
密
ド
ラ
イ
バ
ー

≫34

機
能
付
き
ド
ラ
イ
バ
ー

≫38

検
電
ド
ラ
イ
バ
ー

≫44

トルクス
スレンチ

≫46

専
用
工
具

≫55

ド
ラ
イ
バ
ー
付
き

≫62

LED検電ドライバー(低圧用)

83L

- 一般家庭向け通電・導通テスト用。
- 明るく光る長寿命LED。
- 電池交換可能。(付属の電池はテスト用です。)
- 携帯に便利なペンシルタイプ。

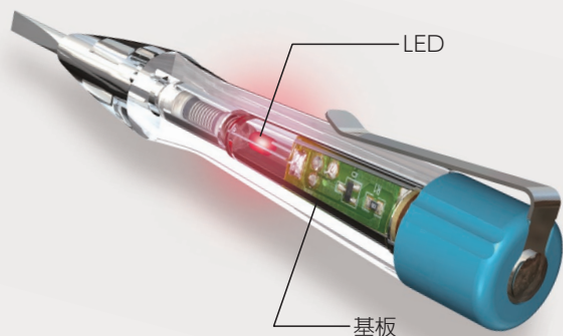


商品コード	検電範囲	サイズ (mm)	内装 (本)	JAN (4907587)
125106	交流100~250V	4.0 0.45 20 17.5 130	10	013033

- ⚠️ ご注意 (検電ドライバー)**
- 使用前には、必ず点灯確認をしてください。
 - ショート・感電に注意してください。
 - 個々の商品の検電範囲内で使用してください。
 - 水・油等のついた状態で使用しないでください。
 - 過負荷は、ネジの破損やけがの原因となります。

ONE POINT 83L

電気配線器具の通電チェック



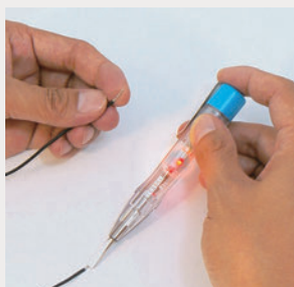
LED式
高輝度LEDで、明るい場所でも容易に通電が確認できます。電池は消耗品のため、交換が必要です。(電池 LR41×2個)

通電チェック/極性判別



電気配線、コンセントの通電チェック、およびAC活線側/アース側の極性判別。

導通テスト



配線回路の導通チェック。(50MΩ以下の回路に限ります。)
※必ず通電していないことを確認の上、チェックしてください。

検電差替6本組ドライバーセット(低圧用) TD-1300L

Cr-V steel

- 柄末端にネオン管を内蔵。通電箇所に触れるとネオン管が発光し、電源の通電チェックができる。
- 樹脂製チャック式で軸の交換が簡単。軽量樹脂グリップ。
- 柄末端は透明エンドキャップ。
- 差替軸は使用頻度の高い6種類をセット。
- 携帯、収納、保管に便利なクリアケース入り。
- 低圧用(交流100~250V)



TD-1300L

商品コード	検電範囲	替軸内容 (mm)				内装 (セット)	JAN (4907587)
		プラス	マイナス	ピン抜き	角キリ		
247021	交流100~250V	⊕1×125	⊖4×125	125	125	10	061959
		⊕2×125	⊖6×125	ハンドル 全長126.4mm 柄径26.5mm			

※台紙サイズ…185×105×31mm

検電差替5本組ドライバーセット(低圧用) TD-1300B

Cr-V steel

ソケット除く

- 柄末端にネオン管を内蔵。通電箇所に触れるとネオン管が発光し、電源の通電チェックができる。
- 樹脂製チャック式で軸の交換が簡単。軽量樹脂グリップ。
- 柄末端は透明エンドキャップ。
- 差替軸は小ネジ用の小径ソケットもセット。
- 携帯、収納、保管に便利なクリアケース入り。
- 低圧用(交流100~250V)



TD-1300B

商品コード	検電範囲	替軸内容 (mm)			内装 (セット)	JAN (4907587)
		プラス	マイナス	ソケット		
247031	交流100~250V	⊕1×125	⊖4×125	H5×125	10	061966
		⊕2×125	H5.5×125			
		ハンドル 全長126.4mm 柄径26.5mm				

※台紙サイズ…185×105×31mm

インパクトドライバー | 240001

- 左右切り替えはワンタッチで操作できる。
- ハンドルには、握り易く滑りにくいソフト樹脂を使用、手の安全を考えたデザイン設計。
- 重作業用。●ビットアダプターを取りはずせば12.7mmのソケットが取付可能。
- ビット差込部 ●8mm。



商品コード	ケースサイズ (mm)	外装 (セット)	JAN (4907587)
246051	220×73×80	5	061126
セット内容			
ビット	⊕2×36, ⊕2×80, ⊕3×36, ⊕3×80, ⊕4×36, ⊖10×36		
本体	全長176mm 柄径37.5mm		

※替えビットは45,94ページのC51をご覧ください。

インパクトユニードライバー | 260002

- ハンドル部が細く一般用のドライバーとしても使用できる。
- ビット軸部が長く、奥まった狭い箇所での作業にも適している。
- ビット差込部 ●6.35mm。ビットの補充が容易。



商品コード	台紙サイズ (mm)	外装 (セット)	JAN (4907587)	セット内容	
246016	174×112×40	5	061188	ビット	⊖5, ⊖6, ⊖7, ⊕1, ⊕2, ⊕3×125
				本体	全長132.5mm 柄径26mm

※替えビットは45,94ページのC50をご覧ください。

インパクトドライバー用ビット | C50

商品コード	C50 サイズ 刃先×全長 (mm)	熱処理区分	内装 (本)	JAN (4907587)
431301	⊕ 1× 125	G	10	330000
431302	⊕ 2× 125	G	10	330017
431303	⊕ 3× 125	G	10	330024
431311	⊖ 5× 125	G	10	330031
431312	⊖ 6× 125	G	10	330048
431313	⊖ 7× 125	G	10	330055

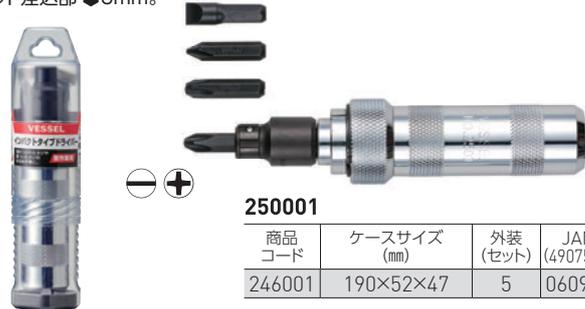
商品コード	品番	内容	適用機種	台紙サイズ (mm)	内装 (セット)	JAN (4907587)
486212	C502125	⊕2×125 1本	260002	170×42	10	345653
486213	C503125	⊕3×125 1本	260002	170×42	10	345660
486216	C506125	⊖6×125 1本	260002	170×42	10	345677

商品コード	品番	入数	セット内容	内装 (セット)	JAN (4907587)
431701	2300・2600A	各1本	C50 ⊕1, ⊕2, ⊕3, ⊖5, ⊖6, ⊖7×125mm	1	330093

※替えビットは94ページにも掲載しています。

インパクトタイプドライバー | 250001

- 特に強く締めつける場合、錆びついたネジを緩める場合に威力を発揮。
- 自動車整備、機械器具の組み立て、分解に最適。●重作業用。
- ビットアダプターを取りはずせば12.7mmのソケットが取付可能。
- ビット差込部 ●8mm。



商品コード	ケースサイズ (mm)	外装 (セット)	JAN (4907587)
246001	190×52×47	5	060921
セット内容			
ビット	⊖10, ⊕2, ⊕3, ⊕4×36		
本体	全長166mm 柄径32mm		

※替えビットは94ページのC51をご覧ください。



インパクトドライバー用ビット | C51

商品コード	C51 サイズ 刃先×全長L (mm)	熱処理区分	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
431041	⊕ 2× 36	G	10	250	330109
431042	80	G	10	250	330116
431051	⊕ 3× 36	E	10	250	330123
431052	80	E	10	250	330130
431061	⊕ 4× 36	E	10	250	330147
431171	⊖ 8× 36	E	10	250	330154
431172	80	E	10	250	330161
431271	⊖10× 36	E	10	250	330178
431272	80	E	10	200	330185
431273	⊖12× 36	E	10	200	330192

商品コード	品番	内容	適用機種	台紙サイズ (mm)	内装 (セット)	JAN (4907587)
486201	C512036	⊕2×36 1本	250001, 240001	170×42	10	345172
486202	C513036	⊕3×36 1本	250001, 240001	170×42	10	345189
486203	C518036	⊖8×36 1本	250001, 240001	170×42	10	345196

商品コード	品番	入数	セット内容	内装 (セット)	外装 (セット)	JAN (4907587)
431801	2500	ビットセット	C51 ⊕2, ⊕3, ⊕4, ⊖10×36mm	1	50	330208

