

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

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



規格	マイナス (参考)	プラス	ポジドライブ	スパドライブ
JIS B 1101 JIS B 1135	小ネジ mm	ホネジ mm	小ネジ mm	ネジ mm
JIS B 1111 JIS B 1122 JIS B 1112 JIS B 1124 JCS 10-70	小ネジ mm	ネジ mm	ホネジ mm	ドリルネジ mm
1.8	1 (旧) 1.2 (旧)	—	—	—
2.5	1.6	1.6	1.6	1.8
3	2	1.8	2.1	2.1
4	2.2 (旧) 2.5	2.4	—	—
4.5	2.5 (旧) 3	2.7	—	—
5	3 (3.5)	3.1 3.5	—	—
5.5	(3.5)	3.5 3.8	—	—
6	(3.5) 4	3.8 4.1	—	—
7	4	4.5 4.8	—	—
8	4.5 (旧) 5	5.1 5.5	—	—
9	6 8 (旧)	5.8 6.2 6.8	—	—
10	6 8 (旧)	7.5 8	—	—



規格	ヘックス	ボールポイント	ソケット
JIS B 1176 JIS B 1177	六角穴付 mm	六角穴付 mm	六角穴付 mm
JIS B 1180 JIS B 1181 JIS B 1123	六角ボルト mm	六角ナット mm	六角タッピングネジ mm
H1.5	1.6 2	3	—
H2	2.5	4	—
H2.5	3	5	—
H3	4	6	—
H4	5	8	—
H5	6	10	—
H6	8	12	—
H8	10	16	—
H10	12	20	—
H12	14	24	—



規格	トルクス (参考)	小ネジ	ネジ	穴付き	止めねじ
JIS B 1107 JIS B 1128 JIS B 1136 JASO F116-89	小ネジ mm	ネジ mm	穴付き mm	止めねじ mm	—
T1	0.84	1	1	—	1.6
T2	0.94	1.2	1.2	—	2
T3	1.12	1.4	1.4	—	2.2
T4	1.3	1.6	1.6	—	—
T5	1.37	2	2	—	2.5
T6	1.65	2	2	2	3
T7	1.97	—	—	—	3.5
T8	2.3	2.5	2.5	2.5	4
T9	2.48	—	—	—	4.5
T10	2.72	3	3	3	5
T15	3.26	(3.5)	3.5	—	—
T20	3.84	4	4	4	6
T25	4.4	5	4.8	5	7
T27	4.96	—	—	4.5	8
T30	5.49	6	6	6	—
T40	6.6	8	8	8	10
T45	7.77	8	—	8	12
T50	8.79	10	10	10	14

(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。

VESSEL

作業工具

HAND TOOLS





クッションドライバー	6 - 12
メガドラシリーズ	13 - 15
プラスチックドライバー	16 - 20
エコドライバー	21 - 23
木柄ドライバー	24 - 25
ノンスリップドライバー	26 - 30
精密ドライバー	31 - 35
機能付きドライバー	36 - 41
検電・インパクトドライバー	42 - 43
ヘックスレンチ	44 - 48
トルクスレンチ・トルクスドライバー	49 - 52
専用工具	53 - 57
Sハンガー付きドライバー	58

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

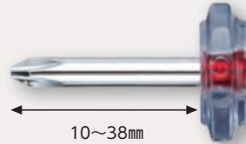


75~100mm

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® 特許登録済

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かけられます。



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。



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。



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。



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。



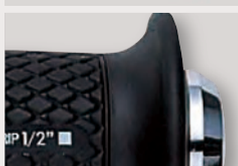
精密

微細な力を効率よく伝達するデザイン設計。精密作業用。



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、錆び付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。



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

»6

»13
»16
»21

»24

»26

»31

»36

作業工具

産業用ビット

建築・設備用ビット

電動ドライバー

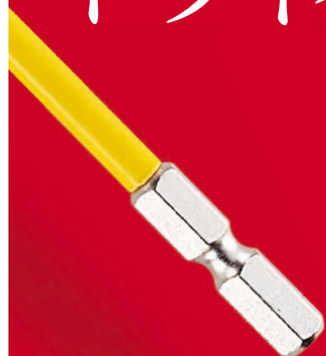
エアーツール

エアニッパー

静電気対策品

220USB 電ドラボール

電動×手動 ドライバーが進化



電動で回転し
作業効率UP!
無負荷回転数: 280min⁻¹



220USB 電ドラボール

圧倒的な使いやすさを誇る
ベッセルボールグリップドライバーが
大きな進化を遂げました。
リチウムイオンバッテリーとモーターを
搭載した電動アシストの新提案。
さらに、使いやすさの頂点へ。



充電ポート
USB端子で簡単充電



LEDライト
暗い現場でも活躍する
高輝度LEDライト

高輝度
LED



操作後も5秒間光る
オフディレイ仕様

電ドラボール **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。
- 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。



EDP	品番	セット内容	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
148501	220USB-1	ビット⊕2(100mm)、USB充電ケーブル(1m)	160×70×43	10711
148502	220USB-5	ビット⊕1、⊕2×2、⊕3、⊖6(100mm)、USB充電ケーブル(1m)、専用ACアダプター	160×70×43	10728

※替えビットは111ページをご覧ください。 外装:5セット

ボールグリップドライバー **220**

- ネジに余裕の締めつけ力。
- 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。

EDP	220	ビット	長さ	軸径	軸長	軸径	軸長	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
NEW 125363	⊖ 6 ×300	6.0	0.9	300	6.4	41	400	6	60	008268
NEW 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	075710	
125371	⊕ 1 ×100	⊕No.1	100	5.5	32	181	6	60	075680	
125372	⊕ 1 ×150	⊕No.1	150	5.5	32	231	6	60	075697	
NEW 125375	⊕ 2 ×75	⊕No.2	75	5.5	32	156	6	60	008633	
125356	⊕ 2 ×100	⊕No.2	100	6.4	41	200	6	60	075758	
125357	⊕ 2 ×150	⊕No.2	150	6.4	41	250	6	60	075765	
125358	⊕ 2 ×200	⊕No.2	200	6.4	41	300	6	60	075772	
NEW 125359	⊕ 2 ×300	⊕No.2	300	6.4	41	400	6	60	008244	
125374	⊕ 3 ×150	⊕No.3	150	6.4	41	250	6	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。●ネジに余裕の締めつけ力。
- 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。



EDP	230	ビット	長さ	軸径	軸長	軸径	軸長	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	077370	
125324	⊕ 2 ×100	⊕No.2	100	6.4	41	200	6	60	077387	
125325	⊕ 2 ×150	⊕No.2	150	6.4	41	250	6	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。
- ネジに余裕の締めつけ力。
- クッショングリップ、ひと目でわかる⊕⊖表示入り。



EDP	225	ビット	長さ	軸径	軸長	軸径	軸長	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	077325	
125390	⊕ 2 ×150	⊕No.2	150	41	250	14	8	10	6	60	077332	

△ご注意
 本品は、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付け可能。



EDP	220F	ビット	長さ	軸径	軸長	軸径	軸長	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	105400	
125544	⊕ 2 ×150	⊕No.2	150	6.4	41	250	6	60	105417	

ボールグリップ 絶縁ドライバー **200 NEW**

- VDE7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。



EDP	200	ビット	長さ	軸径	軸長	軸径	軸長	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
125841	⊖ 5 ×0.8×75	5.0	0.8	75	5	32	150	6	60	007544
125842	⊖ 6 ×1.0×100	6.0	1.0	100	6	41	189	6	60	007551
125843	⊖ 6 ×1.0×150	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	

クッションドライバー >>6
 メガドライバー >>13
 プラスチックドライバー >>16
 エコドライバー >>21
 木柄ドライバー >>24
 ノンスリットドライバー >>26
 精密ドライバー >>31
 機能付きドライバー >>36
 検電ドライバー >>42
 トルクスレンチ >>44
 専用工具 >>54
 ドライバー付き >>58

安全貫通ドライバー

I 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。

RoHS MG Cr-V Steel



EDP	250	ビットサイズ (mm)						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	075017	
112108	⊕ 2 × 150	⊕No.2	150	6.4	41	250	6	60	075024	
112110	⊕ 3 × 150	⊕No.3	150	6.4	41	250	6	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。

ボールラチェットドライバー

I 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。
- 軸はビット材を使用、全身焼入。交換可能。

MG Cr-V Mo Steel



→38ページ参照

EDP	2200	ビットサイズ (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

I 2200B

- 軸はビット材を使用、全身焼入。
- No.2200のボール部を引き抜くと、交換可能。

MG Cr-V Mo Steel



→38ページ参照

EDP	2200B	ビットサイズ (mm)						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

I 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

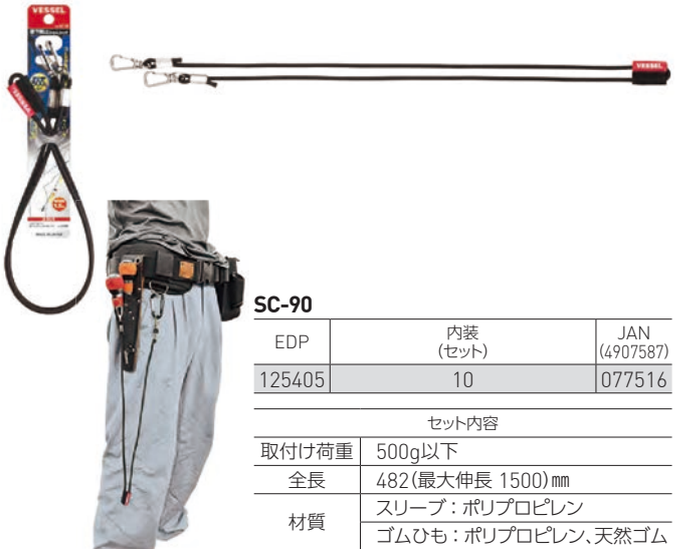


軸とナットの間に高強度セラミックボールを挟みこんだ新設計のドライバーです。「叩けて電気まわりの仕事ができる」ドライバーとして広く、電気設備や機械設備の各種工事にお使いいただけます。

