

# Hand Tools

人は「役に立つ工具」を生み出し、その工具は文明の発展に大きな力を与えてきました。  
 手になじむ工具、心がかよう工具は人の持つ能力を最大限に発揮させる源となってきたのです。  
 日常生活のための工具にも、あるいは生産性向上のための工具にも「人の手になじむ機能」が求められています。  
 ベッセルは90年の伝統が培ってきた技術力を背景に、人の手にとって最も適した工具を求め、  
 人間工学に基づいた製品づくりに取り組んでいます

作業工具

ビット・ソケット

空気工具

静電気対策品

+	-	六角	六角	六角	六角	六角	六角	
5p	5p			6p				 メガドラシリーズ
8~11p	8~11p							 クッショングリップドライバー
13~16p	13~16p		15p	16p		16p	16p	 プラスチックドライバー
18p	18p		18p					 木柄ドライバー
20~22p	20~22p	21p	20~21p	20p				 精密ドライバー
24~25p	24~25p	24~25p		24p				 ラチェットドライバー
27~28p	27~28p							 検電ドライバー／インパクトドライバー
32p	32p	30~31p		31~32p				 ヘックスレンチ
35p		35p		34~35p	34~35p			 トルクドライバー



## 環境対策

環境に配慮した製品づくりは今やメーカーとして当然の使命です。電気電子機器を対象にした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)の6つの有害物質の使用量規制(RoHS指令)にもあるように、今や環境に対するメーカーの姿勢が問われています。ベッセルでは、上記有害物質の削減と同時に、製造過程での廃棄物の削減・リサイクル樹脂の活用などを推進し、環境配慮商品の開発・改善を進めています。

※カタログ中の「環境対策」マークは上記6物質規制をクリアするベッセルの環境対策基準に該当するものです。日々改善、改良を進めておりますので、マークのない製品についてもお問い合わせください。

4 P

7 P

12 P

17 P

19 P

23 P

26 P

29 P

33 P



プラスチックハンマー

36 P



ワイヤーストリッパー

38 P

ハンガーフック商品

42 P

## ISO 9001

弊社ドライバー製造部門 株式会社ベッセル工業は、ドライバー業界で初めて品質保証管理国際規格であるISO規格の認証を取得しました。ISO 9000シリーズ取得の意味は、お客様のベッセルへの信頼に対する応えだと考えています。工具を使うのは心を持った人間であるという事実をしっかり見極めたうえでの数々のチャレンジのひとつでもあります。



## ISO14001

2010年、ISO14001の認証を取得しました。ベッセルでは、今後さらに環境に配慮した製品の設計開発に取り組み、企業全体において環境負荷の極小化を目指し活動します。



CONTENTS

# メガドラシリーズ

六角断面の対角部にクッション性を持たせたフラットサーフェイスグリップ。  
インナーコアに再生樹脂を用いた3層構造であり、リサイクルに配慮した設計になっています。

作業工具

ビット・ソケット

空気工具

静電気対策品

## メガドラインパクト PAT.

貫通ナットにカム回転構造を取り入れた独自の設計により、ハンマーで叩くと刃先が瞬間的に12°逆回転します。刃先には衝撃加速度が加わるので、完全に丸くなったネジも簡単に緩めることができます。



## No. 980 メガドラインパクト

PAT.

●貫通ナットにカム回転構造を採用。●軸は強靱で耐久性に優れたクロームバナジウム鋼、全身焼入。●刃先は高精度ブラックポイント加工。



MG マグネット入り (環境対策)

呼称	mm	mm	mm	mm	mm	内装 (本)	外装 (本)
⊕ 2 × 100	⊕ No.2	100	6.4	34	213	6	60
⊕ 2 × 150	⊕ No.2	150	6.4	34	263	6	60
⊕ 3 × 150	⊕ No.3	150	8.0	36	278	6	60

## No. 900 メガドラ普通ドライバー エクストラロングタイプ PAT.

●奥深い箇所の作業に。自動車整備等でのヘッドライト調整やホースバンド取り外しに便利。ジャンクグリップ(回転部材)が長い軸の振れを抑えるので安定した締めつけができます。●クロームバナジウム鋼、全身焼入。

+



MG マグネット入り (環境対策)

呼称	mm	mm	mm	mm	mm	mm	内装 (本)	外装 (本)
⊖ 6 × 400	6.0	0.9	400	6.4	34	510	6	60
⊕ 2 × 400	⊕ No.2	400	6.4	34	510	6	60	

## No. 900 メガドラ普通ドライバー

PAT.

●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。●軸部のローレット加工は、早回し時の指のすべり止め、木やボードの穴を広げる時に使えて便利。●クロームバナジウム鋼、全身焼入。

+



MG マグネット入り (環境対策)

呼称	mm	mm	mm	mm	mm	mm	内装 (本)	外装 (本)
⊖ 5.5 × 75	5.5	0.8	75	5.5	34	185	6	60
⊖ 6 × 100	6.0	0.9	100	6.4	34	210	6	60
⊖ 6 × 150	6.0	0.9	150	6.4	34	260	6	60
⊖ 8 × 150	8.0	1.1	150	8.0	36	275	6	60
⊕ 1 × 75	⊕ No.1	75	5.5	30	175	6	60	
⊕ 2 × 100	⊕ No.2	100	6.4	34	210	6	60	
⊕ 2 × 150	⊕ No.2	150	6.4	34	260	6	60	
⊕ 3 × 150	⊕ No.3	150	8.0	36	275	6	60	

## No. 920 メガドラ スタビードライバー

●軸長25mm。狭い箇所での作業に最適。



+

JAWSFIT



MG マグネット入り (環境対策)

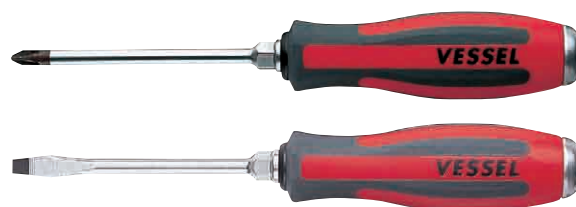
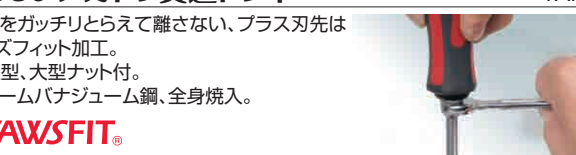
呼称	mm	mm	mm	mm	mm	mm	内装 (本)	外装 (本)
⊖ 6 × 25	6.4	0.9	25	6.4	36	75	6	60
⊕ 1 × 25	⊕ No.1	25	6.4	36	75	6	60	
⊕ 2 × 25	⊕ No.2	25	6.4	36	75	6	60	

## No. 930 メガドラ貫通ドライバー

PAT.

●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。●貫通型、大型ナット付。●クロームバナジウム鋼、全身焼入。

+



## No. 910 メガドラ細軸ドライバー

PAT.

●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。



MG マグネット入り (環境対策)

呼称	mm	mm	mm	mm	mm	mm	内装 (本)	外装 (本)
⊖ 3 × 75	3.0	0.4	75	3.0	21	153	12	120
⊖ 3 × 100	3.0	0.4	100	3.0	21	178	12	120
⊖ 4 × 75	4.0	0.5	75	4.0	21	153	12	120
⊖ 4 × 100	4.0	0.5	100	4.0	21	178	12	120
⊖ 4 × 150	4.0	0.5	150	4.0	21	228	12	120
⊖ 4 × 200	4.0	0.5	200	4.0	21	278	12	120
⊕ 00 × 75	⊕ No.00	75	3.0	21	153	12	120	
⊕ 0 × 75	⊕ No. 0	75	3.0	21	153	12	120	
⊕ 0 × 100	⊕ No. 0	100	3.0	21	178	12	120	
⊕ 1 × 75	⊕ No. 1	75	4.0	21	153	12	120	
⊕ 1 × 100	⊕ No. 1	100	4.0	21	178	12	120	

MG マグネット入り (環境対策)

呼称	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	内装 (本)	外装 (本)
⊖ 5.5 × 75	5.5	0.8	75	5.5	30	175	8	6	60
⊖ 6 × 38	6.0	0.9	38	6.4	34	151	—	6	60
⊖ 6 × 100	6.0	0.9	100	6.4	34	213	10	6	60
⊖ 6 × 150	6.0	0.9	150	6.4	34	263	10	6	60
⊖ 8 × 150	8.0	1.1	150	8.0	36	278	12	6	60
⊕ 1 × 75	⊕ No.1	75	5.5	30	176	8	6	60	
⊕ 2 × 38	⊕ No.2	38	6.4	34	151	10	6	60	
⊕ 2 × 100	⊕ No.2	100	6.4	34	213	10	6	60	
⊕ 2 × 150	⊕ No.2	150	6.4	34	263	10	6	60	
⊕ 3 × 150	⊕ No.3	150	8.0	36	278	12	6	60	

# メガドラシリーズ

## No. 970 メガドラクリップリムーバー

PAT.



- 刃先は大小2種類兼用タイプ。自動車ですべてのクリップに対応。
- クリップを回してこじめることも可能。
- クロームバナジウム鋼、全身焼入。板金塗装部に傷を付けないようすべりをよくしたクロームメッキ仕上げ。
- 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。



### 環境対策

呼称	12mm / 7mm	mm	mm	mm	mm	内装 (本)	外装 (本)
CR×120	12mm / 7mm	120	7.0	34	230	6	60

## No. 970 メガドラクリップリムーバー ロングタイプ PAT.

PAT.



- 刃先は大小2種類兼用タイプ。自動車ですべてのクリップに対応。
- クロームバナジウム鋼、全身焼入。板金塗装部に傷を付けないようすべりをよくしたクロームメッキ仕上げ。
- わずかな隙間(7mm)で挿入でき、クリップや部材の破損を減少。



### 環境対策

呼称	12mm / 7mm	mm	mm	mm	mm	内装 (本)	外装 (本)
CR×300	12mm / 7mm	300	7.0	34	352	6	60

## No. 970 メガドラタガネドライバー PAT.

PAT.



- 高級タガネ鋼材使用。硬度HRC58。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。ナットの変形が少ない浸炭焼入れ。



### 環境対策

呼称	mm	mm	mm	mm	mm	mm	内装 (本)	外装 (本)
7 × 100	7.0	1.5	100	7	34	213	6	60
9.5 × 120	9.5	1.7	120	9.5	36	248	6	60

## No. 940TX メガドラトルクスドライバー PAT.

PAT.

- トルクスネジ、タンパーブルーフトルクスネジ(いじり止め付き)に対応します(T5を除く)。



### 環境対策

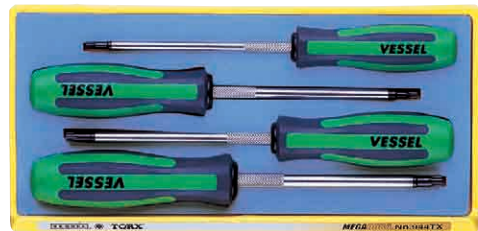
呼称	T5	T7	T27H	T30H	T40H	内装 (本)	外装 (本)
T5 × 80	1.37	80	3.0	21	158	12	120
T7H × 80	1.97	80	3.0	21	158	12	120
T27H×120	4.96	120	6.4	34	230	6	60
T30H×120	5.49	120	6.4	34	230	6	60
T40H×120	6.6	120	8.0	36	245	6	60

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

## No. 944TX メガドラトルクスドライバーFOD 4本組 PAT.

PAT.

- 自動車整備分野での作業に。



内容明細	トレイサイズ	内装(セット)	外装(セット)
No.940TX: T20H×120, T25H×120 T30H×120, T40H×120	280×135×35mm	1	20

ONE POINT

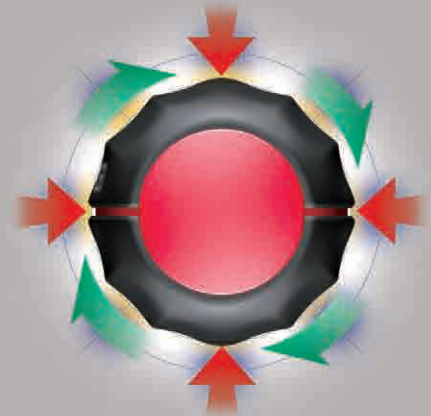
ドライバーを押し付ける力を軽減  
十字穴と刃先の破損が減少

**JAWSFIT®**

刃先に高強度の金属粒を特殊コーティング。  
ヤスリ状の突起がネジ穴とかみ合いカムアウト(十字ネジ特有のドライバーの浮き上がり現象)を防ぎます。

# クッショングリップドライバー

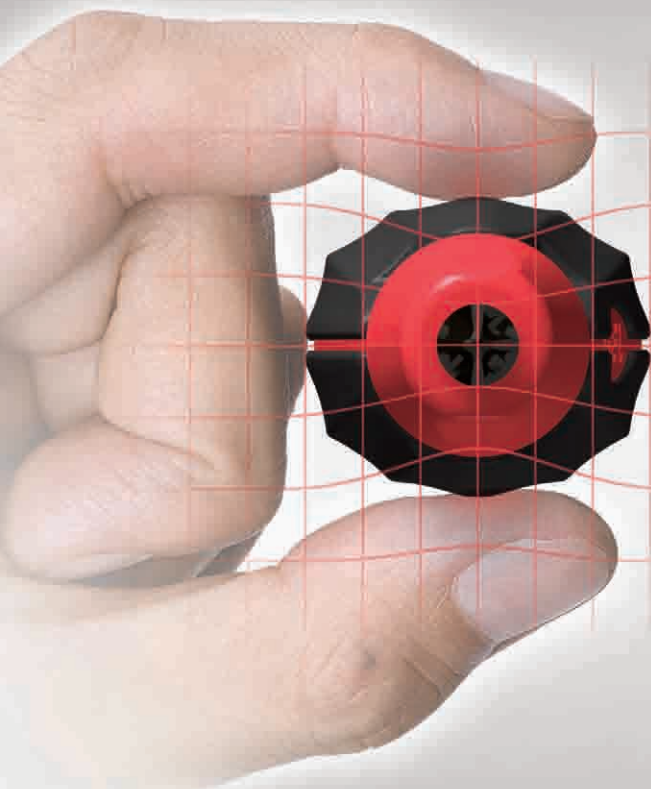
やわらかさとトルク伝達を両立させた“高弾力”ドライバー、スーパークッション&クッショングリップ。  
飽くなき技術開発から生まれた最高のフィット感が得られます。



従来のような滑り止めの溝がありません。  
エッジの強い溝がないので手が痛くなりません。

## スーパークッション<sup>PAT.</sup>

手のひらに合わせてグリップが変形します。  
握りこんだときは大きな弾力を感じることができます。  
そして、ねじった瞬間にはピタッと手のひらに密着して  
少しのロスもなく締め付けがおこなえます。  
クッション部にほり込まれたVESSELロゴは  
高い品質を保証しています。

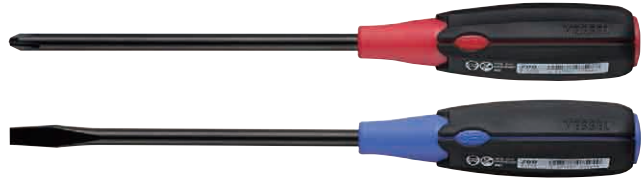


# クッショングリップドライバー

## No. 700 スーパークッションドライバー

PAT.

- 手に抜群のフィット感のスーパークッショングリップ。
- 軸は強靱で耐久性に優れたクロームバナジウム鋼、全身焼入れ。
- 錆びに強い黒クロームメッキ仕上げ。



MG マグネット入り 環境対策

呼称	mm		mm		mm		mm		mm		内装 (本)	外装 (本)
⊖5.5 × 75	5.5	0.8	75	5.5	29	182	6	120				
⊖6 × 100	6.0	0.9	100	6.4	32	215	6	120				
⊖6 × 150	6.0	0.9	150	6.4	32	265	6	120				
⊖8 × 150	8.0	1.1	150	8.0	34	275	6	120				
⊕1 × 75	⊕No.1	75	5.5	29	182	6	120					
⊕2 × 100	⊕No.2	100	6.4	32	215	6	120					
⊕2 × 150	⊕No.2	150	6.4	32	265	6	120					
⊕3 × 150	⊕No.3	150	8.0	34	275	6	120					

## No. 720 スーパークッションドライバー〈スタビータイプ〉 PAT.

- 手に抜群のフィット感のスーパークッショングリップ。
- 軸は強靱で耐久性に優れたクロームバナジウム鋼、全身焼入れ。
- 錆びに強い黒クロームメッキ仕上げ。
- 限られたスペースで威力を発揮するスタビータイプ。



MG マグネット入り 環境対策

呼称	mm		mm		mm		mm		mm		内装 (本)	外装 (本)
⊖6 × 15	6.0	0.9	15	6.0	35	68	6	120				
⊕1 × 15	⊕No.1	15	6.0	35	68	6	120					
⊕2 × 15	⊕No.2	15	6.0	35	68	6	120					

## No. 730 スーパークッション貫通ドライバー

PAT.

- 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。
- 軸は強靱で耐久性に優れたクロームバナジウム鋼、全身焼入れ。
- 錆びに強い黒クロームメッキ仕上げ。



MG マグネット入り 環境対策

呼称	mm		mm		mm		mm		mm		内装 (本)	外装 (本)
⊖5.5 × 75	5.5	0.8	75	5.5	29	182	6	120				
⊖6 × 100	6.0	0.9	100	6.4	32	215	6	120				
⊖6 × 150	6.0	0.9	150	6.4	32	265	6	120				
⊖8 × 150	8.0	1.1	150	8.0	34	276	6	60				
⊕1 × 75	⊕No.1	75	5.5	29	182	6	120					
⊕2 × 100	⊕No.2	100	6.4	32	215	6	120					
⊕2 × 150	⊕No.2	150	6.4	32	265	6	120					
⊕3 × 150	⊕No.3	150	8.0	34	276	6	60					

## No. 610 クッショングリップドライバー〈細軸タイプ〉

- 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つかからないストレートカット。
- クロームバナジウム鋼、全身焼入れ。
- 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。

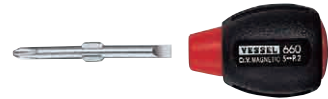


環境対策

呼称	mm		mm		mm		mm		mm		内装 (本)	外装 (本)
⊖4 × 50	4.0	0.5	50	4.0	20.5	137	12	120				
⊖4 × 75	4.0	0.5	75	4.0	20.5	162	12	120				
⊖4 × 100	4.0	0.5	100	4.0	20.5	187	12	120				
⊖4 × 125	4.0	0.5	125	4.0	20.5	212	12	120				
⊖4 × 150	4.0	0.5	150	4.0	20.5	237	12	120				
⊖4 × 200	4.0	0.5	200	4.0	20.5	287	12	120				
⊕00 × 75	⊕No.00	75	4.0	20.5	162	12	120					
⊕00 × 100	⊕No.00	100	4.0	20.5	187	12	120					
⊕0 × 75	⊕No.0	75	4.0	20.5	162	12	120					
⊕0 × 100	⊕No.0	100	4.0	20.5	187	12	120					
⊕1 × 75	⊕No.1	75	4.0	20.5	162	12	120					
⊕1 × 100	⊕No.1	100	4.0	20.5	187	12	120					
⊕1 × 150	⊕No.1	150	4.0	20.5	237	12	120					

## No. 660 クッショングリップドライバー〈スタビー差替式〉

- 軸はクロームバナジウム鋼、全身焼入れ。
- 両頭差替式(⊖5 / ⊕2)。



MG マグネット入り

柄径 (mm)	全長 (mm)	刃先付 (mm)	替軸内容		内装 (セット)	外装 (セット)
			両頭	替軸全長 mm		
35	78		⊖5 / ⊕2	60	10	60

## No. 600JF クッショングリップドライバー〈ジョーズフィットタイプ〉

- ネジをガッチリとらえて離さない。刃先はジョーズフィット加工。
- グリップはポリオレフィン系樹脂使用で軽量。手に当たる部分は抜群のフィット感、エラストマー樹脂。
- クロームバナジウム鋼、全身焼入れ。

⊕ JAWSFIT®



MG マグネット入り

呼称	mm		mm		mm		mm		内装 (本)	外装 (本)
⊕2 × 100	⊕No.2	100	6.4	32	215	6	60			
⊕2 × 150	⊕No.2	150	6.4	32	265	6	60			

### No. 220 ボールグリップドライバー

- ネジに余裕の締めつけ力。●クッショングリップ、⊕⊖で色分けされています。
- クロームバナジウム鋼、全身焼入。●刃先は、高精度のブラックポイント加工。



MG マグネット入り 環境対策

呼称	mm		mm	mm	mm	mm	内装 (本)	外装 (本)
	mm	mm						
⊖ 5.5×75	5.5	0.8	75	5.5	32	156	6	60
⊖ 5.5×100	5.5	0.8	100	5.5	32	181	6	60
⊖ 5.5×150	5.5	0.8	150	5.5	32	231	6	60
⊖ 6×100	6.0	0.9	100	6.4	41	200	6	60
⊖ 6×150	6.0	0.9	150	6.4	41	250	6	60
⊖ 6×200	6.0	0.9	200	6.4	41	300	6	60
⊕ 1×75	⊕ No.1	75	5.5	32	156	6	60	
⊕ 1×100	⊕ No.1	100	5.5	32	181	6	60	
⊕ 1×150	⊕ No.1	150	5.5	32	231	6	60	
⊕ 2×100	⊕ No.2	100	6.4	41	200	6	60	
⊕ 2×150	⊕ No.2	150	6.4	41	250	6	60	
⊕ 2×200	⊕ No.2	200	6.4	41	300	6	60	

### No. 220 ボールグリップドライバー ⊕3

- 大型端子台ねじ⊕3に最適、細軸・長軸設計。
- クッショングリップ、⊕3表示入り。
- クロームバナジウム鋼、全身焼入。
- 刃先は、高精度のブラックポイント加工。



MG マグネット入り 環境対策

呼称	mm		mm	mm	mm	内装 (本)	外装 (本)
	mm	mm					
⊕ 3×150	⊕ No.3	150	6.4	41	250	6	60

### No. 230 ボールグリップ貫通ドライバー

- 星型ナット付の貫通型。●ネジに余裕の締めつけ力。
- クッショングリップ、⊕⊖で色分けされています。
- 刃先は、高精度ブラックポイント加工。
- クロームバナジウム鋼、全身焼入。



MG マグネット入り 環境対策

呼称	mm		mm	mm	mm	mm	内装 (本)	外装 (本)
	mm	mm						
⊖ 5.5×75	5.5	0.8	75	5.5	32	156	6	60
⊖ 6×100	6.0	0.9	100	6.4	41	200	6	60
⊖ 6×150	6.0	0.9	150	6.4	41	250	6	60
⊕ 1×75	⊕ No.1	75	5.5	32	156	6	60	
⊕ 2×100	⊕ No.2	100	6.4	41	200	6	60	
⊕ 2×150	⊕ No.2	150	6.4	41	250	6	60	

### No. B-260 ベクトル普通ドライバー

PAT.