※替えビットは94ページにも掲載しています。

ONE POINT | 260002

錆びたネジ・
固着ネジの
取り外し

ハンマーで叩くと
その力が回転力に変化します。



ハンマーで叩いた瞬間に刃先が逆回転

衝撃と回転で緩む

※イラストは260002です。
240001, 250001はボール式ですが、同じような機構です。

ド
ラ
イ
バ
ー

▶10

シ
メ
ガ
ド
ラ

▶17

プ
ラ
ス
チ
ッ
ク

▶20

エ
コ
ド
ラ
イ
バ
ー

▶25

木
柄
ド
ラ
イ
バ
ー

▶27

ド
ラ
イ
バ
ー

▶29

精
密
ド
ラ
イ
バ
ー

▶34

機
能
付
き

▶38

検
査
ド
ラ
イ
バ
ー

▶44

ト
ル
ク
ス
レ
ン
チ

▶46

専
用
工
具

▶55

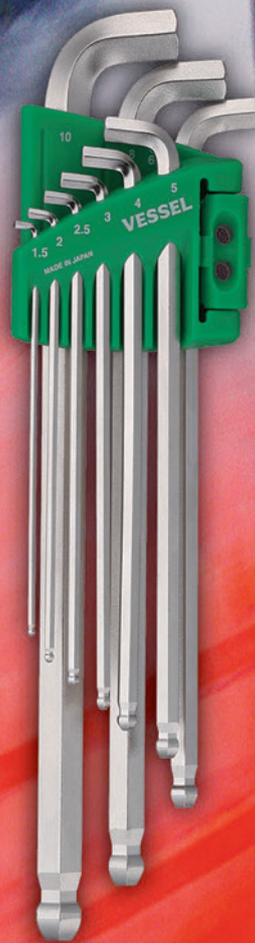
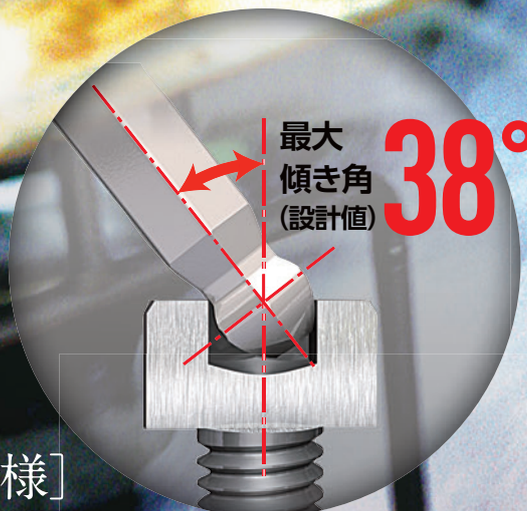
ド
ラ
イ
バ
ー
付
き

▶62

作業工具

8209BP
本締めボールポイントレンチ
短軸仕様

狭い場所で
使いやすい [短軸仕様]



六角穴付ボルトの保持が可能。マグネット付き。
首部が六角断面のため確実に六角穴付ボルトが保持できます。
奥まった箇所にあるボルトの交換がラクにおこなえます。



指が入るよう曲げ角度を95°に設定しています。短軸長さは標準タイプの1/2以下。

8209BP
本締めボールポイントレンチ
短軸仕様

耐久性200% ボール部の保証トルク値は標準締め付トルク値の約2倍。

- 保証トルク値はレンチがねじれたり折れることなく、安全にご使用いただけるトルク値です。
- 標準トルク値は、ハイテンションボルトの締め付けトルク値です。

産業用ビット

建築・設備用ビット

セーバーソーブレード

電動ドライバー

エアーツール

エアニッパー

静電気対策品

本締めボールポイントレンチ短軸仕様 | 8200BP



商品コード	8200BP	対辺 (mm)	全長 (mm)	台紙サイズ (mm)	内装 (本)	JAN (4907587)	
143897	対辺1.5	1.5	4	79	160×45×5	10	024947
143898	対辺2	2	5	86	160×45×5	10	024954
143899	対辺2.5	2.5	6	94	200×60×8	10	024961
143900	対辺3	3	8	101	200×60×8	10	024978
143901	対辺4	4	9	110	200×60×8	10	024985
143902	対辺5	5	11	120	200×60×8	10	024992
143903	対辺6	6	13	133	200×60×8	10	025005
143904	対辺8	8	16	154	235×75×14	5	025012
143905	対辺10	10	19	172	235×75×14	5	025029

本締めボールポイントレンチ短軸仕様 9本組 | 8209BP



商品コード	台紙サイズ (mm)	内装 (セット)	JAN (4907587)
143906	245×105×27	5	025036

セット内容

8200BP	対辺 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 mm
付属品	ホルダー

本締めボールポイントレンチ短軸仕様 (ショートタイプ) | 8200BP-S



商品コード	8200BP-S	対辺 (mm)	全長 (mm)	台紙サイズ (mm)	内装 (本)	JAN (4907587)	
143887	対辺1.5	1.5	4	52	160×45×5	10	024848
143888	対辺2	2	5	58	160×45×5	10	024855
143889	対辺2.5	2.5	6	60	160×45×5	10	024862
143890	対辺3	3	8	65	160×45×5	10	024879
143891	対辺4	4	9	72	200×60×8	10	024886
143892	対辺5	5	11	80	200×60×8	10	024893
143893	対辺6	6	13	90	200×60×8	10	024909
143894	対辺8	8	16	100	235×75×14	5	024916
143895	対辺10	10	19	112	235×75×14	5	024923

本締めボールポイントレンチ短軸仕様 (ショートタイプ) 7本組 | 8207BP-S NEW



商品コード	台紙サイズ (mm)	内装 (セット)	JAN (4907587)
143656	160×80×16	20	032577

セット内容

8200BP-S	対辺 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6mm
付属品	ホルダー

本締めボールポイントレンチ短軸仕様 (ショートタイプ) 9本組 | 8209BP-S



商品コード	台紙サイズ (mm)	内装 (セット)	JAN (4907587)
143896	200×105×27	5	024930

セット内容

8200BP-S	対辺 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 mm
付属品	ホルダー

本締めボールポイントレンチ短軸仕様 (ロングタイプ) | 8200BP-L



商品コード	8200BP-L	対辺 (mm)	全長 (mm)	台紙サイズ (mm)	内装 (本)	JAN (4907587)	
143907	対辺1.5	1.5	4	79	160×45×5	10	025043
143908	対辺2	2	5	95	200×60×8	10	025050
143909	対辺2.5	2.5	6	110	200×60×8	10	025067
143910	対辺3	3	8	126	200×60×8	10	025074
143911	対辺4	4	9	142	200×60×8	10	025081
143912	対辺5	5	11	160	235×75×14	5	025098
143913	対辺6	6	13	180	235×75×14	5	025104
143914	対辺8	8	16	200	280×65×14	5	025111
143915	対辺10	10	19	224	350×75×14	5	025128

クッション
ドライバー

»10

メガドラ
ドライバー

»17

プラスチック
ドライバー

»20

エコドラ
ドライバー

»25

木柄ドラ
ドライバー

»27

ノンスリッ
ドライバー

»29

精密ドラ
ドライバー

»34

機能付
ドライバー

»38

検
ドライバー
バット

»44

トルクス
ヘックス
レンチ

»46

専用
工具

»55

ス
ハン
ドライバー
付き

»62

作業工具

産業用ビット

建築・設備用ビット

セーバーソーブレード

電動ドライバー

エアーツール

エアニッパー

静電気対策品

本締めボールポイントレンチ短軸仕様 (ロングタイプ) 9本組 | 8209BP-L



8209BP-L

商品コード	台紙サイズ (mm)	内装 (セット)	JAN (4907587)
143916	295×105×27	10	025135

セット内容	
8209BP-L	対辺 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 mm
付属品	ホルダー

本締めボールポイントレンチ 9本組 | 8309BP



8309BP

商品コード	台紙サイズ (mm)	内装 (セット)	JAN (4907587)
143926	245×105×27	5	025234

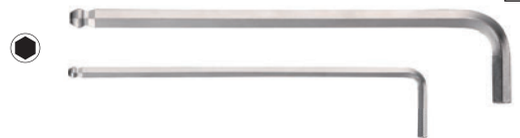
セット内容	
8309BP	対辺 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 mm
付属品	ホルダー

本締めボールポイントレンチ | 8300BP



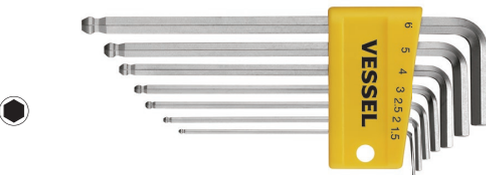
商品コード	8300BP	対辺 (mm)	対辺 (mm)	対辺 (mm)	台紙サイズ (mm)	内装 (本)	JAN (4907587)
143917	対辺1.5	1.5	16	79	160×45×5	10	025142
143918	対辺2	2	17	86	160×45×5	10	025159
143919	対辺2.5	2.5	18	94	200×60×8	10	025166
143920	対辺3	3	20	101	200×60×8	10	025173
143921	対辺4	4	25	110	200×60×8	10	025180
143922	対辺5	5	28	120	200×60×8	10	025197
143923	対辺6	6	32	133	200×60×8	10	025203
143924	対辺8	8	36	154	235×75×14	5	025210
143925	対辺10	10	40	172	235×75×14	5	025227

本締めボールポイントレンチ (ロングタイプ) | 8300BP-L



商品コード	8300BP-L	対辺 (mm)	対辺 (mm)	対辺 (mm)	台紙サイズ (mm)	内装 (本)	JAN (4907587)
143927	対辺1.5	1.5	16	79	160×45×5	10	025241
143928	対辺2	2	17	95	200×60×8	10	025258
143929	対辺2.5	2.5	18	110	200×60×8	10	025265
143930	対辺3	3	20	126	200×60×8	10	025272
143931	対辺4	4	25	142	200×60×8	10	025289
143932	対辺5	5	28	160	235×75×14	5	025296
143933	対辺6	6	32	180	235×75×14	5	025302
143934	対辺8	8	36	200	280×65×14	5	025319
143935	対辺10	10	40	224	350×75×14	5	025326
143936	対辺12	12	45	250	350×110×12(袋入り)	30	025333
143937	対辺14	14	55	280	350×110×14(袋入り)	30	025340
143938	対辺17	17	60	320	350×130×17(袋入り)	20	025357
143939	対辺19	19	70	360	350×130×19(袋入り)	20	025364