落下防止スリムコード

I SC-90

- ドライバーの落下防止用コード。
- 引っ掛かりの原因となっていた輪状を解消するスリーブ付き。



SC-90

EDP	内装 (セット)	JAN (4907587)
125405	10	077516
セット内容		
取付け荷重	500g以下	
全長	482(最大伸長 1500)mm	
材質	スリーブ: ポリアプロピレン	
	ゴムひも: ポリアプロピレン、天然ゴム	

ベクトル スタビー差替ドライバー

I 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。

RoHS MG Cr-V Mo Steel



270W-62

EDP	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		

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。
- 錆びに強い黒クロムメッキ仕上げ。
- 特許登録済。



EDP	700	ビット (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。
- 錆び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。



EDP	720	ビット (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。
- 錆びに強い黒クロムメッキ仕上げ。
- 特許登録済。



EDP	730	ビット (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。

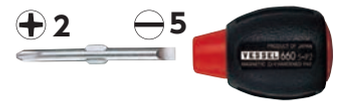


EDP	610	ビット (mm)						内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
125332	⊖ 4 × 75	4.0	0.5	75	4.0	20.5	162	12	120	077127
125333	⊖ 4 × 100	4.0	0.5	100	4.0	20.5	187	12	120	077134
125335	⊖ 4 × 150	4.0	0.5	150	4.0	20.5	237	12	120	077158
125336	⊖ 4 × 200	4.0	0.5	200	4.0	20.5	287	12	120	077165
125337	⊕ 00 × 75	⊕No.00	75	4.0	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(スタビー差替式)

660

- 両頭差替式(⊖5 / ⊕2)。

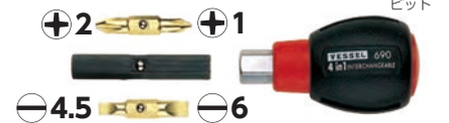


EDP	品番	セット内容	台紙サイズ (mm)	内装 (セット)	外装 (セット)	JAN (4907587)
133085	660	グリップ:全長53mm 柄径35mm 替軸:⊖5 / ⊕2 × 60mm 1本	135×75×35	10	60	010162

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。



EDP	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最適。
- T7以上はタンパーブルーフェネジ(いじり止め付きネジ)に対応。



EDP	B-640TX	ビット (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	

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。

クッション
ドライバー

»6

メガドラ
ドライバー

»13

プラス
ドライバー

»16

エゴ
ドライバー

»21

木柄
ドライバー

»24

ノン
ドライバー

»26

精密
ドライバー

»31

機能
付き

»36

検電
ドライバー

»42

トルクス
スレンチ

»44

専用
工具

»54

ドラ
ンパー
付き

»58

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。



EDP	265	ビット種類 (mm)						内装 (本)	外表 (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 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)。



EDP	B-290NT	ビット種類 (mm)						内装 (本)	外表 (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 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。
- ソックに入る先細形状。



EDP	B-260	ビット種類 (mm)						内装 (本)	外表 (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 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)。



EDP	285	ビット種類 (mm)						内装 (本)	外表 (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。
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。

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。
- ソックに入る先細形状。



EDP	B-280	ビット種類 (mm)						内装 (本)	外表 (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 差替ドライバー(スクエアセット) B-260W-SQ23

- 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。
- 輸入家具、補強・筋かい金具の取り付けに。



260W-SQ23

EDP	台紙サイズ (mm)	内装 (セット)	JAN (4907587)
252008	160×75×43	10	061768

セット内容	
グリップ	全長96mm 柄径40mm
ビット	SQ2/SQ3×110mm 1本

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



EDP	品番	グリップサイズ	台紙サイズ (mm)	内装 (セット)	JAN (4907587)
125344	220W	全長100mm 柄径41mm	145×50×43	10	075642

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



EDP	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

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

MG



EDP	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

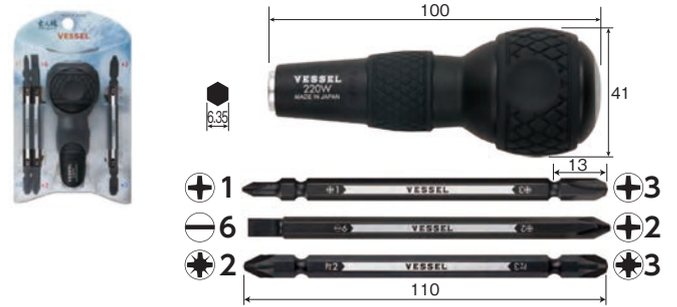
内装:10セット

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すノーボードのピ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

MG



EDP	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

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입。
- 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



EDP	品番	グリップサイズ	台紙サイズ (mm)	内装 (セット)	JAN (4907587)
233074	270BW	全長55.5mm 柄径35mm	100×50×37	10	060976

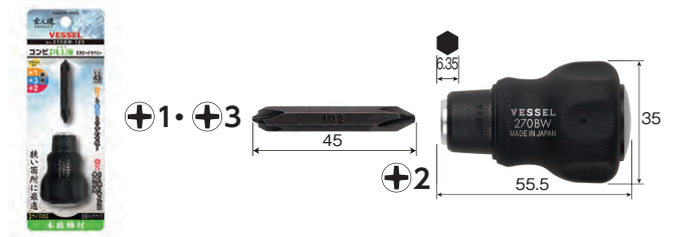
クッションドライバー 6
メガドラ 13
プラスチック 16
エコドライバー 21
木柄ドライバー 24
ノンスリッパ 26
精密ドライバー 31
機能付き 36
ドライバー 42
トルクスレンチ 44
専用工具 54
ドライバー付き 58

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입。
- 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

MG



EDP	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)を差し込むと使い慣れたボールグリップドライバーとして使用可能。
- 狭い箇所に最適なスタビタイプ。
- 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⊕2を一本のビットに組み込み。



EDP	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 ⌀6 / ⊕2×45mm	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。

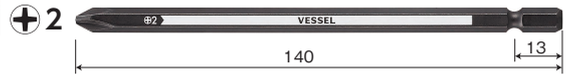
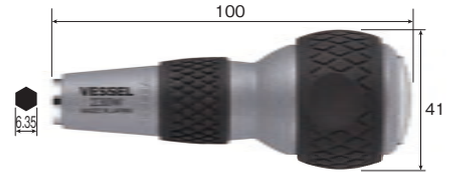


EDP	品番	グリップサイズ	台紙サイズ (mm)	内装 (セット)	JAN (4907587)
125326	230W	全長100mm 柄径41mm	145×50×43	10	105172

※叩くときは、専用の替ビットをご使用ください。 >>111Pをご覧ください。

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。
- ビット出代100mm。



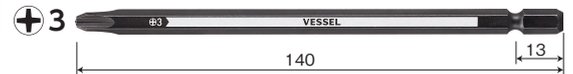
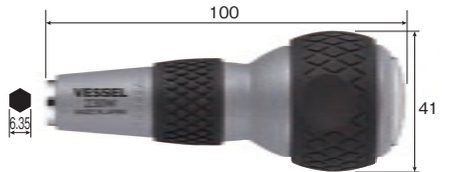
EDP	品番	セット内容	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
125327	230W-2	●ボールグリップ差替貫通グリップ ●ビット ⊕2×140mm	160×70×43	105189

※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。
- ビット出代100mm。



EDP	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 ⊕3×140mm	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

ONE POINT | 220W | 270BW | 230W

差替(貫通)ドライバーの適用ビット

全長40mm以下のビットはご使用いただけません。

全長40mm以下のビットはご使用いただけません。

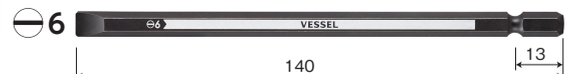
全長60mm以下のビットはご使用いただけません。

※叩くときは、専用替えビットをご使用ください。(230Wのみ)

⚠️ ご注意
●電気工事に使用される場合は、安全のため電気を遮断して使用してください。

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。
- ビット出代100mm。



EDP	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 ⌀6×140mm	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

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・錆びついたネジ・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 錆びついたネジ 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

»6

メガドラ
シリーズ

»13

プラスチック
ドライバー

»16

エコドライバー

»21

木柄ドライバー

»24

ノンスリッパ
ドライバー

»26

精密ドライバー

»31

機能付き
ドライバー

»36

検電
ドライバー

»42

トルクス
スレンチ

»44

専用
工具

»54

Sハンガー
付き

»58

作業工具

産業用ビット

建築・設備用ビット

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。



←13ページ参照

EDP	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NEW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。
- 特許登録済



EDP	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、メッキ層の厚みを受けないブラックポイント加工。



EDP	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加工。
- 奥深い箇所作業に。
- 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つけが可能。
- 特許登録済



EDP	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加工。
- 軸長25mm。狭い箇所での作業に最適。
- 特許登録済



EDP	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NEWジョーズフィット。
- 貫通型、大型ナット付。
- レンチがかけられる六角ボルスター付き。
- 特許登録済



EDP	930	ビット (mm)				六角 (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ではございません。

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。



EDP	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

POZIDRIVは英国EIS社の特許であり登録商標です。日本ではベッセルが正規ライセンスです。

メガドラ 絶縁ドライバー

1960

- 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。



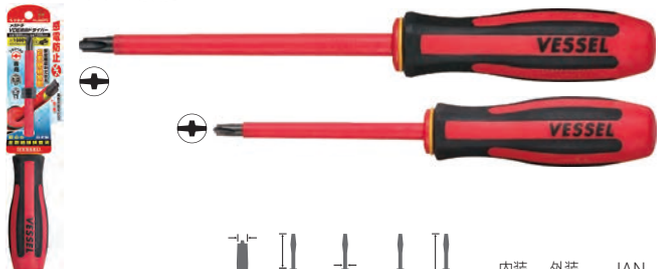
EDP	960	内装 (mm)	外表 (mm)	JAN (4907587)		
125824	⊖ 0.8 × 5 × 75	5.0	0.8	75 6.8 30 177	6 60	109866
125825	⊖ 1.0 × 6 × 100	6.0	1.0	100 7.8 34 212	6 60	109873
125826	⊖ 1.2 × 8 × 150	8.0	1.2	150 9.8 36 277	6 60	109880
125821	⊕ 1 × 75	⊕No.1	75	6.8 30 177	6 60	109811
125822	⊕ 2 × 100	⊕No.2	100	7.8 34 212	6 60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