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



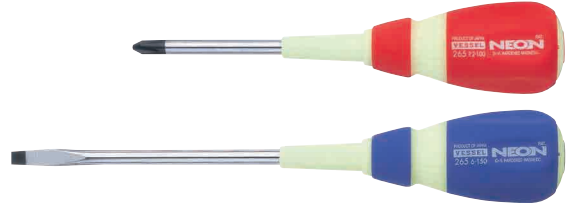
MG マグネット入り 環境対策

呼称	mm		mm	mm	mm	mm	内装 (本)	外装 (本)
	mm	mm						
⊖ 5.5×75	5.5	0.8	75	5.5	33	149	6	60
⊖ 6×100	6.0	0.9	100	6.4	40	186	6	60
⊖ 6×150	6.0	0.9	150	6.4	40	236	6	60
⊖ 6×200	6.0	0.9	200	6.4	40	286	6	60
⊖ 8×150	8.0	1.1	150	8.0	40	236	6	60
⊕ 1×75	⊕ No.1	75	5.5	33	149	6	60	
⊕ 2×100	⊕ No.2	100	6.4	40	186	6	60	
⊕ 2×150	⊕ No.2	150	6.4	40	236	6	60	
⊕ 2×200	⊕ No.2	200	6.4	40	286	6	60	
⊕ 3×150	⊕ No.3	150	8.0	40	236	6	60	

### No. 265 ネオドライバー

PAT.

- ハンドルが暗間で光る蓄光タイプ。●クロームバナジウム鋼、全身焼入。
- 刃先は、高精度ブラックポイント加工。



MG マグネット入り 環境対策

呼称	mm		mm	mm	mm	mm	内装 (本)	外装 (本)
	mm	mm						
⊖ 6×100	6.0	0.9	100	6.4	40	186	6	60
⊖ 6×150	6.0	0.9	150	6.4	40	236	6	60
⊕ 2×100	⊕ No.2	100	6.4	40	186	6	60	
⊕ 2×150	⊕ No.2	150	6.4	40	236	6	60	

# ONE POINT

天井裏など暗間での置き忘れ・紛失防止に

## NEON

力が入る、手に優しい大径グリップ&エラストマー樹脂。燃焼時ダイオキシンが発生しないポリオレフィン系樹脂。

**暗間で光る**

**蓄光特性**  
日光・蛍光灯等の明かりを吸収・自己発光します。  
(20分の照射で約12時間発光)

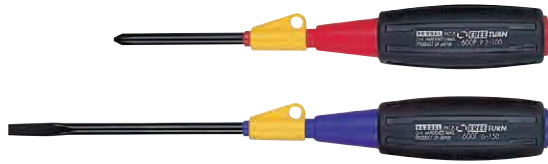
**反射特性**  
ライトの光を反射します



# クッショングリップドライバー

## No. 600F フリーターンクッショングリップドライバー PAT.

- 軸根元のフリーターン部で早回しができる。
- 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。



MG マグネット入り 環境対策

呼称	mm	mm	mm	mm	mm	mm	内装 (本)	外装 (本)
⊖ 6 × 100	6.0	0.9	100	6.4	32	215	6	60
⊖ 6 × 150	6.0	0.9	150	6.4	32	265	6	60
⊕ 2 × 100	⊕ No.2		100	6.4	32	215	6	60
⊕ 2 × 150	⊕ No.2		150	6.4	32	265	6	60

## No. 220F フリーターンボールグリップドライバー PAT.

- 軸根元のフリーターン部で早回しができる。
- 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。

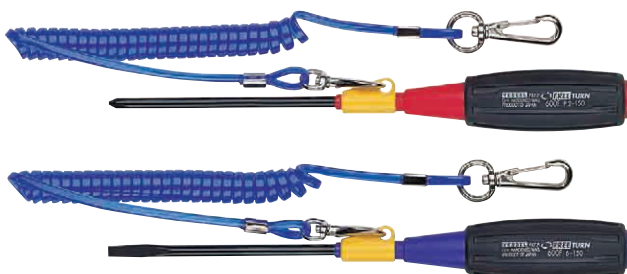


MG マグネット入り 環境対策

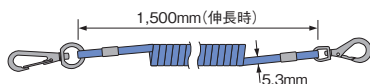
呼称	mm	mm	mm	mm	mm	mm	内装 (本)	外装 (本)
⊖ 6 × 100	6.0	0.9	100	6.4	41	200	6	60
⊖ 6 × 150	6.0	0.9	150	6.4	41	250	6	60
⊕ 2 × 100	⊕ No.2		100	6.4	41	200	6	60
⊕ 2 × 150	⊕ No.2		150	6.4	41	250	6	60

## No. 600FW フリーターンクッショングリップドライバー(ワイヤー付) PAT.

- 落下・紛失を防止するワイヤー付。●軸根元のフリーターン部で早回しができる。
- 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。



ワイヤー仕様 ステンレス線入りウレタンワイヤー  
 ・ワイヤー重量:48g  
 ・破断強度:25kgf  
 ・工具重量:1kgfまで



MG マグネット入り

呼称	mm	mm	mm	mm	mm	mm	内装 (本)
⊖ 6 × 150	6.0	0.9	150	6.4	32	265	10
⊕ 2 × 150	⊕ No.2		150	6.4	32	265	10

## No. 600JFH/600H クッショングリップドライバー<ホルダー付>

- ホルダーはポリプロピレン樹脂使用で超軽量。飛び出し防止ストッパー付の安全設計。●プラスの刃先はジョーズフィット。ネジをガッチリキャッチ。
- 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。

JAWSFIT®



MG マグネット入り

品番No.	サイズ	内容 (すべてドライバーホルダー付)	全長 mm	内装 (セット)	外装 (セット)
600JFH	⊕ 2×150	No.600JF ⊕ 2×150	323	6	60
600H	⊖ 6×150	No.600 ⊖ 6×150	323	6	60

## No. 220JFH/220H ボールグリップドライバー<ホルダー付>

- ホルダーはポリプロピレン樹脂使用で超軽量。飛び出し防止ストッパー付の安全設計。●プラスの刃先はジョーズフィット。ネジをガッチリキャッチ。

JAWSFIT®



MG マグネット入り

品番No.	サイズ	内容 (すべてドライバーホルダー付)	全長 mm	内装 (セット)	外装 (セット)
220JFH	⊕ 2×100	No.220JF ⊕ 2×100	275	6	60
	⊕ 2×150	No.220JF ⊕ 2×150	325	6	60
220H	⊖ 6×100	No.220 ⊖ 6×100	275	6	60
	⊖ 6×150	No.220 ⊖ 6×150	325	6	60



危険防止と安全作業のために...

軸根本のフリーターン部 (PAT.) を持つことで、ワイヤーを取り付けた状態でも絡ませることなく早回しがおこなえます。

### No. 225 ボールグリップドライバー〈軸カバー付〉



- 軸部を樹脂でカバー。
- ネジに余裕の締めつけ。
- クッショングリップ、ひと目でわかる⊕/⊖表示入り。
- クロームバナジウム鋼、全身焼入。



MG マグネット入り 環境対策

呼称	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	内装 (本)	外装 (本)
					a	b	c				
⊖ 6×100	6.0	0.9	100	41	200	14	8	10	6	60	
⊖ 6×150	6.0	0.9	150	41	250	14	8	10	6	60	
⊕ 2×100	⊕ No.2	100	41	200	14	8	10	6	60		
⊕ 2×150	⊕ No.2	150	41	250	14	8	10	6	60		

⚠️ 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。

### No. 285 ベクトル電工用ドライバー

PAT.



- 軸は強靱で耐久性に優れたクロームバナジウム鋼、全身焼入。
- 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(6.4mm)。



MG マグネット入り 環境対策

呼称	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	内装 (本)	外装 (本)
⊖ 5.5×100	5.5	0.9	100	6.4	40	186	6	60		
⊕ 2 ×100	⊕ No.2	100	6.4	40	186	6	60			
⊕ 2 ×150	⊕ No.2	150	6.4	40	236	6	60			

### No. 285HR ベクトル電工用ホルダー付きセット PAT.

- 軽くて丈夫な高級ローハイド本革使用。
- 人気のサイズ ⊕2×150、⊖5.5×100 をコンパクトに収納。
- ⊕/⊖の表示付。



セット内容			内装 (セット)
No. 285	⊖5.5×100、⊕2×150	各1本	6
No. DH-2R		1本	

### No. DH-2R/DH-2K 2段差しドライバーホルダー

- 軽くて丈夫な高級ローハイド本革使用。
- マイナスドライバーを斜め差しにすることで、スリム&コンパクトに収納。
- ⊕/⊖の表示付。



No. DH-2R



No. DH-2K

品番	色	本体サイズ	パッケージサイズ	内装 (個)
No. DH-2R	赤	W60×L275×H55mm	W95×L370×H60mm	6
No. DH-2K	黒	W60×L275×H55mm	W95×L370×H60mm	6

ONE POINT

## 2段差しドライバーホルダー

腰まわり スッキリ!

斜め差しで解決

落下防止ワイヤーが付けられます。

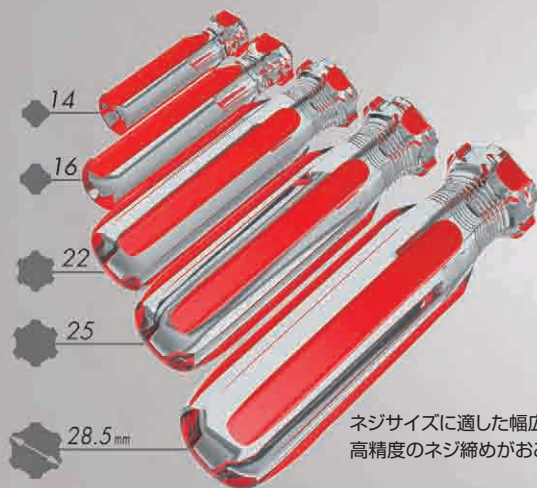
幅65mmの安全帯も通ります。

中心の表が付き

使用頻度の少ないマイナスドライバーを斜めにおさめる新設計のため、2段差しの欠点であった高さを低くすることができました。

# プラスチックドライバー

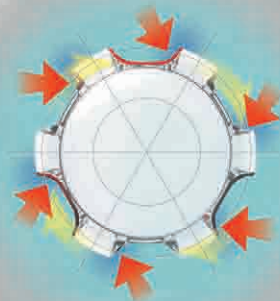
過剰なトルクでの締め過ぎや、トルク不足のない最適なネジ締めが行なえるプラスチックドライバーシリーズ。



ネジサイズに適した幅広いグリップ構成により、高精度のネジ締めがおこなえます。

## クリスタライン

ひずみの少ない六角断面の押し出し成形グリップ  
透明樹脂と着色樹脂を合流させることで水晶の輝きをもつカラフルなグリップを作り上げています。  
奥まった箇所や狭い箇所に対応できる軸サイズも豊富にラインナップしています。



六角断面が的確にトルクを伝達します。

## ECO 環境優良商品

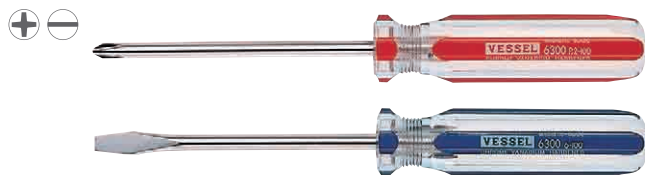
環境に優しい「植物原料」のグリップ  
プラスチックドライバーで多く用いているセルローズアセテート樹脂は、環境にも優しい「植物性樹脂」として再び注目をあびています。



耐油性や耐薬品性、耐衝撃性ともに優れたセルローズアセテート樹脂。  
セルローズ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CO<sub>2</sub>バランスを崩さない環境に優しい樹脂グリップ。

### No. 6300 クリスタラインドライバー

- 水晶の輝き、クリスタライン柄。⊕⊖で色分け。
- クロームバナジウム鋼、全身焼入れ。



MG マグネット入り 環境対策

呼称	mm		mm	mm	mm	mm	内装 (本)	外装 (本)
	mm	mm						
⊖ 4.5× 50	4.5	0.6	50	5.0	22.0	138	12	240
⊖ 5.5× 75	5.5	0.8	75	5.5	22.0	163	12	240
⊖ 6 ×100	6.0	0.9	100	6.0	25.0	198	12	240
⊖ 8 ×150	8.0	1.1	150	8.0	28.5	263	12	120
⊖ 9 ×200	9.0	1.2	200	9.0	28.5	320	6	60
⊖ 10×250	10.0	1.2	250	9.0	28.5	370	6	60
⊖ 10×300	10.0	1.2	300	9.0	28.5	420	6	60
⊕ 1 × 75	⊕ No.1	75	5.0	22.0	163	12	240	
⊕ 2 ×100	⊕ No.2	100	6.0	25.0	198	12	240	
⊕ 3 ×150	⊕ No.3	150	8.0	28.5	263	12	120	
⊕ 4 ×200	⊕ No.4	200	9.0	28.5	320	6	60	

### No. 6100 クリスタラインドライバー〈細軸タイプ〉

- 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、狭い箇所へのネジ締めに最適。
- クロームバナジウム鋼、全身焼入れ。●⊕00⊖0の軸は黒染仕上げ。

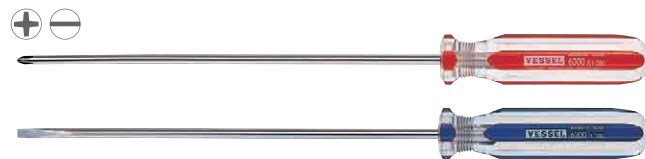


MG マグネット入り 環境対策

呼称	mm		mm	mm	mm	mm	内装 (本)	外装 (本)
	mm	mm						
⊖ 4 × 50	4.0	0.45	50	4	16	123	12	240
⊖ 4 × 75	4.0	0.45	75	4	16	148	12	240
⊖ 4 ×100	4.0	0.45	100	4	16	173	12	240
⊖ 4 ×150	4.0	0.45	150	4	16	223	12	120
⊖ 4 ×200	4.0	0.45	200	4	16	273	12	120
⊕00× 75	⊕ No.00	75	4	16	148	12	240	
⊕0 × 75	⊕ No. 0	75	4	16	148	12	240	
⊕0 ×100	⊕ No. 0	100	4	16	173	12	240	
⊕0 ×150	⊕ No. 0	150	4	16	223	12	120	
⊕0 ×200	⊕ No. 0	200	4	16	273	12	120	
⊕1 × 75	⊕ No. 1	75	4	16	148	12	240	
⊕1 ×100	⊕ No. 1	100	4	16	173	12	240	
⊕1 ×150	⊕ No. 1	150	4	16	223	12	120	
⊕1 ×200	⊕ No. 1	200	4	16	273	12	120	
⊕2 ×200	⊕ No. 2	200	4	16	273	12	120	
⊕2 ×250	⊕ No. 2	250	4	16	323	12	120	

### No. 6300 クリスタラインドライバー〈長軸タイプ〉

- 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。●クロームバナジウム鋼、全身焼入れ。



MG マグネット入り 環境対策

呼称	mm		mm	mm	mm	mm	内装 (本)	外装 (本)
	mm	mm						
⊖ 5×150	5.0	0.7	150	4.8	25	248	12	120
⊖ 5×200	5.0	0.7	200	4.8	25	298	12	120
⊖ 5×250	5.0	0.7	250	4.8	25	348	12	120
⊕ 1×150	⊕ No.1	150	4.8	25	248	12	120	
⊕ 1×200	⊕ No.1	200	4.8	25	298	12	120	
⊕ 1×250	⊕ No.1	250	4.8	25	348	12	120	
⊕ 2×150	⊕ No.2	150	6.0	25	248	12	120	
⊕ 2×200	⊕ No.2	200	6.0	25	298	12	120	
⊕ 2×250	⊕ No.2	250	6.0	25	348	12	120	

### No. 6200 クリスタラインドライバー〈スタビータイプ〉

- 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。
- クロームバナジウム鋼、全身焼入れ。



MG マグネット入り 環境対策

呼称	mm		mm	mm	mm	mm	内装 (本)	外装 (本)
	mm	mm						
⊖ 6×38	6.0	0.9	38	6	28.5	86	12	240
⊕ 1×38	⊕ No.1	38	6	28.5	86	12	240	
⊕ 2×38	⊕ No.2	38	6	28.5	86	12	240	

### No. 6900 クリスタラインドライバー〈精密タイプ〉

- 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、指先で押しつけて締めつけができます。
- クロームバナジウム鋼、全身焼入れ。



MG マグネット入り 環境対策

呼称	mm		mm	mm	mm	mm	内装 (本)	外装 (本)
	mm	mm						
⊖ 2.5× 50	2.5	0.35	50	3	14	100	24	240
⊖ 2.5× 75	2.5	0.35	75	3	14	125	24	240
⊖ 2.5×100	2.5	0.35	100	3	14	150	24	240
⊕ 0 × 75	⊕ No.0	75	3	14	125	24	240	

### 押し出し成形グリップ



クリスタラインは、透明樹脂と着色樹脂を棒状に押し出したものを削ってグリップに加工しています。

カドを斜めに削っているので手のひらが痛くなりません。

# プラスチックドライバー

## No. 6200W-62 クリスタラインスタビードライバー

- 柄はカラフルなクリスタライン柄。●両頭差替式(⊖6 / ⊕2)。
- 狭い箇所での締めつけに最適なスタビータイプ。



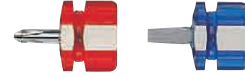
MG マグネット入り 環境対策

柄径 mm	全長 mm	刃先付 mm	替軸内容		外装 (セット)
			両頭	替軸全長 mm	
28.5	78		⊖6 / ⊕2	70	10

## No. 6250 ミニスタビードライバー

- ちょっとしたネジ締めにも便利なドライバー。
- 極めて狭いスペースの作業に最適。

※バーコードなしとバーコード付商品の2種類があります。(バーコード入り商品の品番は No.B-6250)



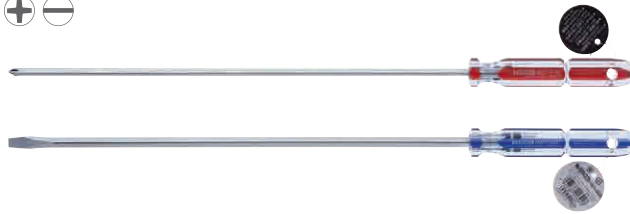
環境対策

呼称	mm		mm		mm		内装 (本)	外装 (本)
	mm	mm	mm	mm	mm	mm		
⊖5×15	5.0	0.6	15	5	24	34	12	120
⊕2×15	⊕No.2		15	5	24	34	12	120

バーコード入り商品の最少出荷単位：60

## No. 6603 角長軸ドライバー

- 柄先端に10mmφの穴付、ハンガーフックにかけられます。
- 軸長450mmの角軸タイプ。強靱な特殊鋼使用、全身焼入。
- 柄は、両手で使えるダブルグリップ、強力な締めつけ作業にも効果的。
- 衛生機器等のネジ締め作業に。



MG マグネット入り 環境対策

呼称	mm		mm	mm		mm	mm	外装 (本)
	mm	mm		mm	mm			
⊖9×450	9.0	1.2	450	8	160	28.5	610	6
⊕2×450	⊕No.2		450	6	160	28.5	610	6
⊕3×450	⊕No.3		450	8	160	28.5	610	6

## No. 2100 ペアライン差替ドライバー

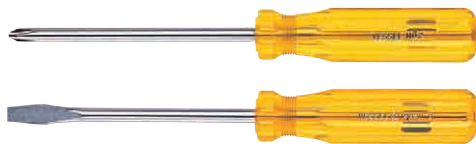
- 精密組立、修理から家庭の常備工具まで広範囲の利用ができます。
- 柄はセルローズアセテート樹脂使用。●差替軸は最も使用頻度の高いものをセット。●携帯に便利なビニール袋入り。