本締めボールポイントレンチ 7本組 | 8307BP NEW



8307BP

商品コード	台紙サイズ (mm)	内装 (セット)	JAN (4907587)
143657	235×80×16	10	032584

セット内容	
8307BP	対辺 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6mm
付属品	ホルダー

本締めボールポイントレンチ (ロングタイプ) 7本組 | 8307BP-L NEW



8307BP-L

商品コード	台紙サイズ (mm)	内装 (セット)	JAN (4907587)
143658	235×80×16	10	032591

セット内容	
8307BP-L	対辺 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6mm
付属品	ホルダー

本締めボールポイントレンチ (ロングタイプ)9本組

8309BP-L

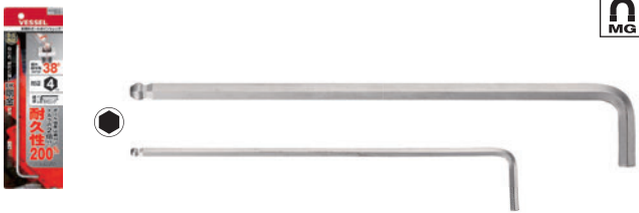


8309BP-L

商品コード	台紙サイズ (mm)	内装 (セット)	JAN (4907587)
143940	295×105×27	10	025371
セット内容			
8309BP-L	対辺 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 mm		
付属品	ホルダー		

本締めボールポイントレンチ (エクストラロングタイプ)

8300BP-XL



商品コード	8300BP-XL	対辺 (mm)	対辺 (inch)	長さ (mm)	台紙サイズ (mm)	内装 (本)	JAN (4907587)
143951	対辺 1.5	1.5	1/16	91	160×45×5	10	025487
143952	対辺 2	2	5/64	109	200×60×8	10	025494
143953	対辺 2.5	2.5	3/32	132	200×60×8	10	025500
143954	対辺 3	3	1/8	151	200×60×8	10	025517
143955	対辺 4	4	5/32	170	235×75×14	5	025524
143956	対辺 5	5	5/32	200	280×65×14	5	025531
143957	対辺 6	6	3/16	225	280×65×14	5	025548
143958	対辺 8	8	5/16	260	350×75×14	5	025555
143959	対辺 10	10	3/8	291	350×75×14	5	025562

本締めボールポイントレンチ (エクストラロングタイプ)9本組

8309BP-XL



8309BP-XL

商品コード	台紙サイズ (mm)	内装 (セット)	JAN (4907587)
143960	350×105×27	10	025579
セット内容			
8309BP-XL	対辺 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 mm		
付属品	ホルダー		

本締めボールポイントレンチ (ロングタイプ) (インチ)

8300BP-LIN



商品コード	8300BP-LIN	対辺 (inch)	対辺 (mm)	長さ (mm)	台紙サイズ (mm)	内装 (本)	JAN (4907587)
143941	対辺 1/16	1/16	1.5	79	160×45×5	10	025388
143942	対辺 5/64	5/64	1.7	93	200×60×8	10	025395
143943	対辺 3/32	3/32	1.8	108	200×60×8	10	025401
143944	対辺 1/8	1/8	2.0	127	200×60×8	10	025418
143945	対辺 5/32	5/32	2.5	140	200×60×8	10	025425
143946	対辺 3/16	3/16	2.8	158	235×75×14	5	025432
143947	対辺 1/4	1/4	3.2	178	235×75×14	5	025449
143948	対辺 5/16	5/16	3.6	198	280×65×14	5	025456
143949	対辺 3/8	3/8	4.0	222	350×75×14	5	025463

本締めボールポイントレンチ (ロングタイプ) (インチ)9本組

8309BP-LIN



8309BP-LIN

商品コード	台紙サイズ (mm)	内装 (セット)	JAN (4907587)
143950	295×105×20	10	025470
セット内容			
8309BP-LIN	対辺 1/16, 5/64, 3/32, 1/8, 5/32, 3/16, 1/4, 5/16, 3/8 inch		
付属品	ホルダー		

Tハンドルドライバー

TW-H



商品コード	TW-H	対辺 (mm)	長さ (mm)	長さ (mm)	台紙サイズ (mm)	内装 (本)	JAN (4907587)
144361	対辺 3	3	125	70	163	6	025913
144362	対辺 4	4	140	70	178	6	025920
144363	対辺 5	5	150	80	200	6	025937
144364	対辺 6	6	155	120	223	6	025944
144365	対辺 8	8	175	160	251	6	025951
144366	対辺 10	10	200	160	276	6	025968

クッション
ドライバー

»10

メガ
ドライバー

»17

プラス
ドライバー

»20

エコ
ドライバー

»25

木柄
ドライバー

»27

ノン
スリッパ

»29

精密
ドライバー

»34

機能
付き

»38

検
電
ドライバー

»44

ヘ
ックス
レンチ

»46

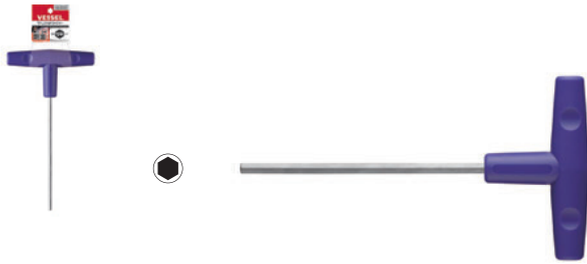
専
用
工具

»55

ド
ラン
パー
付き

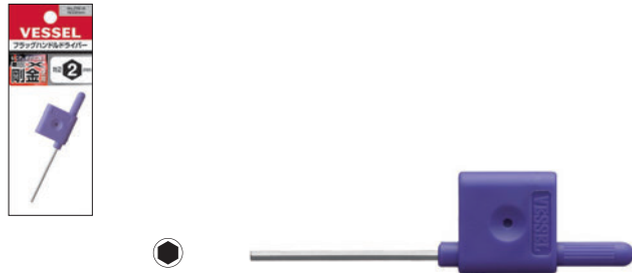
»62

Tハンドルドライバー(インチ) | TW-HIN



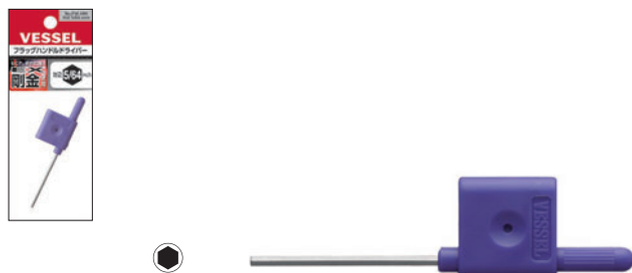
商品コード	TW-HIN 対辺・inch	対辺 (inch)	全長 (mm)	軸径 (mm)	軸長 (mm)	内装 (本)	JAN (4907587)
144367	対辺1/8	1/8	125	70	163	6	025975
144368	対辺5/32	5/32	140	70	178	6	025982
144369	対辺3/16	3/16	150	80	200	6	025999
144370	対辺1/4	1/4	155	120	223	6	026002
144371	対辺5/16	5/16	175	160	251	6	026019
144372	対辺3/8	3/8	200	160	276	6	026026

フラッグハンドルドライバー | FW-H



商品コード	FW-H	対辺 (mm)	全長 (mm)	軸径 (mm)	軸長 (mm)	内装 (本)	JAN (4907587)
144373	対辺1.5	1.5	40	20	74	10	026033
144374	対辺2	2	40	20	74	10	026040
144375	対辺2.5	2.5	40	20	74	10	026057

フラッグハンドルドライバー(インチ) | FW-HIN



商品コード	FW-HIN	対辺 (inch)	全長 (mm)	軸径 (mm)	軸長 (mm)	内装 (本)	JAN (4907587)
144376	対辺1/16	1/16	40	20	74	10	026064
144377	対辺5/64	5/64	40	20	74	10	026071
144378	対辺3/32	3/32	40	20	74	10	026088

六角レンチ(ショートタイプ) | 8300HX-S



商品コード	8300HX-S	対辺 (mm)	全長 (mm)	軸径 (mm)	軸長 (mm)	内装 (本)	JAN (4907587)
144060	対辺1.5	1.5	12.5	52.5	10	10	025784
144061	対辺2	2	12	58	10	10	025791
144062	対辺2.5	2.5	15	60	10	10	025807
144063	対辺3	3	20	65	10	10	025814
144064	対辺4	4	25	72	10	10	025821
144065	対辺5	5	28	80	10	10	025838
144066	対辺6	6	32	90	10	10	025845
144067	対辺8	8	36	100	5	5	025852
144068	対辺10	10	40	112	5	5	025869

レインボール L型レンチ | 8900BP

- 工具箱の中でも探しやすい。サイズで色分け、さらにリン酸マンガン下地で塗装が剥がれにくい。
- 新ボール形状。駆動部を六角穴の入り口付近へ接触するように設定し、最大傾き角は38°(弊社設計値)。ボールの首部の断面積を大きくして強度をアップ。
- 先端は塗装の影響を受けない高精度のブラックポイント加工。
- 断面は3点3面接触形状の「ウルトラヘックス」を採用し、ネジ穴の変形を低減。



