

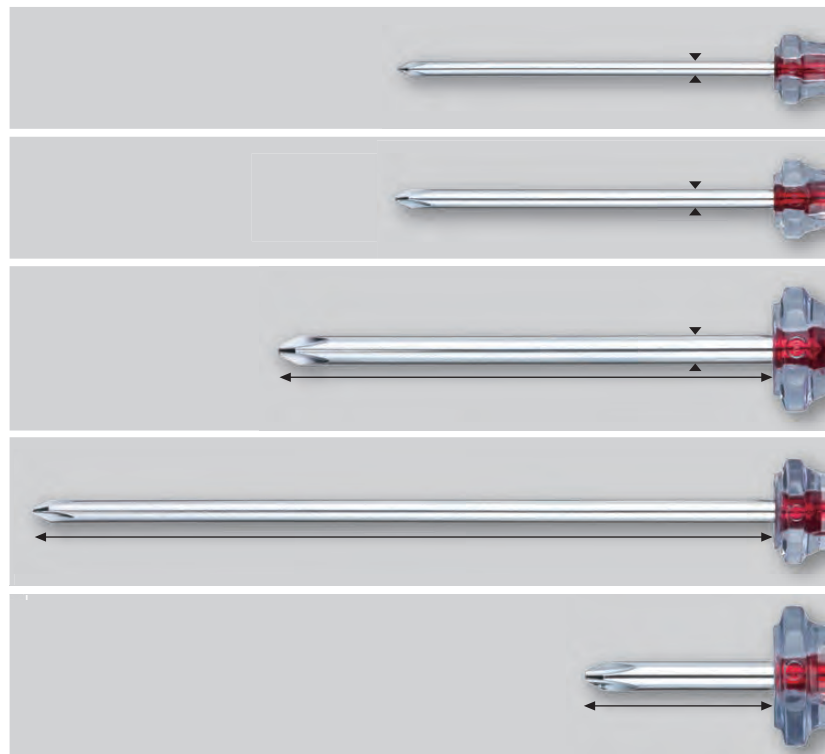


# Contents

クッションドライバー	6 - 11
メガドラシリーズ	12 - 14
プラスチックドライバー	15 - 19
エコドライバー	20 - 22
木柄ドライバー	23 - 24
ノンスリップドライバー	25 - 28
精密ドライバー	29 - 32
機能付きドライバー	33 - 40
ヘックスレンチ/トルクス	41 - 46
専用工具	47 - 50
Sハンガー付きドライバー	51

# HAND TOOLS TECHNICAL

## 軸の種類による呼び



**Cr-V steel**  
**Cr-V Mo steel**

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)…刃先を粘り強くする  
**Mo** (モリブデン)…強度や硬度、さらに粘り強さも向上する

### 精密軸 軸径3ミリ以下

ネジ径が1ミリから3ミリの精密小ネジ用です。

### 細軸 4ミリ

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

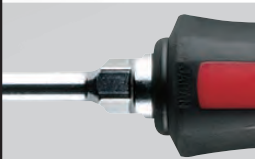
奥深い箇所でのネジ締めに適した長い軸です。

### スタビー軸

狭い箇所での作業に適した短い軸です。

## 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。



## 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®**

## NEW ジョーズフィット

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

## ブラックポイント®

黒染め部はメッキ層の厚みに影響を受けないので高精度。







### 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。



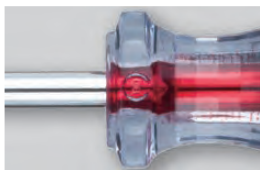
### CAUTION

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。



### ノンスリップ

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



### 精密用

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行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事ができるインパクトドライバーなど。

6P

12P  
15P  
20P

23P

25P

29P

33P

### 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)  
このマークは上記6物質の使用量規制(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。  
<http://www.vessel.co.jp/>



RoHS



No. 700

# スーパークッションドライバー



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、ねじった瞬間にはピタッと手のひらに密着し、少しのロスもなく締め付けができます。クッション部に彫り込まれたVESSELロゴは高い品質を保証しています。

HAND TOOLS

BITS & SOCKETS

ELECTRIC TOOLS

AIR TOOLS

STATIC SOLUTIONS



A D V A N C E D  
**GEL-FUNCTION**  
T E C H N O L O G Y

## No. 700 スーパークッション 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”スーパー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。

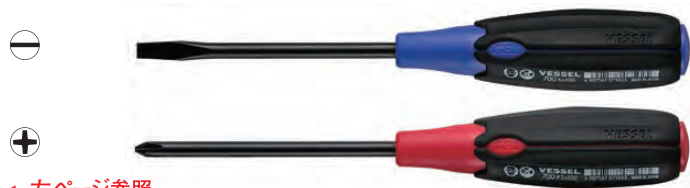


※写真はイメージです。



### 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。
- 錆びに強い黒クロムメッキ仕上げ。

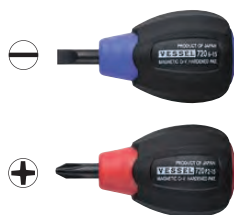


←左ページ参照

No.700							内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
⊖5.5 × 75	5.5	0.8	75	5.5	29	182	6	120	075918
⊖6 × 100	6.0	0.9	100	6.4	32	215	6	120	075925
⊖6 × 150	6.0	0.9	150	6.4	32	265	6	120	075932
⊖8 × 150	8.0	1.1	150	8.0	34	275	6	120	075949
⊕1 × 75	⊕No.1	75	5.5	29	182		6	120	075956
⊕2 × 100	⊕No.2	100	6.4	32	215		6	120	075963
⊕2 × 150	⊕No.2	150	6.4	32	265		6	120	075970
⊕3 × 150	⊕No.3	150	8.0	34	275		6	120	075987

### No. 720 クッションドライバー(スタビータイプ) PAT.

- 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。



No.720							内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
⊖6 × 15	6.0	0.9	15	6.0	35	68	6	120	076014
⊕1 × 15	⊕No.1	15	6.0	35	68		6	120	076021
⊕2 × 15	⊕No.2	15	6.0	35	68		6	120	076038

### 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。
- 錆びに強い黒クロムメッキ仕上げ。



No.730							内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
⊖5.5 × 75	5.5	0.8	75	5.5	29	182	6	120	076113
⊖6 × 100	6.0	0.9	100	6.4	32	215	6	120	076120
⊖6 × 150	6.0	0.9	150	6.4	32	265	6	120	076137
⊖8 × 150	8.0	1.1	150	8.0	34	276	6	60	076144
⊕1 × 75	⊕No.1	75	5.5	29	182		6	120	076151
⊕2 × 100	⊕No.2	100	6.4	32	215		6	120	076168
⊕2 × 150	⊕No.2	150	6.4	32	265		6	120	076175
⊕3 × 150	⊕No.3	150	8.0	34	276		6	60	076182

### No. 610 クッショングリップドライバー(細軸タイプ)

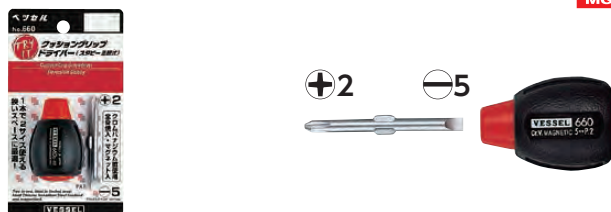
- 精密分野でのネジ締め最適。
- マイナスの刃先は狭い場所でもひっかからないストレートカット。
- 刃先は、メッキ層の厚みの影響を受けないブラックポイント加工。



No.610							内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
⊖4 × 75	4.0	0.5	75	4.0	20.5	162	12	120	077127
⊖4 × 100	4.0	0.5	100	4.0	20.5	187	12	120	077134
⊖4 × 150	4.0	0.5	150	4.0	20.5	237	12	120	077158
⊖4 × 200	4.0	0.5	200	4.0	20.5	287	12	120	077165
⊕00 × 75	⊕No.00	75	4.0	20.5	162		12	120	077172
⊕0 × 75	⊕No.0	75	4.0	20.5	162		12	120	077196
⊕0 × 100	⊕No.0	100	4.0	20.5	187		12	120	077233
⊕1 × 75	⊕No.1	75	4.0	20.5	162		12	120	077202
⊕1 × 100	⊕No.1	100	4.0	20.5	187		12	120	077219
⊕1 × 150	⊕No.1	150	4.0	20.5	237		12	120	077226

### No. 660 クッショングリップドライバー(スタビー差替式)

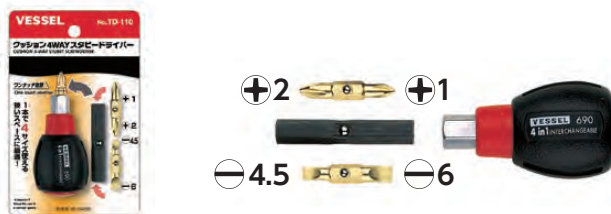
- 両頭差替式(⊖5 / ⊕2)。



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

### No. TD-110 クッション4WAYスタビードライバー

- 1本で4サイズに使えるスタビータイプドライバー。



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

**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、 $\oplus$  $\ominus$ で色分け。
- 刃先は、高精度のブラックポイント加工。



- $\oplus 3$ は大型端子台ねじに最適、細軸&長軸設計。

No.220	(mm)	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
$\ominus 5.5 \times 75$	5.5 0.8 75 5.5 32 156	6	60	075703
$\ominus 5.5 \times 100$	5.5 0.8 100 5.5 32 181	6	60	075666
$\ominus 5.5 \times 150$	5.5 0.8 150 5.5 32 231	6	60	075673
$\ominus 6 \times 100$	6.0 0.9 100 6.4 41 200	6	60	075727
$\ominus 6 \times 150$	6.0 0.9 150 6.4 41 250	6	60	075734
$\ominus 6 \times 200$	6.0 0.9 200 6.4 41 300	6	60	075741
$\oplus 1 \times 75$	$\oplus$ No.1 75 5.5 32 156	6	60	075710
$\oplus 1 \times 100$	$\oplus$ No.1 100 5.5 32 181	6	60	075680
$\oplus 1 \times 150$	$\oplus$ No.1 150 5.5 32 231	6	60	075697
$\oplus 2 \times 100$	$\oplus$ No.2 100 6.4 41 200	6	60	075758
$\oplus 2 \times 150$	$\oplus$ No.2 150 6.4 41 250	6	60	075765
$\oplus 2 \times 200$	$\oplus$ No.2 200 6.4 41 300	6	60	075772
$\oplus 3 \times 150$	$\oplus$ No.3 150 6.4 41 250	6	60	075659

**No. 220F** フリーターンボールグリップドライバー

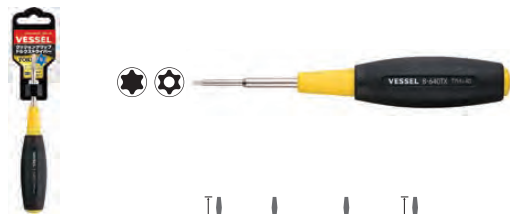
- 軸根元のフリーターン部で早回しが可能。
- 手に当たる部分には抜群のフィット感、エラストマー樹脂を使用。



No.220F	(mm)	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
$\ominus 6 \times 100$	6.0 0.9 100 6.4 41 200	6	60	105424
$\ominus 6 \times 150$	6.0 0.9 150 6.4 41 250	6	60	105431
$\oplus 2 \times 100$	$\oplus$ No.2 100 6.4 41 200	6	60	105400
$\oplus 2 \times 150$	$\oplus$ No.2 150 6.4 41 250	6	60	105417

**No. B-640TX** クッショングリップトルクスドライバー NEW

- 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以上はタンパープルーフネジ(いじり止め付きネジ)に対応。



No.B-640TX	(mm)	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
T5	1.42 40 4.0 20.5 126	6	60	075055
T6	1.69 40 4.0 20.5 126	6	60	075062
T7H	1.97 40 4.0 20.5 126	6	60	075079
T8H	2.30 40 4.0 20.5 126	6	60	075086
T9H	2.48 40 4.0 20.5 126	6	60	075093

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・プロパティズ LLCの正式ライセンスです。

**No. 230** ボールグリップ貫通ドライバー

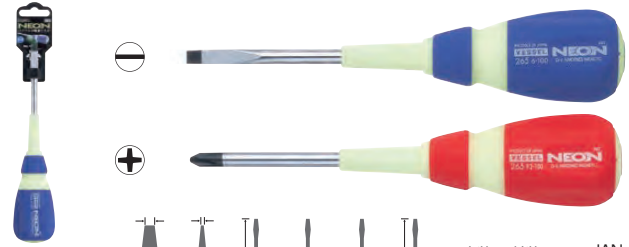
- 星型ナット付の貫通型。●ネジに余裕の締めつけ力。
- クッショングリップ、 $\oplus$  $\ominus$ で色分け。
- 刃先は、高精度ブラックポイント加工。



No.230	(mm)	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
$\ominus 5.5 \times 75$	5.5 0.8 75 5.5 32 156	6	60	077349
$\ominus 6 \times 100$	6.0 0.9 100 6.4 41 200	6	60	077356
$\ominus 6 \times 150$	6.0 0.9 150 6.4 41 250	6	60	077363
$\oplus 1 \times 75$	$\oplus$ No.1 75 5.5 32 156	6	60	077370
$\oplus 2 \times 100$	$\oplus$ No.2 100 6.4 41 200	6	60	077387
$\oplus 2 \times 150$	$\oplus$ No.2 150 6.4 41 250	6	60	077394

**No. 265** ネオンドライバー

- 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。



No.265	(mm)	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
$\ominus 6 \times 100$	6.0 0.9 100 6.4 40 185	6	60	106704
$\ominus 6 \times 150$	6.0 0.9 150 6.4 40 235	6	60	106711
$\oplus 2 \times 100$	$\oplus$ No.2 100 6.4 40 185	6	60	106728
$\oplus 2 \times 150$	$\oplus$ No.2 150 6.4 40 235	6	60	106735

**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。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 $\oplus$  $\ominus$ 表示入り。



No.225	a	b	c	(mm)	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
$\ominus 6 \times 100$	6.0	0.9	100	41 200	14	8 10	077301
$\ominus 6 \times 150$	6.0	0.9	150	41 250	14	8 10	077318
$\oplus 2 \times 100$	$\oplus$ No.2	100	41	200	14	8 10	077325
$\oplus 2 \times 150$	$\oplus$ No.2	150	41	250	14	8 10	077332