柄径 mm	全長 mm	刃先付 mm	替軸内容		内装 (セット)	外装 (セット)
			マイナス	プラス		
25	188		⊖4×125, ⊖6×125	⊕1×125, ⊕2×125	10	40

## No. 1300 プラスチック柄ドライバー

- 普及型として広く愛用されているドライバー。●艶色透明のプラスチック柄。



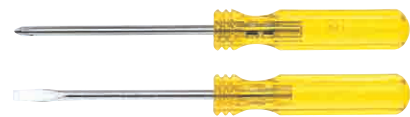
環境対策

呼称	mm		mm	mm		mm	mm	内装 (本)	外装 (本)
	mm	mm		mm	mm				
⊖5.5×75	5.5	0.8	75	5	20	154	12	240	
⊖6×100	6.0	0.9	100	6	23	191	12	240	
⊖8×150	8.0	1.1	150	7	26	251	12	—	
⊕1×75	⊕No.1		75	5	20	154	12	240	
⊕2×100	⊕No.2		100	6	23	191	12	240	
⊕3×150	⊕No.3		150	7	26	251	12	—	

## No. 1000 プラスチック柄ドライバー〈細軸タイプ〉

- 普及型として広く愛用されているドライバー。●細長い形状ですので、テレビ、ラジオ、ミシン等の精密な作業に最適です。●艶色透明のプラスチック柄。

※バーコードなしとバーコード付商品の2種類があります。(バーコード入り商品の品番は No.B-1000)



環境対策

呼称	mm		mm	mm		mm	mm	内装 (本)	外装 (本)
	mm	mm		mm	mm				
⊖4×50	4.0	0.45	50	4	15.3	124	12	240	
⊖4×75	4.0	0.45	75	4	15.3	149	12	240	
⊖4×100	4.0	0.45	100	4	15.3	174	12	240	
⊖4×150	4.0	0.45	150	4	15.3	224	12	120	
⊖4×200	4.0	0.45	200	4	15.3	274	12	120	
⊕00×75	⊕No.00		75	3	15.3	149	12	240	
⊕0×75	⊕No.0		75	4	15.3	149	12	240	
⊕1×75	⊕No.1		75	4	15.3	149	12	240	

バーコード入り商品の最少出荷単位：60

## No. 1200 プラスチック柄ドライバー〈スタビータイプ〉

- 狭い箇所の締めつけに最適なタイプ。●鉛色透明のプラスチック柄。
- 普及型として広く愛用されているドライバー。



### 環境対策

呼称	mm	mm	mm	mm	mm	内装 (本)	外装 (本)
⊕ 1 × 38	⊕ No.1	38	6.3	31.5	85	12	240
⊕ 2 × 38	⊕ No.2	38	6.3	31.5	85	12	240

## No. 4500 パワーグリップドライバー

- プラスチック柄貫通型、酷使に強い。●スパナなどをかけて強力な締めつけができる六角部付き。●クロームバナジウム鋼、全身焼入。



### MG マグネット入り

呼称	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	内装 (本)	外装 (本)
⊖ 5.5 × 75	5.5	0.8	75	5.8	28.0	172	8	6	240
⊖ 6 × 100	6.0	0.9	100	6.4	31.8	204	10	6	120
⊖ 8 × 150	8.0	1.1	150	8.0	35.6	265	12	6	120
⊖ 9 × 200	9.0	1.2	200	9.0	37.0	320	12	6	60
⊕ 1 × 75	⊕ No.1	75	5.8	28.0	172	8	6	240	
⊕ 2 × 100	⊕ No.2	100	6.4	31.8	204	10	6	120	
⊕ 3 × 150	⊕ No.3	150	8.0	35.6	265	12	6	120	
⊕ 4 × 200	⊕ No.4	200	9.0	37.0	320	12	6	60	

## No. 5700WP 水栓ドライバー



- 力を入れてもズレにくく、安定してまわせる大型刃先。
- 見る角度で色が変わるメタルライングリップ。
- クロームバナジウム鋼、全身焼入。



### 環境対策

mm	mm	mm	mm	mm	mm	内装 (本)
18	1.6	85	8	28.5	133	6

## No. 1900 プラスチック柄ドライバー〈精密タイプ〉

- 極めて精密な作業用。●50本が1セットで箱に入っています。

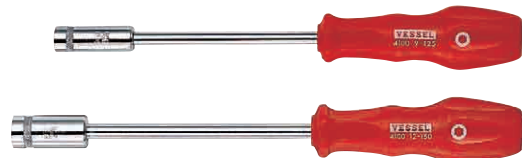


### 環境対策

呼称	mm	mm	mm	mm	mm	mm	内装 (セット)
⊖ 2.5 × 50	2.5	0.35	50	3	11	95	1
⊖ 2.5 × 65	2.5	0.35	65	3	11	110	1
⊖ 2.5 × 90	2.5	0.35	90	3	11	135	1
⊕ 0 × 65	⊕ No.0	65	3	11	110	1	

## No. 4100 パワーソケットドライバー

- 六角ボルトナットの締結に。



### 環境対策

呼称	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	内装 (本)	外装 (本)
対辺 5 × 115	5.0	8.0	18	115	5.0	28.0	212	6	60
対辺 5.5 × 115	5.5	9.0	18	115	5.0	28.0	212	6	60
対辺 6 × 115	6.0	9.0	18	115	5.5	28.0	212	6	60
対辺 7 × 125	7.0	10.0	18	125	5.5	28.0	222	6	60
対辺 8 × 125	8.0	12.0	20	125	5.5	31.8	229	6	60
対辺 9 × 125	9.0	12.7	20	125	6.3	31.8	229	6	60
対辺 10 × 125	10.0	15.0	20	125	7.0	35.6	240	6	60
対辺 11 × 125	11.0	15.0	20	125	7.0	35.6	240	6	60
対辺 12 × 150	12.0	17.0	20	150	8.0	35.6	265	6	60
対辺 13 × 150	13.0	19.0	20	150	8.0	35.6	265	6	60

## No.5700BD バッテリードライバー



- 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。●見る角度で色が変わるメタルライングリップ。
- クロームバナジウム鋼、全身焼入。



### 環境対策

mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	内装 (本)
18	10	1.6	85	8	28.5	133	6

# プラスチックドライバー

## No. 4200 スパドライブ・ドライバー

- クロームバナジウム鋼、全身焼入。
- 刃先は高精度のブラックポイント加工。



MG マグネット入り

呼称						内装 (本)
		mm	mm	mm	mm	
SDV1 × 75	SDV No.1	75	5	28	172	6
SDV2 × 100	SDV No.2	100	6	31	204	6
SDV3 × 150	SDV No.3	150	8	35	265	6

## No. 4600 ポジドライブ・ドライバー

- クロームバナジウム鋼、全身焼入。
- 刃先は高精度のブラックポイント加工。



MG マグネット入り

呼称						内装 (本)
		mm	mm	mm	mm	
PZ1 × 75	PZ No.1	75	5	28	172	6
PZ2 × 100	PZ No.2	100	6	31	204	6
PZ3 × 150	PZ No.3	150	8	35	265	6

## No. 5400TX パワーグリップトルクドライバー

- 軸はクロームバナジウム鋼、全身焼入。刃先の精度を保つシャンパンゴールドメッキ。
- 柄はアセテート樹脂、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)



環境対策

呼称						内装 (本)	外装 (本)
	mm	mm	mm	mm	mm		
T 5 × 80	1.37	80	2.5	17.0	155	12	60
T 6 × 80	1.65	80	2.5	17.0	155	12	60
T 7H × 80	1.97	80	2.5	17.0	155	12	60
T 8H × 80	2.3	80	3.0	17.0	155	12	60
T 9H × 80	2.48	80	3.0	17.0	155	12	60
T10H × 80	2.72	80	3.0	17.0	155	12	60
T15H × 80	3.26	80	3.5	28.0	177	6	60
T20H × 120	3.84	120	4.0	28.0	217	6	60
T25H × 120	4.4	120	5.0	31.8	224	6	60
T27H × 120	4.96	120	5.0	31.8	224	6	60
T30H × 120	5.49	120	6.0	35.6	235	6	60
T40H × 120	6.6	120	7.0	35.6	235	6	60

## No. TX-10 トルクドライバーセット



- ビットはクロムバナジウム鋼、全身焼入。収納ホルダー付き。
- タンパーブルーフネジ(いじり止め付きネジ)に対応。
- ビットを確実に固定する新方式ビットホルダー。マグネット入りで、ネジを吸着できる。



内容細

- 6.35mmビット: T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H, ⊕2, ⊕3, ⊖6
- ハンドル ●ビットベルトホルダー

外装 (セット)

10

TORX® およびトルクス®は、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。

ポジドライブは近年増えている  
輸入組立家具などによく使われています。



## カムアウトを極限まで排除する ねじ締結システム



**SUPADRIV®**  
スパドライブ

基本形状は、4枚の羽根の厚みが均等になっています。ドライバーをネジに挿入して駆動する面がほぼ垂直に近いので、ネジの駆動効率が高く、カムアウトが少なくなりました。ポジドライブの持つトルク伝達性とカムアウトに対する利点がさらに高まり、高い締結効果が得られます。

- ドライバーの他に各種ビットも販売しております。



**POZIDRIV®**  
ポジドライブ

基本形状は、スパドライブと同じく4枚の羽根厚が均等の十字形状になっています。これによってやっかいなカムアウトを防止するとともに、強力なトルク伝達を実現します。

- ドライバーの他に各種ビットも販売しております。

※スパドライブおよびポジドライブは英国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実施権者です。

# 木柄ドライバー

使うほどによりしっくりと、よくなじむ。  
プラスチックでは到達できない使用感の良さは多くのプロユーザーに支持されています。

## 強力貫通

ひと回り大型のグリップは家具調塗装で  
より高級感が高まりました。

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。



丸形状と6本の溝が効率よくトルクを伝えます。



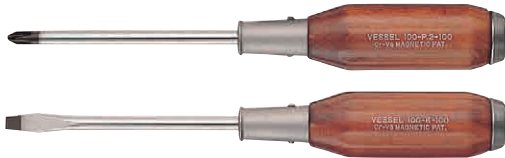
貫通ドライバーへのこだわりは数々のナットデザインの  
遍歴にもあらわれています。  
肉厚のあるものや星型、マーク入りなど、単なるナット  
一つにもアイデアと技術が盛り込まれています。



# 木柄ドライバー

## No. 100 強力貫通ドライバー

- 木柄貫通型、厚みのあるナット付。
- 握りやすい柄は、外径が大きく柄長も長くなっています。
- クロームバナジウム鋼、全身焼入。●刃先はブラックポイント加工。



MG マグネット入り

呼称	mm	mm	mm	mm	mm	mm	内装 (本)	外装 (本)
⊖5.5×75	5.5	0.8	75	5.8	27.0	182	6	120
⊖6×100	6.0	0.9	100	6.4	30.5	223	6	120
⊖6×300	6.0	0.9	300	6.4	30.5	423	6	60
⊖8×150	8.0	1.1	150	8.0	34.0	294	6	120
⊕1×75	⊕No.1	75	5.8	27.0	182	6	120	
⊕2×100	⊕No.2	100	6.4	30.5	223	6	120	
⊕2×300	⊕No.2	300	6.4	30.5	423	6	60	
⊕3×150	⊕No.3	150	8.0	34.0	294	6	120	

## No. 350 木柄貫通ドライバー〈長軸タイプ〉

- 木柄貫通型。●奥深い箇所のネジ締めに適した長軸タイプ。
- 柄の末端部分に赤いマーク入り。



環境対策

呼称	mm	mm	mm	mm	mm	mm	内装 (本)	外装 (本)
⊖6×200	6.0	0.9	200	6.3	28	320	12	120
⊖6×250	6.0	0.9	250	6.3	28	370	12	120
⊖6×300	6.0	0.9	300	6.3	28	420	12	120
⊕2×200	⊕No.2	200	6.3	28	320	12	120	
⊕2×250	⊕No.2	250	6.3	28	370	12	120	
⊕2×300	⊕No.2	300	6.3	28	420	12	120	

## No. 350 木柄貫通ドライバー

- 木柄貫通型、大型ナット付。●刃先はショットブラスト仕上。

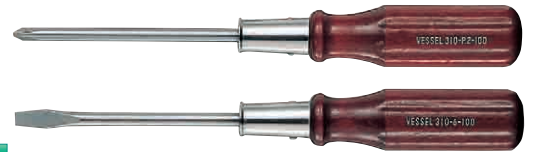


環境対策

呼称	mm	mm	mm	mm	mm	mm	内装 (本)	外装 (本)
⊖4.5×50	4.5	0.6	50	5.0	25	153	12	120
⊖5.5×75	5.5	0.8	75	5.5	25	178	12	120
⊖6×100	6.0	0.9	100	6.3	28	218	12	240
⊖7×125	7.0	0.9	125	7.0	33	258	6	120
⊖8×150	8.0	1.1	150	8.0	33	283	6	120
⊖9×200	9.0	1.2	200	9.0	36	355	6	60
⊖10×250	10.0	1.2	250	9.0	36	405	6	60
⊖10×300	10.0	1.2	300	9.0	36	455	6	60
⊕0×75	⊕No.0	75	5.0	25	178	12	120	
⊕1×75	⊕No.1	75	5.0	25	178	12	120	
⊕2×100	⊕No.2	100	6.3	28	218	12	240	
⊕3×150	⊕No.3	150	8.0	33	283	6	120	
⊕4×200	⊕No.4	200	9.0	36	355	6	60	

## No. 310 木柄普通ドライバー

- 普及型として広く愛用されている木柄ドライバー。●柄はマホガニー色、手ざわりがよく握りやすい形状。●刃先は、ショットブラスト仕上。

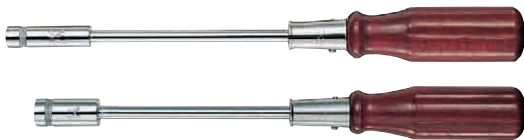


環境対策

呼称	mm	mm	mm	mm	mm	mm	内装 (本)	外装 (本)
⊖5.5×75	5.5	0.8	75	5.5	25	181	12	120
⊖6×100	6.0	0.9	100	6.3	28	225	12	240
⊖8×150	8.0	1.1	150	8.0	33	292	6	120
⊕1×75	⊕No.1	75	5.0	23	170	12	120	
⊕2×100	⊕No.2	100	6.3	28	225	12	240	
⊕3×150	⊕No.3	150	8.0	33	292	6	120	

## No. 110 木柄ソケットドライバー

- 六角ボルト、ナット着脱専用。
- 先端部分は、耐摩耗性にすぐれた特殊鋼材使用。●豊富なバリエーション。

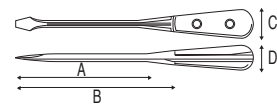


環境対策

呼称	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	内装 (本)	外装 (本)
対辺 4 × 75	4.0	6.3	12	7.5	6.3	23	170	12	—
対辺 5 × 115	5.0	8.0	18	11.5	5.0	23	210	12	120
対辺 5.5×115	5.5	9.0	18	11.5	5.5	25	220	12	120
対辺 6 × 115	6.0	9.0	18	11.5	5.5	25	220	12	240
対辺 7 × 125	7.0	10.0	18	12.5	5.5	25	230	12	120
対辺 8 × 125	8.0	12.0	20	12.5	5.5	25	230	12	120
対辺 9 × 125	9.0	12.7	20	12.5	6.3	28	250	12	120
対辺 10 × 125	10.0	15.0	20	12.5	6.3	28	250	12	120
対辺 11 × 125	11.0	15.0	20	12.5	6.3	28	250	12	120
対辺 12 × 150	12.0	17.0	20	15.0	8.0	33	292	6	—
対辺 13 × 150	13.0	19.0	22	15.0	8.0	33	292	6	—
対辺 14 × 150	14.0	19.0	22	15.0	8.0	33	292	6	—
対辺 17 × 150	17.0	23.0	22	15.0	9.0	35	313	6	—

## No. 30 割柄ドライバー

- 軸・柄一体貫通構造、超強力タイプ。



呼称	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	内装 (本)	外装 (本)
⊖9.5×150	9.5	1.2	9.5	145	190	35	29	285	6	120
⊖11×200	11	1.2	11	195	255	38	32	360	6	120

精密作業に緻密なネジ締めがおこなえる精密ドライバー。  
日本工業規格や写真機工業規格などに準じた高精度の刃先加工、よりスムーズなトルク伝達が可能なエルゴニックグリップ。

## Gグリップ

重力(Gravity)を利用したクイックターンドライバー…

精密作業の最適なカタチがここにあります。

内蔵のスチールボールの自重によりキャップが自由に回転し手のひらの最適位置にセットされます。



精緻な作業には精巧なドライバーが必要です。

手のひらは安定した握りを保つうえで重要な役割を果たしています。

Gグリップは手のひらでボールの自重を感じることで、指先での微妙な送りを可能にしています。

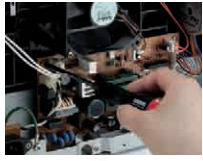
## MagicSpring マジックスプリング PAT.

トルクス(T6~T20)は業界初、  
レーザーで特殊形状のバネを溶接。  
バネ作用でネジをキャッチします。  
まさに精巧な加工による  
精密刃先。

TORX®

# 精密ドライバー

## No. 990 Gグリップドライバー PAT.



●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。●マイナスの刃先は奥まった箇所にも引っかかりのないストレートタイプ。

⊕ ⊖ StepFlat



### 環境対策

呼称	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	内装 (本)	外装 (本)
⊖ 1.8×50	1.8	0.25	50	2.5	16	21	148	12	240	
※⊖ 2.5×75	2.5	0.3	75	2.5	16	21	173	12	240	
※⊖ 3×100	3	0.5	100	3.0	16	21	198	12	240	
※⊖ 4×100	4	0.6	100	4.0	16	21	198	12	240	
⊖ 5×100	5	0.8	100	5.0	30	38	215	6	60	
⊕ 00×75	⊕ No.00	75	2.5	16	21	173	12	240		
⊕ 0×100	⊕ No.0	100	3.0	16	21	198	12	240		
⊕ 1×100	⊕ No.1	100	3.0	30	38	215	6	60		
⊕ 2×100	⊕ No.2	100	5.0	30	38	215	6	60		

※JIS B4609

## No. 990TX Gグリップトルクスドライバー PAT.



●刃先はメッキ層の影響を受けないクロムトップ仕上げ (T3~T5はブラックポイント仕上げ)。

★ MagicSpring ※T6~T20



### 環境対策

呼称	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	内装 (本)	外装 (本)
T3×40	1.12	40	2.5	16	21	138	12	240		
T4×40	1.3	40	2.5	16	21	138	12	240		
T5×40	1.37	40	2.5	16	21	138	12	240		
MagicSpring T6×40	1.65	40	2.5	16	21	138	12	240		
MagicSpring T8×40	2.3	40	2.5	16	21	138	12	240		
MagicSpring T9×40	2.48	40	4.0	16	21	138	12	240		
MagicSpring T10×80	2.72	80	4.0	30	38	195	6	60		
MagicSpring T15×80	3.26	80	5.5	30	38	195	6	60		
MagicSpring T20×80	3.84	80	5.5	30	38	195	6	60		

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

## No. 9900 マイクロドライバー

●柄は早速用回転キャップ付。刃先はブラックポイント加工、精度が飛躍的に向上。●クロームバナジウム鋼、全身焼入。

⊕ ⊖



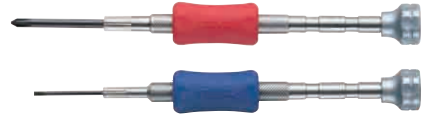
### 環境対策

呼称	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	内装 (本)	外装 (本)
⊖ 1.8×50	1.8	0.25	50	2.5	10	145	10	120		
⊖ 2.5×75	2.5	0.35	75	2.5	10	170	10	120		
⊖ 3×100	3	0.45	100	3	10	195	10	120		
⊖ 3×150	3	0.45	150	3	10	245	10	120		
⊕ 00×75	⊕ No.00	75	2.5	10	170	10	120			
⊕ 0×100	⊕ No.0	100	3	10	195	10	120			
⊕ 0×150	⊕ No.0	150	3	10	245	10	120			

## No. TD-51 精密ドライバー PAT.

●本体ステンレス製(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。

⊕ ⊖



### 環境対策

呼称	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	クッション グリップ色	内装 (本)	外装 (本)
⊖ 0.7	0.7	0.15	15	0.7	95				紫	10	100
⊖ 0.9	0.9	0.2	15	0.9	95				緑	10	100
⊖ 1.2	1.2	0.25	18	1.2	98				青	10	100
⊖ 1.8	1.8	0.3	20	1.8	100				黒	10	100
⊖ 2.3	2.3	0.35	22	2.3	102				紫	10	100
⊖ 3.0	3.0	0.4	26	3.0	106				赤	10	100
⊖ 3.5	3.5	0.5	28	3.5	108				黄	10	100
⊕ 00	⊕ No.00	24	2.4	104					赤	10	100
⊕ 0	⊕ No.0	26	3.0	106					黄	10	100
⊕ 1	⊕ No.1	26	3.0	106					緑	10	100

## No. TD-52 精密ナットドライバー PAT.

●本体ステンレス製(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。

⊕



⊕<sub>1.2/2.3</sub> ⊕<sub>1.2/2.5</sub> 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。

### 環境対策

呼称	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	クッション グリップ色	内装 (本)	外装 (本)
2.2	—	4.0	12	25	3.0	105			緑	10	100
対辺 3.0	3.0	5.0	7	25	3.0	105			青	10	100
対辺 4.0	4.0	6.0	9	25	3.0	105			黒	10	100
対辺 4.5	4.5	6.5	10	25	3.0	105			紫	10	100
対辺 5.0	5.0	7.0	11	25	3.0	105			赤	10	100
対辺 5.5	5.5	8.0	10	25	3.0	105			黄	10	100

### ワンランク細い軸径で奥まった箇所にも刃先が届く!

No.2の場合、φ5mm軸の採用でネジに届きます。規格品φ6.4mmでは、入りません。

φ5mm  
φ6.4mm

φ6mm穴 M3ナベ小ネジ  
ネジ頭径 φ5.5mm

StepFlat

### 2段フラット形状でネジにフィット。ネジ溝つぶれを防止!

## No. TD-53 精密ヘックドライバー

PAT.