1960PS

- 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。



EDP	960PS	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 1200 1960 1960PS

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

No.960・No.960PSは安心安全な二重絶縁被覆

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.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

速結端子対応刃先

NEW φ6mm 従来品 φ8mm

※ No.200のみ

メガドラ クリップリムーバー

1970

- 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。



EDP	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

1970

- 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。



EDP	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 1970

抜く・割る

抜 メガドラクリップリムーバー

この応用で取り外す。

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。

割 メガドラタガネドライバー

優れた切れ味と耐摩耗性を誇ります。スポット溶接剥がしやバリ取り、タイル・レンガのハツリに。

高級タガネ鋼材使用

専用工具

クッションドライバー

メガドラ

プラスチックドライバー

エゴドライバー

木柄ドライバー

ノンスリッピングドライバー

精密ドライバー

機能付きドライバー

検電ドライバー

トルクスレンチ

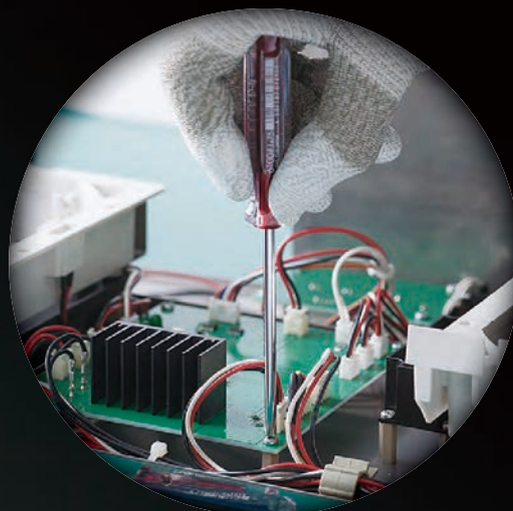
専用工具

ドライバー付き

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

クリスタラインドライバー | 6300

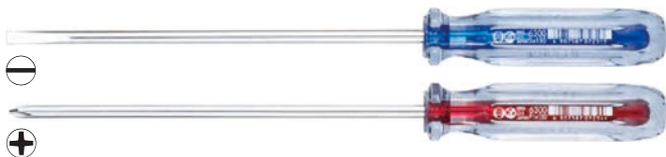
- 水晶の輝き、クリスタライン柄。⊕⊖で色分け。
- セルロースアセテート樹脂使用。



EDP	6300							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

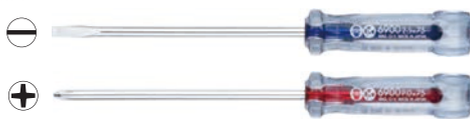
- 水晶の輝き、クリスタライン柄。⊕⊖で色分け。
- 奥深い箇所でのネジ締めに適した長軸タイプ。
- セルロースアセテート樹脂使用。



EDP	6300							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



EDP	6900							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最適。
- セルロースアセテート樹脂使用。



EDP	6100							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。



EDP	6200							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

»6

メガドライバー

»13

プラスチックドライバー

»16

エゴドライバー

»21

木柄ドライバー

»24

ノンスリッパードライバー

»26

精密ドライバー

»31

機能付きドライバー

»36

検電ドライバー

»42

トルクスレンチ

»44

専用工具

»54

スランガイ付きドライバー

»58

作業工具

産業用ビット

建築・設備用ビット

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

角長軸ドライバー

6603

- 軸長450mmの角軸タイプ。強靱な特殊鋼使用、全身焼入。
- 強力な締めつけ作業にも効果的。レンチがかけられる六角軸。
- 衛生機器等のネジ締め作業に。
- セルロースアセテート樹脂使用。



EDP	6603	外形 (mm)						内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
122231	⊖ 9 × 450	9.0	1.2	450	8	113	28.5	563	6	013217
122232	⊕ 2 × 450	⊕ No.2	450	6	113	28.5	563	6	013224	
122233	⊕ 3 × 450	⊕ No.3	450	8	113	28.5	563	6	013231	

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。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。



EDP	B-370	外形 (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	

ポジドライブドライバー

4600

- 刃先は、高精度のブラックポイント加工。
- 海外家具、欧米製スキー用品に対応。



EDP	4600	外形 (mm)						内装 (本)	JAN (4907587)
636011	PZ1 × 75	PZ No.1	75	5	28	172	6	108791	
636012	PZ2 × 100	PZ No.2	100	6	31	204	6	108807	
636013	PZ3 × 150	PZ No.3	150	8	35	265	6	108814	

POZIDRIVは英国EIS社の特許であり登録商標です。日本ではベッセルが正規ライセンスです。

パワーグリップドライバー

4500

- プラスチック柄貫通型、酷使に強い。
- レンチなどをかけて強力な締めつけができる六角部付き。
- 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。

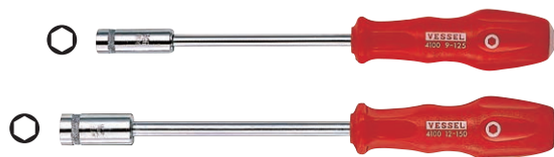


EDP	4500	外形 (mm)						内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)	
123401	⊖ 5.5 × 75	5.5	0.8	75	5.8	28.0	172	8	6	240	074768
123402	⊖ 6 × 100	6.0	0.9	100	6.4	31.8	204	10	6	120	074775
123403	⊖ 8 × 150	8.0	1.1	150	8.0	35.6	265	12	6	120	074782
123404	⊖ 9 × 200	9.0	1.2	200	9.0	37.0	320	12	6	60	074799
123405	⊕ 1 × 75	⊕ No.1	75	5.8	28.0	172	8	6	240	074805	
123406	⊕ 2 × 100	⊕ No.2	100	6.4	31.8	204	10	6	120	074812	
123407	⊕ 3 × 150	⊕ No.3	150	8.0	35.6	265	12	6	120	074829	
123408	⊕ 4 × 200	⊕ No.4	200	9.0	37.0	320	12	6	60	074836	

パワーソケットドライバー

4100

- 六角ボルトナットの締結に。



EDP	4100	外形 (mm)						内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)	
123501	対辺 5 × 115	5	8	18	115	5.0	28.0	212	6	60	076601
123502	対辺 5.5 × 115	5.5	9	18	115	5.0	28.0	212	6	60	076618
123503	対辺 6 × 115	6	9	18	115	5.5	28.0	212	6	60	076625
123504	対辺 7 × 125	7	10	18	125	5.5	28.0	222	6	60	076632
123505	対辺 8 × 125	8	12	20	125	5.5	31.8	229	6	60	076649
123506	対辺 9 × 125	9	12.7	20	125	6.3	31.8	229	6	60	076656
123507	対辺 10 × 125	10	15	20	125	7.0	35.6	240	6	60	076663
123508	対辺 11 × 125	11	15	20	125	7.0	35.6	240	6	60	076670
123509	対辺 12 × 150	12	17	20	150	8.0	35.6	265	6	60	076687
123510	対辺 13 × 150	13	19	20	150	8.0	35.6	265	6	60	076694

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(いじり止め付ネジ)に対応。(T5・T6を除く)



→52ページ One point参照

EDP	5400TX	外形 (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	

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。

ファミドラ12 ドライバーセット

TD-912N

- この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、ネジトレイとして使用可能。



EDP	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			

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。



EDP	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 子供ハンドル／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。



ファミドラ 差替ドライバー

TD-410

- 手のひらにフィット。エルゴノミックハンドル。
- 差替軸は焼入加工。刃先は強靱。



EDP	台紙サイズ (mm)	内装 (セット)	外装 (セット)	JAN (4907587)
251801	185×75×31	10	60	061515
セット内容				
ハンドル	全長101.5mm 柄径29mm			
差替軸	Φ2 / Φ6×150mm			

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、全身焼き入れ、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。

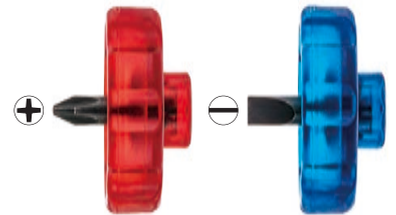


EDP	台紙サイズ (mm)	外装 (セット)	JAN (4907587)
247030	200×92×29	40	061973
セット内容			
ハンドル	全長100mm 柄径30mm		
差替軸	Φ1, Φ2, Φ4, Φ6×120mm		

コマドラスタビードライバー

TD-13 NEW

- スタビードライバー最薄クラス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。



EDP	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 NEW

- スタビードライバー最薄クラス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。



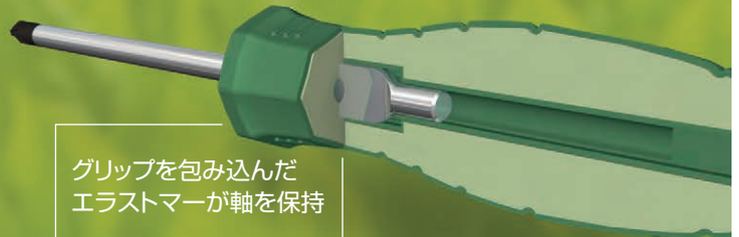
EDP	TD-13W	内装 (mm)	外装 (mm)	JAN
251143	TD-13W (Φ2×10)	42.0	27	10 10 088376
251144	TD-13W5 (Φ6, Φ1, Φ2(2本), Φ3×10)	42.0	27	10 120 088383