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

HAND TOOLS

BITS & SOCKETS

ELECTRIC TOOLS

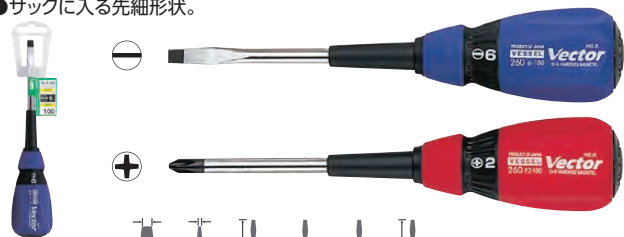
AIR TOOLS

STATIC SOLUTIONS



### No. B-260 ベクトル 普通ドライバー

- 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。



No. B-260	刃先	先細	先細径 (mm)	先細長 (mm)	先細径 (mm)	先細長 (mm)	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
⊖ 5.5 × 75	5.5	0.8	75	5.5	33	149	6	60	078001
⊖ 6 × 100	6.0	0.9	100	6.4	40	186	6	60	078018
⊖ 6 × 150	6.0	0.9	150	6.4	40	236	6	60	078025
⊖ 8 × 150	8.0	1.1	150	8.0	40	236	6	60	078049
⊕ 1 × 75	⊕No.1	75	5.5	33	149	6	60	078056	
⊕ 2 × 100	⊕No.2	100	6.4	40	186	6	60	078063	
⊕ 2 × 150	⊕No.2	150	6.4	40	236	6	60	078070	
⊕ 3 × 150	⊕No.3	150	8.0	40	236	6	60	078094	

### No. B-280 ベクトル 貫通ドライバー

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



No. B-280	刃先	先細	先細径 (mm)	先細長 (mm)	先細径 (mm)	先細長 (mm)	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
⊖ 5.5 × 75	5.5	0.8	75	5.5	33	149	6	60	078131
⊖ 6 × 100	6.0	0.9	100	6.4	40	186	6	60	078148
⊖ 6 × 150	6.0	0.9	150	6.4	40	236	6	60	078155
⊖ 8 × 150	8.0	1.1	150	8.0	40	236	6	60	078162
⊕ 1 × 75	⊕No.1	75	5.5	33	149	6	60	078179	
⊕ 2 × 100	⊕No.2	100	6.4	40	186	6	60	078186	
⊕ 2 × 150	⊕No.2	150	6.4	40	236	6	60	078193	
⊕ 3 × 150	⊕No.3	150	8.0	40	236	6	60	078209	

### No. B-290NT ベクトル ナットドライバー

- 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)。



No. B-290NT	ソケット径 (mm)	ソケット深 (mm)	六角軸径 (mm)	六角軸長 (mm)	六角軸径 (mm)	六角軸長 (mm)	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)	
対辺 5 × 125	5.0	8.0	18	125	5.0	33	199	6	60	078216
対辺 5.5 × 125	5.5	9.0	18	125	5.0	33	199	6	60	078223
対辺 7 × 125	7.0	10.0	18	125	5.0	33	199	6	60	078230
対辺 8 × 125	8.0	12.0	20	125	7.0	40	211	6	60	078247
対辺 10 × 125	10.0	15.0	20	125	7.0	40	211	6	60	078254
対辺 12 × 125	12.0	17.0	20	125	7.0	40	211	6	60	078261
対辺 13 × 125	13.0	19.0	22	125	7.0	40	211	6	60	078278
対辺 14 × 125	14.0	19.0	22	125	7.0	40	211	6	60	078285

### No. 285 ベクトル 電工用ドライバー

- 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)。



No. 285	刃先	先細	先細径 (mm)	先細長 (mm)	先細径 (mm)	先細長 (mm)	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
⊖ 5.5 × 100	5.5	0.9	100	6.4	40	186	6	60	077400
⊕ 2 × 100	⊕No.2	100	6.4	40	186	6	60	077417	
⊕ 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。

### No. 250 安全貫通ドライバー

- 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・高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。



No. 250	刃先	先細	先細径 (mm)	先細長 (mm)	先細径 (mm)	先細長 (mm)	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
⊖ 6 × 100	6.0	0.9	100	6.4	41	200	6	60	075031
⊖ 6 × 150	6.0	0.9	150	6.4	41	250	6	60	075048
⊕ 2 × 100	⊕No.2	100	6.4	41	200	6	60	075017	
⊕ 2 × 150	⊕No.2	150	6.4	41	250	6	60	075024	

## One point

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。

▲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。

**No. 210 電工ボールグリップドライバー**

- 軸長125mm。分電盤奥のネジ締めができ、さらに、床突きが解消されるちょうど良い長さ。
- 刃先は、高精度ブラックポイント加工。



No.210		BIT (mm)						内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
⊖ 6×	125	6.0	0.9	125	6.4	41	225	6	60	105721
⊕ 2×	125	⊕No.2	125	6.4	41	225	6	60	105714	

**No. 2200 ボールラチェットドライバー NEW**

- 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。



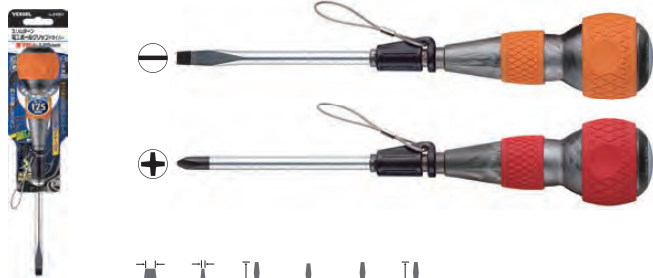
No.2200		BIT (mm)						内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
⊖ 6×	100	6.0	0.8	100	6.0	41	200	6	60	105042
⊖ 6×	150	6.0	0.8	150	6.0	41	250	6	60	105059
⊕ 2×	100	⊕No.2	100	6.0	41	200	6	60	105011	
⊕ 2×	150	⊕No.2	150	6.0	41	250	6	60	105028	
⊕ 3×	150	⊕No.3	150	6.0	41	250	6	60	105035	

⚠ 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。

**No. 210ST スリムターン 電工ボールグリップドライバー**

- 軸長125mm。分電盤奥のネジ締めができ、さらに、床突きが解消されるちょうど良い長さ。
- サックからの取り出しがスムーズで早回しができるスリムターン付き。
- 別売の落下防止スリムコード(No.SC-90)を取り付けできる接続ワイヤー付き。
- 刃先は高精度ブラックポイント加工。



No.210ST		BIT (mm)						内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
⊖ 6×	125	6.0	0.9	125	6.4	41	225	6	60	105745
⊕ 2×	125	⊕No.2	125	6.4	41	225	6	60	105738	

**No. 2200B ボールラチェットドライバー替軸 NEW**

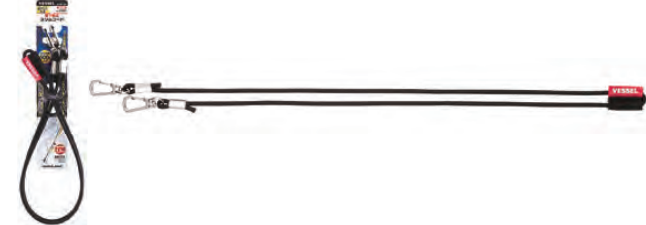
- 軸はビット材を使用、全身焼入。
- No.2200のボール部を引き抜くと、交換可能。



No.2200B		BIT (mm)						内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
⊖ 6×	100	6.0	0.8	100	6.0	158	6	60	105158	
⊖ 6×	150	6.0	0.8	150	6.0	208	6	60	105165	
⊕ 2×	100	⊕No.2	100	6.0	158	6	60	105110		
⊕ 2×	150	⊕No.2	150	6.0	208	6	60	105127		
⊕ 3×	150	⊕No.3	150	6.0	208	6	60	105134		

**No. SC-90 落下防止スリムコード**

- 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。



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

One point

スリーブの移動でコードがまっすぐに!



HAND TOOLS

BITS & SOCKETS

ELECTRIC TOOLS

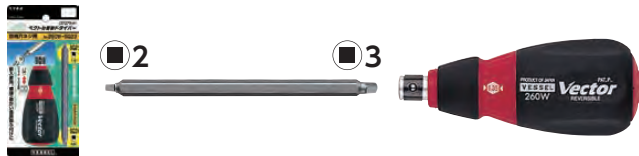
AIR TOOLS

STATIC SOLUTIONS



### No. 260W-SQ23 ベクトル 差替ドライバー (スクエアセット)

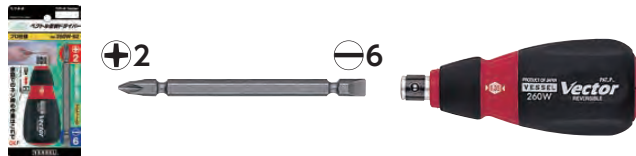
- ボールチャック式でビットを確実にキャッチ。
- 電動・充電ドライバービットが使える六角対辺6.35mm差込。
- 輸入家具、補強・筋かい金具の取り付けに。



セット内容		台紙サイズ (mm)	内装 (セット)	JAN (4907587)
グリップ	全長96mm 柄径40mm	160×75×43	10	061768
ビット	SQ2/SQ3×110mm 1本			

### No. 260W-62 ベクトル 差替ドライバー

- 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!



セット内容		台紙サイズ (mm)	内装 (セット)	JAN (4907587)
グリップ	全長96mm 柄径40mm	160×75×43	10	061676
ビット	⊖6/⊕2×110mm 1本			

### No. 220W ボールグリップ ビット差替グリップ

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



品番 No.	グリップサイズ	台紙サイズ (mm)	内装 (セット)	JAN (4907587)
220W	全長100mm 柄径41mm	145×50×43	10	075642

### No. 270BW クッションスタビー ビット差替グリップ

- 狭い箇所に最適なスタビータイプ。
- 電動ドライバー用ビット (対辺6.35mm) が使える。
- ハードな印象のブラックカラーグリップ。



品番 No.	グリップサイズ	台紙サイズ (mm)	内装 (セット)	JAN (4907587)
270BW	全長55.5mm 柄径35mm	100×50×37	10	060976

### No. 230W ボールグリップ差替貫通グリップ NEW

- 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。



品番 No.	グリップサイズ	台紙サイズ (mm)	内装 (セット)	JAN (4907587)
230W	全長100mm 柄径41mm	145×50×43	10	105172

※専用の替ビットをご使用ください。 ≫120Pをご覧ください。

## One point

### 差替グリップの特長

電動ドライバー用ビット 6.35mm を差し込んでご使用いただけるドライバーグリップです。



⚠️ 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。





# メガドラ インパクトタ



貫通ナットにカム回転構造を取り入れた独自設計でハンマーで叩くと刃先が瞬間的に約12°逆回転。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緩めることができます。

HAND TOOLS

BITS & SOCKETS

ELECTRIC TOOLS

AIR TOOLS

STATIC SOLUTIONS



固着したネジ    錆びついたネジ    つぶれたネジ



**No. 980**  
**メガドラ インパクトタ**

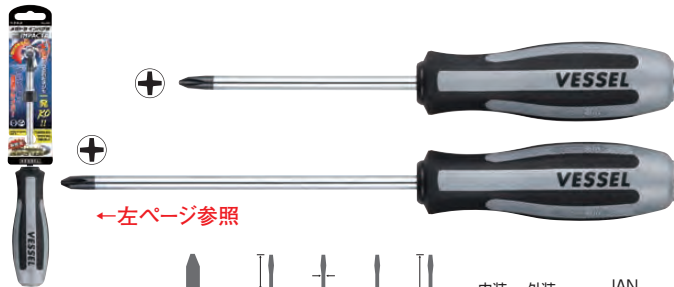
六角断面の対角部にクッション性を持たせたフラットサーフェイスグリップ。インナーコアに再生樹脂を用いた3層構造であり、リサイクルに配慮した設計になっています。

※写真はイメージです。



### No. 980 メガドラ インパクト

- 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。



←左ページ参照

No.980							内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
⊕ 2 × 100	⊕No.2	100	6.4	34	213	6	60	107916	
⊕ 2 × 150	⊕No.2	150	6.4	34	263	6	60	107923	
⊕ 3 × 150	⊕No.3	150	8.0	36	278	6	60	107930	

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

- 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可能。



No.900							内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
⊖ 6 × 400	6.0	0.9	400	6.4	34	510	6	60	108104
⊕ 2 × 400	⊕No.2	400	6.4	34	510	6	60	108098	

### No. 900 メガドラ 普通ドライバー

- 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。



No.900							内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
⊖ 5.5 × 75	5.5	0.8	75	5.5	30	175	6	60	108050
⊖ 6 × 100	6.0	0.9	100	6.4	34	210	6	60	108067
⊖ 6 × 150	6.0	0.9	150	6.4	34	260	6	60	108074
⊖ 8 × 150	8.0	1.1	150	8.0	36	275	6	60	108081
⊕ 1 × 75	⊕No.1	75	5.5	30	175	6	60	108012	
⊕ 2 × 100	⊕No.2	100	6.4	34	210	6	60	108029	
⊕ 2 × 150	⊕No.2	150	6.4	34	260	6	60	108036	
⊕ 3 × 150	⊕No.3	150	8.0	36	275	6	60	108043	

※メガドラ ポンドドライバーは51ページをご覧ください。

### No. 910 メガドラ 細軸ドライバー

- 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。



No.910							内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
⊖ 3 × 75	3.0	0.4	75	3.0	21	153	12	120	108937
⊖ 3 × 100	3.0	0.4	100	3.0	21	178	12	120	108944
⊖ 4 × 75	4.0	0.5	75	4.0	21	153	12	120	108951
⊖ 4 × 100	4.0	0.5	100	4.0	21	178	12	120	108968
⊖ 4 × 150	4.0	0.5	150	4.0	21	228	12	120	108975
⊖ 4 × 200	4.0	0.5	200	4.0	21	278	12	120	108982
⊕ 0 × 75	⊕No.0	75	3.0	21	153	12	120	108890	
⊕ 0 × 100	⊕No.0	100	3.0	21	178	12	120	108906	
⊕ 1 × 75	⊕No.1	75	4.0	21	153	12	120	108913	
⊕ 1 × 100	⊕No.1	100	4.0	21	178	12	120	108920	

### No. 920 メガドラ スタビードライバー

- 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。



No.920							内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
⊖ 6 × 25	6.4	0.9	25	6.4	36	75	6	60	108999
⊕ 1 × 25	⊕No.1	25	6.4	36	75	6	60	109002	
⊕ 2 × 25	⊕No.2	25	6.4	36	75	6	60	109699	

### No. 930 メガドラ 貫通ドライバー

- 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。



No.930							内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
⊖ 5.5 × 75	5.5	0.8	75	5.5	30	175	8	60	108159
⊖ 6 × 38	6.0	0.9	38	6.4	34	151	—	60	108203
⊖ 6 × 100	6.0	0.9	100	6.4	34	213	10	60	108166
⊖ 6 × 150	6.0	0.9	150	6.4	34	263	10	60	108173
⊖ 8 × 150	8.0	1.1	150	8.0	36	278	12	60	108180
⊕ 1 × 75	⊕No.1	75	5.5	30	176	8	60	108111	
⊕ 2 × 100	⊕No.2	100	6.4	34	213	10	60	108128	
⊕ 2 × 150	⊕No.2	150	6.4	34	263	10	60	108135	
⊕ 3 × 150	⊕No.3	150	8.0	36	278	12	60	108142	

**No. 960** メガドラ 絶縁ドライバー NEW

- 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。
- VDE6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。