- 本体ステンレス製(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。



### 環境対策

呼称	六角ビット mm	シャフト mm	エンドキャップ mm	クッション グリップ色	内装 (本)	外装 (本)
対辺 0.89	0.89	18	98	緑	10	100
対辺 1.27	1.27	18	98	青	10	100
対辺 1.5	1.5	18	98	黒	10	100
対辺 2.0	2.0	24	104	紫	10	100
対辺 2.5	2.5	24	104	黄	10	100

## No. TD-54 時計バンド用ピン抜き

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



### 環境対策

呼称	刃先	シャフト mm	エンドキャップ mm	内装 (本)	外装 (本)	
0.7	●0.7	10	0.7	90	10	100

## No. 9902/9903 マイクロドライバー3本組

- 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しています。●精密機器、電気機器、眼鏡、時計などの調整、修理に。
- 収納ケースとしても使えるプリアスターケース入り。(PET材使用)



### 環境対策

### No. 9902 マイクロドライバー3本組

セット内容	ケースサイズ mm	内装 (セット)	外装 (セット)
No.9900 ⊕00×75, ⊕0×100, ⊖1.8×50	235×70	5	30

### No. 9903 マイクロドライバー3本組

セット内容	ケースサイズ mm	内装 (セット)	外装 (セット)
No.9900 ⊕00×75, ⊖2.5×75, ⊖3×100	235×70	5	30

## No. TD-55/56/57/58 精密ドライバーセット PAT.

- 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。ヘッダーを切りとればスクエア形状になり、工具箱・メンテナンスバックにも収納しやすくなります。



### 環境対策

品番 No.	品名	内容明細	ケースサイズ ヘッダー部分含む mm	内装 (セット)
TD-55	精密ドライバーセット	⊖0.9, ⊖1.2, ⊖1.8, ⊖2.3, ⊖3.0, ⊖3.5	86×140×20	10
TD-56	精密ドライバーセット	⊖0.9, ⊖1.2, ⊖1.8, ⊖2.3, ⊕00, ⊕0	86×140×20	10
TD-57	精密ナット ドライバーセット	2.2, ⊙3.0, ⊙4.0, ⊙4.5, ⊙5.0, ⊙5.5	86×140×20	10
TD-58	精密ヘックス ドライバーセット	●0.89, ●1.27, ●1.5, ●2.0, ●2.5, ⊕00	86×140×20	10



### クッショングリップが絞めつけをサポート

指先にフィットし、適度な弾力性のクッショングリップでしっかりとした締めつけや、微妙な調整が可能です。

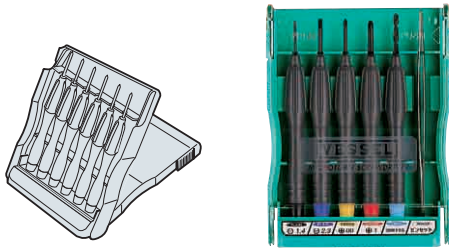
グリップをハンドル末部に移動させるとグリップが空回転し、早回りがおこなえます。

# 精密ドライバー

## No. 202 マイクロターンドライバー-6

PAT.

- ピンセットとドリルの入ったセット。●スタンドとしても使える収納ケース。
- 早回しと増し締め両方の機能を備えたデザイン設計。
- 刃先は高強度・精密加工。



セット内容	ケースサイズ mm	内装 (セット)	外装 (セット)
⊖1.4, ⊖2.3, ⊕00, ⊕1, ドリル3mm, ピンセット	135×102	10	60

## No. 9000 セラミック調整用ドライバー

- ジルコニアセラミックチップ。●高周波領域で最適な無誘導、非磁性。
- スムーズな調整作業がおこなえます

⊕ ⊖ 電子部品調整用



電子部品調整用  
オーディオ・コンピューター・通信機器  
電子部品調整に。

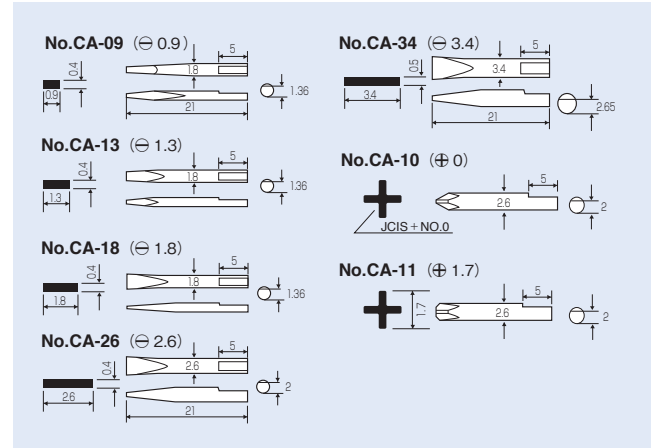
### 環境対策

呼称	mm		mm		mm		柄キャップ 色	内装 (本)	外装 (本)
⊖0.9×30	0.9	0.4	30	1.8	10	125	緑	10	60
⊖1.3×30	1.3	0.4	30	1.8	10	125	白	10	60
⊖1.8×30	1.8	0.4	30	1.8	10	125	黄	10	60
⊖2.6×30	2.6	0.4	30	2.6	10	125	赤	10	60
⊖3.4×15	3.4	0.5	15	3.4	10	115	黒	10	60
⊕0 ×30	⊕ No.0	30	2.6	10	125		紺	10	60
⊕1.7×30	⊕ 幅1.7	30	2.6	10	125		藤	10	60

## No. CA セラミックチップ

- 自動調整機専用のチップです。
- 調整部品どうしの間隔が狭く、No. CT では干渉しあう場合に用います。

自動調整機用

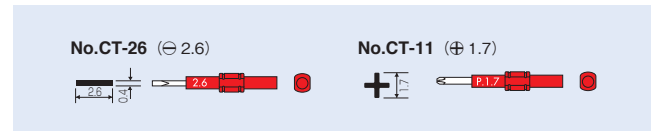


内装:10本

## No. CT セラミックチップアダプター

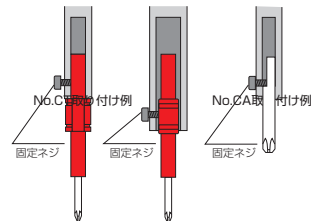
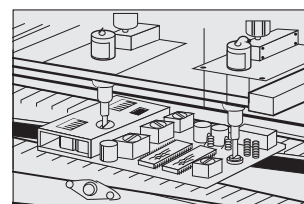
- 自動調整機へのセッティングの際、くわえ口のサイズが統一されているので便利です。

自動調整機用



内装:10本 外装:60本

### 自動調整機について



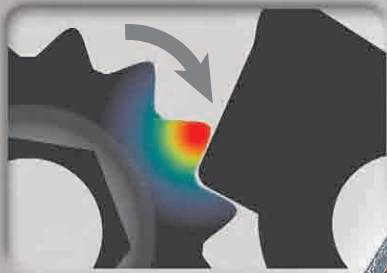
調整作業の効率アップ・コスト低減のために自動調整機が盛んに導入されています。ベッセルでは、この自動調整機取り付け用としてそれぞれの用途に応じた商品を豊富に取りそろえています。自動機に取り付けの際には、上図「治具取り付け例」を参考に、くわえ口外径、全長などをよくご確認ください。

# ラチェットドライバー

手首の反復動作だけでネジ締めがおこなえる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対応が可能になりました。

## ペタラチェ PAT.P.

本体にビット2本が収納できるユニークな本体デザインは  
ちょっとしたメンテナンス作業にも最適です。  
高精度ギアの採用でラチェット強度が大幅アップ。  
コンパクトボディでも本締めができる  
ハイパワーラチェットです。



### マグネットビスキャッチ

ネジを近づけるだけで自動的にスリーブがスライドしてキャッチします。狭い箇所での取り回しやネジの脱落にメリットがあります。



ネジを近づけると...

スリーブがスライドし、自動的にキャッチ

# ラチェットドライバー

## No. 830-MG4 メタルラインラチェットドライバー

- ハンドル内部にビットが収納できます。
- ビットの交換はマグネット式でワンタッチ。



MG マグネット入り

柄径 mm	全長 mm	本体のみ mm	ビット	内装 (セット)	外装 (セット)
28.5	167		⊕1, ⊕2, ⊕3, ⊖6×25.4	5	30

## No. 820W-23 メタルラインスタビーラチェットドライバー

- 手におさまるスタビータイプ。狭い箇所に便利。
- ビットの交換はボールロック式でワンタッチ。



MG マグネット入り

柄径 mm	全長 mm	本体のみ mm	ビット	内装 (セット)	外装 (セット)
28.5	77		両頭 ⊕2 / ⊕3 (全長32mm)	10	60

## No. 820FX-4 メタルラインスタビーラチェットドライバー

- 手におさまるスタビータイプ。狭い箇所に便利。
- 曲げて使えるフレキシブルシャフトをセット。

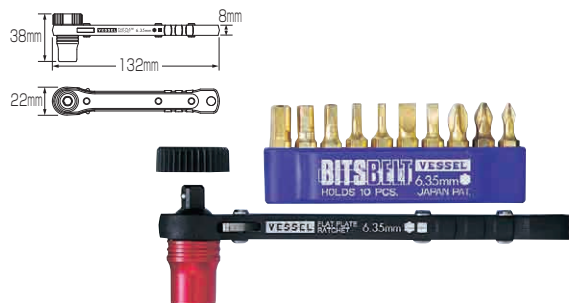


(フレキシブルシャフト付)

柄径 mm	全長 mm	本体のみ mm	内容明細	内装 (セット)	外装 (セット)
28.5	77		●フレキシブルシャフト ●ビットベルトホルダー ●ビット ⊕1, ⊕2, ⊖4, ⊖6×33.3mm	5	30

## No. TD-73MC 板ラチェットビスキャッチ

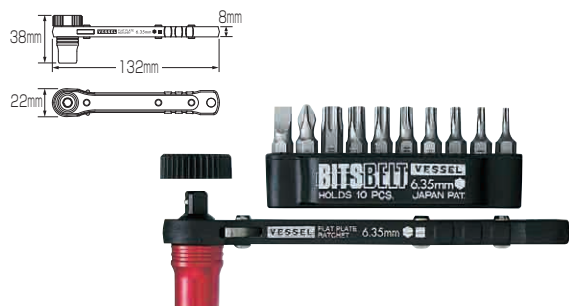
- ネジを確実に保持するマグネットビスキャッチ。
- 家具組立・自転車に使われるヘックスネジ用ビットとプラスビットのセット。



内容明細	内装(セット)
●板ラチェット ●ビット⊕1, ⊕2, ⊕3, ⊖4, ⊖6, 対辺 2.5, 3, 4, 5, 6 全長25.4mm ●ビスキャッチ ●ビットベルトホルダー	40

## No. TX-12MC 板ラチェットビスキャッチ(トルクス)

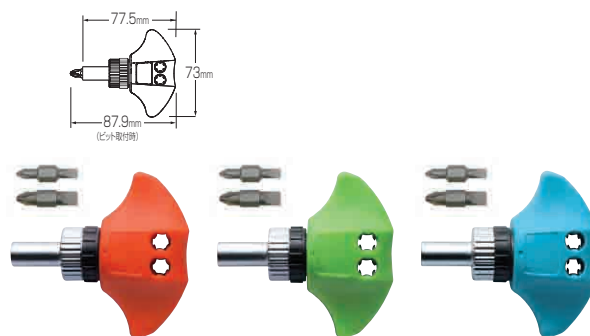
- ネジを確実に保持するマグネットビスキャッチ。●整備で使用頻度の高いトルクスネジ用ビットを揃えたセット。いじり止め付きトルクスネジにも使えます。



内容明細	内装(セット)
●板ラチェット ●ビット:T8H, T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H, ⊕2, ⊖6 全長25.4mm ●ビスキャッチ ●ビットベルトホルダー	10

## No. TD-81R/81G/81B パワーラチェットドライバー

- 細かいギヤ送り、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。



MG マグネット入り

品番 No.	カラー	ビット	本体全長 mm	内装 (セット)
TD-81R	赤	⊕1 / ⊖4, ⊕2 / ⊖6×25.4	77.5	10
TD-81G	緑	⊕1 / ⊖4, ⊕2 / ⊖6×25.4	77.5	10
TD-81B	青	⊕1 / ⊖4, ⊕2 / ⊖6×25.4	77.5	10

ONE POINT

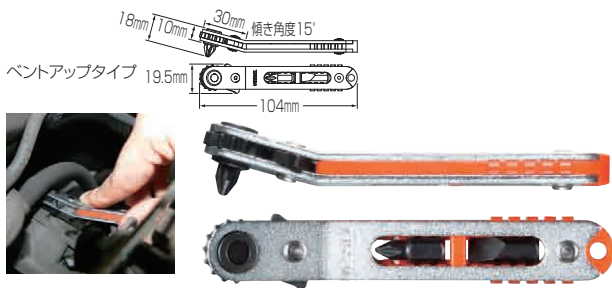
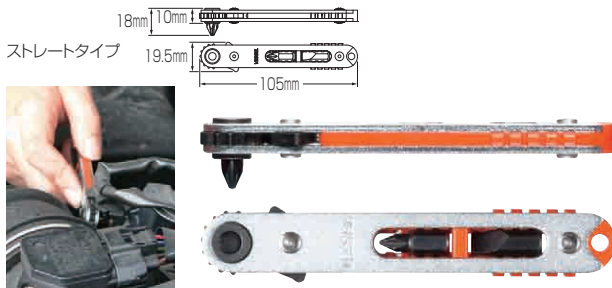
### メタルライン... 流れるように色の変化が起こる

透明度のある均一な膜厚の粒子を基材とした特殊顔料が、視角・光の当たる角度によって微妙にブルー→ゴールド→ブルーに色を変化させます。工具を手にする楽しさを感じられる新しい技術です。

## ペタラチェ 板ラチェットドライバー

PAT.

- 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。



MG マグネット入り

品番 No.	内容明細	内装 (セット)
TD-74	●板ラチェットドライバー(ストレート) ●ビット ①, ②, ⑥×18mm	10
TD-75	●板ラチェットドライバー(ストレート) ●ビットホルダー ●ビット ①, ②, ③, ④, ⑥×18mm	10
TD-76	●板ラチェットドライバー(ストレート) ●ビットホルダー ●ビット ①, ②, ③, ④, ⑥, H2.5, H3, H4, H5, H6×18mm	10
TD-77	●板ラチェットドライバー(ベントアップ) ●ビット ①, ②, ⑥×18mm	10
TD-78	●板ラチェットドライバー(ベントアップ) ●ビットホルダー ●ビット ①, ②, ③, ④, ⑥×18mm	10
TD-79	●板ラチェットドライバー(ベントアップ) ●ビットホルダー ●ビット ①, ②, ③, ④, ⑥, H2.5, H3, H4, H5, H6×18mm	10

## ペタラチェ 18ミリ交換用ビット



MG マグネット入り

品番 No.	内容明細	内装 (セット)
TD-BS5	●①, ②, ③, ④, ⑥×18mm ●ビットホルダー	10
TD-BS6	●H2.5, H3, H4, H5, H6×18mm ●ビットホルダー	10

## No. TD-61 ペタドラ L型オフセットドライバー

- クロームバナジウム鋼、全身焼入。
- 刃先の精度を保つシャンパンゴールドメッキ。



MG マグネット入り

環境対策

呼称	mm	mm	mm	mm	mm	クッショングリップ色	内装 (本)	外装 (本)
⑥	6	0.9	18	6	117	青	10	100
①	① No.1	16.5	5	105		緑	10	100
②	② No.2	18	6	117		赤	10	100

## No. TD-63 ペタドラ L型オフセットドライバー

- クロームバナジウム鋼、全身焼入。
- 刃先の精度を保つシャンパンゴールドメッキ。



MG マグネット入り

環境対策

呼称	mm	mm	mm	mm	mm	クッショングリップ色	内装 (本)	外装 (本)
対辺2.5	2.5	16.5	5	105		オレンジ	10	100
対辺3	3	16.5	5	105		紫	10	100
対辺4	4	16.5	5	105		黒	10	100
対辺5	5	18	6	117		青	10	100

## No. TD-64 ペタドラ Z型オフセットドライバー

- クロームバナジウム鋼、全身焼入。
- 刃先の精度を保つシャンパンゴールドメッキ。



MG マグネット入り

環境対策

呼称	mm	mm	mm	mm	mm	内装 (本)	外装 (本)	
① / ②	No.1 / No.2	—	—	16.5	5	126	10	100
② / ⑥	No.2 / ⑥	0.9	18	6	129	10	100	

## No.25 オフセットドライバー

- 狭い箇所で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ます。



環境対策

呼称	軸長 mm	軸径 mm	全長 mm	内装 (本)
① / ⑤	25	5	125	12
② / ⑥	26	6	125	12
③ / ⑧	33	8	150	12

ハンガーフック対応商品もあります(P.53)



# 検電ドライバー／インパクトドライバー

さび付いたネジを緩めるインパクトドライバー、電気の導通が確認できる検電器内蔵のドライバーなど。ネジ締め作業に付加した機能付きアイテムです。

作業工具

ビット・ソケット

空気工具

静電気対策品



## LED検電 〈低圧用〉

オール電化200V時代の通電チェックも対応できるAC250Vまで。

通電チェックと+-の判別、導通チェックがおこなえる携帯用ドライバーです。

エンドキャップにはクリップがついておりポケットなどに差すことができます。

また、電池の交換が可能です。

テーパー形状のグリップデザイン。

透明クリアでLED点灯がよく判別できます。

高寿命、メンテナンス不要のネオン管タイプもあります。

## No. 82L 検電ドライバー〈低圧用〉

- 一般家庭向け通電テスト用。
- 携帯に便利なペンシルタイプ。



検電範囲	20	4.0	0.45	17.5	130	内装(本)
交流100V~250V	mm	mm	mm	mm	mm	10

## No. 83L LED検電ドライバー〈低圧用〉

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



検電範囲	20	4.0	0.45	17.5	130	内装(本)
交流100V~250V 直流2V~250V	mm	mm	mm	mm	mm	10

ONE POINT

### 電池不要のネオン管タイプ 検電ドライバー〈低圧用〉No.82L

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に。

## No. 1300L/1300H 検電6本組ドライバー

- ハンドルは、チャック式で差替が簡単。
- ネオン管が内蔵されていますので、電気の導通試験ができます。
- 携帯、収納、保管に便利なビニール袋入り。
- 低圧用(交流100~220V、直流100~350V)
- 高圧用(可触許容電圧2500~15000V ただし、内燃機関二次高圧電流のみ)



(低圧用)



(高圧用)

### No. 1300L 検電6本組ドライバー(低圧用)

柄径	全長	刃先付	替軸内容			外装
mm	mm	mm	マイナス	プラス	ソケット	角キリ(セット)
25	225		⊖4×125, ⊖6×125	⊕1×125, ⊕2×125	○5.5×125	125 40

### No. 1300H 検電6本組ドライバー(高圧用)

柄径	全長	刃先付	替軸内容			外装
mm	mm	mm	マイナス	プラス	角キリ(セット)	
25	225		⊖3×125, ⊖4×125, ⊖6×125	⊕1×125, ⊕2×125	125 40	

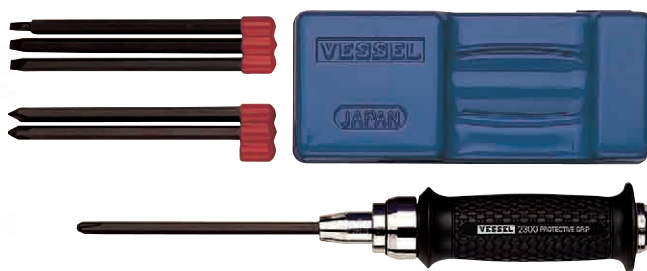
ハンガーフック対応商品もあります(P.51)

#### ⚠ 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。

## No. 2300 インパクトドライバー〈ミニタイプ〉

- 左右切り替えはワンタッチで操作できます。
- 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。●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ます。
- ビット差込口は6.35mm ●タイプ。ビットの補充が容易です。



柄径	つば径	全長	刃先付	マイナス	プラス	外装
mm	mm	mm	mm			(セット)
32	42	266		⊖5×125, ⊖6×125, ⊖7×125	⊕1×125, ⊕2×125, ⊕3×125	5

適用ビットは >>> 084 page

ハンガーフック対応商品もあります(P.51)

# インパクトドライバー

## No. 2400 インパクトドライバー

- 左右切り替えはワンタッチで操作できます。
- 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。



柄径 mm	つば径 mm	全長 36mm刃先付 mm	マイナス	プラス	外装 (セット)	規格品 (付属以外のビット)
37.5	55	197	⌀10×36	⌀2×36, ⌀3×36, ⌀4×36, ⌀2×80, ⌀3×80	5	⌀8, ⌀12(全長36mm) ⌀8, ⌀10(全長80mm)

ハンガーフック対応商品もあります (P.51)

適用ビットは >>> 084 page

## No. 2500 インパクトタイプドライバー

- 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します。
- 自動車整備、機械器具の組み立て、分解に最適です。●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。



柄径 mm	全長 mm	刃先付 mm	マイナス	プラス	外装 (セット)	規格品 (付属以外のビット)
32	190		⌀10×36	⌀2×36, ⌀3×36, ⌀4×36	10	⌀8, ⌀12(全長36mm) ⌀8, ⌀10(全長80mm) ⌀2, ⌀3(全長80mm)

ハンガーフック対応商品もあります (P.51)

適用ビットは >>> 084 page

## No. 2600A インパクトユニードライバー

- 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ます。
- 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ます。
- ビット差込口は6.35mm ●タイプ。ビットの補充が容易です。



柄径 mm	全長 mm	刃先付 mm	マイナス	プラス	外装 (セット)
26	240		⌀5×125, ⌀6×125, ⌀7×125	⌀1×125, ⌀2×125, ⌀3×125	20

ハンガーフック対応商品もあります (P.51)

適用ビットは >>> 084 page

### ONE POINT

#### 衝撃を回転力に

ハンマーで叩くとその力が回転力に変化します。ネジを強く締め付けたり錆ついたネジをゆるめる場合に威力を発揮します。

# ヘックスレンチ

よりスピーディに、より使いやすく。  
レンチ作業に最適なツールがここにあります。  
ウルトラボール&ウルトラヘックスー最速のネジ締めスピードを誇ります。



## レインボール

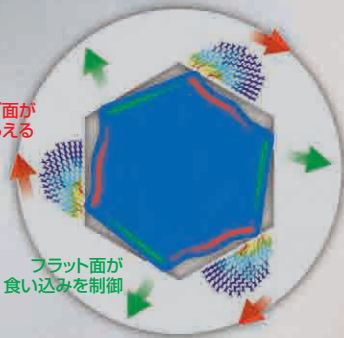
支点の働きを効率よく利用する  
ウルトラボール機構は35度以内の角度で  
最速の回転を伝えることができます。  
しかも35度を超えた場合においても  
刃先が六角穴から抜き出するためヘッド部を  
痛めることはありません。

### UltraHex

工具寿命が大幅アップ  
フラット面が六角穴の変形を防止ネジ・工具への  
ダメージが少ない。

無駄なく力が伝わる  
ウェーブ面が駆動角を小さくし、駆動効率がアップ。

ウェーブ面が  
面をとらえる



フラット面が  
食い込みを制御

### UltraBall



高速早回し  
倒れ角度35°以上で、とがったボール部が常に回  
転の中心となりスムーズな回転が得られます。

抜群の強度  
首部の断面積が大きいので  
本締めに近い強度を維持し  
ています。

# ヘックスレンチ

## No. 8800BP レインボール型レンチ

PAT.