550
セパドラ

手にすれば
みんなエコ



企業活動において、環境負荷の少ない製品が求められています。



グリップを包み込んだ
エラストマーが軸を保持



550
セパドラ

軸とグリップが分別できる特殊製法のエコドライバーです。木の葉をモチーフにしたエルゴミックグリップは締め付け力にすぐれています。

特許登録済

⚠ ご注意(セパドラ)

貫通ドライバーではありません。

ハンマーでたたくと軸が抜けなくなったり、変形・破損の原因となります。

※写真はイメージです。

クッション
ドライバー

»6

メガ
ドライバー

»13

プラス
ドライバー

»16

エコ
ドライバー

»21

木柄
ドライバー

»24

ノン
スリッパ
ドライバー

»26

精密
ドライバー

»31

機能
付き
ドライバー

»36

検電
ドライバー

»42

トルク
スレンチ
ドライバー

»44

専用
工具

»54

S
ハンガ
ー付き
ドライバー

»58

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



EDP	550	ビット形状 (mm)						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(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



EDP	590	ビット形状 (mm)						内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
121671	⊖ 2.5 × 50	2.5	0.35	50	3.0	15.4	99	24	480	115614
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(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



EDP	560	ビット形状 (mm)						内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
121632	⊖ 4 × 75	4.0	0.5	75	4.0	19.8	153	12	240	115317
121633	⊖ 4 × 100	4.0	0.5	100	4.0	19.8	178	12	240	115324
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
121642	⊕ 0 × 75	⊕No.0		75	4.0	19.8	153	12	240	115355
121647	⊕ 1 × 100	⊕No.1		100	4.0	19.8	178	12	240	115362
121651	⊕ 2 × 150	⊕No.2		150	4.0	19.8	228	12	240	115379

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



EDP	570	ビット形状 (mm)						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

くぼんだ八角形グリップ

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

めっき厚の影響をうけない高精度仕上げ

錆びに強いクロムメッキ



グリップエンドに刃先形状を表示

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

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。



EDP	500							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最適。
- 刃先の精度を保つ無電解ニッケルメッキ。



EDP	510							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



EDP	540							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。



EDP	520							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

EDP	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

ドッキングドライバー 6
メガドライブ 13
プラスチックドライバー 16
エコドライバー 21
木柄ドライバー 24
ノンスリッパドライバー 26
精密ドライバー 31
機能付きドライバー 36
検電ドライバー 42
トルクスレンチ 44
専用工具 54
ドライバー付き 58

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。

強力貫通ドライバー

100

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



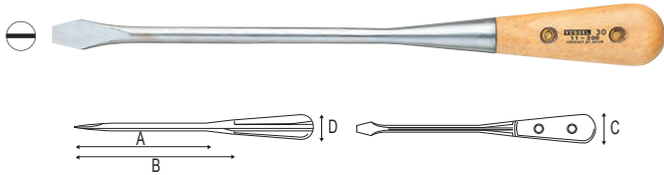
←左ページ参照

EDP	100	[Icons]						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、超強カタイプ。



EDP	30	[Icons]				A	B	C	D	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。
- 軸はショットプラスト仕上。



EDP	350	[Icons]						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。



EDP	350	[Icons]						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

クッションドライバー

»6

メガドラ

»13

プラスティック

»16

エコドライバー

»21

木柄ドライバー

»24

ノンスリット

»26

精密ドライバー

»31

機能付き

»36

検電ドライバー

»42

トルクスレンチ

»44

専用工具

»54

ドライバー付き

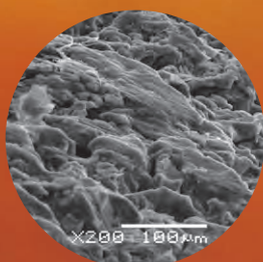
»58

300
ウッドドライバー

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。ウッド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
ウッドドライバー

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。

実用新案登録済

※写真はイメージです。

ウッディドライバー

300

- 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。
- 軸は錆びに強い黒クロムメッキ仕上げ。



EDP	300							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。
- ハンマーで叩ける貫通タイプ。星形ナット付。
- 錆びに強い黒クロムメッキ仕上げ。



EDP	B-330							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。
- 錆びに強い黒クロムメッキ仕上げ。



EDP	B-300							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必要なスタビータイプ。
- 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。
- 軸は錆びに強い黒クロムメッキ仕上げ。



EDP	320							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。開発段階で油が付いた手でも「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

ドライバー
6
メガドラ
13
プラスチック
16
エゴドライバー
21
木柄ドライバー
24
ノンスリップ
26
精密ドライバー
31
機能付き
36
検電
ドライバー
42
トルクス
44
専用工具
54
ドライバー付き
58

ウッディ ソケットレンチセット

HRW2001M-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。

HRW2001M-W

EDP	個装サイズ (mm)	内装 (個)	外装 (個)	JAN (4907587)
162001	265×160×55	3	9	200013

セット内容[1/4"sq.(6.35mm) 36pcs.]

ハンドル	ウッディラチェットハンドル 1/4"sq.(6.35mm) ウッディスタビーハンドル 1/4"sq.(6.35mm)
付属品	ユニバーサルソケットアダプター 1/4"sq.(6.35mm) エクステンションバー 全長100mm 1/4"sq.(6.35mm) 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, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14mm
ビット	⊖4, ⊖6, ⊕1, ⊕2, ⊕3, H1.5, H2, H2.5, H3, H4, H5, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40



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

EDP	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

EDP	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) ウッディスタビーハンドル 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



クッション
ドライバー

≫6

メガ
ドライバー

≫13

プラス
ドライバー

≫16

エ
コ
ド
ラ
イ
バ
ー

≫21

木
柄
ド
ラ
イ
バ
ー

≫24

ノ
ン
ス
リ
ッ
プ
ド
ラ
イ
バ
ー

≫26

精
密
ド
ラ
イ
バ
ー

≫31

機
能
付
き
ド
ラ
イ
バ
ー

≫36

検
電
ド
ラ
イ
バ
ー

≫42

ク
ラ
ス
ソ
レ
ン
チ

≫44

専
用
工
具

≫54

ド
ラ
イ
バ
ー
付
き

≫58

ウッディ スイベルソケットレンチセット

HRW2004M-SW NEW

- 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。

6.35 RoHS



HRW2004M-SW

EDP	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 NEW

- 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。

9.5 RoHS



HRW3005M-SW

EDP	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



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



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。



使いやすい位置にスライド

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、米国アクュメント・インテレクチュアル・プロパティズ LLCの登録商標です。
ベッセルは米国アクュメント・インテレクチュアル・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。

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。

クッション
ドライバー

»6

メガドラ
シリーズ

»13

プラスチック
ドライバー

»16

エゴドライバ
ー

»21

木柄ドライバ
ー

»24

ノンスリッ
ドライバー

»26

精密ドライバ
ー

»31

機能付き
ドライバー

»36

検電
ドライバー

»42

トルクスレン
チ

»44

専用工具

»54

Sハンガ
ー付き
ドライバー

»58

作業工具

産業用ビット

建築・設備用ビット

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

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



EDP	990	A B (mm)							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
125911	⊕ 00 × 75	⊕No.00	75	2.5	16	21	173	12	240	008060	
125912	⊕ 0 × 100	⊕No.0	100	3.0	16	21	198	12	240	008077	
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 ※T6~T20

Cr-V Steel



EDP	990TX	A B (mm)							内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
125921	T3 × 40	1.13	40	2.5	16	21	138	12	240	008107	
125923	T5 × 40	1.42	40	2.5	16	21	138	12	240	008121	
125924	MagicSpring T6 × 40	1.69	40	2.5	16	21	138	12	240	008138	
125926	MagicSpring T8 × 40	2.3	40	2.5	16	21	138	12	240	008145	
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。

マイクロドライバー

9900

- 柄は早廻し用回転キャップ付。
- 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



EDP	9900	A B (mm)							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



EDP	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

ONE POINT

精密刃先の特長



精密加工で極小ネジに対応

990 / 9900



ワンランク細い軸で奥まった箇所もOK!

990



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



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



MagicSpring

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。

精密ドライバー

TD-51

- 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)。
- 精密機器・カメラ・時計・メガネ等の組立・修理・分解に。

RoHS



EDP	TD-51	クッション グリップ色	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
251350	⊖ 0.7	紫	10	100	009289
251351	⊖ 0.9	緑	10	100	009012
251352	⊖ 1.2	青	10	100	009029
251353	⊖ 1.8	黒	10	100	009036
251354	⊖ 2.3	紫	10	100	009043
251355	⊖ 3.0	赤	10	100	009050
251356	⊖ 3.5	黄	10	100	009067
251394	⊕ 0000	レモン	10	100	005946
251393	⊕ 000	黄緑	10	100	005939
251357	⊕ 00	赤	10	100	009074
251358	⊕ 0	黄	10	100	009081
251359	⊕ 1	緑	10	100	009296

台紙サイズ…160×35×14mm

時計バンド用ピン抜き

TD-54

- 本体はさ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。

RoHS



EDP	TD-54	クッション グリップ色	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
251380	0.7	紫	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



EDP	TD-54	クッション グリップ色	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
251378	1IPR	赤	10	100	009319
251379	4IPR	黄	10	100	009326

台紙サイズ…160×35×14mm

精密ナットドライバー

TD-52

- 本体はさ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



ふちなしメガネに使われるほとんどのネジに対応します。

EDP	TD-52	クッション グリップ色	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
251361	対辺 2.2	緑	10	100	009098
251362	対辺 3.0	青	10	100	009104
251363	対辺 4.0	黒	10	100	009111
251364	対辺 4.5	紫	10	100	009128
251365	対辺 5.0	赤	10	100	009135
251366	対辺 5.5	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



→52ページ One point参照

EDP	TD-59	クッション グリップ色	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
251385	T1	緑	10	100	009333
251386	T2	青	10	100	009340
251387	T3	黒	10	100	009357
251388	T4	紫	10	100	009364
251390	T5	黄	10	100	008626