No.960	内装 (mm)	外装 (mm)	JAN (4907587)
⊖ 0.8×5×75	5.0	6.8	109866
⊖ 1.0×6×100	6.0	7.8	109873
⊖ 1.2×8×150	8.0	9.8	109880
⊕ 1×75	⊕No.1	6.8	109811
⊕ 2×100	⊕No.2	7.8	109828
⊕ 3×150	⊕No.3	9.8	109835

**No. 960PS** メガドラ 絶縁ドライバー NEW

- 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。
- VDE6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。



No.960PS	内装 (mm)	外装 (mm)	JAN (4907587)
PS2×100	7.8	34	109958
PS3×150	9.8	36	109965

One point

感電防止対策に

交流1000V以下/直流1500V以下

国際的な認証機関  
VDE認証絶縁ドライバー



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



安心安全な  
二重絶縁被覆

電気工事の  
感電防止対策・  
短絡防止対策に。

⚠️ 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。

**No. 970** メガドラ クリップリムーバー

- 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。
- 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。



No.970	内装 (mm)	外装 (mm)	JAN (4907587)
CR×120	120	60	108210

**No. 970** メガドラ タガネドライバー

- 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。ナットの変形が少ない浸炭焼入れ。



No.970	内装 (mm)	外装 (mm)	JAN (4907587)
7×100	7.0	6	108227
9.5×120	9.5	8	108234

One point

抜く・割る



自動車ですべてのクリップに1本で対応します。



高級  
タガネ鋼材使用

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。

割る  
メガドラタガネドライバー

HAND TOOLS

BITS & SOCKETS

ELECTRIC TOOLS

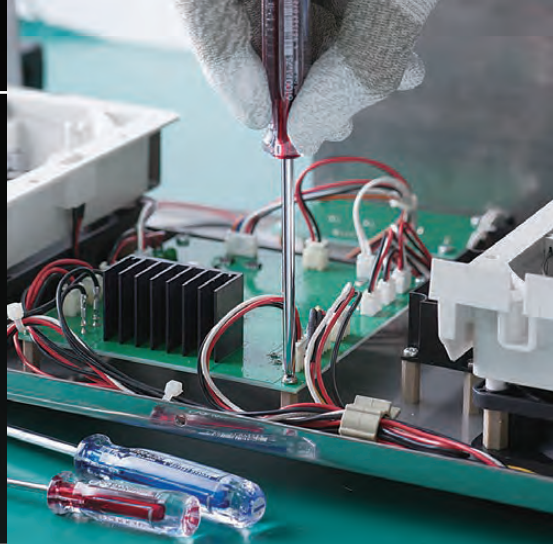
AIR TOOLS

STATIC SOLUTIONS



No. 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構成により、高精度のネジ締めがおこなえます。



No. 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。

HAND TOOLS

BITS & SOCKETS

ELECTRIC TOOLS

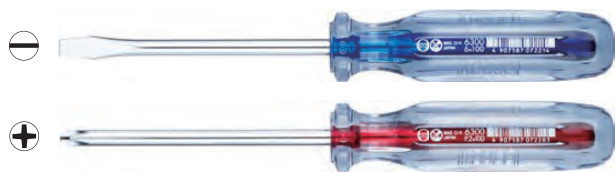
AIR TOOLS

STATIC SOLUTIONS



**No. 6300** クリスタラインドライバー

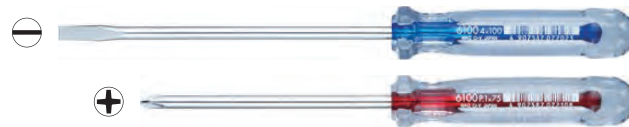
- 水晶の輝き、クリスタライン柄。⊕⊖で色分け。
- セルロースアセテート樹脂使用。



No.6300	ビット		長さ		全長		内装 (mm)	外装 (mm)	JAN (4907587)
⊖ 4.5 × 50	4.5	0.6	50	5.0	22.0	138	12	240	072191
⊖ 5.5 × 75	5.5	0.8	75	5.5	22.0	163	12	240	072207
⊖ 6 × 100	6.0	0.9	100	6.0	26.5	205	12	240	072214
⊖ 8 × 150	8.0	1.1	150	8.0	28.5	263	12	120	072238
⊖ 9 × 200	9.0	1.2	200	9.0	28.5	313	6	60	072245
⊖ 10 × 250	10.0	1.2	250	9.0	28.5	363	6	60	072252
⊖ 10 × 300	10.0	1.2	300	9.0	28.5	413	6	60	072269
⊕ 1 × 75	⊕No.1	75	5.0	22.0	163		12	240	072276
⊕ 2 × 100	⊕No.2	100	6.0	26.5	205		12	240	072283
⊕ 3 × 150	⊕No.3	150	8.0	28.5	263		12	120	072290
⊕ 4 × 200	⊕No.4	200	9.0	28.5	313		6	60	072306

**No. 6100** クリスタラインドライバー(細軸タイプ)

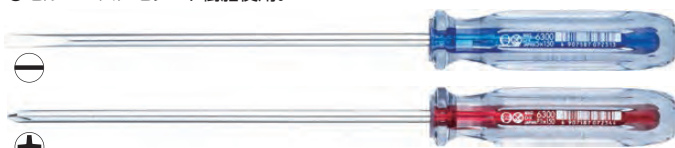
- 水晶の輝き、クリスタライン柄。⊕⊖で色分け。
- 細長い形状ですので、狭い箇所のネジ締めにも最適。
- セルロースアセテート樹脂使用。



No.6100	ビット		長さ		全長		内装 (mm)	外装 (mm)	JAN (4907587)
⊖ 4 × 50	4.0	0.45	50	4	16	124.5	12	240	072009
⊖ 4 × 75	4.0	0.45	75	4	16	149.5	12	240	072016
⊖ 4 × 100	4.0	0.45	100	4	16	174.5	12	240	072023
⊖ 4 × 150	4.0	0.45	150	4	16	224.5	12	120	072047
⊖ 4 × 200	4.0	0.45	200	4	16	274.5	12	120	072054
⊕ 0 × 75	⊕No.0	75	4	16	149.5		12	240	072061
⊕ 0 × 100	⊕No.0	100	4	16	174.5		12	240	072078
⊕ 0 × 150	⊕No.0	150	4	16	224.5		12	120	072085
⊕ 0 × 200	⊕No.0	200	4	16	274.5		12	120	072092
⊕ 1 × 75	⊕No.1	75	4	16	149.5		12	240	072108
⊕ 1 × 100	⊕No.1	100	4	16	174.5		12	240	072115
⊕ 1 × 150	⊕No.1	150	4	16	224.5		12	120	072122
⊕ 1 × 200	⊕No.1	200	4	16	274.5		12	120	072139
⊕ 2 × 200	⊕No.2	200	4	16	274.5		12	120	072146
⊕ 2 × 250	⊕No.2	250	4	16	324.5		12	120	072153

**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。
- セルロースアセテート樹脂使用。



No.6300	ビット		長さ		全長		内装 (mm)	外装 (mm)	JAN (4907587)
⊖ 5 × 150	5.0	0.8	150	4.8	22	238	12	120	072313
⊖ 5 × 200	5.0	0.8	200	4.8	22	288	12	120	072320
⊖ 5 × 250	5.0	0.8	250	4.8	22	338	12	120	072337
⊕ 1 × 150	⊕No.1	150	4.8	22	238		12	120	072344
⊕ 1 × 200	⊕No.1	200	4.8	22	288		12	120	072351
⊕ 1 × 250	⊕No.1	250	4.8	22	338		12	120	072368
⊕ 2 × 150	⊕No.2	150	6.0	26.5	255		12	120	072375
⊕ 2 × 200	⊕No.2	200	6.0	26.5	305		12	120	072382
⊕ 2 × 250	⊕No.2	250	6.0	26.5	355		12	120	072399

**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。●セルロースアセテート樹脂使用。



No.6200	ビット		長さ		全長		内装 (mm)	外装 (mm)	JAN (4907587)
⊖ 6 × 38	6.0	0.9	38	6	30	87.5	12	240	072160
⊕ 1 × 38	⊕No.1	38	6	30	87.5		12	240	072177
⊕ 2 × 38	⊕No.2	38	6	30	87.5		12	240	072184

**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、指先をあてて早回しが可能。
- セルロースアセテート樹脂使用。



No.6900	ビット		長さ		全長		内装 (mm)	外装 (mm)	JAN (4907587)
⊖ 2.5 × 50	2.5	0.35	50	3	14	101	24	240	072405
⊖ 2.5 × 75	2.5	0.35	75	3	14	126	24	240	072412
⊖ 2.5 × 100	2.5	0.35	100	3	14	151	24	240	072429
⊕ 00 × 50	⊕No.00	50	3	14	101		24	240	072474
⊕ 0 × 75	⊕No.0	75	3	14	126		24	240	072436

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です。



HAND TOOLS

BITS & SOCKETS

ELECTRIC TOOLS

AIR TOOLS

STATIC SOLUTIONS



### No.6603 角長軸ドライバー

- 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。
- 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。



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

### 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。
- 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。



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

### No.B-370 ノンスリップ 貫通ドライバー

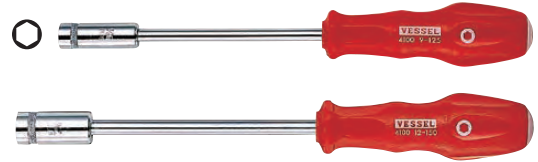
- 油がついても滑らない! 独自のノンスリップ加工。
- 貫通型、大型ナット付。ハードな作業に対応。
- 柄末端には刃先の違いが一目でわかるカラーリング付。



No.B-370								内装 (mm)	外装 (本)	JAN (4907587)
⊖ 5.5 × 75	5.5	0.8	75	5.5	27.4	183	6	60	078650	
⊖ 6 × 100	6.0	0.9	100	6.4	30.7	226	6	60	078667	
⊖ 8 × 150	8.0	1.1	150	8.0	36.2	290	6	60	078674	
⊕ 1 × 75	⊕No.1	75	5.5	27.4	183	6	60	078681		
⊕ 2 × 100	⊕No.2	100	6.4	30.7	226	6	60	078698		
⊕ 3 × 150	⊕No.3	150	8.0	36.2	290	6	60	078704		

### 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。



No.4100								内装 (mm)	外装 (本)	JAN (4907587)
対辺 5 × 115	5	8	18	115	5.0	28.0	212	6	60	076601
対辺 5.5 × 115	5.5	9	18	115	5.0	28.0	212	6	60	076618
対辺 6 × 115	6	9	18	115	5.5	28.0	212	6	60	076625
対辺 7 × 125	7	10	18	125	5.5	28.0	222	6	60	076632
対辺 8 × 125	8	12	20	125	5.5	31.8	229	6	60	076649
対辺 9 × 125	9	12.7	20	125	6.3	31.8	229	6	60	076656
対辺 10 × 125	10	15	20	125	7.0	35.6	240	6	60	076663
対辺 11 × 125	11	15	20	125	7.0	35.6	240	6	60	076670
対辺 12 × 150	12	17	20	150	8.0	35.6	265	6	60	076687
対辺 13 × 150	13	19	20	150	8.0	35.6	265	6	60	076694

### No.4600 ポジドライブドライバー

- 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。



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

### No.5400TX パワーグリップトルクスドライバー

- 刃先の精度を保つシャンゴールドメッキ。
- 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)



→43P One point参照

No.5400TX								内装 (mm)	外装 (本)	JAN (4907587)
T 5 × 80	1.42	80	2.5	17.0	155	12	60	062031		
T 6 × 80	1.69	80	2.5	17.0	155	12	60	062048		
T 7H × 80	1.97	80	2.5	17.0	155	12	60	062055		
T 8H × 80	2.3	80	3.0	17.0	155	12	60	062062		
T 9H × 80	2.48	80	3.0	17.0	155	12	60	062079		
T10H × 80	2.72	80	3.0	17.0	155	12	60	062086		
T15H × 80	3.26	80	3.5	28.0	177	6	60	062093		
T20H × 120	3.84	120	4.0	28.0	217	6	60	062109		
T25H × 120	4.4	120	5.0	31.8	224	6	60	062116		
T27H × 120	4.96	120	5.0	31.8	224	6	60	062123		
T30H × 120	5.49	120	6.0	35.6	235	6	60	062130		
T40H × 120	6.6	120	7.0	35.6	235	6	60	062147		

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

**No. B-5400BP** パワーグリップ ウルトラボールドライバー

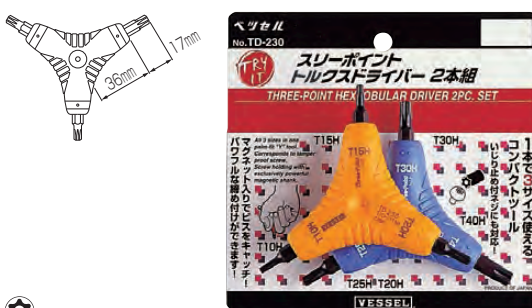
- 刃先の精度を保つシャンパンゴールドメッキ。
- 柄はセルロースアセテート樹脂使用、エルゴノミックデザイン。
- 早回しに便利なローレット加工。



No. B-5400BP	対辺	長さ	径	軸長	軸径	外径	JAN
	1.5×80	1.5	80	2.5	17.0	155	078469
	2×80	2	80	3.0	17.0	155	078476
	2.5×80	2.5	80	3.0	17.0	155	078483
	3×120	3	120	3.5	28.0	217	078490
	4×120	4	120	5.0	31.8	224	078506
	5×120	5	120	6.0	35.6	235	078513
	6×120	6	120	7.0	35.6	235	078520

**No. TD-230** スリーポイントトルクスドライバー 2本組

- 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。

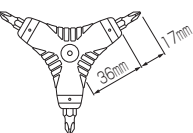


セット内容	台紙サイズ (mm)	内装 (セット)	外径 (セット)	JAN
T10H / T15H / T20H, T25H / T30H / T40H 軸長17mm	135×140×38	10	60	061362

TORX® およびトルクス® は、米国アクュメント・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。

**No. TD-250Y/ 220B/ 240G** 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可能。

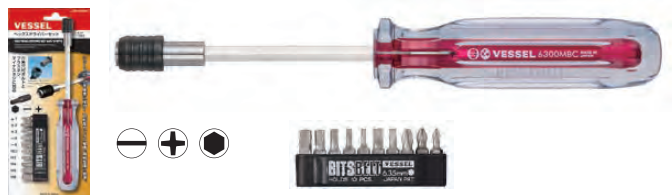


⊕ No. TD-250Y    ● No. TD-220B    ● No. TD-240G

品番No.	セット内容	台紙サイズ (mm)	内装 (セット)	JAN
TD-250Y	⊕1 / ⊕2 / ⊕3 軸長17mm	120×95×18	10	009272
TD-220B	H2 / H2.5 / H3 軸長17mm	120×95×18	10	009258
TD-240G	H4 / H5 / H6 軸長17mm	120×95×18	10	009265