商品コード	8900BP	対辺 (mm)	全長 (mm)	軸径 (mm)	軸長 (mm)	台紙サイズ (mm)	内装 (本)	JAN (4907587)
144341	対辺 1.5	1.5	13.5	67.5	10	160×45×5	10	014917
144342	対辺 2	2	15.5	72	10	160×45×5	10	014924
144343	対辺 2.5	2.5	17.5	81	10	160×45×5	10	014931
144344	対辺 3	3	19	90.5	10	160×45×5	10	014948
144345	対辺 4	4	24	98.5	10	200×60×8	10	014955
144346	対辺 5	5	27	118.5	10	200×60×8	10	014962
144347	対辺 6	6	31	138	10	200×60×8	10	014979
144348	対辺 8	8	35	158	5	235×75×14	5	014986
144349	対辺 10	10	39	178.5	5	235×75×14	5	014993

※表組内の色は本体色です。

レインボール L型レンチ 6本組 | 8906BP

- 持ち運びに便利な携帯ホルダー。
- 小型機械やバイク・自転車などの整備に。
- M1.6～M6まで対応。



商品コード	8906BP	台紙サイズ (mm)	内装 (セット)	JAN (4907587)
144352	8906BP	200×80×13	5	014887

セット内容	
8900BP	対辺 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5 mm
付属品	ホルダー

レインボール L型レンチ 9本組 | 8909BP

- 扇状に開き、スタンドとして活用できるホルダーとマグネタイザー付き。ホルダー下部へ装着したマグネタイザーの磁力で、工作機械や自動機、定盤などの金属の水平部分に固定して使用することができる。
- マグネタイザーはホルダーから取り出してレンチへの着磁と脱磁が可能。
- M1.6～M12まで対応。



8909BP			
商品コード	台紙サイズ (mm)	内装 (セット)	JAN (4907587)
144351	245×110×35	5	014900
セット内容			
8900BP	対辺 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 mm		
付属品	マグネタイザー/ホルダー		

ONE POINT

耐久性に自信あり 永久保証

永久保証

保証について【日本国内のみ】

適用：8200BP-S、8207BP-S、8209BP-S、8200BP、8209BP、8200BP-L、8209BP-L、8300BP、8307BP、8309BP、8300BP-L、8307BP-L、8309BP-L、8300BP-XL、8309BP-XL、8300BP-LIN、8309BP-LIN、8900BP、8906BP、8909BP

レンチが折損の場合、同サイズの製品と交換いたします。(折損したサイズのみ)の交換になります)パイプ掛けなどでの過度な使用方法による破損や変形、磨耗や消耗は適用外です。

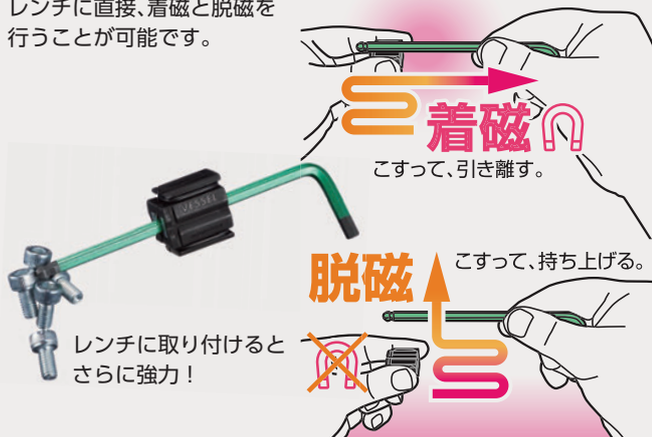
交換方法について：下記宛先へ郵便にてお送りください。破損品が届き次第、交換品と郵送分の切手を同封し、返送させていただきます。

郵送先：株式会社ベッセル商品部 宛
〒537-0001 大阪府大阪市東成区深江北2丁目17番25号

ONE POINT | 8909BP

マグネタイザー付き

レンチに直接、着磁と脱磁を行うことが可能です。



ボールエンドトルクスレンチ | 8500BTX



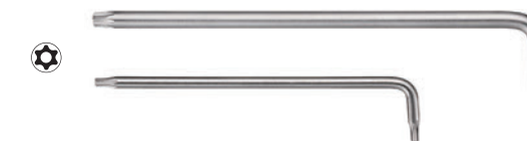
商品コード	8500BTX	台紙サイズ (mm)	内装 (本)	JAN (4907587)		
143961	T8	16	80	160×45×5	10	025586
143962	T9	16	80	160×45×5	10	025593
143963	T10	17	90	160×45×5	10	025609
143964	T15	18	100	200×60×8	10	025616
143965	T20	19	112	200×60×8	10	025623
143966	T25	20	126	200×60×8	10	025630
143967	T27	25	140	200×60×8	10	025647
143968	T30	28	160	235×75×14	5	025654
143969	T40	32	180	235×75×14	5	025661

ボールエンドトルクスレンチ 9本組 | 8509BTX



8509BTX			
商品コード	台紙サイズ (mm)	内装 (セット)	JAN (4907587)
143970	245×105×27	5	025678
セット内容			
8500BTX	サイズ T8,T9,T10,T15,T20,T25,T27,T30,T40		
付属品	ホルダー		

いじり止めトルクスレンチ | 8500TXH



商品コード	8500TXH	台紙サイズ (mm)	内装 (本)	JAN (4907587)		
143971	T8H	16	80	160×45×5	10	025685
143972	T9H	16	80	160×45×5	10	025692
143973	T10H	17	90	160×45×5	10	025708
143974	T15H	18	100	200×60×8	10	025715
143975	T20H	19	112	200×60×8	10	025722
143976	T25H	20	126	200×60×8	10	025739
143977	T27H	25	140	200×60×8	10	025746
143978	T30H	28	160	235×75×14	5	025753
143979	T40H	32	180	235×75×14	5	025760

クッション
ドライバー

»10

メガ
ドライバー

»17

プラス
ドライバー

»20

エコ
ドライバー

»25

木柄
ドライバー

»27

ノン
スリッパ
ドライバー

»29

精密
ドライバー

»34

機能
付き
ドライバー

»38

検電
ドライバー

»44

トルクス
レンチ

»46

専用
工具

»55

ハン
グラー
付き

»62

作業工具

産業用ビット

建築・設備用ビット

セーバーソーブレード

電動ドライバー

エアーツール

エアニッパー

静電気対策品

いじり止めトルクスレンチ 9本組 | 8509TXH



商品コード	台紙サイズ (mm)	内装 (セット)	JAN (4907587)
143980	245×105×27	5	025777
セット内容			
8509TXH	サイズ T8H,T9H,T10H,T15H,T20H,T25H,T27H,T30H,T40H		
付属品	ホルダー		

トルクスL型レンチ | 8500TX

- 刃先の精度を保つ無電解ニッケルメッキ。
- 早回しに便利なローレット加工。
- トルクスベックに基づく精密刃先。



→54ページ One point参照

商品コード	8500TX	寸法 (mm)	台紙サイズ (mm)	内装 (本)	JAN (4907587)
144302	T7	1.97 2.5 15 56	110×45×5	10	062178
144303	T8	2.3 3 17 59	110×45×5	10	062185
144304	T9	2.48 3 17 63	110×45×5	10	062192
144305	T10	2.72 3 17 67	110×45×5	10	062208
144306	T15	3.26 3.5 19 72	110×45×5	10	062215

ONE POINT | 8500BTX | 8500TXH



ボール形状のトルクスレンチです。斜めから早回しが可能なため、自動車整備作業など狭い箇所に有効です。

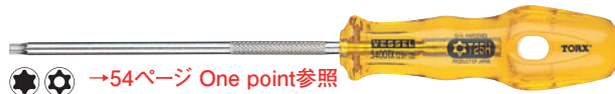
いじり止め付きネジにも対応

いじり止め付きトルクスネジは、リセス中央部に突起があり通常のトルクスでは差し込めない構造になっています。(いじり止めトルクス)
※突起部の寸法を大きくしたトルクス規格外の類似ネジには対応していません。



パワーグリップ トルクスドライバー | 5400TX

- 刃先の精度を保つ無電解ニッケルメッキ。
- 柄はセルロースアセテート樹脂使用、エルゴノミックデザイン。
- タンパーブルーフネジ(いじり止め付きネジ)に対応。(T5・T6を除く)



→54ページ One point参照

商品コード	5400TX	寸法 (mm)	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
122854	T 5 × 80	1.42 80 2.5 17.0 155	12	60	062031
122855	T 6 × 80	1.69 80 2.5 17.0 155	12	60	062048
122856	T 7H × 80	1.97 80 2.5 17.0 155	12	60	062055
122857	T 8H × 80	2.3 80 3.0 17.0 155	12	60	062062
122858	T 9H × 80	2.48 80 3.0 17.0 155	12	60	062079
122859	T10H × 80	2.72 80 3.0 17.0 155	12	60	062086
122860	T15H × 80	3.26 80 3.5 28.0 177	6	60	062093
122861	T20H × 120	3.84 120 4.0 28.0 217	6	60	062109
122862	T25H × 120	4.4 120 5.0 31.8 224	6	60	062116
122863	T27H × 120	4.96 120 5.0 31.8 224	6	60	062123
122864	T30H × 120	5.49 120 6.0 35.6 235	6	60	062130
122865	T40H × 120	6.6 120 7.0 35.6 235	6	60	062147

Gグリップ トルクスドライバー | 990TX

- スチールボールの自重によりキャップが回転し、握りやすい位置に移動。
- レーザーで刃先に特殊精密パネを溶接し、パネの作用でトルクスネジをしっかりとキャッチ。



←35ページ One point参照

商品コード	990TX	寸法 (mm)	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
125927	MagicSpring T9 × 40	2.48 40 4.0 16 21 138	12	240	008152
125928	MagicSpring T10 × 80	2.72 80 4.0 30 38 195	6	60	008169
125929	MagicSpring T15 × 80	3.26 80 5.5 30 38 195	6	60	008176
125930	MagicSpring T20 × 80	3.84 80 5.5 30 38 195	6	60	008183