- 工具箱の中でも探しやすい。サイズで色分け。
- 力が入りやすいロングタイプ。●隙間にも使いやすい短軸仕様。
- 95°曲げで握み代を確保。回しやすい。



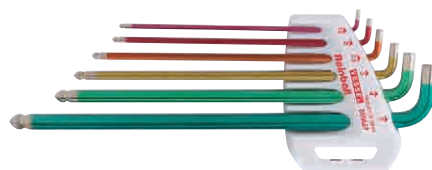
MG マグネット入り 環境対策

呼称	六角径 mm	ロングタイプ mm	短軸仕様 mm	内装 (本)
対辺 1.5	1.5	7.5	77	10
対辺 2	2	9	83	10
対辺 2.5	2.5	10.5	93	10
対辺 3	3	12	104	10
対辺 4	4	16	115	10
対辺 5	5	20	136	10
対辺 6	6	23	157	10
対辺 8	8	31	179	5
対辺 10	10	39	200	5

## No. 8806BP レインボール型レンチ 6本組

PAT.

- 持ち運び、収納に便利なホルダー付き。



MG マグネット入り 環境対策

セット内容	内装(セット)
No.8800BP ホルダー付 対辺 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5mm	5

作業工具

ビット・ソケット

空気工具

静電気対策品

## No. 8809BP レインボール型レンチ 9本組

PAT.

- 持ち運び、収納に便利なホルダー付き。
- 9本組は、レンチが取り出しやすい開閉型ホルダー。



MG マグネット入り 環境対策

セット内容	内装(セット)
No.8800BP ホルダー付 対辺 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10mm	5



# ヘックスレンチ / トルクスレンチ

## No. 8500HX ウルトラヘックスL型レンチ

PAT.

- ロングレンチでは使いづらい狭い場所や障害物のある場所での締めつけに。



### 環境対策

呼称	六角 mm	長さ mm	全長 mm	内装 (本)
対辺 6	6	31	100	10
対辺 8	8	35	112	5

## No. 8600HX ウルトラヘックスL型ロングレンチ PAT.

- 力が入りやすいロングタイプ。



### 環境対策

呼称	六角 mm	長さ mm	全長 mm	内装 (本)
対辺 8	8	35	200	5
対辺 10	10	39	224	5

## No. 8500TX トルクスL型レンチ

- クロムバナジウム鋼、全身焼入。ノンマグネット。
- 刃先の精度を保つシャンパンゴールドメッキ。
- 早回しに便利なローレット加工。



### 環境対策

呼称	六角 mm	長さ mm	全長 mm	全長 mm	内装 (本)
T6	1.65	2.5	15	52	10
T7	1.97	2.5	15	56	10
T8	2.3	3	17	59	10
T9	2.48	3	17	63	10
T10	2.72	3	17	67	10
T15	3.26	3.5	19	72	10
T20	3.84	4	21	77	10
T25	4.4	5	23	83	10
T27	4.96	5	23	90	10
T30	5.49	6	25	98	10
T40	6.6	7	27	107	10

## No. 8507TX トルクスL型レンチセット7本組

- クロムバナジウム鋼、全身焼入。ノンマグネット。
- 刃先の精度を保つシャンパンゴールドメッキ。
- 持ち運びや携帯に便利なビニールケース入り。

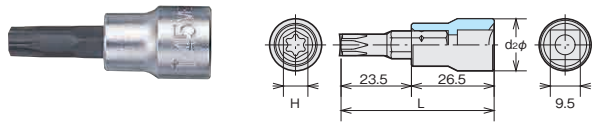


内容明細	外装 (セット)
●No.8500TX: T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40	10
●ビニールケース: 65×135×17mm	

# トルクス

## No. Q6T トルクスT型ソケット (SQ 9.5mm)

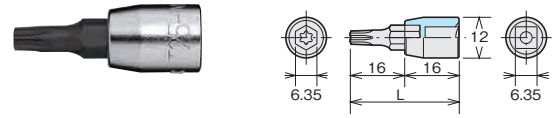
●作業用ソケット。(動力工具には使えません。)



呼称	TORX No.	mm	d2φ mm	H mm	L mm	内装 (個)
Q6T30	T30	5.49	18	6.35	50	10
Q6T45	T45	7.77	18	8	50	10
Q6T50	T50	8.79	20	10	50	10

## No. Q4T トルクスT型ソケット (SQ 6.35mm)

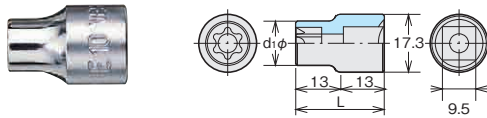
●作業用ソケット。(動力工具には使えません。) タンパーブルーフ。



呼称	TORX No.	mm	L mm	内装 (個)
Q4T10H	T10H	2.72	32	10
Q4T15H	T15H	3.26	32	10
Q4T27H	T27H	4.96	32	10

## No. Q6E トルクスE型ソケット (SQ 9.5mm)

●作業用ソケット。(動力工具には使えません。)



呼称	TORX No.	mm	d1φ mm	L mm	内装 (個)
Q6E8	E8	7.29	9.9	26	10
Q6E10	E10	9.19	12.0	26	10
Q6E12	E12	10.95	14.5	26	10

## No. TX-15 トルクスツールセット

●作業用ソケット、ラチェットレンチ、アダプターなどの15点セット。  
T型ソケット(■6.35mm)はタンパーブルーフ。



内容明細	外装 (セット)
<ul style="list-style-type: none"> <li>●T型ソケット ■6.35mm (T10H, T15H, T20H, T25H, T27H)</li> <li>●T型ソケット ■9.5mm (T30, T40, T45, T50)</li> <li>●E型ソケット ■9.5mm (E8, E10, E12)</li> <li>●ソケットアダプター ■6.35mm/ ■9.5mm</li> <li>●延長棒125mm ■9.5mm</li> <li>●ラチェットハンドル ■9.5mm</li> <li>●スチールケース: 244×104×33mm</li> </ul>	1

## No. TX-11 トルクス板ラチェットドライバー

●ビットはクロムバナジウム鋼、全身焼入。収納ホルダー付き。  
タンパーブルーフ(いじり止め付きネジ)に対応。  
●狭いところで便利な薄型ラチェットハンドル。ボールロック式。六角対辺6.35mmのショートビットと四角穴対辺6.35mmのソケットが使用可能。



内容明細	外装 (セット)
<ul style="list-style-type: none"> <li>●6.35mmビット: T8H, T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H, ⊕2, ⊖6</li> <li>●板ラチェットドライバー ●ビットベルトホルダー</li> </ul>	10

## No. TX-12MC 板ラチェットビスキャッチ(トルクス)

●マグネットでネジを保持、落下・紛失のない安心作業ができます。  
●ビットはタンパーブルーフ(いじり止め付きネジ)に対応。  
●ボールロック式。六角対辺6.35mmのショートビットと四角穴対辺6.35mmのソケットが使用可能。



内容明細	内装 (セット)
<ul style="list-style-type: none"> <li>●板ラチェット</li> <li>●ビット: T8H, T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H, ⊕2, ⊖6 全長25.4mm</li> <li>●ビスキャッチ ●ビットベルトホルダー</li> </ul>	10

TORX® およびトルクス® は、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。

# トルクドライバー

MADE IN GERMANY 特許ダブルラッチメカニズムが優れたトルク精度を生み出しました。  
検査用ではなく本格的なアセンブリ用トルクドライバー

## トルクドライバー

国際規格ISO6789にもとづく  
高精度トルクドライバーで  
トルク精度は±6%です。(TRD-15は±10%)  
手に優しいエルゴノミック&クッショングリップ。  
長時間の作業にも手が疲れません。  
高速度化する各種工作機械の超硬チップの取替え。  
精密機器の組立トルク管理に、  
また、端子台・漏電ブレーカー、電磁開閉器の  
適正締め付けに。

付属のL型レンチをハンドル後部に差込んで回すことで  
簡単にトルク設定がおこなえます。

**PRO-QUALITY**  
**MADE IN GERMANY**

トルク精度±6%

特許のダブルラッチメカニズムにより部品摩擦が半減しました。  
最低40000回のトルク精度保証のため、非常に長寿命です。



作業工具

ビット・ソケット

空気工具

静電気対策品



# トルクドライバー

## No. TRD-15IP トルクドライバーセット

●トルクスプラス軸をセット。



### 環境対策

内容明細	トルク範囲 (N・m)	外装 (セット)
TRD-15トルクドライバー(トルク精度±10%), 6IP, 7IP, 8IP, 9IP, Lレンチ(対辺6mm)	0.6~1.5	10

## No. TRD-30TP トルクドライバーセット

●トルクス・トルクスプラス軸をセット。



### 環境対策

内容明細	トルク範囲 (N・m)	外装 (セット)
TRD-30トルクドライバー(トルク精度±6%), T10, T15, 10IP, 15IP, Lレンチ(対辺6mm)	1.5~3.0	10

## No. TRD-15TX トルクドライバーセット

●トルクス軸をセット。



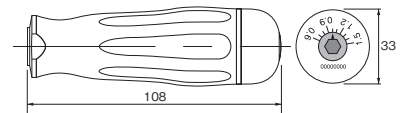
### 環境対策

内容明細	トルク範囲 (N・m)	外装 (セット)
TRD-15トルクドライバー(トルク精度±10%), T6, T7, T8, Lレンチ(対辺6mm)	0.6~1.5	10

## No. TRD-15 トルクドライバーハンドル

●トルクドライバー用差替軸を取りつけてご使用ください。

●Lレンチ(対辺6mm)が付属。

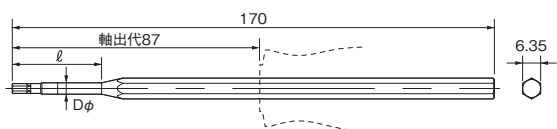


### 環境対策

品番 No.	トルク範囲 (N・m)	1目盛り (N・m)	精度 (%)	外装 (本)
TRD-15	0.6~1.5	0.1	±10	10

## トルクドライバー用差替軸

●トルクドライバーハンドルに取りつけてご使用ください。



品番 No.	刃先	mm	ℓ mm	Dφ mm	外装 (本)
BTX06	T6	1.65	30	3.5	10
BTX07	T7	1.97	30	3.5	10
BTX08	T8	2.3	30	3.5	10
BTX10	T10	2.72	30	3.5	10
BTX15	T15	3.26	32	4.5	10
BTX20	T20	3.84	34	5	10



品番 No.	刃先	mm	ℓ mm	Dφ mm	外装 (本)
B06IP	6IP	1.69	30	3.5	10
B07IP	7IP	1.97	30	3.5	10
B08IP	8IP	2.29	30	3.5	10
B09IP	9IP	2.48	30	3.5	10
B10IP	10IP	2.72	30	3.5	10
B15IP	15IP	3.25	30	4.5	10



品番 No.	刃先	ℓ mm	Dφ mm	外装 (本)
BPH01	⊕1	35	5	10
BPH02	⊕2	35	6	10
BPH03	⊕3	—	—	10



品番 No.	刃先	mm	ℓ mm	Dφ mm	外装 (本)
BHX15	H1.5	1.5	29.5	3	10
BHX20	H2	2	29.5	3	10
BHX25	H2.5	2.5	29.5	3	10
BHX30	H3	3	32	4	10
BHX40	H4	4	34	5	10
BHX50	H5	5	36	6	10

## 超硬チップの取り替えに…

### フラッグハンドルトルクスドライバー

●クランプネジの締め付けトルクに合わせたハンドルサイズ設計。  
●早回し時には細径部を使用すると便利。



#### 環境対策

品番 No.	呼称 (刃先×軸長)	mm	mm	mm	mm	mm	内装 (本)	外装 (本)
FW-T20	T20×43.5	3.84	4	87	32	10	10	100
FW-T25	T25×48.5	4.4	5	92	32	10	10	100

### Tハンドルトルクスドライバー

●力が入りやすいT型ハンドル。



#### 環境対策

品番 No.	呼称 (刃先×軸長)	mm	mm	mm	mm	mm	内装 (本)	外装 (本)
TW-T20	T20×100	3.84	100	5	70	138	6	120

# プラスチックハンマー

プラスチックを多用する構造設計が実を結んだニューハンマーシリーズ。  
鋳物が主流のヘッドは金属のおもりをインサート成形、金属プロテクタを配した高度なニューデザインハンマーです。



## NEWハンマー

金属製品加工、自動車整備、ガス工事、鉄工、インテリア内装、タイル、  
ブロック貼りなどのハード作業から組立家具、木工、ホビー、カーペット敷きなどの軽作業まで  
幅広く対応できるアイテムを用意しました。

作業工具

ビット・ソケット

空気工具

静電気対策品

鱗形状の突起部は滑り止めとして  
抜群の効果を発揮します。

コーナー作業などヘッド部を握って  
打撃ができるので、微調整する際  
とても便利です。



## No. 71 プラタンハンマー

PAT.

●ヘッドは交換式で簡単・確実な取替えが可能。  
(グリップエンドのヘッドは固定式)



取替用頭部

品番 No.	呼称	全長 mm	頭部		重量 g	内装 (本)	外装 (本)	取替用 頭部	内容	外装 (袋)
			径 mm	長さ mm						
71-05	1/2	297	30.6	80.4	236	6	60	1/2	1ヶ入り	20
71-10	1	303	34.7	124	364	6	60	1	1ヶ入り	20
71-15	1 1/2	349	44	127	589	4	24	1 1/2	1ヶ入り	10
71-20	2	389	54.6	146	950	4	24	2	1ヶ入り	10

柄のみの販売はおこなっておりません。

## No. 72 ゴムプラハンマー

PAT.

●ヘッドは交換式で簡単・確実な取替えが可能。  
(グリップエンドのヘッドは固定式)



取替用頭部

品番 No.	呼称	全長 mm	頭部		重量 g	内装 (本)	外装 (本)	取替用 頭部	内容	外装 (袋)
			径 mm	長さ mm						
72-05	1/2	297	30.6	80.4	237	6	60	1/2	1ヶ入り	20
72-10	1	303	34.7	124	364	6	60	1	1ヶ入り	20
72-15	1 1/2	349	44	127	591	4	24	1 1/2	1ヶ入り	10
72-20	2	389	54.6	146	961	4	24	2	1ヶ入り	10

柄のみの販売はおこなっておりません。

## No. 73 銅タンハンマー

●削り出しヘッドで滑らかな表面。



品番 No.	呼称	全長 mm	頭部		重量 g	内装 (本)	外装 (本)
			径 mm	長さ mm			
73-10	1	270	32	70	537	6	24
73-15	1 1/2	309	36	88	676	4	24
73-20	2	309	38	98	851	4	24

## No. 70 プラスチックハンマー

●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ることはありません。  
●頭部は、取り替えが可能で、頭部のみの販売もしています。  
●替頭1/2・1・1 1/2につまましては、台紙付商品(替頭2個付)も取り揃えております。



取替用頭部

呼称	全長 mm	頭部		内装 (本)	外装 (本)	取替用 頭部	内装 (個)	外装 (個)
		径 mm	長さ mm					
1/4	280	19.5	66.5	6	60	1/4	20	—
1/2	280	25	82	6	60	1/2	20	400
1	295	31	108	6	60	1	20	400
1 1/2	325	38	125.5	6	36	1 1/2	10	200
2	350	46	139	6	24	2	10	200

柄のみの販売はおこなっておりません。

### ⚠️ ご注意(ハンマー)

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

# ワイヤーストリッパー／その他の工具

業界初のワンツーストリッパーはVA線ストリッパーのスタイルを一新させました。  
業界最小のグリップ幅は作業効率が大幅アップ。  
メタルインジェクション方式で製造されるシャープなブレードはエコ電線もラクラクカット。  
さらに2段階のアクションでもたらされる最高の切り口を実現しました。

作業工具

ビット・ソケット

空気工具

静電気対策品

## ワンツーストリッパー<sup>PAT.</sup> VAストリッパー

グリップ開き幅は最大100mm、手のひらのなかにすっぽりとフィットします。手のひらで押す感覚で剥ぎ取り作業がおこなえるので指先に負担がありません。

表面が硬く粘りがあるエコ電線は、従来のストリッパーでは確実に剥ぎ取ることができませんでした。

ワンツーストリッパーは、ロック&ストリップの2段階アクションによりエコ電線も完璧に剥ぎ取ることができます。

### ブレードの交換が簡単

一回グリップを握ると、ブレードが閉じた状態でロックされるので、正確な位置にセットして交換することができます。

### No. 3100VA-1 ワンツוגリップ VAストリッパー PAT.

- カット&ストリップの2段アクションでエコ電線もきれいにはぎとることができます。●業界最小。にぎりやすいグリップ幅で作業効率大幅アップ。
- 黄色いグリップの丸みが、手のひら形状にフィット。手のひらで押す感覚ではぎとり作業がおこなえるので、指先の負担を軽減しています。

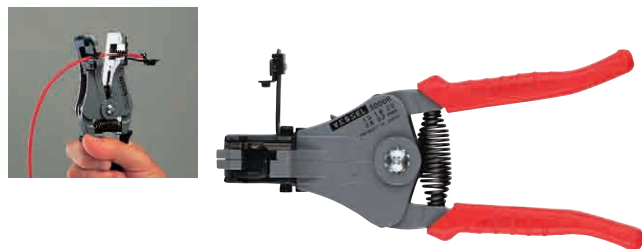


#### 環境対策

品番 No.	全長 mm	重量 g	適用電線	外装 (丁)
3100VA-1	185	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

### No. 3000 ワイヤーストリッパー

- ビニール線のビニール被覆をはぎとるための専用工具。
- 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ます。
- 樹脂製のグリップは手によくなじみ、手が疲れません。
- 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ます。●3000A・B・Cのみストリップゲージ付。



#### 環境対策

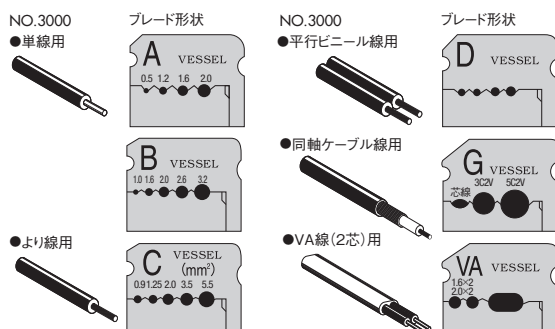
品番 No.	全長 mm	重量 g	線芯直径および公称断面積	柄色	外装 (丁)
3000A	170	350	0.5 / 1.2 / 1.6 / 2.0mm(単線用)	緑	20
3000B	170	350	1.0 / 1.6 / 2.0 / 2.6 / 3.2mm(単線用)	赤	20
3000C	170	350	0.9 / 1.25 / 2.0 / 3.5 / 5.5mm <sup>2</sup> (より線用)	黒	20
3000VA	170	350	1.6mm×2芯 / 2.0mm×2芯(VA・IV線用)	青	20