**No. TD-6310HX** ヘックドライバーセット (ビット10本付) **NEW**

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



セット内容	台紙サイズ (mm)	内装 (セット)	JAN
本体 全長213mm 柄径28.5mm	235×100×29	10	008527
ビット ⊖4, ⊖6, ⊕1, ⊕2, ⊕3, H2.5, H3, H4, H5, H6×25.4mm			
付属品 ビットベルトホルダー			

**No. TD-6310TX** トルクスドライバーセット (ビット10本付) **NEW**

- 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、エルゴノミックデザイン。

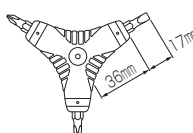


セット内容	台紙サイズ (mm)	内装 (セット)	JAN
本体 全長213mm 柄径28.5mm	235×100×29	10	008510
ビット ⊖6, ⊕2, T8H, T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H×25.4mm			
付属品 ビットベルトホルダー			

TORX® およびトルクス® は、米国アクュメント・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。

**No. TD-210** 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ツール。
- 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。



セット内容	台紙サイズ (mm)	内装 (セット)	外径 (セット)	JAN
⊕1 / ⊕2 / ⊖6 軸長17mm	135×120×20	10	60	061348

HAND TOOLS

BITS & SOCKETS

ELECTRIC TOOLS

AIR TOOLS

STATIC SOLUTIONS



### No. TD-912N ファミドラ12ドライバーセット NEW

- 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、ネジトレーとして使用可能。



セット内容		台紙サイズ (mm)	内装 (セット)	外装 (セット)	JAN (4907587)
親ハンドル	全長102mm 柄径32mm				
子ハンドル	⌀0, ⌀2.5×128mm				
差替軸	⌀1/角キリ, ⌀2太軸/⌀2細軸 ⌀3/⌀6, ▲2.3/▲1.9×120mm				

### No. TD-410 ファミドラ 差替ドライバー

- 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。



セット内容		台紙サイズ (mm)	内装 (セット)	外装 (セット)	JAN (4907587)
ハンドル	全長101.5mm 柄径29mm				
差替軸	⌀2 / ⌀6×150mm				

### No. TD-808 ファミドラW8

- 手のひらにフィット。エルゴノミックハンドル。
- 1本で2サイズ使えるリバーシブルタイプの差替軸。
- 軸は特殊合金全身焼入。●中身がよく見える透明ケース入り。



セット内容		台紙サイズ (mm)	内装 (セット)	外装 (セット)	JAN (4907587)
ハンドル	全長100mm 柄径29.5mm				
差替軸	⌀0/⌀2.5, ⌀1/⌀4, ⌀2/⌀6, 角キリ, ピン抜き×120mm				

### No. TD-800 ファミドラ8

- 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。



セット内容		台紙サイズ (mm)	内装 (セット)	外装 (セット)	JAN (4907587)
ハンドル	全長100mm 柄径29.5mm				
差替軸	⌀0, ⌀1, ⌀2, ⌀2.5, ⌀4, ⌀6, 角キリ, ピン抜き×128mm				

## One point

### 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。



子供ハンドル 親ハンドル  
子供ハンドルだけでも使えます。

### No. TD-2100

#### デュアルトーン差替ドライバー(4本組) NEW

- 常備用ドライバーセット。
- 軽く持ちやすく、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、嵌合精度がアップ。
- コンパクトに収納できるバッグ付。



セット内容		台紙サイズ (mm)	外装 (セット)	JAN (4907587)
ハンドル	全長100mm 柄径30mm			
差替軸	⌀1, ⌀2, ⌀4, ⌀6×120mm			

No. 550  
セパドラ



企業活動において環境負荷の少ない、環境にやさしい製品が求められています。  
手にすればみんなエコ。



グリップを包み込んだ  
エラストマーが軸を保持



No. 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ノミックグリップは締め付け力にすぐれています。

⚠️ 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。



## No.550 セパドラ

PAT.

- 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。



←左ページ参照

No.550	図	図	図	図	図	図	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
⊖ 5.5 × 75	5.5	0.8	75	5.0	30.0	175	6	120	115119
⊖ 6 × 100	6.0	0.9	100	6.0	33.5	210	6	60	115126
⊖ 8 × 150	8.0	1.1	150	8.0	36.0	275	6	60	115133
⊕ 1 × 75	⊕No.1	75	5.0	30.0	175	6	120	115140	
⊕ 2 × 100	⊕No.2	100	6.0	33.5	210	6	60	115157	
⊕ 2 × 150	⊕No.2	150	6.0	33.5	260	6	60	115164	
⊕ 3 × 150	⊕No.3	150	8.0	36.0	275	6	60	115171	

## No.590 セパドラ(精密タイプ)

PAT.

- 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



No.590	図	図	図	図	図	図	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
⊖ 2.5 × 50	2.5	0.35	50	3.0	15.4	99	24	480	115614
⊖ 2.5 × 75	2.5	0.35	75	3.0	15.4	124	24	480	115621
⊖ 2.5 × 100	2.5	0.35	100	3.0	15.4	149	24	480	115638
⊕ 00 × 50	⊕No.00	50	3.0	15.4	99	24	480	115645	
⊕ 0 × 75	⊕No.0	75	3.0	15.4	124	24	480	115652	

## No.560 セパドラ(細軸タイプ)

PAT.

- 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、狭い箇所へのネジ締めに最適。



No.560	図	図	図	図	図	図	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
⊖ 4 × 75	4.0	0.5	75	4.0	19.8	153	12	240	115317
⊖ 4 × 100	4.0	0.5	100	4.0	19.8	178	12	240	115324
⊖ 4 × 150	4.0	0.5	150	4.0	19.8	228	12	240	115331
⊖ 4 × 200	4.0	0.5	200	4.0	19.8	278	12	240	115348
⊕ 0 × 75	⊕No.0	75	4.0	19.8	153	12	240	115355	
⊕ 1 × 100	⊕No.1	100	4.0	19.8	178	12	240	115362	
⊕ 2 × 150	⊕No.2	150	4.0	19.8	228	12	240	115379	

## No.570 セパドラ(スタビータイプ)

PAT.

- 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。
- 狭い箇所にも最適なスタビータイプ。

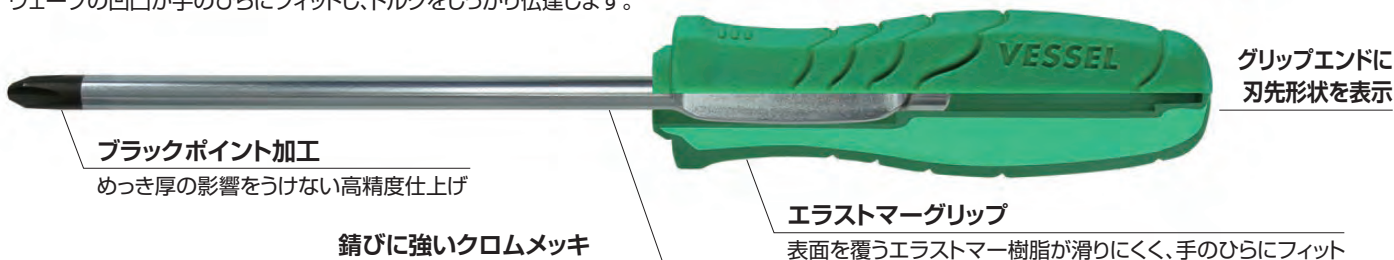


No.570	図	図	図	図	図	図	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
⊖ 6 × 25	6.0	0.9	25	6.0	45	50	12	240	115515
⊕ 1 × 25	⊕No.1	25	6.0	45	50	12	240	115522	
⊕ 2 × 25	⊕No.2	25	6.0	45	50	12	240	115539	

# 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

エラストマーグリップ

表面を覆うエラストマー樹脂が滑りにくく、手のひらにフィット

グリップエンドに  
刃先形状を表示

**No.500 エコバリュー**

- 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。
- 刃先の精度を保つシャンパンゴールドメッキ。



No.500	台紙サイズ (mm)	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
⊖ 5.5 × 75	5.5 0.8 75 5.0 30.0 175	6	120	117014
⊖ 6 × 100	6.0 0.9 100 6.0 33.5 210	6	60	117021
⊖ 8 × 150	8.0 1.1 150 8.0 36.0 275	6	60	117038
⊕ 1 × 75	⊕No.1 75 5.0 30.0 175	6	120	117113
⊕ 2 × 100	⊕No.2 100 6.0 33.5 210	6	60	117120
⊕ 3 × 150	⊕No.3 150 8.0 36.0 275	6	60	117137

※軸は抜けません。

**No.520 エコバリュー(スタビータイプ)**

- 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。
- 刃先の精度を保つシャンパンゴールドメッキ。



No.520	台紙サイズ (mm)	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
⊖ 6 × 25	6.0 0.9 25 6.0 45 50	12	240	117519
⊕ 1 × 25	⊕No.1 25 6.0 45 50	12	240	117526
⊕ 2 × 25	⊕No.2 25 6.0 45 50	12	240	117533

※軸は抜けません。

**No.510 エコバリュー(細軸タイプ)**

- 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。
- 刃先の精度を保つシャンパンゴールドメッキ。



No.510	台紙サイズ (mm)	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
⊖ 4 × 75	4.0 0.45 75 4.0 19.8 153	12	240	117311
⊖ 4 × 100	4.0 0.45 100 4.0 19.8 178	12	240	117328
⊕ 0 × 75	⊕No.0 75 4.0 19.8 153	12	240	117410
⊕ 1 × 100	⊕No.1 100 4.0 19.8 178	12	240	117427

※軸は抜けません。

**No.460NT-9S エコソフト Tバーソケットセット**

- 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。



セット内容		台紙サイズ (mm)	内装 (セット)	外装 (セット)	JAN (4907587)
本体	全長165.5mm 幅100mm	235×120×30	5	30	116819
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				

※軸は抜けません。

**No.540 エコバリュー(精密タイプ)**

- 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。
- 刃先の精度を保つシャンパンゴールドメッキ。※⊕00×50は全身黒染め



No.540	台紙サイズ (mm)	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
⊖ 2.5 × 50	2.5 0.35 50 3.0 15.4 99	24	480	117618
⊕ 00 × 50	⊕No.00 50 3.0 15.4 99	24	480	117717
⊕ 0 × 75	⊕No.0 75 3.0 15.4 124	24	480	117724

※軸は抜けません。

HAND TOOLS

BITS & SOCKETS

ELECTRIC TOOLS

AIR TOOLS

STATIC SOLUTIONS



No. 100

# 強力貫通ドライバー



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。



No. 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。

HAND TOOLS

BITS & SOCKETS

ELECTRIC TOOLS

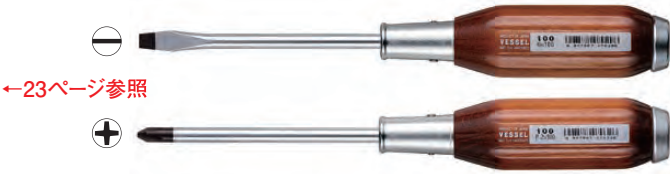
AIR TOOLS

STATIC SOLUTIONS



**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。
- 外径が大きく柄長も長くなっているので握りやすい。
- 刃先はブラックポイント加工。

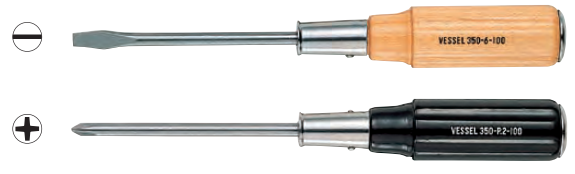


←23ページ参照

No.100	[Icons]						内装 (mm)	外装 (mm)	JAN (4907587)
⊖5.5×75	5.5	0.8	75	5.8	27.0	182	6	120	070289
⊖6×100	6.0	0.9	100	6.4	30.5	223	6	120	070296
⊖6×300	6.0	0.9	300	6.4	30.5	423	6	60	070814
⊖8×150	8.0	1.1	150	8.0	34.0	294	6	120	070302
⊕1×75	⊕No.1	75	5.8	27.0	182	6	120	070319	
⊕2×100	⊕No.2	100	6.4	30.5	223	6	120	070326	
⊕2×300	⊕No.2	300	6.4	30.5	423	6	60	070821	
⊕3×150	⊕No.3	150	8.0	34.0	294	6	120	070333	

**No. 350 木柄貫通ドライバー**

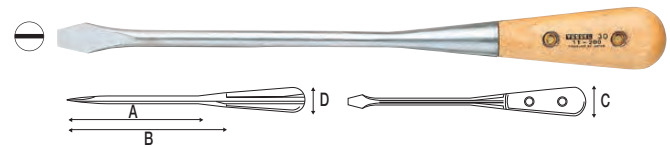
- 普及型として広く愛用されている木柄ドライバー。
- 木柄貫通型、大型ナット付。●刃先はショットブラスト仕上。



No.350	[Icons]						内装 (mm)	外装 (mm)	JAN (4907587)
⊖4.5×50	4.5	0.6	50	5.0	25	153	12	120	070012
⊖5.5×75	5.5	0.8	75	5.5	25	178	12	120	070029
⊖6×100	6.0	0.9	100	6.3	28	218	12	240	070036
⊖8×150	8.0	1.1	150	8.0	33	283	6	120	070050
⊖9×200	9.0	1.2	200	9.0	36	355	6	60	070067
⊖10×300	10.0	1.2	300	9.0	36	455	6	60	070081
⊕1×75	⊕No.1	75	5.0	25	178	12	120	070104	
⊕2×100	⊕No.2	100	6.3	28	218	12	240	070111	
⊕3×150	⊕No.3	150	8.0	33	283	6	120	070128	
⊕4×200	⊕No.4	200	9.0	36	355	6	60	070135	

**No. 30 割柄ドライバー**

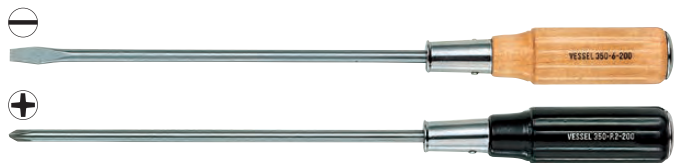
- 軸・柄一体貫通構造、超強カタイプ。



No.30	[Icons]				A	B	C	D	内装 (mm)	外装 (mm)	JAN (4907587)
⊖9.5×150	9.5	1.2	9.5	145	190	35	29	285	6	120	100757
⊖11×200	11	1.2	11	195	255	38	32	360	6	120	100764

**No. 350 木柄貫通ドライバー(長軸タイプ)**

- 木柄貫通型。
- 奥深い箇所へのネジ締めに適した長軸タイプ。



No.350	[Icons]						内装 (mm)	外装 (mm)	JAN (4907587)
⊖6×200	6.0	0.9	200	6.3	28	320	12	120	070173
⊖6×300	6.0	0.9	300	6.3	28	420	12	120	070197
⊕2×200	⊕No.2	200	6.3	28	320	12	120	070234	
⊕2×250	⊕No.2	250	6.3	28	370	12	120	070241	
⊕2×300	⊕No.2	300	6.3	28	420	12	120	070258	