ウッディ トルクスドライバー | B-340TX

- 油が付いた手でも滑らないノンスリップグリップ。天然木材の手になじむ質感や肌触りを感じることができる「木樹脂」を採用。
- 刃先の精度を保つ無電解ニッケル仕上げ。
- タンパーブルーフネジ(いじり止め付きネジ)に対応。



→54ページ One point参照

商品コード	B-340TX	寸法 (mm)	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
120081	T10H	2.72 80 5.5 30 188	6	120	075109
120082	T15H	3.26 80 5.5 30 188	6	120	075116
120083	T20H	3.84 120 5.5 30 228	6	120	075123
120084	T25H	4.40 120 6.4 32 236	6	60	075130
120085	T27H	4.96 120 6.4 32 236	6	60	075147
120086	T30H	5.49 120 8.0 35 246	6	60	075154
120087	T40H	6.60 120 8.0 35 246	6	60	075161

精密トルクスドライバー

TD-59

- 本体はさびにくいステンレス製(エンドキャップ部樹脂製)。
- パソコン・スマートフォン等の精密機器メンテナンスに。

RoHS



→54ページ One point参照

商品コード	TD-59	規格	長さ (mm)	径 (mm)	クッショングリップ色	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
251385	T1	0.84	20	100	緑	10	100	009333
251386	T2	0.95	20	100	青	10	100	009340
251387	T3	1.13	20	100	黒	10	100	009357
251388	T4	1.29	20	100	紫	10	100	009364
251390	T5	1.42	20	100	黄	10	100	008626

台紙サイズ...160×35×14mm

精密ペンタローブドライバー

TD-54

- 本体はさびにくいステンレス製(エンドキャップ部樹脂製)。
- パソコン・スマートフォン等の精密機器メンテナンスに。

RoHS



商品コード	TD-54	規格	長さ (mm)	径 (mm)	クッショングリップ色	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
251378	11PR	0.84	20	100	赤	10	100	009319
251379	41PR	1.29	20	100	黄	10	100	009326

台紙サイズ...160×35×14mm

クッショングリップトルクスドライバー

B-640TX

- 手にフィットするクッショングリップ。
- 刃先の精度を保つ無電解ニッケル仕上げ。
- 精密分野でのネジ締めに最適。
- T7以上はタンパーブルーネジ(いじり止め付きネジ)に対応。

RoHS

Cr-V steel



→54ページ One point参照

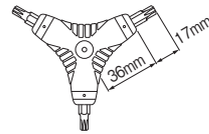
商品コード	B-640TX	規格	長さ (mm)	径 (mm)	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)		
123561	T5	1.42	40	4.0	20.5	126	6	60	075055
123562	T6	1.69	40	4.0	20.5	126	6	60	075062
123563	T7H	1.97	40	4.0	20.5	126	6	60	075079
123564	T8H	2.30	40	4.0	20.5	126	6	60	075086
123565	T9H	2.48	40	4.0	20.5	126	6	60	075093

スリーポイントトルクスドライバー 2本組

TD-230

- 1本で3サイズ使えるコンパクトツール。
- タンパーブルーネジ(いじり止め付きネジ)に対応。
- 手にフィットするY型ハンドル。パワフルな締め付けが可能。

MG Cr-V Steel



TD-230

商品コード	台紙サイズ (mm)	内装 (セット)	外装 (セット)	JAN (4907587)	セット内容
251230	135×140×38	10	60	061362	T10H / T15H / T20H, T25H / T30H / T40H 軸長17mm

ラチェットドライバー 16本組

TD-6816MG

- 回転角5°、72ギアでスムーズなクリック感。2枚の爪がラチェットギアを支えるので高強度。本締め対応。
- ハンドルは油に強いセルロースアセテート樹脂製。
- ビットの収納はカセット式でハンドル内部に収納でき、携帯に便利。
- ビットは、16種類で幅広い作業に対応。交換はマグネット式でワンタッチ。
- ビット差込部 ●6.35mm。

MG Cr-V Steel ビット



TD-6816MG

商品コード	台紙サイズ (mm)	内装 (セット)	外装 (セット)	JAN (4907587)
247025	235×90×29	5	30	008480

セット内容

本体	全長177mm 柄径28.5mm
ビット	⊕1, ⊕2, ⊕3, ⊖6, H2, H2.5, H3, H4, H5, T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H ×25.4mm

ラチェットドライバートルクス 8本組

TD-6808TX

- 回転角5°、72ギアでスムーズなクリック感。2枚の爪がラチェットギアを支えるので高強度。本締め対応。
- ハンドルは油に強いセルロースアセテート樹脂製。
- ビットの収納はカセット式でハンドル内部に収納でき、携帯に便利。
- ビットは、トルクスビットを含む8種類を収納。交換はマグネット式でワンタッチ。
- ビット差込部 ●6.35mm。

MG Cr-V Steel ビット



TD-6808TX

商品コード	台紙サイズ (mm)	内装 (セット)	外装 (セット)	JAN (4907587)
247024	235×80×29	5	30	008473

セット内容

本体	全長177mm 柄径28.5mm
ビット	⊕2, ⊕3, T10H, T15H, T20H, T25H, T30H, T40H ×25.4mm

作業工具

産業用ビット

建築・設備用ビット

セーバーソーブレード

電動ドライバー

エアーツール

エアニッパー

静電気対策品

トルクスドライバーセット(ビット10本付) | TD-6310TX

- タンパープルーフネジ(いじり止め付きネジ)とプラスネジ、マイナスネジに対応。
- ビットを確実に固定する新方式ビットホルダー。
- 柄はセルロースアセテート樹脂使用。



TD-6310TX

商品コード	台紙サイズ (mm)	内装 (セット)	JAN (4907587)
247028	235×100×29	10	008510

セット内容	
本体	全長213mm 柄径28.5mm
ビット	⌀6, ⌀2, T8H, T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H ×25.4mm
付属品	ビットベルトホルダー

板ラチェットビスキャッチ(トルクス) | TX-12MC



- ネジを確実に保持するマグネットビスキャッチ。
- 整備で使用頻度の高いトルクスネジ用ビットを揃えたセット。いじり止め付きトルクスネジにも使える。ビスキャッチ ビット
- スピードリングで早回し。外すと四角ドライブ6.35mm。
- ビット差込部 ●6.35mm。



TX-12MC

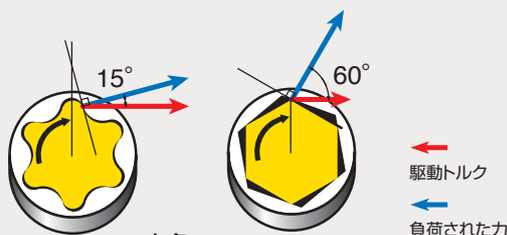
商品コード	台紙サイズ (mm)	内装 (セット)	JAN (4907587)	セット内容	
252022	190×85×27	10	061997	本体	板ラチェット
				ビット	T8H, T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H, ⌀2, ⌀6×25.4mm
				付属品	ビスキャッチ ビットベルトホルダー

ONE POINT

トルクス工具の特長

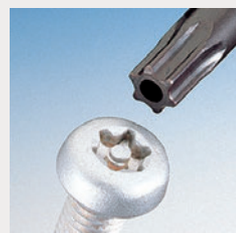


基本形状は、6つの耳たぶ状曲線で構成されています。六角頭に比べ駆動効率が高く、確実なトルク伝達とカムアウトが解消されます。



トルクス 駆動角が小さいため力の伝達がよい。
六角 駆動角が大きいため力が別の方向に分散してしまい負荷する力が多く必要となる。

タンパープルーフ・トルクス (いじり止め付き)



いじり止め付きトルクスネジは、リセス中央部に突起があり通常のトルクスでは差し込めない構造になっています。(いじり止めトルクス)
 ※突起部の寸法を大きくしたトルクス規格外の類似ネジには対応していません。

トルクス板ラチェットドライバー | TX-11



- 収納ホルダー付き。
- タンパープルーフ(いじり止め付きトルクスネジ)に対応。
- スピードリングで早回しができる。
- 狭い所で便利な薄型ラチェットハンドル。
- スピードリングを外すと四角ドライブ6.35mmが使用可能。
- ボールロック式ビット差込部 ●6.35mm。



TX-11

商品コード	台紙サイズ (mm)	内装 (セット)	JAN (4907587)	セット内容	
252021	190×85×27	10	062017	本体	板ラチェット
				ビット	T8H, T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H, ⌀2, ⌀6×25.4mm
				付属品	ビットベルトホルダー

交換用ビットセット | TD-BS3



適用機種

TD-70/TD-71/TD-72/TD-73MC/TD-80/TD-6310HX/TD-6310TX/
 TD-6804MG/TD-6808MG/TX-11/TX-12MC/TD-6808TX/TD-6816MG

商品コード	品番	セット内容	台紙サイズ (mm)	内装 (セット)	JAN (4907587)
251302	TD-BS3	T10H, T15H, T20H, T25H, T30H ×25.4mm ビットベルトホルダー	120×45×23	10	061829

3500E-3/E-4/E-5

ワイヤーストリッパー

真円が決め手

握り込んでも芯線を傷めない

グリップを握り込んだときに、芯線に刃が当たらない寸法で穴径を設定（国内規格&UL規格の電線）。

CNC砥石による高精度研磨による優れた真円度が特長です。

落下防止コード用の取り付け穴を設けています。高所作業での工具落下による事故を防止できます。



3500E-3/E-4/E-5
ワイヤーストリッパーねじカッター付き

芯線に傷を付けない真円形状。自然に握り方向が決まるダブルカラーグリップ、小ねじ・ボルトの切断可能（M3、M4用）、落下防止コード取付穴付き。

- クッション
ドライバー
»10
- メガドラ
ドライバー
»17
- プラスチック
ドライバー
»20
- エゴドライバ
ー
»25
- 木柄ドライバ
ー
»27
- ノンスリッ
プ
ドライバー
»29
- 精密ドライバ
ー
»34
- 機能付き
ドライバー
»38
- 検電
ドライバー
»44
- トルクスレ
ンチ
»46
- 専用工具
»55
- スランガ
ー付き
ドライバー
»62