### No. 3000用 ワイヤーストリッパーブレード



品番 No.	適用機種
WB-001	3000 A
WB-002	3000 B
WB-003	3000 C
WB-004	3000 D
WB-008	3000 G
WB-007	3000 VA

- No.3000用ブレード(替刃)。極めて真円に近い形状に刃付け、摩耗が少なくいつまでも鋭い切れ味を誇ります。●大量の端末処理のための交換用。



### No. 3500E-1/3500E-2 ワイヤーストリッパー

- 軽量(100g)、コンパクト、ハンディタイプ。
- 刃は、ダイヤモンド精密砥石研磨により、高精度の剥離を実現。
- グリップは、AWG、mm、mm<sup>2</sup>の換算表付き。



#### 環境対策

品番 No.	全長 mm	重量 g	線芯直径および公称断面積	柄色	内装 (丁)	外装 (丁)
3500E-1	155	100	AWG 24/22/20/18/16/14/12	赤	5	30
3500E-2	155	100	AWG 30/28/26/24/22/20/18	黄	5	30

### No.3700KR ケーブルストリッパー

- ほとんどのケーブル線をカバーする広範囲なストリップ範囲。
- ストリップ深さの調整はダイヤルを回すだけで簡単。
- 軽量・コンパクトサイズ、携帯に便利。



全長 mm	重量 g	能力(ストリップ範囲)	内装 (丁)	別売交換部品
122	60	シース外径4.5~26mmφ	1	ブレード No.3700KR-1 ブレードホルダーセット No.3700KR-2



- シース外径4.5~26mmφまでのケーブル線をストリップ。
- 回転ボタンで確実スムーズに縦割りができます。中間でのストリップ作業に便利。

#### ⚠️ ご注意(ワイヤーストリッパー)

- 電気が流れているものには使用しないでください。
- 切断片が飛びますので、周囲に気をつけて切断してください。
- 製品の能力・仕様を確認してサイズの合ったものを使用してください。

# ワイヤーストリッパー / その他の工具

## No. RG-95 ラチェットリベットガン



- 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ます。
- 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なりました。






全長 mm	重量 g	付 属 品		外装 (丁)
230	570	ノズピース 2.4, 3.2, 4.0, 4.8mm	ノズピース締めつけ用スパナ 対辺10mm	5

## No. ZW-3/ZW-4 全ネジレンチ

- 全ネジ・ズンギリ・吊りボルト取り付け用専用工具。
- 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ます。
- 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。



品番 No.	適用ネジ径	 mm	 mm	 mm	重量 (g)	外装 (丁)
ZW-3	全ネジ3/8	32	21	150	224	10
ZW-4	全ネジ1/2	32	21	150	222	10

作業工具

ビット・ソケット

空気工具

静電気対策品

## No. 8 ネジヤスリ



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



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

ピッチ mm	外装 (本)
0.75 / 1.00 / 1.25 / 1.50 / 1.75 / 2.00 / 2.50 / 3.00	10

**ONE POINT**

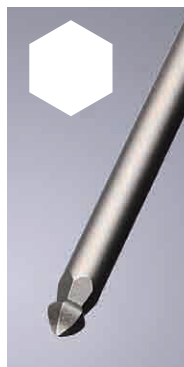
全ネジがぐんぐん入る!  
3本ローラー構造

ストレートで強力増し締め!

折り曲げて早回し!

同一方向へ繰り返し締め付けることができるラチェットタイプ。  
3本のローラーが、ネジを傷めることなく確実に保持します。

# ドライバーとネジとの関係



JIS B 1101  
JIS B 1135

■マイナス(参考)

mm	小ネジ	木ネジ
1.8	1.2(旧)	—
2.5	1.6	1.6
3	2	1.8
4	2.2(旧)	2.4
4.5	2.5(旧)	2.7
5	3	3.1
5.5	(3.5)	3.5
6	(3.5)	3.8
7	4	4.5
8	4.5(旧)	5.1
9	6	5.8
10	6	7.5

JIS B 1111  
JIS B 1122  
JIS B 1112  
JIS 10-70

■プラス  
■ボジドライブ  
■スノドライブ

mm	小ネジ	ネジ	木ネジ
No.0	No.0	1.4	—
No.0	No.0	1.6	—
No.0	No.0	1.7	2.2
No.0	No.0	2	—
No.0	No.0	2.3	—
No.0	No.0	2.6	—
No.1	No.1	2(旧)	2.1
No.1	No.1	(2.2)	2.4
No.1	No.1	2.3(旧)	2.7
No.1	No.1	2.5	2.7
No.1	No.1	2.6(旧)	—
No.1	No.1	3	—
No.2	No.2	*3(旧)	3.1
No.2	No.2	(3.5)	3.5
No.2	No.2	4(旧)	3.8
No.2	No.2	(4.5)	4.1
No.2	No.2	5	4.5
No.2	No.2	5(旧)	4.8
No.3	No.3	6	5.1
No.3	No.3	8(旧)	5.5
No.3	No.3	5.5	5.8
No.3	No.3	6(旧)	6.2
No.3	No.3	6.3	6.8
No.4	No.4	8	7.5
No.4	No.4	10	8
No.4	No.4	8	8
No.4	No.4	9.5	9.5

※トラスはNo.1  
(旧)は旧JIS参考  
(旧)は旧JIS参考  
(旧)は旧JIS参考

JIS B 1176  
JIS B 1177

■ヘックス  
■ボールポイント

mm	六角穴付ボルト	六角穴付止ネジ
H1.5	1.6	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

JIS B 1180  
JIS B 1181  
JIS B 1123

■ソケット

mm	六角ボルト	六角ナット	六角多边形ナット
H4	2	2	—
H4.5(旧)	—	2.2(旧)	—
H5	2.5	2.5	2.9
H5.5	3	3	3.5
H6	3.5	3.5	—
H7	4	4	4.2
H8	5	5	4.8
H10	6	6	6.3
H10	W 1/4(旧)	W 1/4(旧)	—
H11(旧)	7(旧)	7(旧)	—
H12(旧小)	8(旧小)	8(旧小)	—
H12(旧小)	W 5/16(旧小)	W 5/16(旧小)	—
H13	8	8	8
H14(旧)	10(旧小)	10(旧小)	—
H14(旧)	W 5/16(旧)	W 5/16(旧)	—
H16	10	10	9.5
H17(旧)	10(旧)	10(旧)	—
H17(旧)	W 3/8(旧)	W 3/8(旧)	—
H17(旧)	W 7/16(旧小)	W 7/16(旧小)	—
H18	12	12	—
H19(旧)	12(旧)	12(旧)	—
H19(旧)	W 1/2(旧)	W 1/2(旧)	—
H21	14	14	—
H21	W 1/2(旧)	W 1/2(旧)	—
H22(旧)	14(旧)	14(旧)	—
H24	16	16	—
H24	18(旧小)	18(旧小)	—

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

JIS B 1107  
JIS B 1128  
JIS B 1136  
JASO F116-89

■トルクス(参考)

mm	小ネジ	ネジ	タッピングボルト	穴付き止めねじ
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	3
T7	1.97	—	—	3.5
T8	2.3	2.5	2.5	4
T9	2.48	—	—	4.5
T10	2.72	3	3	5
T15	3.26	(3.5)	3.5	—
T20	3.84	4	4	6
T20	3.84	4.2	4.5	—
T25	4.4	5	5	7
T25	4.4	5.5	—	—
T27	4.96	—	—	8
T27	4.96	4.5	5	—
T30	5.49	6	6	—
T30	5.49	6.3	—	—
T40	6.6	8	8	10
T45	7.77	8	8	12
T50	8.79	10	10	14

(旧)は旧JIS参考、小形ボルトナット

(旧)は旧JIS参考  
(旧)は旧JIS参考  
(旧)は旧JIS参考

※トラスはNo.1  
(旧)は旧JIS参考  
(旧)は旧JIS参考  
(旧)は旧JIS参考

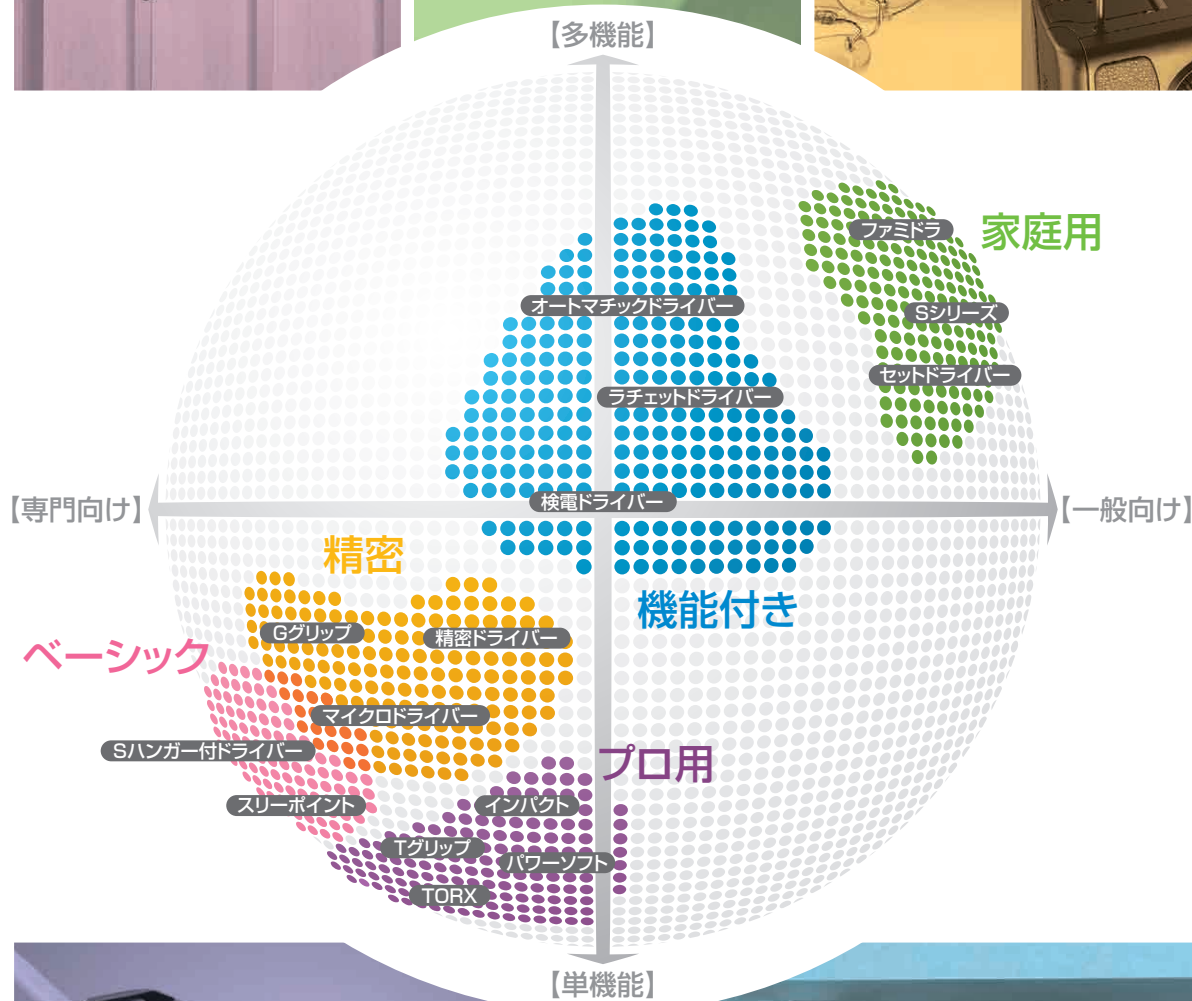
W=ウィットネジは旧JIS参考  
(旧)は旧JIS参考  
(旧・小)は旧JIS参考、小形ボルトナット

(旧)は旧JIS参考、小形ボルトナット



# ハンガーフック商品

TRY IT！お試しあれプロの工具をキャッチフリーズとしたDIY、ハードウェア、チェーンストア向けハンガーフック商品。カラフルで親しみやすいデザインを追及。



作業工具

ビット・ソケット

空気工具

静電気対策品

## ファミドラシリーズ

●手のひらにフィット。エルゴノミックハンドル

PAT.



No. TD-800 ファミドラ8

MG マグネット入り ⊕ ⊖ のみ

内容明細	サイズ (mm)	JANコード (4907587)	内装 (セット)	外装 (セット)
●ハンドル ●ドライバー ⊕0, ⊕1, ⊕2, ⊖2.5, ⊖4, ⊖6, 角キリ, ピン抜き	160×150×35	061300	10	60

No. TD-808 ファミドラW8

MG マグネット入り ⊕ ⊖ のみ

内容明細	サイズ (mm)	JANコード (4907587)	内装 (セット)	外装 (セット)
●ハンドル ●差替軸 ⊕0/⊖2.5, ⊕1/⊖4, ⊕2/⊖6, 角キリ/ピン抜き	126×64×35	061652	10	60

No. TD-812 ファミドラW12

MG マグネット入り ⊕ ⊖ のみ

内容明細	サイズ (mm)	JANコード (4907587)	内装 (セット)	外装 (セット)
●ハンドル ●差替軸 ⊕0/⊖2.5, ⊕1/⊖4, ⊕2/⊖6, ●2/●2.5, ●3/●4, 角キリ/ピン抜き	126×90×35	061669	10	60

No. TD-410 ファミドラ差替ドライバー

内容明細	サイズ (mm)	JANコード (4907587)	内装 (セット)	外装 (セット)
●ハンドル ●差替軸 ⊕2/ ⊖6	185×75×31	061515	10	60

## ドライバー他



品番 No.	内容明細	サイズ (mm)	JANコード (4907587)	内装 (セット)	外装 (セット)
660	⊖5/ ⊕2	136×75×36	010162	10	60
625001	No.6250 ⊕2×15, ⊖5×15	100×75×24	061171	-	10
2100	⊖4, ⊖6, ⊕1, ⊕2	180×70×26	010131	10	40
6200W-62	⊖6/ ⊕2	135×75×29	060716	-	10
TD-110	⊕1/ ⊕2, ⊖5/ ⊖6	135×85×35	061263	10	60

## Sシリーズ

●家庭でのネジ締めで使用頻度の高いアイテムをセット。



No. S-12 マイティーツールセット

内容明細	サイズ (mm)	JANコード (4907587)	外装 (セット)
●T型ラチェットドライバー ●MG付ビットホルダー ●ショートビット ⊕1, ⊕2, ⊕3, ⊖4, ⊖5, ⊖6, H2, H2.5, H3, H4, H5, H6 ●ソケット H5, H5.5, H6, H7, H8, H9, H10, H12, H13	240×143×45	010629	10

No. S-13 ベンリーツールセット

内容明細	サイズ (mm)	JANコード (4907587)	外装 (セット)
●T型ラチェットドライバー ●MG付ビットホルダー ●フレキシブルシャフト ●ショートビット ⊕1, ⊕2, ⊕3, ⊖4, ⊖6, H2, H2.5, H3, H4, H5, H6	240×143×45	010636	10

# ハンガーフック商品 ベーシック

## Sハンガー付ドライバー

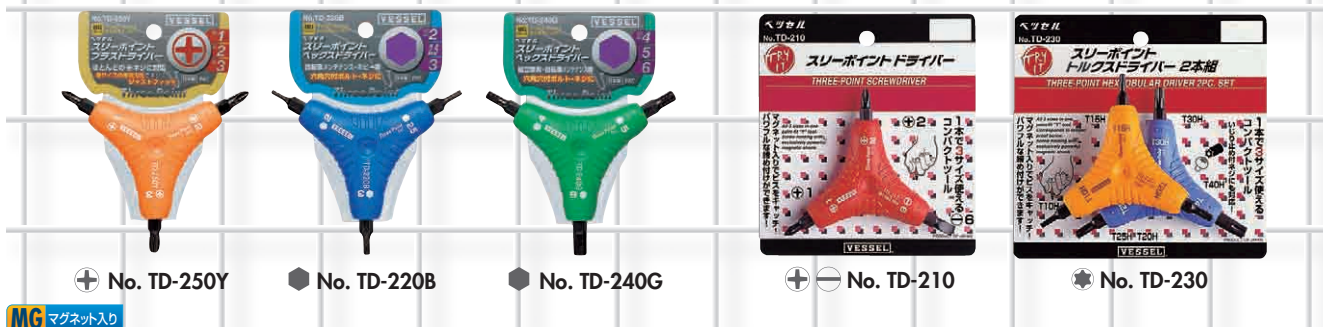


品名	品番 No.	呼称	JANコード (4907587)	外装
メガドラ普通ドライバー	S-900	⊖ 5.5×75	088055	60
		⊖ 6×100	088062	60
		⊖ 6×150	088079	60
		⊖ 8×150	088086	60
		⊕ 1×75	088017	60
		⊕ 2×100	088024	60
		⊕ 2×150	088031	60
		⊕ 3×150	088048	60
		⊖ 6×400	088109	60
		⊕ 2×400	088093	60
メガドラスタビードライバー	S-920	⊖ 6×25	088321	30
		⊕ 1×25	088338	30
		⊕ 2×25	088345	30
		⊖ 5.5×75	088154	60
メガドラ貫通ドライバー	S-930	⊖ 6×100	088161	60
		⊖ 6×150	088178	60
		⊖ 8×150	088185	60
		⊕ 1×75	088116	60
		⊕ 2×100	088123	60
		⊕ 2×150	088130	60
		⊕ 3×150	088147	60
		⊕ 6×38	088208	60
		⊕ 2×38	088192	60
		ボールグリップドライバー	S-220	⊖ 5.5×100
⊖ 6×150	085733			60
⊖ 6×200	085740			60
⊕ 1×75	085719			60
⊕ 1×100	085689			60
⊕ 2×100	085757			60
⊕ 2×150	085764			60
⊕ 2×200	085771			60

品名	品番 No.	呼称	JANコード (4907587)	外装
クリスタラインドライバー	S-6300	⊖ 5.5×75	082206	60
		⊖ 6×100	082213	60
		⊖ 8×150	082237	60
		⊕ 1×75	082275	60
		⊕ 2×100	082282	60
クリスタラインドライバー 長軸タイプ	S-6300	⊖ 5×150	082312	30
		⊖ 5×200	082329	30
		⊖ 5×250	082336	30
		⊕ 1×150	082343	30
		⊕ 2×150	082374	30
クリスタラインドライバー 細軸タイプ	S-6100	⊖ 4×75	082015	30
		⊖ 4×100	082022	30
		⊖ 4×150	082046	30
		⊕ 0×75	082060	30
		⊕ 0×100	082077	30
クリスタラインドライバー 精密タイプ	S-6900	⊖ 2.5×75	082411	60
		⊖ 2.5×100	082428	60
		⊕ 0×75	082435	60
クリスタラインドライバー スタビードライバー	S-6200	⊖ 6×38	082169	30
		⊕ 1×38	082176	30
		⊕ 2×38	082183	30

## スリーポイントドライバー

●1本で3サイズ使えるコンパクトで便利なドライバー。●手にフィットするY型ハンドル。パワフルな締めつけができます。●軸は、クロムバナジウム鋼使用、全身焼入。PAT.



内容明細	サイズ (mm)	JANコード (4907587)	内装 (セット)	外装 (セット)
⊕ 1/ ⊕ 2/ ⊕ 3	120×95×18	009272	10	—
<b>No. TD-220B スリーポイント ヘックドライバー</b>				
H2/ H2.5/ H3	120×95×18	009258	10	—
<b>No. TD-240G スリーポイント ヘックドライバー</b>				
H4/ H5/ H6	120×95×18	009265	10	—

内容明細	サイズ (mm)	JANコード (4907587)	内装 (セット)	外装 (セット)
⊕ 1/ ⊕ 2/ ⊖ 6	135×120×20	061348	10	60
<b>No. TD-210 スリーポイントドライバー</b>				
<b>No. TD-230 スリーポイント トルクドライバー 2本組</b>				
T10H/T15H/T20H, T25H/T30H/T40H	135×140×38	061362	10	60

## メガラインパクト

PAT.