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。

HAND TOOLS

BITS & SOCKETS

ELECTRIC TOOLS

AIR TOOLS

STATIC SOLUTIONS

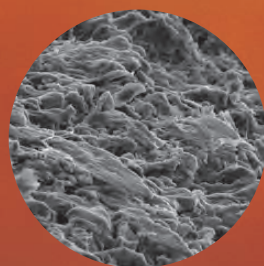


No. 300

# ウッドイドライバー



自動車や二輪、機械の整備には油がつきものです。ウッドイ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。



A D V A N C E D

## NON-SLIP

T E C H N O L O G Y

No. 300

### ウッドイドライバー

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るので、天然木材のような手になじむ質感や肌触りを感じることができます。

※写真はイメージです。



HAND TOOLS

BITS & SOCKETS

ELECTRIC TOOLS

AIR TOOLS

STATIC SOLUTIONS



**No.300 ウッディドライバー**

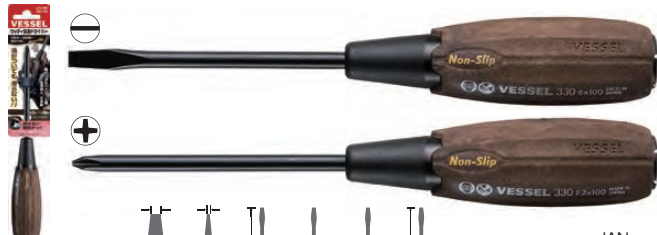
- 油が付いた手でも滑らないノンスリップグリップ。天然木材の手になじむ質感や肌触りを感じることができる「木樹脂」を採用。
- 軸は錆びに強い黒クロムメッキ仕上げ。



No.300								内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
⊖	5.5× 75	5.5	0.8	75	5.5	30	182	6	120	074300
⊖	6× 100	6.0	0.9	100	6.4	32	215	6	120	074317
⊖	6× 150	6.0	0.9	150	6.4	32	265	6	120	074485
⊖	8× 150	8.0	1.1	150	8.0	35	275	6	120	074324
⊕	1× 75	⊕No.1	75	5.5	30	182	6	120	074331	
⊕	2× 100	⊕No.2	100	6.4	32	215	6	120	074348	
⊕	2× 150	⊕No.2	150	6.4	32	265	6	120	074492	
⊕	3× 150	⊕No.3	150	8.0	35	275	6	120	074355	

**No. B-330 ウッディ 貫通ドライバー**

- 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。



No.B-330								内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
⊖	5.5× 75	5.5	0.8	75	5.5	30	183	6	120	074362
⊖	6× 100	6.0	0.9	100	6.4	32	217	6	120	074379
⊖	6× 150	6.0	0.9	150	6.4	32	267	6	60	074553
⊖	8× 150	8.0	1.1	150	8.0	35	277	6	60	074386
⊕	1× 75	⊕No.1	75	5.5	30	183	6	120	074393	
⊕	2× 100	⊕No.2	100	6.4	32	217	6	120	074409	
⊕	2× 150	⊕No.2	150	6.4	32	267	6	60	074560	
⊕	3× 150	⊕No.3	150	8.0	35	277	6	60	074416	

**No. B-300 ウッディドライバー NEW**

- 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。



No.B-300								内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
⊖	5.5× 75	5.5	0.8	75	5.5	30	182	6	120	080363
⊖	6× 100	6.0	0.9	100	6.4	32	215	6	120	080370
⊖	6× 150	6.0	0.9	150	6.4	32	265	6	60	080424
⊖	8× 150	8.0	1.1	150	8.0	35	275	6	60	080387
⊕	1× 75	⊕No.1	75	5.5	30	182	6	120	080394	
⊕	2× 100	⊕No.2	100	6.4	32	215	6	120	080400	
⊕	2× 150	⊕No.2	150	6.4	32	265	6	60	080431	
⊕	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。

**No.320 ウッディドライバー(スタビータイプ)**

- 狭い個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。



No.320								内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
⊖	6× 15	6.0	0.9	15	6.0	35	68	6	120	074508
⊕	2× 15	⊕No.2	15	6.0	35	68	6	120	074522	



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新製品です。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。



One point

HAND TOOLS

BITS & SOCKETS

ELECTRIC TOOLS

AIR TOOLS

STATIC SOLUTIONS



### No. B-340TX ウッディトルクスドライバー NEW



- 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。



No. B-340TX	ビット	幅 (mm)	高さ (mm)	柄径 (mm)	全長 (mm)	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
T10H	2.72	80	5.5	30	188	6	120	075109
T15H	3.26	80	5.5	30	188	6	120	075116
T20H	3.84	120	5.5	30	228	6	120	075123
T25H	4.40	120	6.4	32	236	6	60	075130
T27H	4.96	120	6.4	32	236	6	60	075147
T30H	5.49	120	8.0	35	246	6	60	075154
T40H	6.60	120	8.0	35	246	6	60	075161

TORX® およびトルクス® は、米国アキュメント・インテリクチュアル・プロパティズ LLCの登録商標です。ベッセルは米国アキュメント・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。

### No. B-380NT ウッディ ナットドライバー NEW



- 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。
- 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)。



No. B-380NT	六角軸	幅 (mm)	高さ (mm)	柄径 (mm)	全長 (mm)	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
対辺 5 × 125	5.0	8	18	125	5.0	30	224	075178
対辺 5.5 × 125	5.5	9	18	125	5.0	30	224	075185
対辺 7 × 125	7.0	10	18	125	5.0	30	224	075192
対辺 8 × 125	8.0	12	20	125	7.0	32	233	075208
対辺 10 × 125	10.0	15	20	125	7.0	32	233	075215
対辺 12 × 125	12.0	17	20	125	7.0	32	233	075222
対辺 13 × 125	13.0	19	22	125	7.0	32	233	075239
対辺 14 × 125	14.0	19	22	125	7.0	32	233	075246

### No. B-370 ノンスリップ 貫通ドライバー

- 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。



No. B-370	ビット	幅 (mm)	高さ (mm)	柄径 (mm)	全長 (mm)	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)	
⊖ 5.5 × 75	5.5	0.8	75	5.5	27.4	183	6	60	078650
⊖ 6 × 100	6.0	0.9	100	6.4	30.7	226	6	60	078667
⊖ 8 × 150	8.0	1.1	150	8.0	36.2	290	6	60	078674
⊕ 1 × 75	⊕No.1	75	5.5	27.4	183	6	60	078681	
⊕ 2 × 100	⊕No.2	100	6.4	30.7	226	6	60	078698	
⊕ 3 × 150	⊕No.3	150	8.0	36.2	290	6	60	078704	

### No. HRH2-W ウッディ ラチェットハンドル NEW

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



品番No.	差边角	ヘッド		柄径 (mm)	全長 (mm)	重量 (g)	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
		幅	高さ						
HRH2-W	1/4" sq. (6.35mm)	20	20	30	145	126	6	60	200044

### No. HRH3-W ウッディ ラチェットハンドル NEW

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



品番No.	差边角	ヘッド		柄径 (mm)	全長 (mm)	重量 (g)	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
		幅	高さ						
HRH3-W	3/8" sq. (9.5mm)	25	27	30	180	212	6	60	200051

No. HRW2001M-W

ウッディ ソケットレンチセット NEW

- 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。



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) ウッディスタビールハンドル 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) ビットソケットアダプター 1/4"sq.⇔1/4"hex. エクステンションバー 全長100mm 1/4"sq.(6.35mm)
1/4"ソケット	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

個装サイズ (mm)	内装 (個)	外装 (個)	JAN (4907587)
265×160×60	3	9	200013



No. HRW3002M-W

ウッディ ソケットレンチセット NEW

- 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。



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	7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 21, 22mm

個装サイズ (mm)	内装 (個)	外装 (個)	JAN (4907587)
265×160×60	3	9	200020



No. HRW2303M-W

ウッディ ソケットレンチセット NEW

- 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。



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) ウッディピンナハンドル 1/4"sq.(6.35mm)
付属品	ユニバーサルソケットアダプター 3/8"sq.(9.5mm) エクステンションバー 全長150mm 3/8"sq.(9.5mm) ビットソケットアダプター 1/4"sq.⇔1/4"hex.
1/4"ソケット	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8mm
3/8"ソケット	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

台紙サイズ (mm)	内装 (個)	外装 (個)	JAN (4907587)
265×160×60	3	9	200037



HAND TOOLS

BITS & SOCKETS

ELECTRIC TOOLS

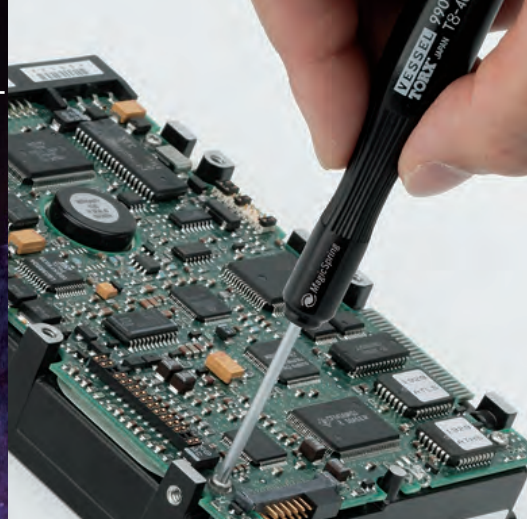
AIR TOOLS

STATIC SOLUTIONS



No. 990

# Gグリップドライバー



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ノミックグリップ。



**No. 990**

## Gグリップドライバー

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在に回転し手の平の最適位置にセットされます。

※写真はイメージです。

HAND TOOLS

BITS & SOCKETS

ELECTRIC TOOLS

AIR TOOLS

STATIC SOLUTIONS



**No. 990 Gグリップドライバー**

- 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。



No.990	1.8	2.5	3	4	5	00	0	1	2	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
⊖ 1.8 × 50	1.8	0.25	50	2.5	16	21	148	12	240	12	240	008015
⊖ 2.5 × 75	2.5	0.3	75	2.5	16	21	173	12	240	12	240	008022
⊖ 3 × 100	3	0.5	100	3.0	16	21	198	12	240	12	240	008039
⊖ 4 × 100	4	0.6	100	4.0	16	21	198	12	240	12	240	008046
⊖ 5 × 100	5	0.8	100	5.0	30	38	215	6	60	6	60	008053
⊕ 00 × 75	⊕No.00	75	2.5	16	21	173		12	240	12	240	008060
⊕ 0 × 100	⊕No.0	100	3.0	16	21	198		12	240	12	240	008077
⊕ 1 × 100	⊕No.1	100	3.0	30	38	215		6	60	6	60	008084
⊕ 2 × 100	⊕No.2	100	5.0	30	38	215		6	60	6	60	008091

**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。
- 精密機器、電気機器、眼鏡、時計などの調整、修理に。



品番 No.	セット内容	ケースサイズ (mm)	内装 (セット)	外装 (セット)	JAN (4907587)
9902	No.9900 ⊕00×75, ⊕0×100, ⊖1.8×50	235×70×15	5	30	010322
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  
No.990 / No.9900

00 / 0

ワンランク細い軸で奥まった箇所もOK!  
No.990

1 / 2

6mm穴、M3ナベ小ネジ、ネジ頭径φ5.5mm

2段フラット形状でネジにフィット  
No.990

1.8 / 2.5 / 3 / 4 / 5

StepFlat

トルクスネジをキャッチ  
レーザーで特殊形状のパネを溶接  
No.990TX

T6 / T8 / T9 / T10 / T15 / T20

MagicSpring

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・プロパティズ LLCの正式ライセンスです。

**No. 990TX Gグリップトルクスドライバー**

- 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。



No.990TX	T3	T5	T6	T8	T9	T10	T15	T20	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
T3 × 40	1.13	40	2.5	16	21	138	12	240	12	240	008107
T5 × 40	1.42	40	2.5	16	21	138	12	240	12	240	008121
MagicSpring T6 × 40	1.69	40	2.5	16	21	138	12	240	12	240	008138
MagicSpring T8 × 40	2.3	40	2.5	16	21	138	12	240	12	240	008145
MagicSpring T9 × 40	2.48	40	4.0	16	21	138	12	240	12	240	008152
MagicSpring T10 × 80	2.72	80	4.0	30	38	195	6	60	6	60	008169
MagicSpring T15 × 80	3.26	80	5.5	30	38	195	6	60	6	60	008176
MagicSpring T20 × 80	3.84	80	5.5	30	38	195	6	60	6	60	008183

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・プロパティズ 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。



No.9900	1.8	2.5	3	3	00	0	0	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)	
⊖ 1.8 × 50	1.8	0.25	50	2.5	10	145	10	120	10	120	006561
⊖ 2.5 × 75	2.5	0.35	75	2.5	10	170	10	120	10	120	006509
⊖ 3 × 100	3	0.45	100	3	10	195	10	120	10	120	006516
⊖ 3 × 150	3	0.45	150	3	10	245	10	120	10	120	006523
⊕ 00 × 75	⊕No.00	75	2.5	10	170		10	120	10	120	006530
⊕ 0 × 100	⊕No.0	100	3	10	195		10	120	10	120	006547
⊕ 0 × 150	⊕No.0	150	3	10	245		10	120	10	120	006554

HAND TOOLS

BITS & SOCKETS

ELECTRIC TOOLS

AIR TOOLS

STATIC SOLUTIONS



## No. TD-51 精密ドライバー

- 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。

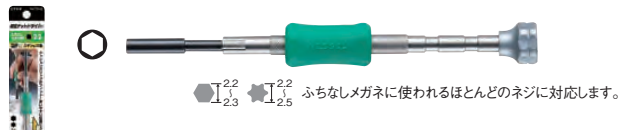


No. TD-51	対辺 (mm)	長さ (mm)	クッショングリップ色	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
⊖ 0.7	0.7	10	紫	10	100	009289
⊖ 0.9	0.9	10	緑	10	100	009012
⊖ 1.2	1.2	10	青	10	100	009029
⊖ 1.8	1.8	20	黒	10	100	009036
⊖ 2.3	2.3	22	紫	10	100	009043
⊖ 3.0	3.0	26	赤	10	100	009050
⊖ 3.5	3.5	28	黄	10	100	009067
NEW ⊕ 0000	⊕No.0000	17	レモン	10	100	005946
NEW ⊕ 000	⊕No.000	20	黄緑	10	100	005939
⊕ 00	⊕No.00	24	赤	10	100	009074
⊕ 0	⊕No.0	26	黄	10	100	009081
⊕ 1	⊕No.1	26	緑	10	100	009296

台紙サイズ…160×35×14mm

## No. TD-52 精密ナットドライバー

- 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・スパーサー・ホビー等の組立・修理・分解に。



No. TD-52	対辺 (mm)	長さ (mm)	クッショングリップ色	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
2.2	—	4.0	緑	10	100	009098
対辺 3.0	3.0	5.0	青	10	100	009104
対辺 4.0	4.0	6.0	黒	10	100	009111
対辺 4.5	4.5	6.5	紫	10	100	009128
対辺 5.0	5.0	7.0	赤	10	100	009135
対辺 5.5	5.5	8.0	黄	10	100	009142