VA線ストリッパー | 3200VA-1

- エコ電線も軽い力できれいにはぎとることができる。
- 電線メーカーの違いによる被覆の硬さに対応し、刃の切り込み深さが5段階で調整可能。
- メタルインジェクション製法による精密ブレードは切れ味抜群。
- 電線被覆を押さえて、常に芯線が中央になるように設計し、食いこみを防止。
- 特許登録済。



→57ページ One point 参照



商品コード	品番	全長 (mm)	重量 (g)	適用電線	外装 (T)	JAN (4907587)
141016	3200VA-1	180	370	VVF (VA線)/EM-EEF (エコ電線) 1.6mm×2芯/2.0mm×2芯 1.6mm×3芯/2.0mm×3芯	5	014511

台紙サイズ…250×115×63mm

VA線ストリッパー用 交換用ブレード | WB-013



商品コード	品番	適用機種	台紙サイズ (mm)	内装 (枚)	JAN (4907587)
141084	WB-013	3200VA-1	120×45×3	10	014139

ケーブルストリッパー | 3700KS/KM

- 本体をクルッと回して引くだけ、簡単操作でストリップ。
- 押さえ金具が開きやすい滑り止めパッド。
- 底部のダイヤルで刃の切込み深さを調整。
- 軽量・コンパクトサイズ、携帯に便利。



→57ページ One point 参照



3700KS

商品コード	品番	全長 (mm)	重量 (g)	適用電線 (ストリップ範囲)	内装 (T)	JAN (4907587)
141224	3700KS	130	78	シース外径 4~16mm	10	014641
141225	3700KM	130	78	シース外径 8~28mm	10	014658

付属品 交換用ブレード1本(本体に収納)

台紙サイズ…185×75×32mm

ワイヤーストリッパー | 3500E-1/-2

- 軽量(100g)、コンパクト、ハンディタイプ。
- 真円形状で芯線を傷つけない高精度ブレード。
- グリップは、AWG、mm、mmの換算表付き。



3500E-1



→57ページ One point 参照

3500E-2



商品コード	品番	全長 (mm)	重量 (g)	色	内装 (T)	外装 (T)	JAN (4907587)
141011	3500E-1	155	100	赤	5	30	014108
141012	3500E-2	155	100	黄	5	30	014115

台紙サイズ…220×75×13mm

ワイヤーストリッパーねじカッター付き | 3500E-3/E-4/E-5

- 真円形状で芯線を傷つけない。
- 自然に握り方向が決まるダブルカラーで作業効率がアップ。
- 小ネジ・ボルト (M3/M4用) の切断機能付き。
- 落下防止コード取付穴付き。
- クッショングリップは、AWG、mm、mmの換算表付き。



←55ページ参照
→57ページ One point 参照

3500E-3



3500E-5



商品コード	品番	全長 (mm)	重量 (g)	色	内装 (T)	外装 (T)	JAN (4907587)
141013	3500E-3	163	107	赤 黒	5	30	007223
141014	3500E-4	163	107	黄 黒	5	30	007230
141017	3500E-5	163	107	青 黒	5	30	032201

台紙サイズ…220×75×13mm

3500E-1 3500E-3	AWG	12	14	16	18	20	22	24
	線芯直径 (mm)	2.0	1.6	1.3	1.0	0.8	0.65	0.5
3500E-2 3500E-4	公称断面積 (mm ²)	3.3	2.0	1.3	0.8	0.5	0.3	0.2
	AWG	18	20	22	24	26	28	30
3500E-5	線芯直径 (mm)	1.0	0.8	0.65	0.5	0.4	0.3	0.25
	公称断面積 (mm ²)	0.8	0.5	0.3	0.2	0.13	0.08	0.05

ワイヤーストリッパー(箱入り) **I 3000**

- 1回の操作で完璧にすばやく被覆をはぎとることができる。
- テレビ・ラジオその他の電気器具、電気工事、自動車の電気回路、電信電話機の配線など多用途に使える。
- ストリップゲージ付き。

RoHS



商品コード	品番	全長(mm)	重量(g)	適用電線	柄色	外装(丁)	JAN(4907587)
141001	3000A	170	350	単線用0.5/1.2/1.6/2.0mm	緑	20	014009
141002	3000B	170	350	単線用1.0/1.6/2.0/2.6/3.2mm	赤	20	014016
141000	3000C	170	350	より線用0.9/1.25/2.0/3.5/5.5mm ²	黒	20	014023

ストリップゲージは部品としてご用意しております。 箱サイズ…180×80×30mm
ストリップゲージセット部品番号22(3000シリーズ共通)

ワイヤーストリッパー(台紙付き) **I 30000**

- 1回の操作で完璧にすばやく被覆をはぎとることができる。
- テレビ・ラジオその他の電気器具、電気工事、自動車の電気回路、電信電話機の配線など多用途に使える。
- ストリップゲージ付き。

RoHS



商品コード	品番	適用電線	柄色	外装(丁)	JAN(4907587)
241001	300001	単線用 0.5/1.2/1.6/2.0mm	緑	5	060761
241002	300002	単線用 1.0/1.6/2.0/2.6/3.2mm	赤	5	060778
241005	300005	より線用 0.9/1.25/2.0/3.5/5.5mm ²	黒	5	060792

台紙サイズ…250×110×38mm

ワイヤーストリッパーブレード **I WB**

RoHS



商品コード	品番	適用機種	適用電線	台紙サイズ(mm)	内装(枚)	JAN(4907587)
141071	WB-001	3000 A, 300001	単線用	95×30×15	5	014412
141072	WB-002	3000 B, 300002	単線用	95×30×15	5	014429
141073	WB-003	3000 C, 300005	より線用	95×30×15	5	014436

3000シリーズに付け替え可能

ONE POINT

ワイヤーストリッパーの特長

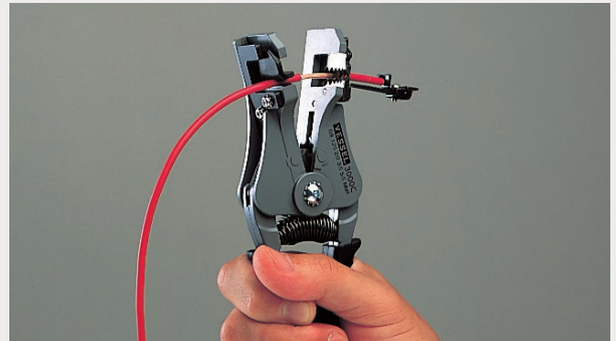
3200VA-1



VA線・エコ電線の専用ストリッパー
(VVF/EM-EEF)

単線 1.6mm×2/3芯 単線 2.0mm×2/3芯

3000A/B/C



IV、VSFをはじめとする各種電線・コードのストリップに

単線 0.5mm~3.2mm より線 0.9mm²~5.5mm²

3500E-1/-2/-3/-4/-5



KVIに代表される各種電子ワイヤーの切断・ストリップに

単線 0.25mm~2.6mm より線 0.05mm²~5.5mm²

3700KS/KM



キャブタイヤをはじめ各種ケーブル・シースのストリップに
シース外径 4mm~16mm (3700KS) 8mm~28mm (3700KM)

クッション
ドライバー

»10

メガ
ドライバー

»17

プラス
ドライバー

»20

エコ
ドライバー

»25

木柄
ドライバー

»27

ノン
ドライバー

»29

精密
ドライバー

»34

機能
ドライバー

»38

検電
ドライバー

»44

トルク
スレンチ

»46

専用
工具

»55

ス
ドライバー

»62

電アジャストナイフ

DAK NEW

- 刃研ぎがしやすい合金工具鋼刃 (DAK-1)、錆に強いステンレス刃 (DAK-2)
- 作業に合わせて刃の出代を調整可能 (0~63mm/スライドピッチ5mm)。
- 刃を収納できるので安全、しかも携帯時や保管時にコンパクトになります。
- スライドはオートロック式、裏面のダイヤルで刃のガタつきを抑えます。
- 刃は交換式。取り外して刃研ぎがおこなえます。
- エラストマーグリップで、滑りにくくしっかり握れます。
- VVVF (VA線) の縦割りが簡単にこなえるスリット刃付き。
- 落下防止コード取付穴付き。

RoHS



商品コード	品番	材質 (刃)	全長 (mm)	重量 (g)	色	内装 (本)	JAN (4907587)
252106	DAK-1	合金工具鋼	171	121	赤	10	033833
252107	DAK-2	ステンレス	171	121	黒	10	033840

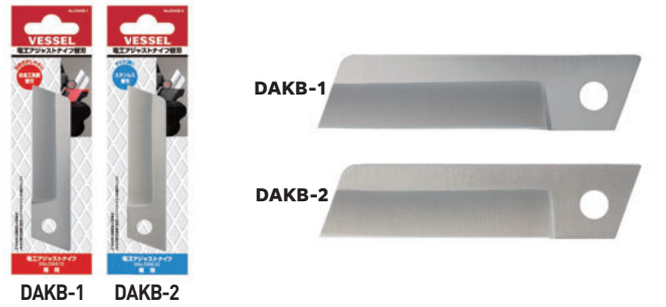
個装サイズ…257×70×28mm

電アジャストナイフ替刃

DAKB NEW

- 電アジャストナイフ専用替刃 電アジャストナイフ・合金工具鋼刃 (DAK-1)および、電アジャストナイフ・ステンレス刃 (DAK-2)の交換用。

RoHS



商品コード	品番	材質 (刃)	全長 (mm)	重量 (g)	内装 (本)	JAN (4907587)
252121	DAKB-1	合金工具鋼	94	25	5	033857
252122	DAKB-2	ステンレス	94	25	5	033864