台紙サイズ…160×35×14mm

精密ヘックスドライバー

TD-53

- 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)。
- 精密機器・ホビー等の組立・修理・分解に。

RoHS



EDP	TD-53	クッション グリップ色	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
251371	対辺 0.89	緑	10	100	009159
251372	対辺 1.27	青	10	100	009166
251373	対辺 1.5	黒	10	100	009173
251374	対辺 2.0	紫	10	100	009180
251375	対辺 2.5	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 NEW

- 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)。
- ポータブルゲーム機・スマートフォン等の精密機器メンテナンスに。

RoHS



EDP	TD-54	軸長	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	レモン	10	100	008008
251424	3ULR-00	0.7	20	黄緑	10	100	007995
251423	3ULR-F	0.9	22	緑	10	100	007988
251422	3ULR-0	1.1	26	青	10	100	007971
251421	3ULR-1	1.4	26	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。

ドッキングドライバー 6
メガドライバー シリールドラ 13
プラスティックドライバー 16
エゴドライバー 21
木柄ドライバー 24
ノンスリッパドライバー 26
精密ドライバー 31
機能付きドライバー 36
検電ドライバー 42
トルクスレンチ 44
専用工具 54
ドライバー付き 58

ONE POINT

作業工具

産業用ビット

建築・設備用ビット

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

使いやすい位置にスライド

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。

こんな極小ネジにフィット!!
M0.5の世界最小ネジです。
※当社調べ。

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



EDP	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



EDP	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



EDP	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 NEW

- 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



→52ページ One point参照

EDP	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。

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



EDP	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



EDP	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

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。
- コイル、トリマー調整に最適。
- 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



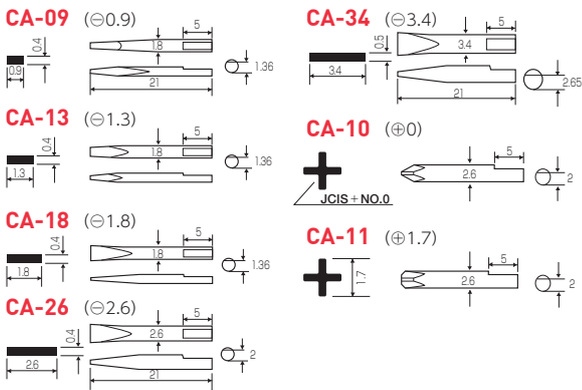
EDP	9000	チップ径 (mm)						柄キャップ色	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
125650	⊖ 0.9×30	0.9	0.4	30	1.8	10	125	緑	10	60	006745
125651	⊖ 1.3×30	1.3	0.4	30	1.8	10	125	白	10	60	006707
125652	⊖ 1.8×30	1.8	0.4	30	1.8	10	125	黄	10	60	006714
125653	⊖ 2.6×30	2.6	0.4	30	2.6	10	125	赤	10	60	006721
125654	⊖ 3.4×15	3.4	0.5	15	3.4	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

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。
- 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



内装: 10本

クッション
ドライバー

»6

メガ
ドライバー

»13

プラス
チップ

»16

エ
コ
ド
ラ
イ
バ
ー

»21

木
柄
ド
ラ
イ
バ
ー

»24

ノ
ン
ス
リ
ッ
ク
ド
ラ
イ
バ
ー

»26

精
密
ド
ラ
イ
バ
ー

»31

機
能
付
き
ド
ラ
イ
バ
ー

»36

検
電
ド
ラ
イ
バ
ー

»42

ト
ル
ク
ス
レ
ン
チ
ン
グ
ド
ラ
イ
バ
ー

»44

専
用
工
具

»54

S
ハ
ン
ド
ラ
イ
バ
ー
付
き

»58

作業工具

産業用ビット

建築・設備用ビット

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

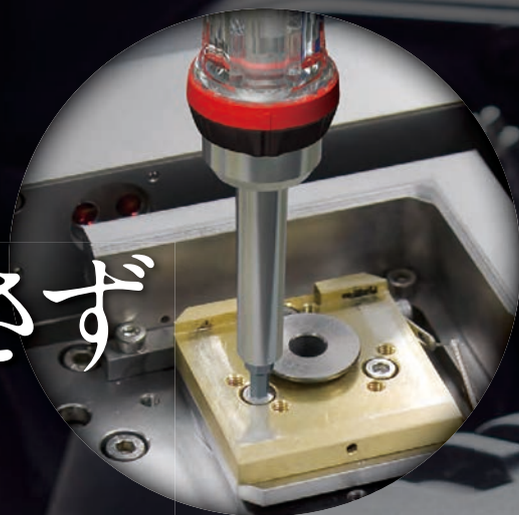
ラチェットドライバー

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。



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。



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		
箇所へ奥まった	 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/81G/81B

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				
EDP	台紙サイズ (mm)	内装 (セット)	外装 (セット)	JAN (4907587)
247022	235x80x29	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				
EDP	台紙サイズ (mm)	内装 (セット)	外装 (セット)	JAN (4907587)
247025	235x90x29	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・インテリクチュアル・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・インテリクチュアル・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				
EDP	台紙サイズ (mm)	内装 (セット)	外装 (セット)	JAN (4907587)
247023	235x80x29	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				
EDP	台紙サイズ (mm)	内装 (セット)	外装 (セット)	JAN (4907587)
247026	135x70x40	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				
EDP	台紙サイズ (mm)	内装 (セット)	外装 (セット)	JAN (4907587)
247024	235x80x29	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				
EDP	台紙サイズ (mm)	内装 (セット)	外装 (セット)	JAN (4907587)
247027	235x80x40	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・インテリクチュアル・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・インテリクチュアル・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

▶6

シカド
ドライバー

▶13

プラス
ドライバー

▶16

エ
コ
ド
ラ
イ
バ
ー

▶21

木
柄
ド
ラ
イ
バ
ー

▶24

ド
ラ
イ
バ
ー

▶26

精
密
ド
ラ
イ
バ
ー

▶31

機
能
付
き
ド
ラ
イ
バ
ー

▶36

機
能
付
き
ド
ラ
イ
バ
ー

▶42

ト
ル
ク
ス
レ
ン
チ

▶44

専
用
工
具

▶54

ド
ラ
イ
バ
ー
付
き

▶58

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。
- 軸はビット材を使用、全身焼入。



EDP	2200	ビット仕様 (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

- 軸はビット材を使用、全身焼入。
- No.2200のボール部を引き抜くと、交換可能。



EDP	2200B	ビット仕様 (mm)						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。

ラチェット部も導通なし

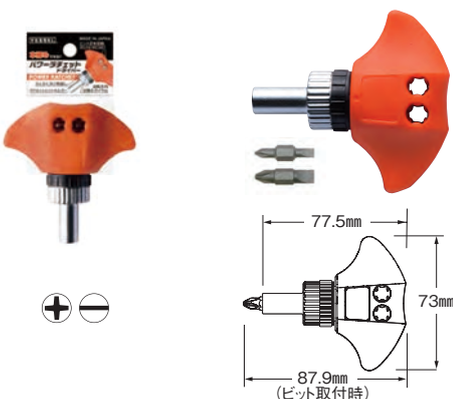
ラチェットを固定モードにセットすると軸カバー付きの電工ドライバーとして使えます。特に配電盤作業に最適。



パワーラチェットドライバー

TD-81R

- 細かいギア送り、わずかな動作で締めつけ可能。
- 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。



EDP	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

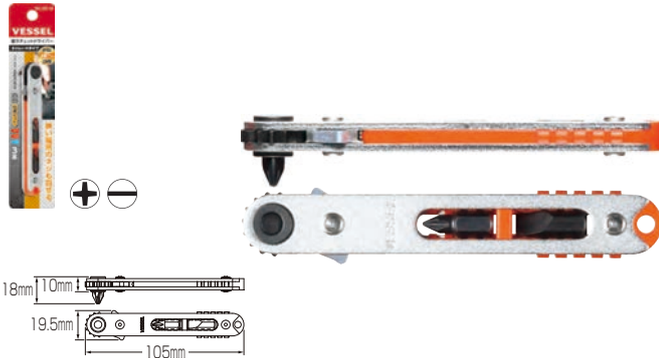
EDP	台紙サイズ (mm)	外装 (セット)	JAN (4907587)
250080	170×105×28	40	061232

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。
- 高精度ラチェットギア、しっかりとした締め付けが可能。



EDP	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, ⑤, 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。
- 高精度ラチェットギア、しっかりとした締め付けが可能。



EDP	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, ⑤, ⑥×18mm 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。
- 高精度ラチェットギア、しっかりとした締め付けが可能。



EDP	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, ⑤, ⑥, H2.5, H3, H4, H5, H6×18mm 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。
- 高精度ラチェットギア、しっかりとした締め付けが可能。



EDP	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, ④×18mm	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。
- 高精度ラチェットギア、しっかりとした締め付けが可能。



EDP	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, ⑤, 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。
- 高精度ラチェットギア、しっかりとした締め付けが可能。



EDP	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, ⑤, 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



EDP	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, ⑤, 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

クロムメッキドライバー
 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
 ノンスリップ
 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

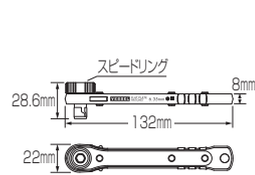
>>6
 >>13
 >>16
 >>21
 >>24
 >>26
 >>31
 >>36
 >>42
 >>44
 >>54
 >>58

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



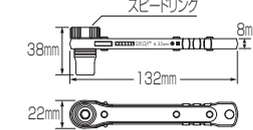
EDP	台紙サイズ (mm)	内装 (セット)	JAN (4907587)
250070	190×85×27	40	061225
セット内容			
本体	板ラチェットドライバー		
ビット	⊕1, ⊕2, ⊕3, ⊖4, ⊖6, H2.5, H3, H4, H5, H6×25.4mm		
付属品	ビットベルトホルダー		

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



EDP	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



EDP	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)