品番 No.	呼称	サイズ (mm)	JANコード (4907587)	内装 (本)	外装 (本)
980	⊕ 2×100	258×40×34	107916	6	60
	⊕ 2×150	303×40×34	107923	6	60
	⊕ 3×150	323×40×36	107930	6	60

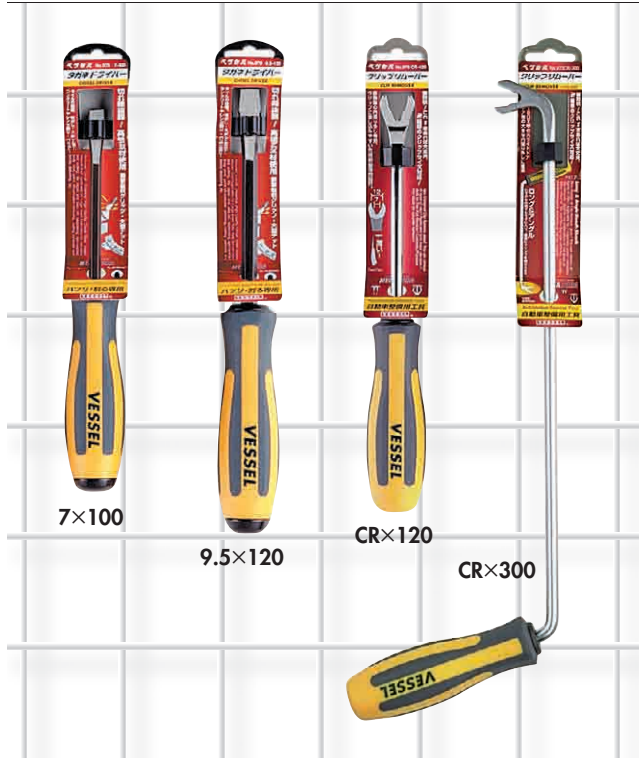
## クッショングリップドライバー〈ジョーズフィットタイプ〉



品番 No.	呼称	サイズ (mm)	JANコード (4907587)	内装 (本)	外装 (本)
600JF	⊕ 2×100	235×39×32	105936	6	60
	⊕ 2×150	285×39×32	105943	6	60

## メガドラタガネドライバー／クリップリムーバー

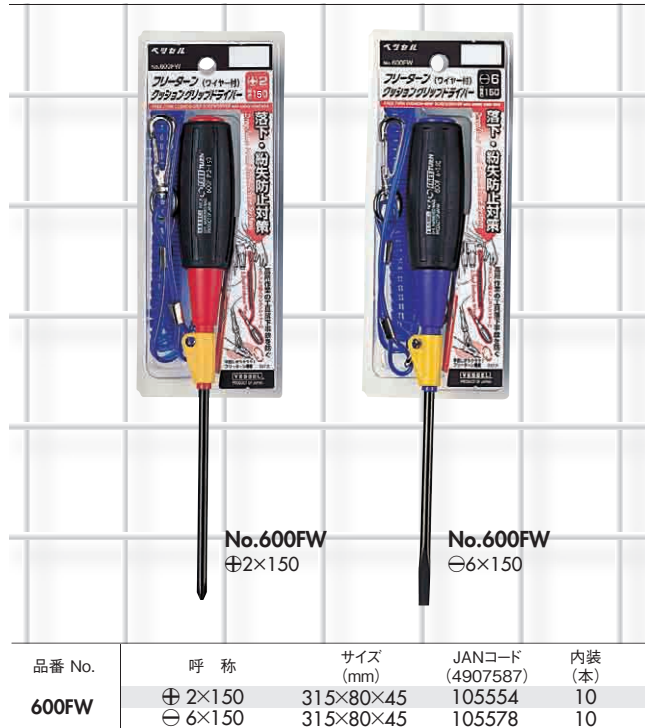
PAT.



No. 970

品名	呼称	サイズ (mm)	JANコード (4907587)	内装 (本)	外装 (本)
メガドラ	7×100	250×36×34	108227	6	60
タガネドライバー	9.5×120	275×36×36	108234	6	60
メガドラ	CR×120	260×36×34	108210	6	60
クリップリムーバー	CR×300	360×140×34	108784	6	60

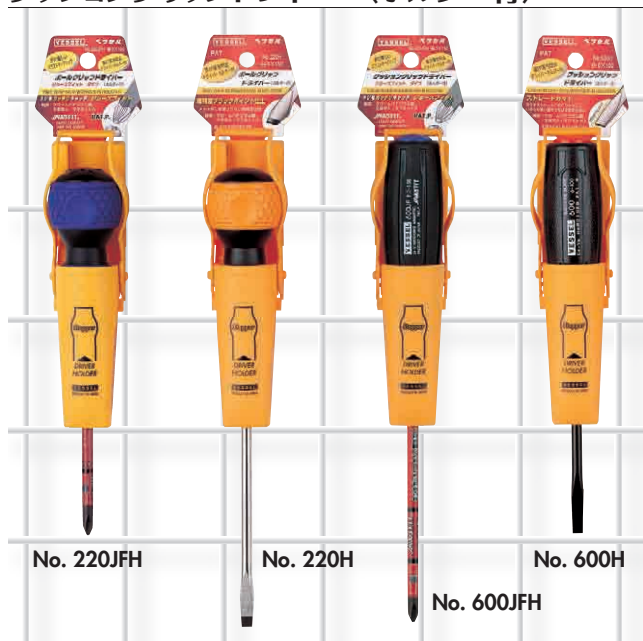
## フリーターンクッショングリップドライバー(ワイヤー付) PAT.



品番 No.	呼称	サイズ (mm)	JANコード (4907587)	内装 (本)
600FW	⊕ 2×150	315×80×45	105554	10
	⊖ 6×150	315×80×45	105578	10

# ハンガーフック商品 **ベーシック**

## ボールグリップドライバー〈ホルダー付〉／ クッショングリップドライバー〈ホルダー付〉



品番 No.	呼称	サイズ (mm)	JANコード (4907587)	内装 (本)	外装 (本)
220JFH	⊕2×100	275×59×52	105950	6	60
	⊕2×150	325×59×52	105967	6	60
220H	⊖6×100	275×59×52	105974	6	60
	⊖6×150	325×59×52	105981	6	60
600JFH	⊕2×150	323×59×50	105639	6	60
	⊖6×150	323×59×50	105653	6	60

※ジョースフィットはプラスドライバーのみに採用しています。

## ネオンドライバー

PAT.



品番 No.	呼称	サイズ (mm)	JANコード (4907587)	内装 (本)	外装 (本)
265	⊕2×100	230×40×40	106728	6	60
	⊕2×150	285×40×40	106735	6	60
	⊖6×100	230×40×40	106704	6	60
	⊖6×150	285×40×40	106711	6	60

## フリーターボールグリップドライバー／ フリータークッショングリップドライバー

PAT.



品番 No.	呼称	サイズ (mm)	JANコード (4907587)	内装 (本)	外装 (本)
220F	⊕2×100	215×41×39	105400	6	60
	⊕2×150	265×41×39	105417	6	60
	⊖6×100	215×41×39	105424	6	60
	⊖6×150	265×41×39	105431	6	60
600F	⊕2×100	230×39×32	105448	6	60
	⊕2×150	280×39×32	105455	6	60
	⊖6×100	230×39×32	105462	6	60
	⊖6×150	280×39×32	105479	6	60

## ベクトル普通ドライバー

PAT.



品番 No.	呼称	サイズ (mm)	JANコード (4907587)	内装 (本)	外装 (本)	
B-260	⊖5.5×75	180×40×33	078001	6	60	
	⊖6×100	205×40×40	078018	6	60	
	⊖6×150	255×40×40	078025	6	60	
	⊖6×200	305×40×40	078032	6	60	
	⊖8×150	255×40×40	078049	6	60	
	⊕1×75	180×40×33	078056	6	60	
	⊕2×100	205×40×40	078063	6	60	
	⊕2×150	255×40×40	078070	6	60	
	⊕2×200	305×40×40	078087	6	60	
	⊕3×150	255×40×40	078094	6	60	
		⊕2×100	150			
		⊕2×150	150			
	⊕3×150	150				
	⊕2×200	200				

作業工具

ビット・ソケット

空気工具

静電気対策品

## 精密ドライバー

PAT.



### No. TD-51 精密ドライバー

呼称	サイズ(mm)	JANコード(4907587)	内装	外装
⊖0.7	160×35×14	009289	10	100
⊖0.9	160×35×14	009012	10	100
⊖1.2	160×35×14	009029	10	100
⊖1.8	160×35×14	009036	10	100
⊖2.3	160×35×14	009043	10	100
⊖3.0	160×35×14	009050	10	100
⊖3.5	160×35×14	009067	10	100
⊕00	160×35×14	009074	10	100
⊕0	160×35×14	009081	10	100
⊕1	160×35×14	009296	10	100

### No. TD-52 精密ナットドライバー

2.2	160×35×14	009098	10	100
対辺3.0	160×35×14	009104	10	100
対辺4.0	160×35×14	009111	10	100
対辺4.5	160×35×14	009128	10	100
対辺5.0	160×35×14	009135	10	100
対辺5.5	160×35×14	009142	10	100

### No. TD-53 精密ヘックスドライバー

対辺0.89	160×35×14	009159	10	100
対辺1.27	160×35×14	009166	10	100
対辺1.5	160×35×14	009173	10	100
対辺2.0	160×35×14	009180	10	100
対辺2.5	160×35×14	009197	10	100

### No. TD-54 時計バンド用ピン抜き

●0.7	160×35×14	009302	10	100
------	-----------	--------	----	-----

## セラミック調整用ドライバー

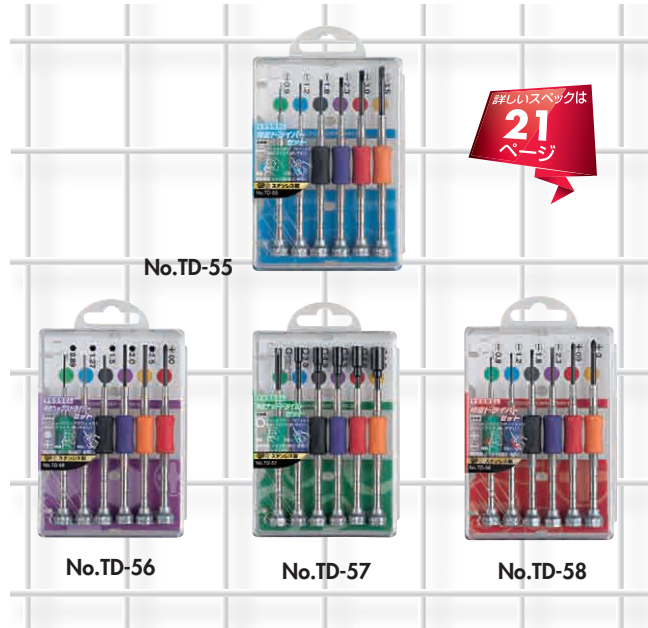


品番 No.	内容明細	サイズ(mm)	JANコード(4907587)	内装(セット)	外装(セット)
9000	⊖0.9×30	190×45×14	006745	10	60
	⊖1.3×30	190×45×14	006707	10	60
	⊖1.8×30	190×45×14	006714	10	60
	⊖2.6×30	190×45×14	006721	10	60
	⊖3.4×15	190×45×14	006769	10	60
	⊕0×30	190×45×14	006738	10	60
	⊕1.7×30	190×45×14	006752	10	60

## 精密ドライバーセット

PAT.

●携帯に便利なクリアケース入り。ヘッダーを切りとればスクエア形状になり、工具箱・メンテナンスバックにも収納しやすくなります。

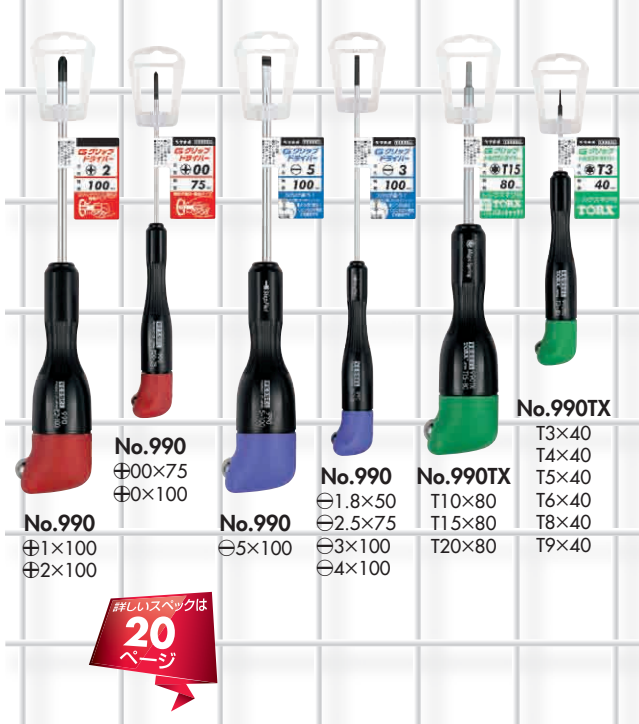


品番 No.	品名	内容明細	サイズ(mm)	JANコード(4907587)	内装
TD-55	精密ドライバーセット	⊖0.9, ⊖1.2, ⊖1.8, ⊖2.3, ⊖3.0, ⊖3.5	140×86×20	009210	10
TD-56	精密ドライバーセット	⊖0.9, ⊖1.2, ⊖1.8, ⊖2.3, ⊕00, ⊕0	140×86×20	009227	10
TD-57	精密ナットドライバーセット	2.2, H3.0, H4.0, H4.5, H5.0, H5.5	140×86×20	009234	10
TD-58	精密ヘックスドライバーセット	H0.89, H1.27, H1.5, H2.0, H2.5, ⊕00	140×86×20	009241	10

# ハンガーフック商品 精密

## Gグリップドライバー

PAT.



**No.990**  
 $\oplus 00 \times 75$   
 $\oplus 0 \times 100$

**No.990**  
 $\ominus 1.8 \times 50$   
 $\ominus 2.5 \times 75$   
 $\ominus 3 \times 100$   
 $\ominus 4 \times 100$

**No.990**  
 $\oplus 1 \times 100$   
 $\oplus 2 \times 100$

**No.990TX**  
 T3×40  
 T4×40  
 T5×40  
 T6×40  
 T8×40  
 T9×40  
 T10×80  
 T15×80  
 T20×80

詳しいスペックは  
**20**  
 ページ

品番 No.	呼称	サイズ (mm)	JANコード (4907587)	内装 (本)	外装 (本)
990	$\oplus 00 \times 75$	188×37×21	008060	12	240
	$\oplus 0 \times 100$	213×37×21	008077	12	240
	$\oplus 1 \times 100$	230×46×38	008084	6	60
	$\oplus 2 \times 100$	230×46×38	008091	6	60
	$\ominus 1.8 \times 50$	163×37×21	008015	12	240
	$\ominus 2.5 \times 75$	188×37×21	008022	12	240
	$\ominus 3 \times 100$	213×37×21	008039	12	240
	$\ominus 4 \times 100$	213×37×21	008046	12	240
	$\ominus 5 \times 100$	230×46×38	008053	6	60
	990TX	T3 × 40	153×37×21	008107	12
T4 × 40		153×37×21	008114	12	240
T5 × 40		153×37×21	008121	12	240
T6 × 40		153×37×21	008138	12	240
T8 × 40		153×37×21	008145	12	240
T9 × 40		153×37×21	008152	12	240
T10 × 80		210×46×38	008169	6	60
T15 × 80		210×46×38	008176	6	60
T20 × 80	210×46×38	008183	6	60	

## No. 9900 マイクロドライバー



$\ominus 1.8 \times 50$

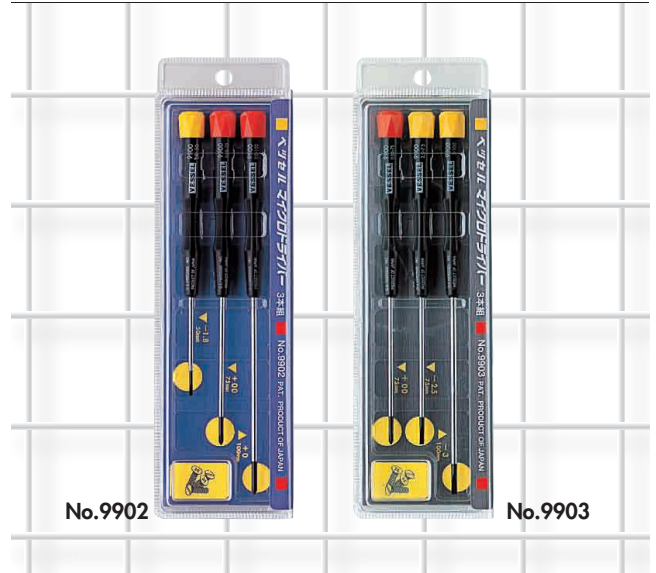
$\oplus 00 \times 70$   
 $\ominus 2.5 \times 75$

$\oplus 0 \times 100$   
 $\ominus 3 \times 100$

$\oplus 0 \times 150$   
 $\ominus 3 \times 150$

呼称	サイズ (mm)	JANコード (4907587)	内装 (本)	外装 (本)
$\oplus 00 \times 75$	185×27×13	006530	10	120
$\oplus 0 \times 100$	210×27×13	006547	10	120
$\oplus 0 \times 150$	260×27×13	006554	10	120
$\ominus 1.8 \times 50$	160×27×13	006561	10	120
$\ominus 2.5 \times 75$	185×27×13	006509	10	120
$\ominus 3 \times 100$	210×27×13	006516	10	120
$\ominus 3 \times 150$	260×27×13	006523	10	120

## マイクロドライバー3本組



No.9902

No.9903

品番 No.	内容明細	サイズ (mm)	JANコード (4907587)	内装 (セット)	外装 (セット)
9902	$\oplus 00 \times 75$ , $\oplus 0 \times 100$ , $\ominus 1.8 \times 50$	235×70×15	010322	5	30
9903	$\oplus 00 \times 75$ , $\ominus 2.5 \times 75$ , $\ominus 3 \times 100$	235×70×15	010315	5	30

作業工具

ビット・ソケット

空気工具

静電気対策品

## ラチェットドライバー



品番 No.	ビット 内容明細	サイズ (mm)	JANコード (4907587)	内装 (セット)	外装 (セット)
820FX-4	⊕1, ⊕2, ⊖4, ⊖6	235×80×28	073518	5	30
820W-23	⊕2/ ⊕3	135×70×28	073501	10	60
830-MG4	⊕1, ⊕2, ⊕3, ⊖6	235×70×28	073600	5	30

## No. TD-81 パワーラチェットドライバー



品番 No.	ビット 内容明細	サイズ (mm)	JANコード (4907587)	内装 (セット)
TD-81R	⊕1/⊖4, ⊕2/⊖6×25.4	115×73×34	008213	10
TD-81G	⊕1/⊖4, ⊕2/⊖6×25.4	115×73×34	008220	10
TD-81B	⊕1/⊖4, ⊕2/⊖6×25.4	115×73×34	008237	10

詳しいスペックは  
**24**  
ページ

## No. TD-80 T型ラチェットドライバーセット

●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ます。



内容明細	サイズ (mm)	JANコード (4907587)	外装
●T型ラチェットドライバー ●ビットベルトホルダー ●ビット ⊕1, ⊕2, ⊕3, ⊖4, ⊖6	170×105×28	061232	40

## バッテリードライバー／水栓ドライバー



品番 No.	品名	サイズ (mm)	重量 g	JANコード (4907587)	内装 (本)
5700BD	バッテリードライバー	182×40×30	76	073655	6
5700WP	水栓ドライバー	182×40×30	78	073662	6

詳しいスペックは  
**15**  
ページ



# ハンガーフック商品 機能付き

## ペタラチェ 板ラチェットドライバー

●ヘッド部わずか18mmの薄型ラチェット。

PAT.