個装サイズ…160×47×5mm

ONE POINT

DAK

スライドロックで安全に持ち運びできる



スライドロック
刃の出代をスライダーで調整、手を離せばオートロック。

最大刃長約63mm
スライドピッチ5mm、刃を収納できる。



電アジャストナイフホルダー・1本差し

TPK-10 NEW

- 電アジャストナイフ1本を収納。
- 電アジャストナイフがスムーズに出し入れできる広い差込口。
- 電アジャストナイフをしっかり保持する専用形状。
- 落下防止コードやカラビナが取り付けできるDリング付き。
- ベルト幅60mmまで対応のベルト通し。



商品コード	品番	本体サイズ (mm)	材質	重量 (g)	外装 (個)	JAN (4907587)
252123	TPK-10	250×89×51	ポリエステル/他	105	10	033871

個装サイズ…315×108×51mm

電アジャストナイフホルダー・2本差し

TPK-20 NEW

- 電アジャストナイフ1本とワイヤーストリッパーなどもう1本を収納。
- 電アジャストナイフがスムーズに出し入れできる広い差込口。
- 電アジャストナイフをしっかり保持する専用形状。
- 落下防止コードやカラビナが取り付けできるDリング付き。
- ベルト幅60mmまで対応のベルト通し。



商品コード	品番	本体サイズ (mm)	材質	重量 (g)	外装 (個)	JAN (4907587)
252124	TPK-20	250×89×71	ポリエステル/他	125	10	034496

個装サイズ…315×108×71mm

電アジャストナイフホルダー・3本差し

TPK-30 NEW

- 電アジャストナイフ1本とペンチ・ニッパーなどもう2本を収納。
- 電アジャストナイフがスムーズに出し入れできる広い差込口。
- 電アジャストナイフをしっかり保持する専用形状。
- 落下防止コードやカラビナが取り付けできるDリング付き。
- ベルト幅60mmまで対応のベルト通し。



商品コード	品番	本体サイズ (mm)	材質	重量 (g)	外装 (個)	JAN (4907587)
252125	TPK-30	280×91×89	ポリエステル/他	153	10	034502

個装サイズ…345×108×91mm

電工バケツ

DB-200

- 電線切りグズの回収、工具や器具の持ち運びに便利。
- ベルトは好きな長さに調整できます。●体にフィットする楕円形状。



商品コード	ヘッダー付きサイズ (mm)	外装	JAN (4907587)
141034	H280×W200×D125	1	077509

ハズセル ボールインパクト **238HW-2 NEW**

- 叩くと12°逆回転するインパクト機能の差替ボールグリップ。
- 強力な打撃で固いネジを一気にゆるめます。
- 大きなネジや固いネジに力をかけられるボルスター付き(対辺10mm)。
- ネジはずし専用ビットΦ2×100mmが1本付属。

RoHS



商品コード	品番	セット内容	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
125251	238HW-2	●ボールインパクト グリップ ●ハズセル ビットΦ2×100mm	160×95×42	035073

内装...10セット

ハズセル ボールグリップ貫通 **230HW-2 NEW**

- 叩いて使える貫通タイプの差替ボールグリップ。
- 慎重に叩いて刃先を食い込ませ、手でゆっくり力を加えてネジをゆるめます。
- 大きなネジや固いネジに力をかけられるボルスター付き(対辺10mm)。
- ネジはずし専用ビットΦ2×100mmが1本付属。

RoHS



商品コード	品番	セット内容	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
125252	230HW-2	●ボールグリップ貫通 グリップ ●ハズセル ビットΦ2×100mm	160×95×42	035080

内装...10セット

ボールグリップ差替貫通グリップ(ボルスター付) **230HW NEW**

- 叩いて使える貫通タイプの差替ボールグリップ。
- 電動ドライバー用ビット(対辺6.35mm)を差し込むと、使い慣れたボールグリップドライバーとして使用できます。
- ハードな印象のブラックカラー。
- 大きなネジや固いネジに力をかけられるボルスター付き(対辺10mm)。

RoHS



商品コード	品番	グリップサイズ	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
125253	230HW	全長105mm 柄41mm	148×50×44	035097

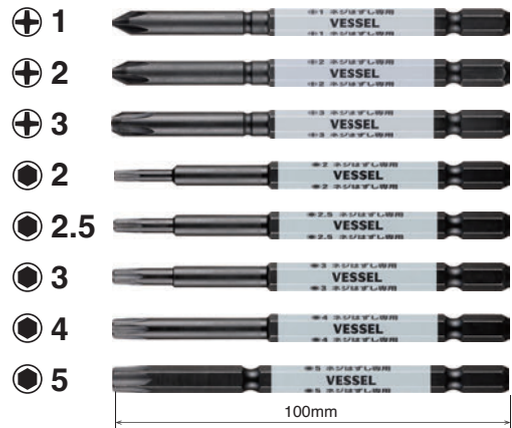
※叩くときは、専用の替えビットをご使用ください。

内装...10セット

ハズセル ビット **HZ16 NEW**

- 新設計刃先「先端くさび形状×抜け防止構造」のネジはずし専用ビット。
- ボールインパクトやボールグリップ貫通のグリップと組み合わせてネジはずしに。
- 電動インパクトドライバーでも使えます。
- ネジはずしビットシリーズは143ページへ。

RoHS



商品コード	品番	内容	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
485811	HZ161100	①用 全長100mm	160×35×10	034991
485812	HZ162100	②用 全長100mm	160×35×10	035004
485813	HZ163100	③用 全長100mm	160×35×10	035011
485814	HZ16H2010	●2mm用 全長100mm	160×35×10	035028
485815	HZ16H2510	●2.5mm用 全長100mm	160×35×10	035035
485816	HZ16H3010	●3mm用 全長100mm	160×35×10	035042
485817	HZ16H4010	●4mm用 全長100mm	160×35×10	035059
485818	HZ16H5010	●5mm用 全長100mm	160×35×10	035066

内装...10セット

ONE POINT **238HW-2**

なめたネジに新しい溝を形成
硬くて丈夫な箇所のはずれないネジに!
打撃+回転で、一気にはずす



叩くと12°逆回転



硬くて丈夫な箇所のはずれないネジには **238HW-2**
変形しやすい箇所のネジや錆びたネジには **230HW-2**

クッション
ドライバー

▶10

メガ
ドライバー

▶17

プラス
ドライバー

▶20

エコ
ドライバー

▶25

木柄
ドライバー

▶27

ノン
スリッパ
ドライバー

▶29

精密
ドライバー

▶34

機能
付き
ドライバー

▶38

検電
ドライバー

▶44

トルクス
レンチ

▶46

専用
工具

▶55

ハン
グラー
付き
ドライバー

▶60

ゲルグリップハンマー / プラタンハンマー | 76-10

- ゲル入りグリップ仕様で、打撃時の手のひらへの衝撃を大幅に吸収。手首の負担が軽減。
- エラストマー樹脂の滑り止めグリップデザイン。
- ヘッドバランスを徹底追求。しっかりとした打撃感がある。
- ハンマーヘッドはスクリュー式で交換が簡単。プラスチックヘッドをご用意。

RoHS



商品コード	品番	呼称	全長	頭部		重量 (g)	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
				径	長さ (mm)				
142082	76-10	1	315	32	120	430	6	60	015464

プラスチックヘッド(交換用替頭)

RoHS

商品コード	品番	セット内容	パッケージサイズ (mm)	内装 (セット)	外装 (セット)	JAN (4907587)
242024	076110 (台紙付)	1ポンド2個	170×60×35	-	5	015563
142131	76-10H (箱入)	1ポンド	130×155×35	20	400	015525



※適用ハンマー ゲルグリップハンマー No.76-10 No.77-10
プラスチックハンマー No.70-1

プラスチックハンマー | 70

- 頭部は、柔軟強靱なプラスチック製で、工作物に損傷を与えない。
- 頭部は、取り替えが可能で、頭部のみ販売。
- 替頭1/2・1・1 1/2は、台紙付き商品(替頭2個付)もご用意。



取替用頭部
柄のみの販売はおこなっておりません。

商品コード	呼称	全長	頭部		内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
			径	長さ (mm)			
142001	1/4	280	20	66.5	6	60	015006
142002	1/2	280	25	82	6	60	015013
142003	1	295	31	108	6	60	015020
142004	1 1/2	325	38	125.5	6	36	015037
142005	2	350	46	139	6	24	015044

70用 ハンマー替頭 箱入り

RoHS

商品コード	品番	セット内容	箱サイズ (mm)	内装 (個)	外装 (個)	JAN (4907587)
142011	替頭70×1/4	1/4ポンド	85×102×20	20	400	015051
142012	替頭70×1/2	1/2ポンド	110×132×27	20	400	015068
142013	替頭70×1	1ポンド	130×155×35	20	400	015075
142014	替頭70×1 1/2	1 1/2ポンド	80×185×42	10	200	015082
142015	替頭70×2	2ポンド	100×225×48	10	200	015099

70用 ハンマー替頭 台紙付き

RoHS

商品コード	品番	セット内容	台紙サイズ (mm)	外装 (セット)	JAN (4907587)
242012	070105	1/2ポンド2個	170×60×26	5	061003
242013	070110	1ポンド2個	170×60×35	5	061010
242014	070115	1 1/2ポンド2個	210×75×41	5	061027