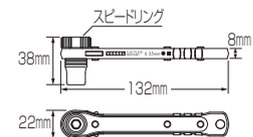
TX-12MC

- 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



→52ページ One point参照



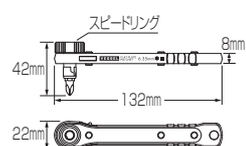
EDP	台紙サイズ (mm)	内装 (セット)	JAN (4907587)
252022	190×85×27	10	061997
セット内容			
本体	板ラチェット		
ビット	T8H, T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H, ⊕2, ⊖6×25.4mm		
付属品	ビスキャッチ ビットベルトホルダー		

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



EDP	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

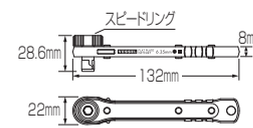
TX-11

- 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



→52ページ One point参照



EDP	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		
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・インテリクチュアル・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・インテリクチュアル・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



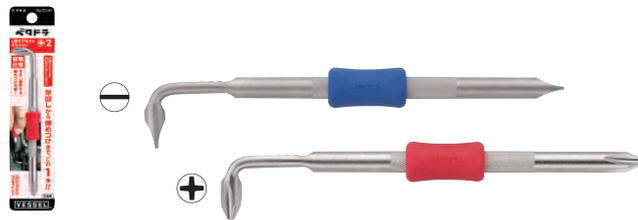
EDP	品番	セット内容	台紙サイズ (mm)	内装 (セット)	JAN (4907587)
251300	TD-BS1	⊕1, ⊕2, ⊕3, ⊖4, ⊖6 ×25.4mm ビットベルトホルダー	120×45×23	10	061805
251301	TD-BS2	対辺2.5, 3, 4, 5, 6 ×25.4mm ビットベルトホルダー	120×45×23	10	061812
251302	TD-BS3	T10H, T15H, T20H, T25H, T30H ×25.4mm ビットベルトホルダー	120×45×23	10	061829
251303	TD-BS4	対辺5, 5, 7, 8, 10 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。



EDP	TD-61	クッション グリップ色 (mm)	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。



EDP	TD-63	クッション グリップ色 (mm)	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。



EDP	TD-64	クッション グリップ色 (mm)	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
250122	⊕2/⊖6	6 0.9/⊕No.2 18 6 129	10 100	10 100	008442
250121	⊕1/⊕2	⊕No.1 / ⊕No.2 16.5 5 126	10 100	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。



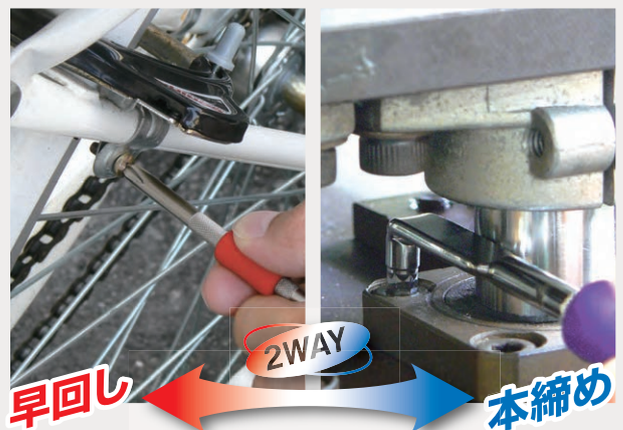
EDP	25	クッション グリップ色 (mm)	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
143005	⊕1/⊖5	25 5 125	12	100	013040
143006	⊕2/⊖6	26 6 125	12	100	013057
143007	⊕3/⊖8	33 8 150	12	100	013064

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



早回しから締めつけまでこれ一本!

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

»6

メガ
ドライバー

»13

プラス
ドライバー

»16

エコー
ドライバー

»21

木柄
ドライバー

»24

ノン
スリッパ
ドライバー

»26

精密
ドライバー

»31

機能
付き
ドライバー

»36

検電
ドライバー

»42

トルクス
スレンチ

»44

専用
工具

»54

ス
ハン
ドライバー
付き

»58

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。



EDP	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

EDP	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

EDP	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。



EDP	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91ページのC51をご覧ください。

インパクトユニドライバー | 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。



EDP	ケースサイズ (mm)	外装 (セット)	JAN (4907587)	セット内容
246016	160×52×47	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91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

EDP	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

EDP	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

EDP	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91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、さ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。



EDP	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91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

EDP	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

EDP	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

EDP	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91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。



※イラストは260002です。240001、250001も同等の機構です。

ドリルドライバー

▶6

メガドライバー

▶13

プラスドライバー

▶16

エゴドライバー

▶21

木柄ドライバー

▶24

ノンスリップ

▶26

精密ドライバー

▶31

機能付き

▶36

検電ドライバー

▶42

トルクスレンチ

▶44

専用工具

▶54

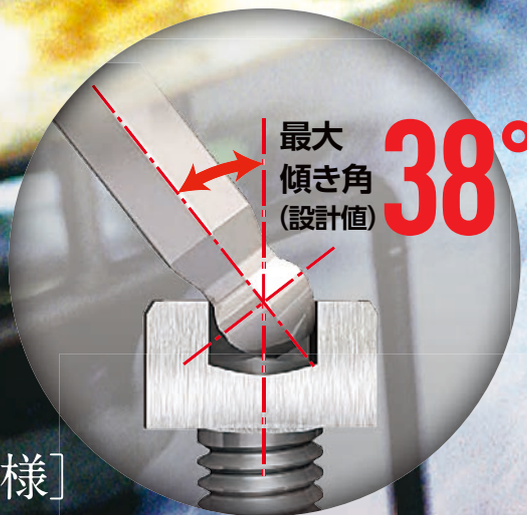
ドライバー付き

▶58

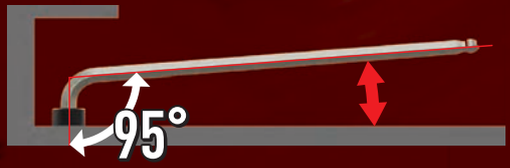
作業工具

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付けトルク値です。

産業用ビット

建築・設備用ビット

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 NEW



EDP	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 NEW



EDP	台紙サイズ (mm)	内装 (本)	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 NEW



EDP	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) 9本組 | 8209BP-S NEW



EDP	台紙サイズ (mm)	内装 (本)	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 NEW



EDP	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

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 NEW



EDP	台紙サイズ (mm)	内装 (本)	JAN (4907587)
143916	295×105×27	10	025135

セット内容

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

クッション
ドライバー

»6

メガ
ドライバー

»13

プラス
ドライバー

»16

エコ
ドライバー

»21

木柄
ドライバー

»24

ノン
スリッパ
ドライバー

»26

精密
ドライバー

»31

機能
付き
ドライバー

»36

検
査
用
ドライバー
バット

»42

トルクス
レンチ

»44

専用
工具

»54

ド
ライ
バ
ー
付
き

»58

本締めボールポイントレンチ 8300BP NEW



EDP	8300BP	対辺	長さ	全長	(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)9本組 8309BP-L NEW



8309BP-L

EDP	台紙サイズ (mm)	内装 (本)	JAN (4907587)
143940	295×105×27	10	025371

セット内容

8300BP-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 NEW



8309BP

EDP	台紙サイズ (mm)	内装 (本)	JAN (4907587)
143926	245×105×27	5	025234

セット内容

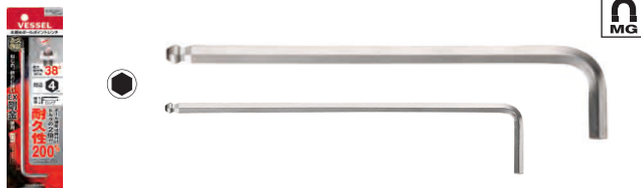
8300BP	対辺 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 mm
付属品	ホルダー

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 NEW



EDP	8300BP-XL	対辺	長さ	全長	(mm)	台紙サイズ (mm)	内装 (本)	JAN (4907587)
143951	対辺1.5	1.5	16	91		160×45×5	10	025487
143952	対辺2	2	17	109		200×60×8	10	025494
143953	対辺2.5	2.5	18	132		200×60×8	10	025500
143954	対辺3	3	20	151		200×60×8	10	025517
143955	対辺4	4	25	170		235×75×14	5	025524
143956	対辺5	5	28	200		280×65×14	5	025531
143957	対辺6	6	32	225		280×65×14	5	025548
143958	対辺8	8	36	260		350×75×14	5	025555
143959	対辺10	10	40	291		350×75×14	5	025562

本締めボールポイントレンチ (ロングタイプ) 8300BP-L NEW



EDP	8300BP-L	対辺	長さ	全長	(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 (エクストラロングタイプ)9本組 8309BP-XL NEW



8309BP-XL

EDP	台紙サイズ (mm)	内装 (本)	JAN (4907587)
143960	350×105×27	10	025579

セット内容

8300BP-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 NEW



EDP	8300BP-LIN 対辺・inch	対辺 (inch)	全長 (mm)	台紙サイズ (mm)	内装 (本)	JAN (4907587)
143941	対辺1/16	1/16	15	79	10	025388
143942	対辺5/64	5/64	17	93	10	025395
143943	対辺3/32	3/32	18	108	10	025401
143944	対辺1/8	1/8	20	127	10	025418
143945	対辺5/32	5/32	25	140	10	025425
143946	対辺3/16	3/16	28	158	5	025432
143947	対辺1/4	1/4	32	178	5	025449
143948	対辺5/16	5/16	36	198	5	025456
143949	対辺3/8	3/8	40	222	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 NEW



8309BP-LIN

EDP	台紙サイズ (mm)	内装 (本)	JAN (4907587)
143950	295×105×20	10	025470
セット内容			
8300BP-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 NEW



EDP	TW-H	対辺 (inch)	全長 (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

Tハンドルドライバー (インチ)

TW-HIN NEW



EDP	TW-HIN	対辺 (inch)	全長 (mm)	台紙サイズ (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 NEW



EDP	FW-H	対辺 (inch)	全長 (mm)	台紙サイズ (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 NEW



EDP	FW-HIN	対辺 (inch)	全長 (mm)	台紙サイズ (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