台紙サイズ…160×35×14mm

## No. TD-53 精密ヘックスドライバー

- 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。

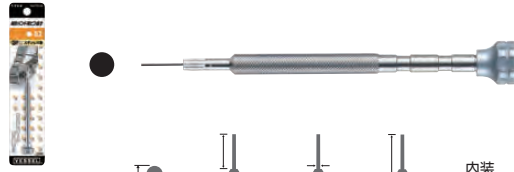


No. TD-53	対辺 (mm)	長さ (mm)	クッショングリップ色	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
対辺 0.89	0.89	18	緑	10	100	009159
対辺 1.27	1.27	18	青	10	100	009166
対辺 1.5	1.5	18	黒	10	100	009173
対辺 2.0	2.0	24	紫	10	100	009180
対辺 2.5	2.5	24	黄	10	100	009197

台紙サイズ…160×35×14mm

## No. TD-54 時計バンド用ピン抜き

- 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。

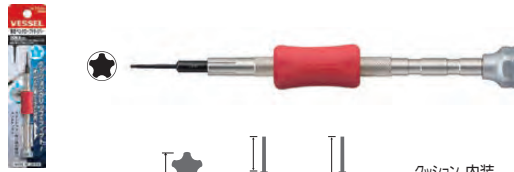


No. TD-54	対辺 (mm)	長さ (mm)	クッショングリップ色	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
0.7	0.7	10	紫	10	100	009302

台紙サイズ…160×35×14mm

## No. TD-54 IPR 精密ペンタローブドライバー 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)。
- パソコン・スマートフォン等の精密機器メンテナンスに。



No. TD-54	対辺 (mm)	長さ (mm)	クッショングリップ色	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
1IPR	0.84	20	赤	10	100	009319
4IPR	1.29	20	橙	10	100	009326

台紙サイズ…160×35×14mm

## No. TD-59 精密トルクスドライバー 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)。
- パソコン・スマートフォン等の精密機器メンテナンスに。



No. TD-59	対辺 (mm)	長さ (mm)	クッショングリップ色	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
T1	0.84	20	緑	10	100	009333
T2	0.95	20	青	10	100	009340
T3	1.13	20	黒	10	100	009357
T4	1.29	20	紫	10	100	009364

台紙サイズ…160×35×14mm

## One point

### 早回しポジション

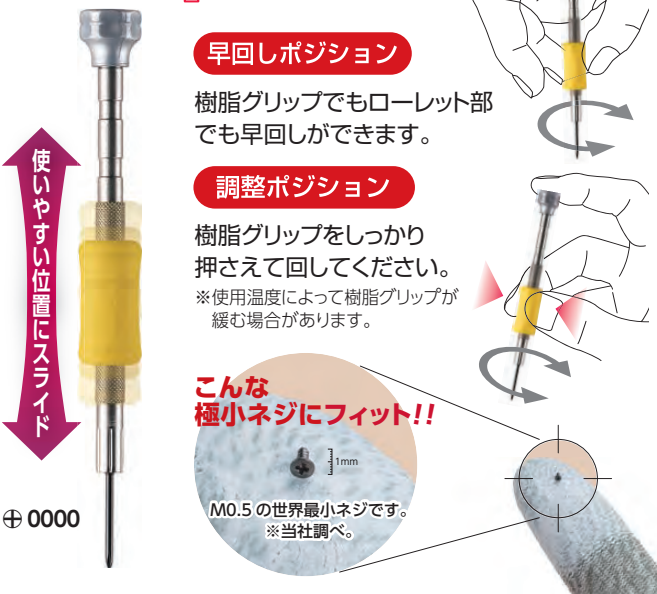
樹脂グリップでもローレット部でも早回しができます。

### 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。



⊕ 0000

**No. TD-55/56/56S 精密ドライバーセット**

- 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。



NEW



TD-55 TD-56 TD-56S

品番 No.	品名	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)
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	10	009210
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	10	009227
TD-56S	精密ドライバーセット	⊖0.7, ⊖0.9, ⊕0000, ⊕000, ⊕00, ⊕0	140×86×20	10	005922

**No. TD-57 精密ナットドライバーセット**

- 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。



品番 No.	品名	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)
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	140×86×20	10	009234

**No. TD-58 精密ドライバーセット**

- 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。



品番 No.	品名	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)
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	140×86×20	10	009241

**No. 9000 セラミック調整用ドライバー**

- 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。

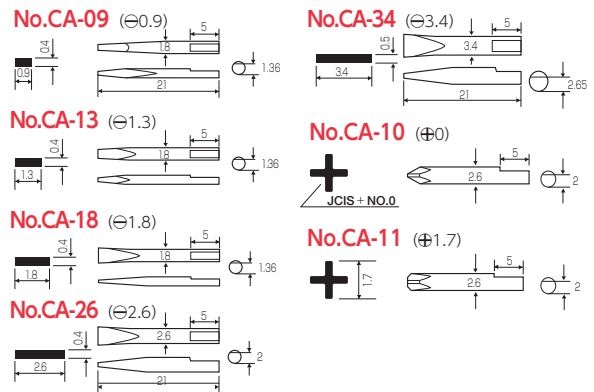


No.9000	柄	チップ	チップ径(mm)	長さ(mm)	カラー	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
⊖0.9×30	黒	丸	0.9	30	緑	10	60	006745
⊖1.3×30	黒	丸	1.3	30	白	10	60	006707
⊖1.8×30	黒	丸	1.8	30	黄	10	60	006714
⊖2.6×30	黒	丸	2.6	30	赤	10	60	006721
⊖3.4×15	黒	丸	3.4	15	黒	10	60	006769
⊕0×30	黒	六角	⊕No.0	30	紺	10	60	006738
⊕1.7×30	黒	六角	⊕幅1.7	30	藤	10	60	006752

台紙サイズ…190×45×14mm

**No. CA セラミックチップ**

- 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。



内装:10本

HAND TOOLS

BITS & SOCKETS

ELECTRIC TOOLS

AIR TOOLS

STATIC SOLUTIONS



# No. TD-6800シリーズ 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対応が可能になりました。



**No. 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。片手で握り直さず作業ができる。

## 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			TD-6700W-23	S-13
狭い箇所に		TD-6700FX-4	TD-74/75/76/77/78/79 TD-70/71/72 TX-11	TD-73MC TX-12MC	TD-6700W-23	
箇所に奥まった		TD-6700FX-4			TD-6800シリーズ	S-12/13
締め付けに力が必要な			TD-74/75/76/77/78/79		TD-6700W-23	TD-6800シリーズ TD-80 S-12/13 TD-81R/81G/81B



**No. TD-6804MG ラチェットドライバー 4本組**

- 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。



セット内容		
本体	全長177mm 柄径28.5mm	
ビット	⊕1, ⊕2, ⊕3, ⊖6 ×25.4mm	

台紙サイズ (mm)	内装 (セット)	外装 (セット)	JAN (4907587)
235x80x29	5	30	008459

**No. TD-6816MG ラチェットドライバー 16本組**

- 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。



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	

台紙サイズ (mm)	内装 (セット)	外装 (セット)	JAN (4907587)
235x90x29	5	30	008480

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・プロパティス LLCの登録商標です。  
VESSELは米国アキュメント・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. TD-6808MG ラチェットドライバー 8本組**

- 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。



セット内容		
本体	全長177mm 柄径28.5mm	
ビット	⊕1, ⊕2, ⊕3, ⊖6, H2.5, H3, H4, H5 ×25.4mm	

台紙サイズ (mm)	内装 (セット)	外装 (セット)	JAN (4907587)
235x80x29	5	30	008466

**No. TD-6700W-23 ラチェットスタビードライバー**

- 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。



セット内容		台紙サイズ (mm)	内装 (セット)	外装 (セット)	JAN (4907587)
本体	全長77mm 柄径35mm	135x70x40	10	60	008497
ビット	⊕2 / ⊕3 × 35mm				

**No. TD-6808TX ラチェットドライバートルクス 8本組**

- 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。



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	

台紙サイズ (mm)	内装 (セット)	外装 (セット)	JAN (4907587)
235x80x29	5	30	008473

**No. TD-6700FX-4 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)**

- 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。



セット内容		
本体	全長77mm 柄径35mm	
ビット	⊕1, ⊕2, ⊖4, ⊖6 × 33mm フレキシブルシャフト(全長165mm)	

台紙サイズ (mm)	内装 (セット)	外装 (セット)	JAN (4907587)
235x80x40	5	30	008503

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・プロパティス LLCの登録商標です。  
VESSELは米国アキュメント・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。

HAND TOOLS

BITS & SOCKETS

ELECTRIC TOOLS

AIR TOOLS

STATIC SOLUTIONS



**No. 2200 ボールラチェットドライバー NEW**

- 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。
- 軸力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。



No.2200		ビット					内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)	
⊖6×	100	6.0	0.8	100	6.0	41	200	6	60	105042
⊖6×	150	6.0	0.8	150	6.0	41	250	6	60	105059
⊕2×	100	⊕No.2	100	6.0	41	200	6	60	60	105011
⊕2×	150	⊕No.2	150	6.0	41	250	6	60	60	105028
⊕3×	150	⊕No.3	150	6.0	41	250	6	60	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。

**No. 2200B ボールラチェットドライバー替軸 NEW**

- 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。



No.2200B		ビット					内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
⊖6×	100	6.0	0.8	100	6.0	158	6	60	105158
⊖6×	150	6.0	0.8	150	6.0	208	6	60	105165
⊕2×	100	⊕No.2	100	6.0	158	6	60	60	105110
⊕2×	150	⊕No.2	150	6.0	208	6	60	60	105127
⊕3×	150	⊕No.3	150	6.0	208	6	60	60	105134

One point

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。

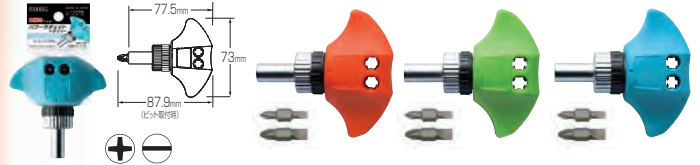


ラチェット部も導通なし

ラチェットを固定モードにセットすると軸力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。

**No. TD-81 パワーラチェットドライバー**

- 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。



品番No.	カラー	ビット	台紙サイズ (mm)	内装 (セット)	JAN (4907587)
TD-81R	赤	⊕1/⊖4, ⊕2/⊖6×25.4	115×73×34	10	008213
TD-81G	緑	⊕1/⊖4, ⊕2/⊖6×25.4	115×73×34	10	008220
TD-81B	青	⊕1/⊖4, ⊕2/⊖6×25.4	115×73×34	10	008237

**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る。
- ビット差込部 ●6.35mm。



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

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



**No. TD-74** ペタラチェ 板ラチェットドライバー ストレートタイプ



- 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。



品番No.	セット内容	台紙サイズ (mm)	内装 (セット)	JAN (4907587)
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	160×35×21	10	008275

**No. TD-77** ペタラチェ 板ラチェットドライバー ベントアップタイプ



- 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。



品番No.	セット内容	台紙サイズ (mm)	内装 (セット)	JAN (4907587)
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	160×35×21	10	008305

**No. TD-75** ペタラチェ 板ラチェットドライバー ストレートタイプ



- 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。



品番No.	セット内容	台紙サイズ (mm)	内装 (セット)	JAN (4907587)
TD-75	板ラチェットドライバー(ストレート) ビット ①, ②, ③, ④, ⑥×18mm ビットホルダー	160×50×21	10	008282

**No. TD-78** ペタラチェ 板ラチェットドライバー ベントアップタイプ



- 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。



品番No.	セット内容	台紙サイズ (mm)	内装 (セット)	JAN (4907587)
TD-78	板ラチェットドライバー(ベントアップ) ビット ①, ②, ③, ④, ⑥×18mm ビットホルダー	160×50×21	10	008312

**No. TD-76** ペタラチェ 板ラチェットドライバー ストレートタイプ



- 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。



品番No.	セット内容	台紙サイズ (mm)	内装 (セット)	JAN (4907587)
TD-76	板ラチェットドライバー(ストレート) ビット ①, ②, ③, ④, ⑥, H2.5, H3, H4, H5, H6×18mm ビットホルダー	160×50×21	10	008299

**No. TD-79** ペタラチェ 板ラチェットドライバー ベントアップタイプ



- 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。



品番No.	セット内容	台紙サイズ (mm)	内装 (セット)	JAN (4907587)
TD-79	板ラチェットドライバー(ベントアップ) ビット ①, ②, ③, ④, ⑥, H2.5, H3, H4, H5, H6×18mm ビットホルダー	160×50×21	10	008329

**No. TD-BS** ペタラチェ 18ミリ交換用ビット



No. TD-BS5

No. TD-BS6

品番No.	セット内容	台紙サイズ (mm)	内装 (セット)	JAN (4907587)
TD-BS5	ビット ①, ②, ③, ④, ⑥×18mm ビットホルダー	120×40×23	10	061911
TD-BS6	ビット H2.5, H3, H4, H5, H6×18mm ビットホルダー	120×40×23	10	061928

HAND TOOLS

BITS & SOCKETS

ELECTRIC TOOLS

AIR TOOLS

STATIC SOLUTIONS



### No. TD-70 板ラチェットドライバーセット



- 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

セット内容		台紙サイズ (mm)	内装 (セット)	JAN (4907587)
本体	板ラチェットドライバー	190×85×27	40	061225
ビット	Φ1, Φ2, Φ3, Φ4, Φ6, H2.5, H3, H4, H5, H6×25.4mm			
付属品	ビットベルトホルダー			

### 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・自転車等で使わ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

セット内容		台紙サイズ (mm)	内装 (セット)	JAN (4907587)
本体	板ラチェット	190×85×27	40	061799
ビット	Φ1, Φ2, Φ3, Φ4, Φ6, 対応 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			

### No. TD-71 板ラチェットドライバー



- 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

セット内容		台紙サイズ (mm)	内装 (セット)	JAN (4907587)
本体	板ラチェットドライバー	190×85×27	40	061775
ビット	Φ2×25.4mm			

### 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。

MG Cr-V Mo steel  
ビスキャッチ ビット

セット内容		台紙サイズ (mm)	内装 (セット)	JAN (4907587)
本体	板ラチェット	190×85×27	10	061997
ビット	T8H, T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H, Φ2, Φ6×25.4mm			
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。

### No. TD-72 板ラチェットソケットドライバーセット



- 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

セット内容		台紙サイズ (mm)	内装 (セット)	JAN (4907587)
本体	板ラチェットドライバー	190×85×27	40	061744
ビット	Φ2×25.4mm			
ソケット	H5.5, 7, 8, 10×26mm			
付属品	ソケットホルダー			

### No. TX-11 トルクス板ラチェットドライバー



- タンパープルーフ(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

セット内容		台紙サイズ (mm)	内装 (セット)	JAN (4907587)
本体	板ラチェット	190×85×27	10	062017
ビット	T8H, T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H, Φ2, Φ6×25.4mm			
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。