△ ご注意 ●真っ直ぐに打つようにし、斜め打ち等はしないでください。
●打撃面以外の部分で打撃しないでください。



ゲルグリップハンマー / ゴムプラハンマー | 77-10

- ゲル入りグリップ仕様で、打撃時の手のひらへの衝撃を大幅に吸収。手首の負担が軽減。
- エラストマー樹脂の滑り止めグリップデザイン。
- ヘッドバランスを徹底追求。しっかりとした打撃感がある。
- ハンマーヘッドはスクリュー式で交換が簡単。ゴムヘッドをご用意。ゴムヘッドは対象物に色移りのない淡いグレー色。

RoHS



商品コード	品番	呼称	全長	頭部		重量 (g)	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
				径	長さ (mm)				
142091	77-10	1	315	32	120	430	6	60	015501

ゴムヘッド(交換用替頭)

RoHS

商品コード	品番	セット内容	パッケージサイズ (mm)	内装 (セット)	外装 (セット)	JAN (4907587)
242021	077110 (台紙付)	1ポンド2個	170×60×35	-	5	015570
142121	77-10H (箱入)	1ポンド	130×155×35	20	400	015532



※適用ハンマー ゲルグリップハンマー No.77-10
※プラスチックハンマーNo.70-1には使用できません。

ONE POINT | 76-10 | 77-10

ゲル入りグリップ



GEL

ゲル内蔵 手への衝撃緩和

打撃時の手のひらの衝撃を緩和。手首の負担を軽減。

滑り防止グリップデザイン

ゲルにより、手のひらとの接触面が増加。凸部を設けた滑り止めグリップ。



ラチェットリベットガン | RG-95



- 片手でラクにブラインドリベットのかしめ作業がおこなえる。
- 従来の手動リベッターでかしめるのが困難であった4.8mmの鉄製リベットのかしめ作業がラクにできる。

RoHS



RG-95

商品コード	台紙サイズ (mm)	外装 (J)	JAN (4907587)	セット内容	
621310	350×140×30	5	017109	本体	全長 230mm 重量 570g
				付属品	ノーズピース 2.4, 3.2, 4.0, 4.8mm 用 ノーズピース締め付け用スパナ 対辺10mm

ネジヤスリ | 8

- 工作機械、自動車、その他ネジ外傷の復元を迅速におこなえる。
- 1本で8種類のピッチのネジに使用できる。



ピッチサイズ	メートル並目ネジ	メートル細目ネジ
0.75	M4・5	M6・7
1.00	M6・7	M8・9・11
1.25	M8・9	M10・12
1.50	M10・11	M14・16・18・20・22
1.75	M12	—
2.00	M14・16	M24・27・30・33
2.50	M18・20・22	—
3.00	M24・27	M36・39

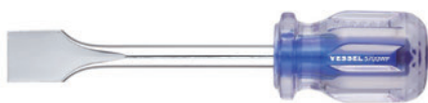
8

商品コード	台紙サイズ (mm)	外装 (J)	JAN (4907587)	内容	
621111	270×75×12	10	017208	ピッチ (mm)	0.75 / 1.00 / 1.25 / 1.50 / 1.75 / 2.00 / 2.50 / 3.00

水栓ドライバー | 5700WP

- 力を入れてもズレにくく、安定して回せる大型刃先。

RoHS Cr-V steel



5700WP

商品コード	18	1.6	85	8	30	134.5	台紙サイズ (mm)	内装 (本)	JAN (4907587)
121572							182×40×30	6	073662

バッテリードライバー | 5700BD

- コイン型ドライバーに対辺10mmスパナが合体した特殊刃先形状。

RoHS Cr-V steel



5700BD

商品コード	18	10	1.6	85	8	30	133	台紙サイズ (mm)	内装 (本)	JAN (4907587)
121571								182×40×30	6	073655

全ネジレンチ | ZW-3/ZW-4

- 全ネジ・ズンギリ・吊りボルト取り付け専用工具。
- ストレートで増し締め、折り曲げて早回しの二通りの使い方ができる。
- 長い吊ボルトも中間で作業が可能。●軽量・コンパクトで携帯に便利。



商品コード	全ネジ	ズンギリ	吊りボルト	重量 (g)	台紙サイズ (mm)	外装 (J)	JAN (4907587)
621320	ZW-3	全ネジ3/8	32 20 140	224	195×64×27	10	017116
621321	ZW-4	全ネジ1/2	32 20 140	222	195×64×27	10	017123

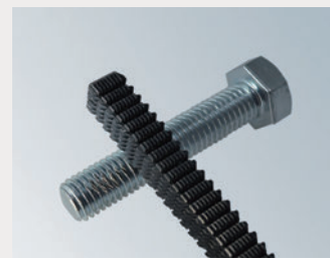
ONE POINT

特殊工具の特長



ラチェットリベットガン

片手で楽にブラインドリベットのかしめ作業がおこなえます。



ネジヤスリ

ネジ山の補修に。1本で8ピッチに対応します。



全ネジレンチ

全ネジボルト取り付け専用。折り曲げて早送りできます。



水栓ドライバー

止水栓・流量調節栓や逆止弁の締めゆるめに用います。



バッテリードライバー

バッテリー取り外し用の対辺10mmのスパナとコイン型ドライバーが合体。

クッションドライバー

»10

メガドラス

»17

プラスティック

»20

エコドライバー

»25

木柄ドライバー

»27

ノンスリッパ

»29

精密ドライバー

»34

機能付き

»38

検電ドライバー

»44

トルクスレンチ

»46

専用工具

»55

スリッパ付き

»62

メガドラ ポジドライバー

S-903



RoHS

商品コード	S-903	外装(本)	JAN (4907587)
267254	PZ 1×75	60	108388
267255	PZ 2×100	60	108401
267256	PZ 3×150	60	108432

クリスタラインドライバー

S-6300



RoHS

商品コード	S-6300	外装(本)	JAN (4907587)
266272	⊖ 5.5×75	60	082206
266273	⊖ 6×100	60	082213
266275	⊖ 8×150	60	082237
266279	⊕ 1×75	60	082275
266280	⊕ 2×100	60	082282
266281	⊕ 3×150	60	082299

メガドラ スタビードライバー

S-920



RoHS

商品コード	S-920	外装(本)	JAN (4907587)
267252	⊕ 1×25	30	088338

クリスタラインドライバー(長軸タイプ)

S-6300



RoHS

商品コード	S-6300	外装(本)	JAN (4907587)
266291	⊖ 5×150	30	082312
266292	⊖ 5×200	30	082329
266293	⊖ 5×250	30	082336
266294	⊕ 1×150	30	082343
266297	⊕ 2×150	30	082374
266298	⊕ 2×200	30	082381
266299	⊕ 2×250	30	082398

パワーグリップ トルクスドライバー

B-5400TX



RoHS

商品コード	B-5400TX	外装(本)	JAN (4907587)
267575	T5×80	30	078537
267576	T6×80	30	078544
267577	T7H×80	30	078551
267578	T8H×80	30	078568
267579	T9H×80	30	078575
267580	T10H×80	30	078582
267581	T15H×80	30	078599
267582	T20H×120	30	078605
267583	T25H×120	30	078612
267584	T27H×120	30	078629
267585	T30H×120	30	078636
267586	T40H×120	30	078643

クリスタラインドライバー(細軸タイプ)

S-6100



RoHS

商品コード	S-6100	外装(本)	JAN (4907587)
266202	⊖ 4×75	30	082015
266203	⊖ 4×100	30	082022
266204	⊖ 4×150	30	082046
266207	⊕ 0×75	30	082060
266208	⊕ 0×100	30	082077
266211	⊕ 1×75	30	082107
266212	⊕ 1×100	30	082114

TORX® およびトルクス® は、米国アクキュメント・インテリクチュアル・プロパティズ LLCの登録商標です。ベッセルは米国アクキュメント・インテリクチュアル・プロパティズ LLCの正式ライセンスです。

クリスタラインドライバー(精密タイプ)

S-6900



RoHS

商品コード	S-6900	外装(本)	JAN (4907587)
266312	⊖ 2.5×75	60	082411
266313	⊖ 2.5×100	60	082428
266311	⊕ 00×50	60	082442
266314	⊕ 0×75	60	082435

クリスタラインドライバー(スタビータイプ)

S-6200



RoHS

商品コード	S-6200	外装(本)	JAN (4907587)
266251	⊖ 6×38	30	082169
266252	⊕ 1×38	30	082176
266253	⊕ 2×38	30	082183

上記以外のSハンガー付きドライバーは下記ページをご覧ください。
B-5100 (23ページ)、B-5400BP (23ページ)

お客様の欲しいものがすぐ見つかる
店頭ディスプレイのご提案

クッション
ドライバー

≫10

メガドラ
シリーズ

≫17

プラスチック
ドライバー

≫20

エコドラ
ドライバー

≫25

木柄ドラ
ドライバー

≫27

ノンスリ
ドライバー

≫29

精密ドラ
ドライバー

≫34

機能付
ドライバー

≫38

検電
ドライバー

≫44

トルクス
レンチ

≫46

専用工
具

≫55

スハン
ドライバー

≫62

180cm

150cm

120cm

90cm

60cm

30cm

0cm

0cm 30cm 60cm 90cm 120cm

環境に優しい「植物原料」のグリップ 幅広い軸長・軸径あります！ ■ネジ径にあわせてグリップと軸長を豊富に取り揃え

これぞベッセルドライバーの真髄！ 押しながら力の良く伝わる大径グリップ **ガッツン!** と叫ぶ大型ナット ハンマーの打撃力を感じません。