クッション
ドライバー

»6

メガドラ
シリーズ

»13

プラスチック
ドライバー

»16

エコドライ
バー

»21

木柄ドライ
バー

»24

ノンスリッ
プ

»26

精密ドライ
バー

»31

機能付き
ドライバー

»36

検電
ドライバー

»42

トルクス
ヘックス
レンチ

»44

専用
工具

»54

スラン
グアイ
付き

»58

六角レンチ(ショートタイプ) | 8300HX-S NEW



EDP	8300HX-S	対辺 (mm)	全長 (mm)	有効長 (mm)	内装 (本)	JAN (4907587)
144060	対辺 1.5	1.5	12.5	52.5	10	025784
144061	対辺 2	2	12	58	10	025791
144062	対辺 2.5	2.5	15	60	10	025807
144063	対辺 3	3	20	65	10	025814
144064	対辺 4	4	25	72	10	025821
144065	対辺 5	5	28	80	10	025838
144066	対辺 6	6	32	90	10	025845
144067	対辺 8	8	36	100	5	025852
144068	対辺 10	10	40	112	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。
- 特許登録済



EDP	8900BP	対辺 (mm)	全長 (mm)	有効長 (mm)	台紙サイズ (mm)	内装 (本)	JAN (4907587)
144341	対辺 1.5	1.5	15	69	160×45×5	10	014917
144342	対辺 2	2	17.5	74	160×45×5	10	014924
144343	対辺 2.5	2.5	20	83.5	160×45×5	10	014931
144344	対辺 3	3	22	93.5	160×45×5	10	014948
144345	対辺 4	4	28	102.5	200×60×8	10	014955
144346	対辺 5	5	32	123.5	200×60×8	10	014962
144347	対辺 6	6	37	144	200×60×8	10	014979
144348	対辺 8	8	43	166	235×75×14	5	014986
144349	対辺 10	10	49	188.5	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。
- 特許登録済



EDP	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可能。
- 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。
- 特許登録済



EDP	8909BP	台紙サイズ (mm)	内装 (セット)	JAN (4907587)
144351	8909BP	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



保証について(日本国内のみ)

適用：8200BP-S、8209BP-S、8200BP、8209BP、8200BP-L、8209BP-L、8300BP、8309BP、8300BP-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での交換になります)

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。

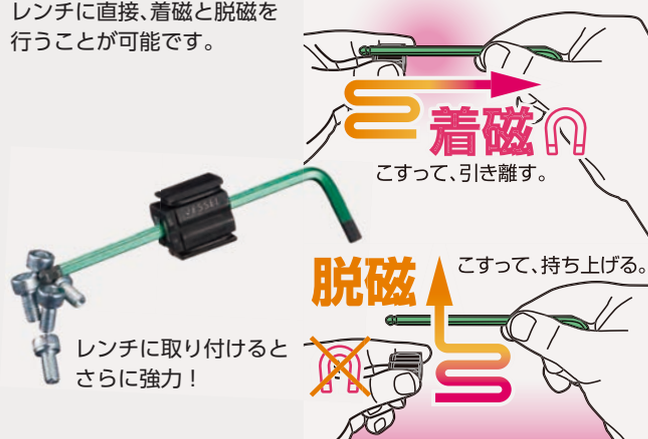
破損品が届き次第、交換品と郵送分の切手を同封し、返送させていただきます。

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 NEW



→52ページ One point参照

EDP	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 NEW



→52ページ One point参照

EDP	台紙サイズ (mm)	内装 (本)	JAN (4907587)
143970	245×105×27	5	025678

セット内容

8509BTX	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 NEW



→52ページ One point参照

EDP	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

いじり止めトルクスレンチ 9本組 8509TXH NEW



→52ページ One point参照

EDP	台紙サイズ (mm)	内装 (本)	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。
- トルクススペックに基づく精密刃先。



→52ページ One point参照

EDP	8500TX	台紙サイズ (mm)	内装 (本)	JAN (4907587)			
144301	T6	1.68 2.5	15	52	110×45×5	10	062161
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
144307	T20	3.84 4	21	77	110×45×5	10	062222
144308	T25	4.4 5	23	83	145×55×8	10	062239
144309	T27	4.96 5	23	90	145×55×8	10	062246
144310	T30	5.49 6	25	98	145×55×8	10	062253
144311	T40	6.6 7	27	107	145×55×8	10	062260

トルクスL型レンチセット 7本組 8507TX

- 刃先の精度を保つ無電解ニッケルメッキ。
- 持ち運びや携帯に便利なビニールケース入り。
- トルクススペックに基づく精密刃先。



→52ページ One point参照

EDP	台紙サイズ (mm)	内装 (セット)	JAN (4907587)
144315	135×65×17	10	062277

セット内容

8500TX	T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40
付属品	ビニールケース

クッション
ドライバー

»6

メガ
ドライバー

»13

プラス
ドライバー

»16

エコ
ドライバー

»21

木柄
ドライバー

»24

ノン
スリット
ドライバー

»26

精密
ドライバー

»31

機能
付き
ドライバー

»36

検
査
用
ドライバー
バット

»42

トルクス
レンチ

»44

専用
工具

»54

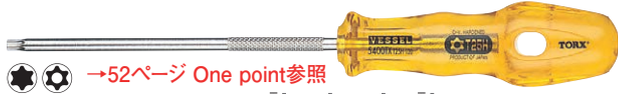
ス
リット
付き
ドライバー

»58

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)

RoHS Cr-V Steel



→52ページ One point参照

EDP	5400TX	六角	六角	六角	六角	六角	六角	六角	六角	六角	六角	六角	六角	六角	六角	六角	六角	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									

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



→52ページ One point参照

EDP	TD-59	六角	六角	六角	六角	六角	六角	六角	六角	六角	六角	六角	六角	六角	六角	六角	六角	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										
NEW 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。

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 Cr-V Steel ※T6~T20



←32ページ One point参照

EDP	990TX	六角	六角	六角	六角	六角	六角	六角	六角	六角	六角	六角	六角	六角	六角	六角	六角	JAN (4907587)
125921	T3 ×40	1.13	40	2.5	16	21	138	12	240	008107								
125923	T5 ×40	1.42	40	2.5	16	21	138	12	240	008121								
125924	MagicSpring T6 ×40	1.69	40	2.5	16	21	138	12	240	008138								
125926	MagicSpring T8 ×40	2.3	40	2.5	16	21	138	12	240	008145								
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								

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最適。
- T7以上はタンパーブルーフネジ(いじり止め付きネジ)に対応。

RoHS Cr-V Steel



→52ページ One point参照

EDP	B-640TX	六角	六角	六角	六角	六角	六角	六角	六角	六角	六角	六角	六角	六角	六角	六角	六角	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									

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。

ウッドイ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。

MG Cr-V Steel



→52ページ One point参照

EDP	B-340TX	六角	六角	六角	六角	六角	六角	六角	六角	六角	六角	六角	六角	六角	六角	六角	六角	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									

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。

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。

RoHS MG Cr-V Steel



→52ページ One point参照

EDP	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	Φ6, Φ2, 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。

作業工具

産業用ビット

建築・設備用ビット

電動ドライバー

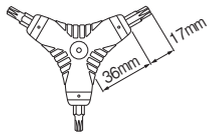
エアーツール

エアニッパー

静電気対策品

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。
- タンパーブルーフネジ(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。パワフルな締めつけが可能。



→52ページ One point参照



TD-230

EDP	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

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。

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ズアセテート樹脂製。
- 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。



→52ページ One point参照

TD-6816MG

EDP	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

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。

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ズアセテート樹脂製。
- 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。



→52ページ One point参照

TD-6808TX

EDP	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

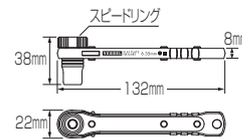
セット内容	
本体	全長177mm 柄径28.5mm
ビット	⊕2, ⊕3, T10H, T15H, T20H, T25H, T30H, T40H ×25.4mm

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。



→52ページ One point参照

TX-12MC

EDP	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

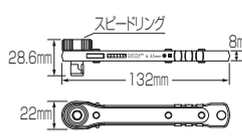
ビット	T8H, T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H, ⊕2, ⊖6×25.4mm
付属品	ビスキャッチ ビットベルトホルダー

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。

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。
- タンパーブルーフ(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。



→52ページ One point参照

TX-11

EDP	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

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-BS3



→52ページ One point参照



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

EDP	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

ド
ラ
イ
バ
ー

≫6

シ
リ
ー
ズ

≫13

プ
ラ
ス
チ
ッ
ク

≫16

エ
コ
ド
ラ
イ
バ
ー

≫21

木
柄
ド
ラ
イ
バ
ー

≫24

ド
ラ
イ
バ
ー

≫26

精
密
ド
ラ
イ
バ
ー

≫31

機
能
付
き

≫36

ド
ラ
イ
バ
ー

≫42

ト
ル
ク
ス
レ
ン
チ

≫44

専
用
工
具

≫54

ド
ラ
ン
パ
ー
付
き

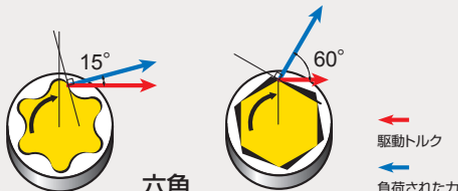
≫58

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良い。
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)



ネジのリセス中央部に「突起」を設け、通常のトルクスドライバーやマイナスドライバーでは差し込めない仕様になっています。タンパープルーフ・トルクスネジは、主に通信機器やコンピュータなどの「製品の設計上や管理上いじってはいけないところ」に使用されています。