No. TD-BS 交換用ビットセット

●狭い箇所でも力が必要な時に便利なS字型ドライバー。  
●刃先の精度を保つシャンパンゴールドメッキ。

●狭い箇所でも便利なL型タイプ。

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

品番No. セット内容 台紙サイズ (mm) 内装 (セット) JAN (4907587)

TD-BS1	⊕1, ⊕2, ⊕3, ⊖4, ⊖6 ×25.4mm ビットベルトホルダー	120×45×23	10	061805
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
TD-BS3	T10H, T15H, T20H, T25H, T30H ×25.4mm ビットベルトホルダー	120×45×23	10	061829
TD-BS4	対辺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・インテリクチュアル・プロパティズ LLCの登録商標です。ベッセルは米国アクキュメント・インテリクチュアル・プロパティズ LLCの正式ライセンスです。

品番No. セット内容 台紙サイズ (mm) 内装 (セット) JAN (4907587)

TD-BS1	⊕1, ⊕2, ⊕3, ⊖4, ⊖6 ×25.4mm ビットベルトホルダー	120×45×23	10	061805
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
TD-BS3	T10H, T15H, T20H, T25H, T30H ×25.4mm ビットベルトホルダー	120×45×23	10	061829
TD-BS4	対辺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・インテリクチュアル・プロパティズ LLCの登録商標です。ベッセルは米国アクキュメント・インテリクチュアル・プロパティズ LLCの正式ライセンスです。

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

No. TD-64 ペタドラ Z型オフセットドライバー

●狭い箇所でも力が必要な時に便利なS字型ドライバー。  
●刃先の精度を保つシャンパンゴールドメッキ。

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

品番No. セット内容 台紙サイズ (mm) 内装 (本) 外装 (本) JAN (4907587)

⊖2/⊕6	6 0.9 / ⊕No.2 18 6 129	10	100	008442
⊕1/⊕2	⊕No.1 / ⊕No.2 16.5 5 126	10	100	008435

台紙サイズ...160×35×12mm

No. 25 オフセットドライバー

●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。

品番No. セット内容 台紙サイズ (mm) 内装 (本) JAN (4907587)

⊕1/⊖5	25 5 125	12	013040
⊕2/⊖6	26 6 125	12	013057
⊕3/⊖8	33 8 150	12	013064

台紙サイズ...160×35×12mm

No. 251526 オフセットドライバー 2本組

品番No. セット内容 台紙サイズ (mm) 外装 (セット) JAN (4907587)

251526	No.25 ⊖6/⊕2, ⊖5/⊕1	210×70×10	20	061157
--------	--------------------	-----------	----	--------

No. TD-61 ペタドラ L型オフセットドライバー

●刃先の精度を保つシャンパンゴールドメッキ。  
●狭い箇所でも便利なL型タイプ。

品番No. セット内容 台紙サイズ (mm) クッション グリップ色 内装 (本) 外装 (本) JAN (4907587)

⊖6	6 0.9 18 6 117	青	10	100	008381
⊕1	⊕No.1 16.5 5 105	緑	10	100	008350
⊕2	⊕No.2 18 6 117	赤	10	100	008367

台紙サイズ...160×35×14mm

No. TD-63 ペタドラ L型オフセットドライバー

●刃先の精度を保つシャンパンゴールドメッキ。  
●狭い箇所でも便利なL型タイプ。

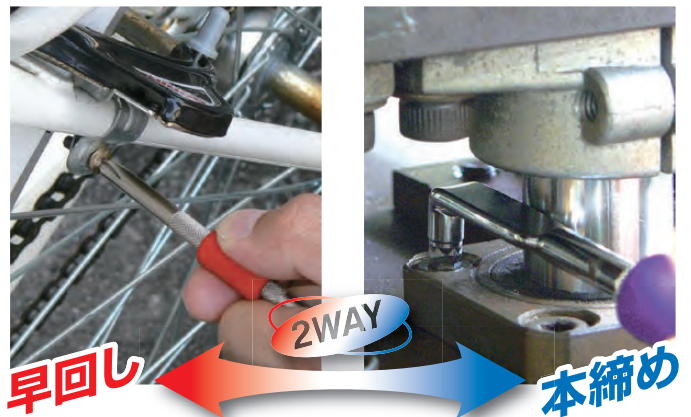
品番No. セット内容 台紙サイズ (mm) クッション グリップ色 内装 (本) 外装 (本) JAN (4907587)

対辺2.5	2.5 16.5 5 105	オレンジ	10	100	008398
対辺3	3 16.5 5 105	紫	10	100	008404
対辺4	4 16.5 5 105	黒	10	100	008411
対辺5	5 18 6 117	青	10	100	008428

台紙サイズ...160×35×14mm

One point

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。

HAND TOOLS

BITS & SOCKETS

ELECTRIC TOOLS

AIR TOOLS

STATIC SOLUTIONS



## No. 83L LED検電ドライバー(低圧用)

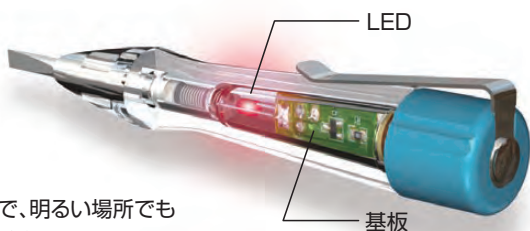
- 一般家庭向け通電・導通テスト用。●明るく光る長寿命LED。電池交換可能。
- 携帯に便利なペンシルタイプ。



検電範囲	4.0	0.45	20	17.5	130	サイズ (mm)	内装 (本)	JAN (4907587)
交流100~250V						185×70×16	10	013033

## One point

### 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。

#### ⚠️ 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。

## No. TD-1300L

### 検電差替6本組ドライバーセット(低圧用)

- 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)

Cr-V steel



#### No. TD-1300L

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

※台紙サイズ…185×105×31mm

## No. TD-1300B

### 検電差替5本組ドライバーセット(低圧用)

- 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)

Cr-V steel  
ソケット兼く



#### No. TD-1300B

検電範囲	替軸内容(mm)			内装 (セット)	JAN (4907587)
	マイナス	プラス	ソケット		
交流100~250V	⊖4×125	⊕1×125	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

**No. 240001 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。

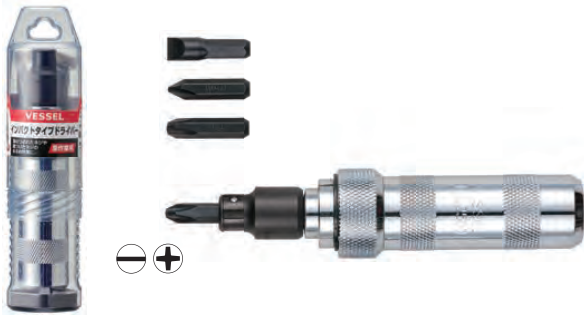


セット内容		ケースサイズ (mm)	外装 (セット)	JAN (4907587)
ビット	Φ2×36, Φ2×80, Φ3×36, Φ3×80, Φ4×36, ⊖10×36	220×73×80	5	061126
本体	全長176mm 柄径37.5mm			

※替えビットは82ページのC51をご覧ください。

**No. 250001 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。
- 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。



セット内容		ケースサイズ (mm)	外装 (セット)	JAN (4907587)
ビット	⊖10, Φ2, Φ3, Φ4×36	190×52×47	5	060921
本体	全長166mm 柄径32mm			

※替えビットは82ページのC51をご覧ください。

**No. 260002 インパクトユニッドライバー**

- 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。



セット内容		ケースサイズ (mm)	外装 (セット)	JAN (4907587)
ビット	⊖5, ⊖6, ⊖7, Φ1, Φ2, Φ3×125	160×52×47	5	061188
本体	全長132.5mm 柄径26mm			

※替えビットは82ページのC50をご覧ください。

One point

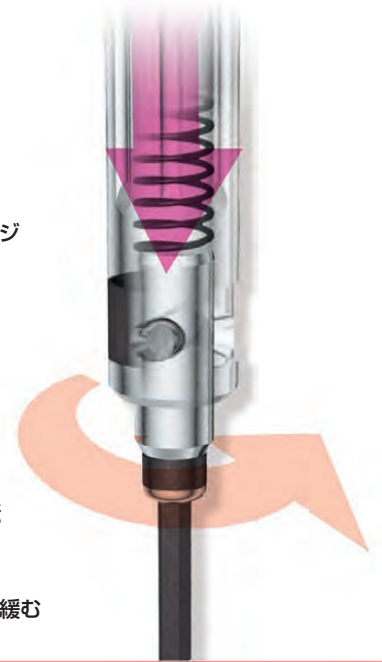
錆びたネジ・固着ネジの取り外し

ハンマーで叩くとその力が回転力に変化します。



ハンマーで叩いた瞬間に刃先が逆回転

衝撃と回転で緩む



HAND TOOLS

BITS & SOCKETS

ELECTRIC TOOLS

AIR TOOLS

STATIC SOLUTIONS

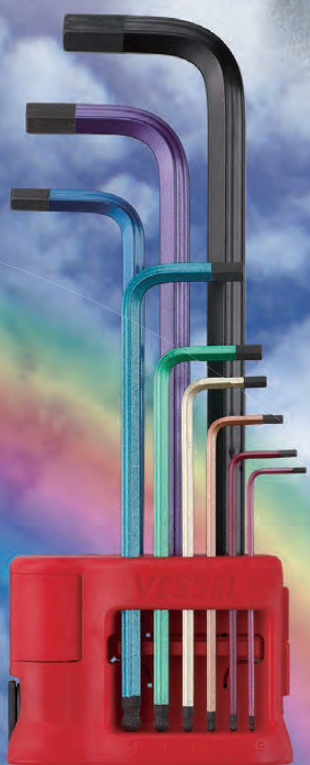


No. 8909BP

## レインボールL型レンチ



工具箱で探しやすい。サイズで色分け。  
持ち運びに便利な携帯ホルダー付。  
工作機械や自動機、定盤などの金属の水平部分に  
ホルダーをマグネットで固定して使用することが  
できます。



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。  
レンチに取り付けるとさらに強力!

No. 8909BP

### レインボールL型レンチ 9本組

レインボールの最大特長である大きな傾き角を継承。  
駆動部を六角穴の入り口付近に接触するように設定。最大傾き角は約38°  
さらにボタンスクリューのような低頭ネジにもしっかりフィットします。

HAND TOOLS

BITS & SOCKETS

ELECTRIC TOOLS

AIR TOOLS

STATIC SOLUTIONS



No. 8900BP レインボール L型レンチ PAT.

- 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。
- 先端はメッキ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。



No.8900BP	対辺 (mm)	全長 (mm)	有効長 (mm)	台紙サイズ (mm)	内装 (本)	JAN (4907587)
対辺 1.5	1.5	15	69	160×45×5	10	014917
対辺 2	2	17.5	74	160×45×5	10	014924
対辺 2.5	2.5	20	83.5	160×45×5	10	014931
対辺 3	3	22	93.5	160×45×5	10	014948
対辺 4	4	28	102.5	200×60×8	10	014955
対辺 5	5	32	123.5	200×60×8	10	014962
対辺 6	6	37	144	200×60×8	10	014979
対辺 8	8	43	166	235×75×14	5	014986
対辺 10	10	49	188.5	235×75×14	5	014993

※表組内の色は本体色です。

No. 8906BP レインボール L型レンチ 6本組 NEW PAT.

- 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。



セット内容		台紙サイズ (mm)	内装 (セット)	JAN (4907587)
8900BP	対辺 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5 mm	200×80×13	5	014887
付属品	ホルダー			

No. 8909BP レインボール L型レンチ 9本組 PAT.

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



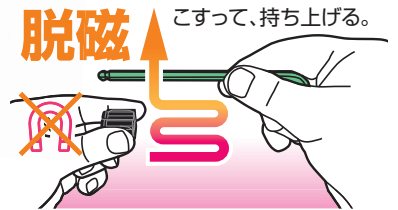
セット内容	
8900BP	対辺 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 mm
付属品	マグネタイザー/ホルダー
台紙サイズ (mm)	内装 (セット)
245×110×35	5
JAN (4907587)	
014900	

One point

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。



脱磁  
レンチに取り付けるとさらに強力!



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: 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: 株式会社ベッセル業務部 宛  
〒537-0001 大阪府大阪市東成区深江北2丁目17番25号

HAND TOOLS

BITS & SOCKETS

ELECTRIC TOOLS

AIR TOOLS

STATIC SOLUTIONS



## No. 8500TX トルクスL型レンチ

- 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。
- トルクススペックに基づく精密刃先。



No.8500TX	I★				台紙サイズ (mm)	内装 (本)	JAN (4907587)
T6	1.68	2.5	15	52	110×45×5	10	062161
T7	1.97	2.5	15	56	110×45×5	10	062178
T8	2.3	3	17	59	110×45×5	10	062185
T9	2.48	3	17	63	110×45×5	10	062192
T10	2.72	3	17	67	110×45×5	10	062208
T15	3.26	3.5	19	72	110×45×5	10	062215
T20	3.84	4	21	77	110×45×5	10	062222
T25	4.4	5	23	83	145×55×8	10	062239
T27	4.96	5	23	90	145×55×8	10	062246
T30	5.49	6	25	98	145×55×8	10	062253
T40	6.6	7	27	107	145×55×8	10	062260

## No. 8507TX トルクスL型レンチセット 7本組

- 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。
- トルクススペックに基づく精密刃先。



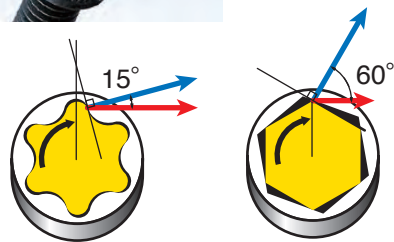
セット内容		台紙サイズ (mm)	内装 (セット)	JAN (4907587)
8500TX	T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40	135×65×17	10	062277
付属品	ビニールケース			

## 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。

### タンパーブルーフ・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。タンパーブルーフ・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、米国アキュメント・インテックチュアル・プロパティス LLCの登録商標です。ベッセルは米国アキュメント・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. 5400TX パワーグリップ トルクスドライバー

- 刃先の精度を保つシャンパンゴールドメッキ。
- 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)



No.5400TX	I★	II				内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
T 5 × 80	1.42	80	2.5	17.0	155	12	60	062031
T 6 × 80	1.69	80	2.5	17.0	155	12	60	062048
T 7H× 80	1.97	80	2.5	17.0	155	12	60	062055
T 8H× 80	2.3	80	3.0	17.0	155	12	60	062062
T 9H× 80	2.48	80	3.0	17.0	155	12	60	062079
T10H× 80	2.72	80	3.0	17.0	155	12	60	062086
T15H× 80	3.26	80	3.5	28.0	177	6	60	062093
T20H× 120	3.84	120	4.0	28.0	217	6	60	062109
T25H× 120	4.4	120	5.0	31.8	224	6	60	062116
T27H× 120	4.96	120	5.0	31.8	224	6	60	062123
T30H× 120	5.49	120	6.0	35.6	235	6	60	062130
T40H× 120	6.6	120	7.0	35.6	235	6	60	062147