## 板ラチェットドライバー

●狭いところで便利な薄型ラチェットハンドル。



No. TD-74

No. TD-75

No. TD-76



No. TD-77

No. TD-78

No. TD-79

詳しいスペックは  
**25**  
ページ

### No. TD-74 板ラチェットドライバー

内容明細	サイズ (mm)	重量 g	JANコード (4907587)	内装
●板ラチェットドライバー(ストレート) ●ビット ①, ②, ③×18mm	160×35×21	62	008275	10

### No. TD-75 板ラチェットドライバー

●板ラチェットドライバー(ストレート) ●ビット ①, ②, ③, ④, ⑤×18mm ●ビットホルダー	160×50×21	76	008282	10
--	-----------	----	--------	----

### No. TD-76 板ラチェットドライバー

●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, ⑦, ⑧, ⑨, ⑩×18mm ●ビットホルダー	160×50×21	98	008299	10
---	-----------	----	--------	----

### No. TD-77 板ラチェットドライバー

●板ラチェットドライバー(ベントアップ) ●ビット ①, ②, ③×18mm	160×35×21	62	008305	10
---	-----------	----	--------	----

### No. TD-78 板ラチェットドライバー

●板ラチェットドライバー(ベントアップ) ●ビット ①, ②, ③, ④, ⑤×18mm ●ビットホルダー	160×50×21	76	008312	10
---	-----------	----	--------	----

### No. TD-79 板ラチェットドライバー

●板ラチェットドライバー(ベントアップ) ●ビット ①, ②, ③, ④, ⑤, ⑥, ⑦, ⑧, ⑨, ⑩×18mm ●ビットホルダー	160×50×21	98	008329	10
--	-----------	----	--------	----



No. TD-73MC

No. TX-12MC

No. TD-70



No. TD-71

No. TD-72

### No. TD-73MC 板ラチェットビスキャッチ

内容明細	サイズ (mm)	JANコード (4907587)	外装
●板ラチェットドライバー ●ビットベルトホルダー ●ビスキャッチ ●ビット ①, ②, ③, ④, ⑤, ⑥, ⑦, ⑧, ⑨, ⑩, ⑪, ⑫, ⑬, ⑭, ⑮, ⑯, ⑰, ⑱, ⑲, ⑳, ㉑, ㉒, ㉓, ㉔, ㉕, ㉖, ㉗, ㉘, ㉙, ㉚, ㉛, ㉜, ㉝, ㉞, ㉟, ㊱, ㊲, ㊳, ㊴, ㊵, ㊶, ㊷, ㊸, ㊹, ㊺, ㊻, ㊼, ㊽, ㊾, ㊿	190×85×27	061799	40

### No. TX-12MC 板ラチェットビスキャッチ(トルクス)

●板ラチェットドライバー ●ビットベルトホルダー ●ビスキャッチ ●ビット T8H, T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H, ②, ③	190×85×27	061997	10
--	-----------	--------	----

### No. TD-70 板ラチェットドライバーセット

●板ラチェットドライバー ●ビットベルトホルダー ●ビット ①, ②, ③, ④, ⑤, ⑥, ⑦, ⑧, ⑨, ⑩, ⑪, ⑫, ⑬, ⑭, ⑮, ⑯, ⑰, ⑱, ⑲, ⑳, ㉑, ㉒, ㉓, ㉔, ㉕, ㉖, ㉗, ㉘, ㉙, ㉚, ㉛, ㉜, ㉝, ㉞, ㉟, ㊱, ㊲, ㊳, ㊴, ㊵, ㊶, ㊷, ㊸, ㊹, ㊺, ㊻, ㊼, ㊽, ㊾, ㊿	190×85×27	061225	40
---	-----------	--------	----

### No. TD-71 板ラチェットドライバー

●板ラチェットドライバー ●ビット ②	190×85×27	061775	40
---------------------	-----------	--------	----

### No. TD-72 板ラチェットソケットドライバーセット

●板ラチェットドライバー ●ビット ② ●ソケット H5.5, 7, 8, 10 ●ソケットホルダー	190×85×27	061744	40
---	-----------	--------	----

## ペタラチェ 18mm 交換用ビット



No. TD-BS5  
(プラス/マイナス)

No. TD-BS6  
(ハックス)

### No. TD-BS5

内容明細	サイズ (mm)	重量 g	JANコード (4907587)	内装
●①, ②, ③, ④, ⑤, ⑥×18mm, ビットホルダー	120×45×23	13	061911	10

### No. TD-BS6

●H2.5, H3, H4, H5, H6×18mm, ビットホルダー	120×45×23	13	061928	10
-------------------------------------	-----------	----	--------	----

作業工具

ビット・ソケット

空気工具

静電気対策品

## 交換用ビットセット



No. TD-BS1 (プラス/マイナス) No. TD-BS2 (ヘックス) No. TD-BS3 (トルクス) No. TD-BS4 (ソケット)

適用機種  
TD-70/TD-71/TD-72/TD-73MC/TD-80/TD-150/TD-160  
S-12/S-13/TX-10/TX-11/TX-12MC  
830MG-4/840/840L

適用機種  
TD-70/TD-71/TD-72  
TD-170  
TX-11/TD-73MC  
TX-12MC

### No. TD-BS1 交換用ビットセット(プラス/マイナス)

内容明細	サイズ (mm)	JANコード (4907587)	内装
内容明細 ⊕1, ⊕2, ⊕3, ⊖4, ⊖6 ×25.4mm ビットベルトホルダー	120×45×23	061805	10

### No. TD-BS2 交換用ビットセット(ヘックス)

内容明細 対辺2.5, 3, 4, 5, 6 ×25.4mm ビットベルトホルダー	120×45×23	061812	10
---	-----------	--------	----

### No. TD-BS3 交換用ビットセット(トルクス)

内容明細 T10H, T15H, T20H, T25H, T30H ×25.4mm ビットベルトホルダー	120×45×23	061829	10
--	-----------	--------	----

### No. TD-BS4 交換用ビットセット(ソケット)

内容明細 対辺5.5, 7, 8, 10 ビットベルトホルダー	120×45×23	061836	10
------------------------------------	-----------	--------	----

## 検電ドライバー



No.130005



No.130006



No.83L



No.82L

詳しいスペックは  
**27**  
ページ

品番 No.	内容明細	サイズ (mm)	JANコード (4907587)	内装	外装 (セット)
130005	⊖4, ⊖6, ⊕1, ⊕2, H5.5, 角キリ	185×105×32	060600	—	10
130006	⊖3, ⊖4, ⊖6, ⊕1, ⊕2, 角キリ	185×105×32	060617	—	10
83L	—	185× 70×16	013033	10	—
82L	—	185× 70×16	013026	10	—

## インパクトドライバー



No.230001



No.240001



No.260002



No.250001

品番 No.	ビット 内容明細	サイズ (mm)	JANコード (4907587)	外装 (セット)
230001	⊕1, ⊕2, ⊕3, ⊖5, ⊖6, ⊖7	225×110×45	061164	5
240001	⊕2×36/80, ⊕3×36/80 ⊕4×36, ⊖10×36	205× 60×60	061126	5
260002	⊖5, ⊖6, ⊖7, ⊕1, ⊕2, ⊕3	225×110×33	061188	5
250001	⊖10, ⊕2, ⊕3, ⊕4	325× 80×38	060921	5

## インパクトドライバー用ビット



品番 No.	内容明細	サイズ (mm)	JANコード (4907587)	内装 (セット)
C502125	⊕ 2×125	170×42	345653	10
C503125	⊕ 3×125	170×42	345660	10
C506125	⊖ 6×125	170×42	345677	10
C512036	⊕ 2× 36	170×42	345172	10
C513036	⊕ 3× 36	170×42	345189	10
C518036	⊕ 8× 36	170×42	345196	10
C553125	⊕ 3×125	170×42	345219	10
C556125	⊖ 6×125	170×42	345226	10

# ハンガーフック商品 **プロ用**

## T型グリップシリーズ

●力強い締め付けができるT型グリップ。



No.TD-170

### No. TD-170 Tバーソケットセット

内容明細	サイズ (mm)	JANコード (4907587)	内装 外装
●Tバードライバー ●ソケットホルダー ●ソケット H5, H5.5, H6, H7, H8, H9, H10, H12, H13	235×115×27	061331	5 30

## ベクトル電工用ドライバー

PAT.



Φ2×100

Φ2×150

Φ5.5×100

品番 No.	呼称	サイズ (mm)	JANコード (4907587)	内装 (本)	外装 (本)
285	Φ 5.5×100	230×40×40	077400	6	60
	Φ 2 ×100	230×40×40	077417	6	60
	Φ 2 ×150	285×40×40	077424	6	60

## ベクトル電工用ホルダー付きセット

PAT.



No.285HR

品番 No.	セット内容	サイズ (mm)	JANコード (4907587)	内装 (袋)
285HR	No.285 Φ5.5×100, Φ2×150 2段階しドライバーホルダー No.DH-2R	95×370×90	077448	6

## 2段階しドライバーホルダー



No.DH-2R

No.DH-2K

品番 No.	カラー	サイズ (mm)	JANコード (4907587)	内装 (袋)
DH-2R	赤	95×370×60	077431	6
DH-2K	黒	95×370×60	077455	6

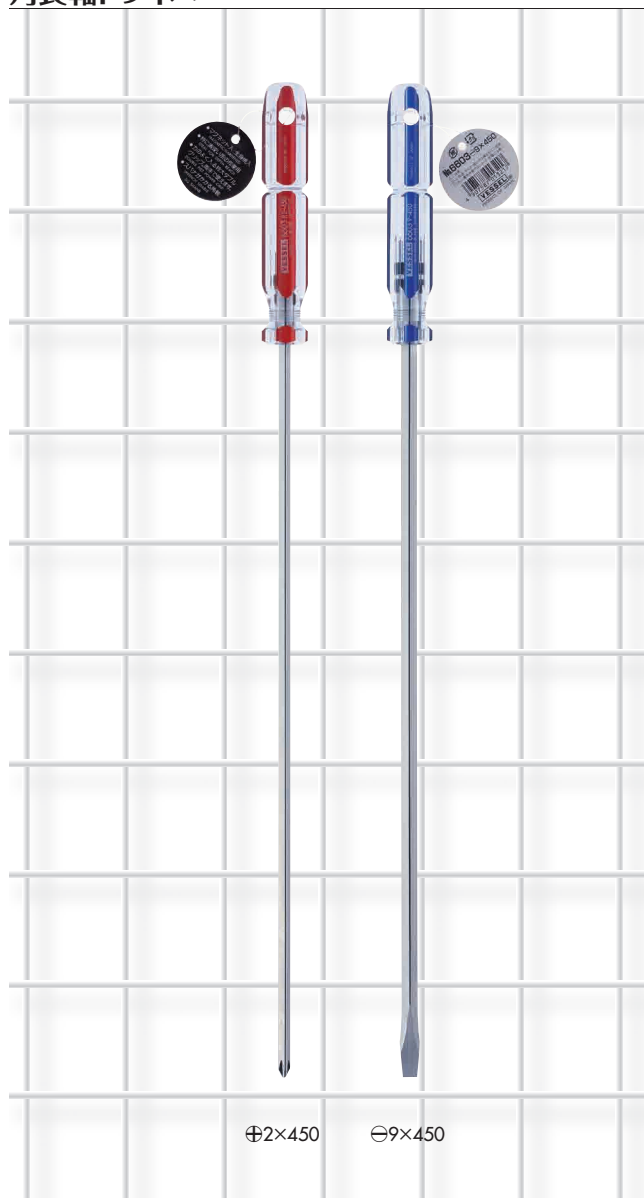
作業工具

ビット・ソケット

空気工具

静電気対策品

## 角長軸ドライバー



品番 No.	内容明細	サイズ (mm)	JANコード (4907587)	外装
6603	⊖ 9×450	610×28.5×28.5	013217	6
	⊕ 2×450	610×28.5×28.5	013224	6
	⊕ 3×450	610×28.5×28.5	013231	6

## ペタドラ L型オフセットドライバー



### No. TD-61

呼称	サイズ (mm)	重量 g	JANコード (4907587)	内装	外装
⊖ 6	160×35×14	38	008381	10	100
⊕ 1	160×35×14	27	008350	10	100
⊕ 2	160×35×14	36	008367	10	100

### No. TD-63

呼称	サイズ (mm)	重量 g	JANコード (4907587)	内装	外装
対辺2.5	160×35×14	27	008398	10	100
対辺3	160×35×14	27	008404	10	100
対辺4	160×35×14	28	008411	10	100
対辺5	160×35×14	37	008428	10	100

## ペタドラ Z型オフセットドライバー



### No. TD-64

呼称	サイズ (mm)	重量 g	JANコード (4907587)	内装	外装
⊕ 1 / ⊕ 2	160×35×12	26	008435	10	100
⊕ 2 / ⊖ 6	160×35×12	36	008442	10	100

## オフセットドライバー



品番 No.	内容明細	サイズ (mm)	JANコード (4907587)	外装 (セット)
251526	No.25 ⊖6 / ⊕2, ⊖5 / ⊕1	210×70×10	061157	20

# ハンガーフック商品 **プロ用**

## トルクスドライバー



No. TX-10

No. TX-11

No. TX-12MC



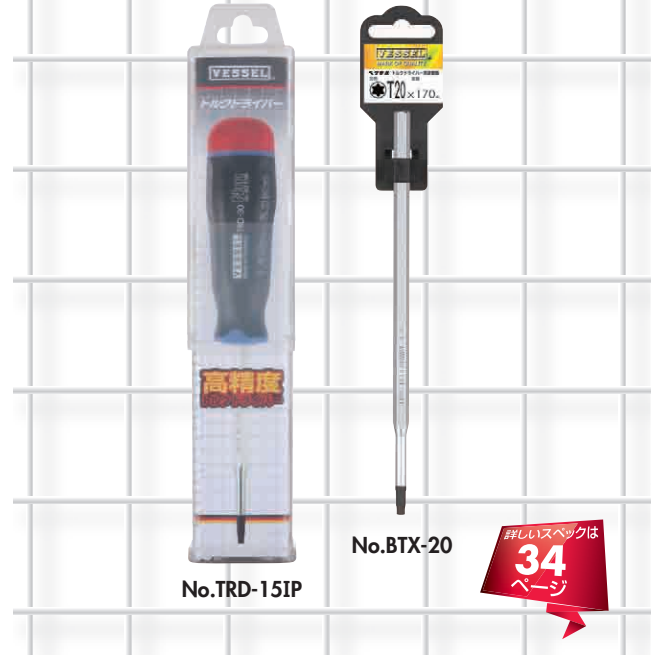
No. 8500TX  
T6~T20

No. 8500TX  
T25~T40

No. 8507TX

品番 No.	内容明細	サイズ (mm)	JANコード (4907587)	外装 (セット)
TX-10	●ハンドル ●ビットホルダー ●ビット: T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H, $\Phi 2$ , $\Phi 3$ , $\Phi 6$	235×100×31	062000	10
TX-11	●板ラチェット ●ビットホルダー ●ビット: T8H, T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H, $\Phi 2$ , $\Phi 6$	190×85×27	062017	10
8500TX	T6	110×45×5	062161	10
	T7	110×45×5	062178	10
	T8	110×45×5	062185	10
	T9	110×45×5	062192	10
	T10	110×45×5	062208	10
	T15	110×45×5	062215	10
	T20	110×45×5	062222	10
	T25	145×55×8	062239	10
	T27	145×55×8	062246	10
	T30	145×55×8	062253	10
T40	145×55×8	062260	10	
8507TX	T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, ●板ラチェット ●ビスキャッチ ●ビットホルダー	135×65×17	062277	10
TX-12MC	●ビット: T8H, T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H, $\Phi 2$ , $\Phi 6$	190×85×27	061997	10

## トルクドライバー



No. TRD-15IP

No. BTX-20

### トルクドライバーセット

品番 No.	内容明細	パッケージサイズ (mm)	JANコード (4907587)	外装 (セット)
TRD-15IP	TRD-15, 6IP, 7IP, 8IP, 9IP, レンチ	215×40×40	030016	10
TRD-15TX	TRD-15, T6, T7, T8, レンチ	215×40×40	030023	10
TRD-30TP	TRD-30, T10, T15, 10IP, 15IP, レンチ	215×40×40	030115	10

### トルクドライバーハンドル

品番 No.	パッケージサイズ (mm)	JANコード (4907587)	外装 (本)
TRD-15	215×40×40	030313	10

### トルクドライバー用差替軸

品番 No.	パッケージサイズ (mm)	JANコード (4907587)	外装 (本)
BTX06	205×35×17	031068	10
BTX07	205×35×17	031075	10
BTX08	205×35×17	031082	10
BTX10	205×35×17	031105	10
BTX15	205×35×17	031112	10
BTX20	205×35×17	031129	10
<b>TORX</b>			
B06IP	205×35×17	030566	10
B07IP	205×35×17	030573	10
B08IP	205×35×17	030580	10
B09IP	205×35×17	030597	10
B10IP	205×35×17	030603	10
B15IP	205×35×17	030610	10
<b>+</b>			
BPH01	205×35×17	031310	10
BPH02	205×35×17	031327	10
BPH03	205×35×17	031334	10
<b>●</b>			
BHX15	205×35×17	031211	10
BHX20	205×35×17	031228	10
BHX25	205×35×17	031235	10
BHX30	205×35×17	031242	10
BHX40	205×35×17	031259	10
BHX50	205×35×17	031266	10

**TORX®** トルクス

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、スムーズに確実にトルクを伝達するとともにカムアウトが解消されます。

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

作業工具

ビット・ソケット

空気工具

静電気対策品

## レインボール型レンチ

PAT.



### No.8800BP

呼称	サイズ (mm)	JANコード (4907587)	内装
対辺 1.5	160×45× 5	014719	10
対辺 2	160×45× 5	014726	10
対辺 2.5	160×45× 5	014733	10
対辺 3	160×45× 5	014740	10
対辺 4	160×45× 5	014757	10
対辺 5	200×60× 8	014764	10
対辺 6	200×60× 8	014771	10
対辺 8	235×75×14	014788	5
対辺 10	235×75×14	014795	5

品番 No.	セット内容	サイズ (mm)	JANコード (4907587)	内装
8806BP	No.8800BP 対辺1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5	200× 80×16	014801	5
8809BP	No.8800BP 対辺1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10	245×105×27	014818	5

## 全ネジレンチ



品番 No.	内容明細	サイズ (mm)	JANコード (4907587)	外装
ZW-3	全ネジ3/8用	202× 64×27	017116	10
ZW-4	全ネジ1/2用	202× 64×27	017123	10

## ウルトラヘックスL型レンチ

PAT.



### No.8500HX

呼称	サイズ (mm)	JANコード (4907587)	内装
対辺 6	145×55× 8	018120	10
対辺 8	170×70×14	013798	5

## ウルトラヘックスL型ロングレンチ

PAT.



### No.8600HX

呼称	サイズ (mm)	JANコード (4907587)	内装
対辺 8	275×70×14	013903	5
対辺 10	275×70×14	013910	5

# ハンガーフック商品 **プロ用**

## ワンツーストリッパー VAストリッパー

PAT.



詳しいスペックは  
**39**  
ページ

品番 No.	適用電線	サイズ (mm)	JANコード (4907587)	外装 (丁)
3100VA-1	VVF (VA線) / EM-EFF (エコ電線) 1.6mm×2芯 / 2.0mm×2芯 1.6mm×3芯 / 2.0mm×3芯	250×130×63	014122	5

## ワイヤーストリッパー



No.3500E-1



No.3500E-2

品番 No.	適用電線	サイズ (mm)	JANコード (4907587)	内装 (丁)	外装 (丁)
3500E-1	AWG 24/22/20/18/16/14/12	220×75×13	014108	5	30
3500E-2	AWG 30/28/26/24/22/20/18	220×75×13	014115	5	30

## ワイヤーストリッパー



No.300001



No.300002



No.300005



No.300007



No.300008

品番 No.	適用電線	サイズ (mm)	JANコード (4907587)	外装 (丁)
300001	単線用 0.5/1.2/1.6/2.0mm	250×110×38	060761	5
300002	単線用 1.0/1.6/2.0/2.6/3.2mm	250×110×38	060778	5
300005	より線用 0.9/1.25/2.0/3.5/5.5mm <sup>2</sup>	250×110×38	060792	5
300007	VA-IV線用 1.6mm×2芯/2.0mm×2芯	250×110×38	061133	5
300008	同軸ケーブル用 3.8/5.6mm/芯線	250×110×38	061140	5

## ケーブルストリッパー



No.3700KR

品番 No.	適用電線	サイズ (mm)	JANコード (4907587)	内装 (丁)
3700KR	ケーブル線用 4.5~26mmφ	180×75×31	014627	1

## ラチェット リベットガン



品番 No.	内容明細	サイズ (mm)	JANコード (4907587)	外装 (丁)
RG-95	ノーズピース 2.4, 3.2, 4.0, 4.8mm	350×140×30	017109	5

作業工具

ビット・ソケット

空気工具

静電気対策品

## ハンマー



品番 No.	呼称	サイズ (mm)	JANコード (4907587)	内装 (本)	外装 (本)
71-05	1/2	297×30.6× 80.4	015129	6	60
71-10	1	303×34.7×124	015136	6	60
71-15	1 1/2	349×44 ×127	015143	4	24
71-20	2	389×54.6×146	015150	4	24
72-05	1/2	297×30.6× 80.4	015174	6	60
72-10	1	303×34.7×124	015181	6	60
72-15	1 1/2	349×44 ×127	015198	4	24
72-20	2	389×54.6×146	015204	4	24
73-10	1	270×32 × 70	015310	6	60
73-15	1 1/2	309×36 × 88	015327	4	24
73-20	2	309×38 × 98	015334	4	24



### No. 70 プラスチックハンマー

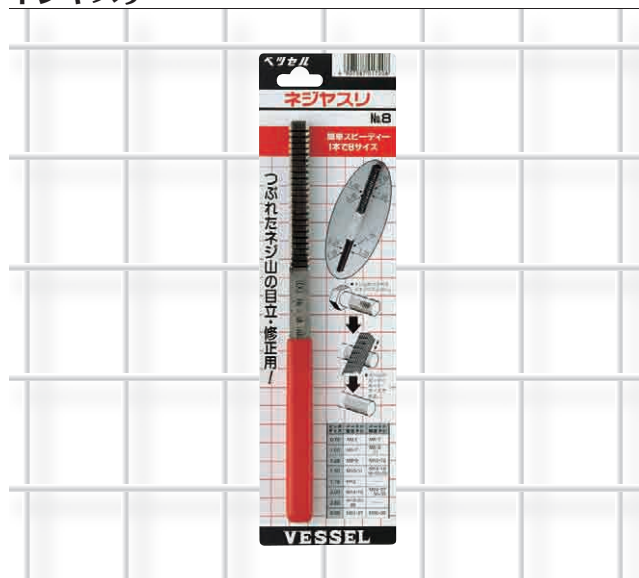
呼称	サイズ (mm)	JANコード (4907587)	内装 (本)	外装 (本)
1/4	280×19.5× 66.5	015006	6	60
1/2	280×25 × 82	015013	6	60
1	295×31 ×108	015020	6	60
1 1/2	325×38 ×125.5	015037	6	36
2	350×46 ×139	015044	6	24

## ハンマー替頭



品番 No.	内容明細	サイズ (mm)	JANコード (4907587)	外装
71-05H	1/2ボンド	120× 53×24	015228	20
71-10H	1ボンド	120× 75×35	015235	20
71-15H	1 1/2ボンド	125× 80×35	015242	10
71-20H	2ボンド	145× 93×42	015259	10
72-05H	1/2ボンド	120× 53×24	015273	20
72-10H	1ボンド	120× 75×35	015280	20
72-15H	1 1/2ボンド	125× 80×35	015297	10
72-20H	2ボンド	145× 93×42	015303	10
070115	1 1/2ボンド 2個	210× 75×41	061027	5
070110	1ボンド 2個	170× 60×35	061010	5
070105	1/2ボンド 2個	170× 60×26	061003	5

## ネジヤスリ



品番 No.	サイズ (mm)	JANコード (4907587)	外装
8	270× 75×12	017208	10