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。

ONE POINT | 8500BTX | 8500TXH



斜めからも早回しが可能

最大傾き角 (設計値) **25°**

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。



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。

ビットにもトルクスをご用意しております。

産業用Aタイプビット

V トルクスビット 71ページ

V タンパープルーフトルクスビット(いじり止め付き) 71ページ



V5 トルクスビット 73ページ



産業用Bタイプビット

N トルクスビット 76, 87ページ

N タンパープルーフトルクスビット(いじり止め付き) 76, 87ページ



J トルクスビット 79ページ

J タンパープルーフトルクスビット(いじり止め付き) 79ページ



A5 トルクスビット 80ページ

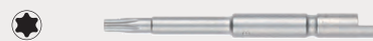


精密ビット

DS73 ショックレスビット 84ページ



D71 トルクスビット 85ページ



D73 トルクスビット 86ページ



D76 トルクスビット 86ページ



ショートビット

A4 トルクスビット 90ページ

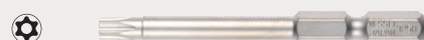


建築・設備用ビット

GSVT 片頭トルクス 剛彩ビット 102ページ



SMVT トルクスイジリ止ビット 115ページ



SS16T 段付サキスポトルクスビット 106ページ



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。

作業工具

産業用ビット

建築・設備用ビット

電動ドライバー

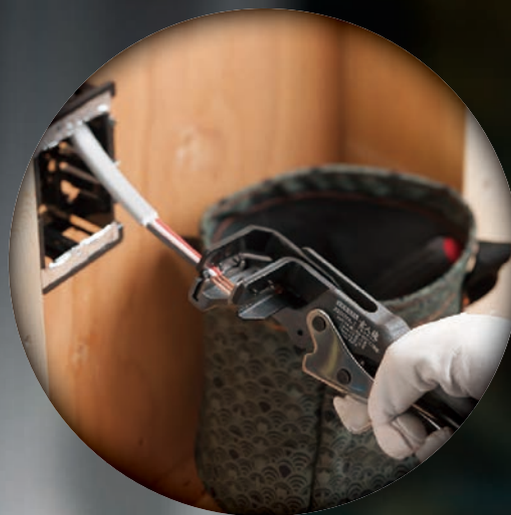
エアーツール

エアニッパー

静電気対策品

3200VA-1
VA線ストリッパー

切れ味に差、 歴然



暑い夏に柔らかく伸びやすいVA線、寒い冬場で硬くなるエコ電線。メタルインジェクション製法による精密ブレードは、やっかいなケーブル剥離が快適におこなえます。

3200VA-1 VA線ストリッパー

電線メーカーの違いによる被覆の硬さに対応し、刃の切り込み深さを5段階で調整可能。

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、食い込み（芯線傷付け）を防止しています。

特許登録済

クッション
ドライパー

»6

メガドラ
ワイズラ

»13

プラスチック
ドライパー

»16

エコドライパー

»21

木柄ドライパー

»24

ノンスリッパ
ドライパー

»26

精密ドライパー

»31

機能付き
ドライパー

»36

検電
ドライパー

»42

トルクス
レンチ

»44

専用工具

»54

Sハンガー付き
ドライパー

»58

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、食い込みを防止。
- 特許登録済



←53ページ参照



EDP	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

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、mmiの換算表付き。

RoHS



EDP	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

VA線ストリッパー用 交換用ブレード | WB-013



EDP	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り込み深さを調整。
- 軽量・コンパクトサイズ、携帯に便利。

RoHS



3700KS



EDP	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ねじカッター付 | 3500E-3/-4

- 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。
- 落下防止コード取付穴付。
- クッショングリップは、AWG、mm、mmiの換算表付き。

RoHS



EDP	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

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	AWG	18	20	22	24	26	28	30
	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。

RoHS



EDP	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	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。

RoHS



EDP	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	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



EDP	品番	適用機種	適用電線	箱サイズ (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-EFF)

単線 1.6mm×2/3芯 単線 2.0mm×2/3芯

3000



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



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~2.0mm より線 0.05mm²~3.3mm²

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

»6

メガドラ
ドライバー

»13

プラスチッ
クドライバー

»16

エコドラ
ドライバー

»21

木柄ドラ
イパー

»24

ノンスリッ
クドライバー

»26

精密ドラ
イパー

»31

機能付き
ドライバー

»36

検電
ドライバー

»42

トルクス
スレンチ

»44

専用工
具

»54

スハン
グドライバー

»58

電工バケツ

DB-200

- 電線切りクズの回収、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。



DB-200

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

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



EDP	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

EDP	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



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



EDP	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

EDP	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。



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、台紙付商品 (替頭2個付) もある。



取替用頭部
柄のみの販売はおこなっておりません。

EDP	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

EDP	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

EDP	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。



ONE POINT

ゲル入りグリップ



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。

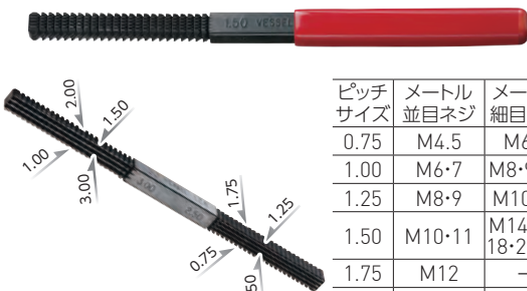
RoHS



EDP	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 ノーズピース締めつけ用スパナ 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。



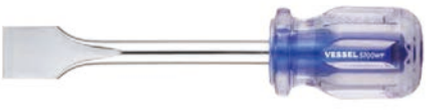
ピッチ	メートル並目ネジ	メートル細目ネジ
0.75	M4.5	M6・7
1.00	M6・7	M8・9・11
1.25	M8・9	M10・12
1.50	M10・11	M14・16・18・20・22
1.75	M12	—
2.00	M14・16	M24・27・30・33
2.50	M18・20・22	—
3.00	M24・27	M36・39

EDP	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、安定してまわせる大型刃先。

RoHS Cr-V steel



EDP	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



EDP	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。



EDP	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
メカドロー
プラスティック
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
スリッパ付き

作業工具

メガドラ ポジドライバー

S-903



EDP	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

RoHS

クリスタラインドライバー

S-6300



EDP	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

RoHS

産業用ビット

メガドラ 普通ドライバー

S-900



EDP	S-900	外装 (本)	JAN (4907587)
267220	⊖ 5.5×75	60	088055
267221	⊖ 6×100	60	088062
267222	⊖ 6×150	60	088079
267223	⊖ 8×150	60	088086
267224	⊕ 1×75	60	088017
267225	⊕ 2×100	60	088024
267226	⊕ 2×150	60	088031
267227	⊕ 3×150	60	088048
267228	⊖ 6×400	60	088109
267229	⊕ 2×400	60	088093

RoHS

クリスタラインドライバー(長軸タイプ)

S-6300



EDP	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

RoHS

建築・設備用ビット

メガドラ スタビードライバー

S-920



EDP	S-920	外装 (本)	JAN (4907587)
267252	⊕ 1×25	30	088338

RoHS

クリスタラインドライバー(細軸タイプ)

S-6100



EDP	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

RoHS

電動ドライバー

メガドラ 貫通ドライバー

S-930



EDP	S-930	外装 (本)	JAN (4907587)
267230	⊖ 5.5×75	60	088154
267231	⊖ 6×100	60	088161
267232	⊖ 6×150	60	088178
267233	⊖ 8×150	60	088185
267234	⊕ 1×75	60	088116
267235	⊕ 2×100	60	088123
267236	⊕ 2×150	60	088130
267237	⊕ 3×150	60	088147

RoHS

クリスタラインドライバー(精密タイプ)

S-6900



EDP	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

RoHS

エアーツール

パワーグリップ トルクスドライバー

B-5400TX



EDP	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

RoHS

クリスタラインドライバー(スタビータイプ)

S-6200



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

RoHS

エアーツーパー

静電気対策品

上記以外のSハンガー付ドライバーは下記ページをご覧ください。
B-5100(19ページ)、B-5400BP(19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

»6

メガドラ
シリーズ

»13

プラスチック
ドライバー

»16

エコドラ
ドライバー

»21

木柄
ドライバー

»24

ノン
スリッパ
ドライバー

»26

精密
ドライバー

»31

機能付
き
ドライバー

»36

検電
ドライバー
バット

»42

トルクス
スレンチ

»44

専用
工具

»54

ス
ハン
ガ
ー
付
き
ドライバー

»58

VESSEL **VESSEL** **VESSEL** **VESSEL** **VESSEL**

VESSEL **VESSEL** **VESSEL** **VESSEL** **VESSEL**

VESSEL **VESSEL** **VESSEL** **VESSEL** **VESSEL**

No.6200 No.6200 No.6900 No.6900 No.6100 No.6100 No.6100 No.6100 No.6300 No.6300 No.6300 No.6200 No.6900 No.6900 No.6900 No.6100 No.6100 No.6300 No.6300 No.6300
(+1×38) (+2×38) (+0×50) (+0×75) (+0×75) (+0×100) (+1×75) (+1×100) (+1×75) (+2×100) (+3×150) (+6×38) (2.5×50) (2.5×75) (2.5×100) (4×75) (4×100) (5.5×75) (6×100) (8×150)

No.700 No.700 No.700 No.700 No.700 No.700 No.730 No.730 No.730 No.730 No.730 No.730 No.330 No.330 No.330 No.330
(-5.5×75) (-6×100) (-8×150) (+1×75) (+2×100) (+3×150) (-5.5×75) (-6×100) (-8×150) (+1×75) (+2×100) (+3×150) (6×100) (8×150) (+2×100) (+3×150)

No.220 No.230 No.230
(+1×75) (+1×100) (+2×100) (+2×150) (+2×200) (+3×150) (5.5×75) (5.5×100) (-6×100) (-6×150) (-6×200) (-8×150) (-6×100) (+2×100)

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！
ファミドラシリーズの特長
子供ハンドル／親ハンドル

強力マグネット入りでネジをとらえ、作業性がアップ！
裏面の締め込みで手に誤り付くスーパーアクショングリップ
軸はサビに強い黒クロムメッキ仕上げ
バックに入らずにチーバーデザインハンマーで叩ける星形ナット付き

強力マグネット入りでネジをとらえ、作業性がアップ！
ネジにフィット、高精度ブラックポイント

これぞベッセルドライバーの真髄！
押しながら力の良くなる大型グリップ
「ガツン」と叩ける大型ナットハンマーの打撃力を活かせません。