**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。)
- SQ9.5差込で自動車整備に最適。



品番 No.	TORX No.		φd1	L (mm)	内装 (セット)	JAN (4907587)
Q6E8	E8	7.47	9.9	26	10	062390
Q6E10	E10	9.37	12.0	26	10	062406
Q6E12	E12	11.12	14.5	26	10	062413

**No. Q6T トルクスT型ソケット (SQ 9.5mm)**

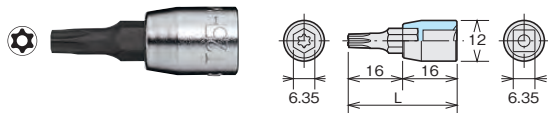
- 作業用ソケット。(動力工具には使えません。)
- SQ9.5差込で自動車整備に最適。



品番 No.	TORX No.		φd2	H	L (mm)	内装 (セット)	JAN (4907587)
Q6T45	T45	7.77	18	8	50	10	062376
Q6T50	T50	8.79	20	10	50	10	062383

**No. Q4T トルクスT型ソケット (SQ 6.35mm)**

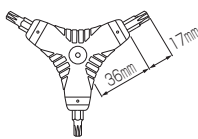
- 作業用ソケット。(動力工具には使えません。) タンパープルーフ。
- SQ6.35差込で自動車整備に最適。



品番 No.	TORX No.		L (mm)	内装 (セット)	JAN (4907587)
Q4T10H	T10H	2.72	32	10	062291
Q4T15H	T15H	3.26	32	10	062307
Q4T27H	T27H	4.96	32	10	062338

**No. TD-230 スリーポイントトルクスドライバー 2本組**

- 1本で3サイズ使えるコンパクトツール。
- タンパープルーフネジ(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。



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

TORX® およびトルクス® は、米国アキュメント・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。

**No. TD-6816MG ラチェットドライバー 16本組**

- 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。



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

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

**No. TD-6808TX ラチェットドライバートルクス 8本組**

- 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。



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

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

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。

HAND TOOLS

BITS & SOCKETS

ELECTRIC TOOLS

AIR TOOLS

STATIC SOLUTIONS



## 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。



セット内容		台紙サイズ (mm)	内装 (セット)	JAN (4907587)
本体	板ラチェット	190×85×27	10	061997
ビット	T8H, T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H, Φ2, Φ6×25.4mm			
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の正式ライセンスーです。

## No. TX-11 トルクス板ラチェットドライバー



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



セット内容		台紙サイズ (mm)	内装 (セット)	JAN (4907587)
本体	板ラチェット	190×85×27	10	062017
ビット	T8H, T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H, Φ2, Φ6×25.4mm			
付属品	ビスキャッチ			

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の正式ライセンスーです。

## No. TD-BS3 交換用ビットセット



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

品番No.	セット内容	台紙サイズ (mm)	内装 (セット)	JAN (4907587)
TD-BS3	T10H, T15H, T20H, T25H, T30H×25.4mm ビットベルトホルダー	120×45×23	10	061829

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

- No.V トルクスビット ..... 62ページ
- No.V タンパーブルーフトルクスビット(いじり止め付き) ..... 63ページ



- No.V5 トルクスビット ..... 65ページ

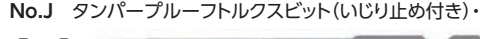


### 産業用Bタイプビット

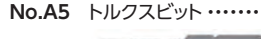
- No.N トルクスビット ..... 68, 78ページ
- No.N タンパーブルーフトルクスビット(いじり止め付き) ..... 68, 78ページ



- No.J トルクスビット ..... 71ページ
- No.J タンパーブルーフトルクスビット(いじり止め付き) ..... 71ページ



- No.A5 トルクスビット ..... 71ページ



### 精密ビット

- No.DS73 ショックレスビット ..... 75ページ



- No.D71 トルクスビット ..... 76ページ



- No.D73 トルクスビット ..... 77ページ



- No.D76 トルクスビット ..... 77ページ



### ショートビット

- No.A4 トルクスビット ..... 81ページ



### 建築・設備用ビット

- No.GSVT 片頭トルクス 剛彩ビット ..... 92ページ



- No.SMVT トルクススリッジ止ビット ..... 99ページ



### プロコンシリーズ

- No.SS16T 段付サキスボトルクスビット ..... 114ページ



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の正式ライセンスーです。

**No. 990TX Gグリップトルクスドライバー**

- スチールボールの自重によりキャップが回転し、握りやすい位置に握りやすい移動。
- 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キャッチ。



←43P One point参照

No.990TX	ビット	長さ	柄径	先端径	先端長さ	全長	内装 (mm)	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
T3 × 40		1.13	40	2.5	16	21	138	12	240	008107
T5 × 40		1.42	40	2.5	16	21	138	12	240	008121
MagicSpring T6 × 40		1.69	40	2.5	16	21	138	12	240	008138
MagicSpring T8 × 40		2.3	40	2.5	16	21	138	12	240	008145
MagicSpring T9 × 40		2.48	40	4.0	16	21	138	12	240	008152
MagicSpring T10 × 80		2.72	80	4.0	30	38	195	6	60	008169
MagicSpring T15 × 80		3.26	80	5.5	30	38	195	6	60	008176
MagicSpring T20 × 80		3.84	80	5.5	30	38	195	6	60	008183

**No. B-340TX ウッディトルクスドライバー NEW**

- 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。



No.B-340TX	ビット	長さ	柄径	先端径	先端長さ	全長	内装 (mm)	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
T10H		2.72	80	5.5	30	188	6	120	075109	
T15H		3.26	80	5.5	30	188	6	120	075116	
T20H		3.84	120	5.5	30	228	6	120	075123	
T25H		4.40	120	6.4	32	236	6	60	075130	
T27H		4.96	120	6.4	32	236	6	60	075147	
T30H		5.49	120	8.0	35	246	6	60	075154	
T40H		6.60	120	8.0	35	246	6	60	075161	

TORX® およびトルクス® は、米国アキュメント・インテックチュアル・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。

**No. TD-59 精密トルクスドライバー 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)。
- パソコン・スマートフォン等の精密機器メンテナンスに。



No.TD-59	ビット	長さ	柄径	先端径	先端長さ	全長	クッション グリップ色 (mm)	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
T1		0.84	20	100			緑	10	100	009333
T2		0.95	20	100			青	10	100	009340
T3		1.13	20	100			黒	10	100	009357
T4		1.29	20	100			紫	10	100	009364

台紙サイズ...160×35×14mm

**No. TD-6310TX トルクスドライバーセット (ビット10本付) NEW**

- 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、エルゴノミックデザイン。

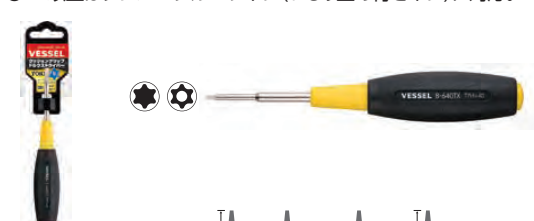


セット内容	台紙サイズ (mm)	内装 (セット)	JAN (4907587)
本体 全長213mm 柄径28.5mm	235×100×29	10	008510
ビット $\ominus 6$ , $\oplus 2$ , T8H, T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H ×25.4mm			
付属品 ビットベルトホルダー			

TORX® およびトルクス® は、米国アキュメント・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。

**No. B-640TX クッショングリップトルクスドライバー NEW**

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



No.B-640TX	ビット	長さ	柄径	先端径	先端長さ	全長	内装 (mm)	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
T5		1.42	40	4.0	20.5	126	6	60	075055	
T6		1.69	40	4.0	20.5	126	6	60	075062	
T7H		1.97	40	4.0	20.5	126	6	60	075079	
T8H		2.30	40	4.0	20.5	126	6	60	075086	
T9H		2.48	40	4.0	20.5	126	6	60	075093	

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。

HAND TOOLS

BITS & SOCKETS

ELECTRIC TOOLS

AIR TOOLS

STATIC SOLUTIONS



No. 3200VA-1

## VA線ストリッパー



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行えます。

切れ味に差、歴然。



**No. 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、刃の切り込み深さが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、食い込みを防止。

HAND TOOLS

BITS & SOCKETS

ELECTRIC TOOLS

AIR TOOLS

STATIC SOLUTIONS



No. 3200VA-1 VA線ストリッパー

PAT.

- エコ電線も軽い力できれいにほ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。



←47ページ参照

品番 No.	全長 (mm)	重量 (g)	適用電線	外装 (T)	JAN (4907587)
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

No. WB-013 VA線ストリッパー用 交換用ブレード

品番No.	適用機種	台紙サイズ (mm)	内装 (枚)	JAN (4907587)
WB-013	3200VA-1	120×45×3	10	014139

No. 3500E-1/2 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の換算表付き。



品番 No.	全長 (mm)	重量 (g)	色	内装 (T)	外装 (T)	JAN (4907587)
3500E-1	155	100	赤	5	30	014108
3500E-2	155	100	黄	5	30	014115

台紙サイズ…220×75×13mm

品番 No.	AWG	線芯直径 (mm)						
		12	14	16	18	20	22	24
3500E-1	線芯直径 (mm)	2.0	1.6	1.3	1.0	0.8	0.65	0.5
	公称断面積 (mm <sup>2</sup> )	3.3	2.0	1.3	0.8	0.5	0.3	0.2
3500E-2	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 <sup>2</sup> )	0.8	0.5	0.3	0.2	0.13	0.08	0.05

No. 3700KS/KM ケーブルストリッパー NEW

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



品番 No.	全長 (mm)	重量 (g)	適用電線 (ストリップ範囲)	内装 (T)	JAN (4907587)
3700KS	130	78	シース外径 4~16mm	10	014641
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

No. 3000 ワイヤーストリッパー

- 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。



品番 No.	全長 (mm)	重量 (g)	適用電線	柄色	外装 (T)	JAN (4907587)
3000A	170	350	単線用 0.5/1.2/1.6/2.0mm	緑	20	014009
3000B	170	350	単線用 1.0/1.6/2.0/2.6/3.2mm	赤	20	014016
3000C	170	350	より線用 0.9/1.25/2.0/3.5/5.5mm <sup>2</sup>	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。  
ストリップゲージセット部品番号22(3000シリーズ共通)

箱サイズ…175×75×13mm

ワイヤーストリッパー 台紙付き



品番No.	適用電線	台紙サイズ (mm)	外装 (T)	JAN (4907587)
300001	単線用 0.5/1.2/1.6/2.0mm	250×110×38	5	060761
300002	単線用 1.0/1.6/2.0/2.6/3.2mm	250×110×38	5	060778
300005	より線用 0.9/1.25/2.0/3.5/5.5mm <sup>2</sup>	250×110×38	5	060792

ワイヤーストリッパーブレード

品番No.	適用機種	適用電線	箱サイズ (mm)	内装 (枚)	JAN (4907587)
WB-001	3000 A, 300001	単線用	95×30×15	5	014412
WB-002	3000 B, 300002	単線用	95×30×15	5	014429
WB-003	3000 C, 300005	より線用	95×30×15	5	014436

3000シリーズに付け替え可能

One point

ワイヤーストリッパーの特長

3200VA-1



VA線・エコ電線の専用ストリッパー (VVF/EM-EEF)

単線 1.6mm×2/3芯  
単線 2.0mm×2/3芯

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 0.9mm<sup>2</sup>~5.5mm<sup>2</sup>

3500E-1/3500E-2



KV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 0.05mm<sup>2</sup>~3.3mm<sup>2</sup>

3700KS/3700KM



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)

HAND TOOLS

BITS & SOCKETS

ELECTRIC TOOLS

AIR TOOLS

STATIC SOLUTIONS



## No. DB-200 電工バケツ

- 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。



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

## No. 76-10 ゲルグリップハンマー / プラタンハンマー

- 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。



品番 No.	呼称	全長	頭部		重量 (g)	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
76-10	1	315	径 32	長さ 120	430	6	60	015464

### プラスチックヘッド(交換用替頭)

品番 No.	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)
076110 (台紙付)	1ポンド2個	170×60×35	-	5	015563
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

## No. 77-10 ゲルグリップハンマー / ゴムプラハンマー

- 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。



品番 No.	呼称	全長	頭部		重量 (g)	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
77-10	1	315	径 32	長さ 120	430	6	60	015501

### ゴムヘッド(交換用替頭)

品番 No.	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)
077110 (台紙付)	1ポンド2個	170×60×35	-	5	015570
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。

## 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。



呼称	全長	頭部		内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
		径	長さ			
1/4	280	19.5	66.5	6	60	015006
1/2	280	25	82	6	60	015013
1	295	31.3	108	6	60	015020
1 1/2	325	37.6	125.5	6	36	015037
2	350	45.4	139	6	24	015044

柄のみの販売はございません。

### 70用 ハンマー替頭 箱入り

品番 No.	セット内容	箱サイズ (mm)	内装 (個)	外装 (個)	JAN (4907587)
替頭70×1/4	1/4ポンド	85×102×20	20	-	015051
替頭70×1/2	1/2ポンド	110×132×27	20	400	015068
替頭70×1	1ポンド	130×155×35	20	400	015075
替頭70×1 1/2	1 1/2ポンド	80×185×42	10	400	015082
替頭70×2	2ポンド	100×225×48	10	400	015099

### 70用 ハンマー替頭 台紙付き

品番 No.	セット内容	台紙サイズ (mm)	外装 (セット)	JAN (4907587)
070105	1/2ポンド2個	170×60×26	5	061003
070110	1ポンド2個	170×60×35	5	061010
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、斜め打ち等はいけません。
- 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。



**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る。
- 従来の手動リベッターでかき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。



セット内容		台紙サイズ (mm)	外装 (T)	JAN (4907587)
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	350×140×30	5	017109

**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。



					重量 (mm) (g)	台紙サイズ (mm)	外装 (T)	JAN (4907587)
<b>ZW-3</b>	全ネジ3/8	32	20	140	224	195×64×27	10	017116
<b>ZW-4</b>	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。

**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える。
- 1本で8種類のピッチのネジに使用できる。



ピッチサイズ	メーテル並目ネジ	メーテル細目ネジ
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

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

**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。



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

**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。



						台紙サイズ (mm)	内装 (本)	JAN (4907587)
18	10	1.6	85	8	28.5	182×40×30	6	073655

HAND TOOLS

BITS & SOCKETS

ELECTRIC TOOLS

AIR TOOLS

STATIC SOLUTIONS



### No. S-903 メガドラ ポジドライバー



No. S-903	外装 (本)	JAN (4907587)
PZ 1×75	60	108388
PZ 2×100	60	108401
PZ 3×150	60	108432

### No. S-6300 クリスタラインドライバー



No. S-6300	外装 (本)	JAN (4907587)
⊖ 5.5×75	60	082206
⊖ 6×100	60	082213
⊖ 8×150	60	082237
⊕ 1×75	60	082275
⊕ 2×100	60	082282
⊕ 3×150	60	082299

### No. S-900 メガドラ 普通ドライバー



No. S-900	外装 (本)	JAN (4907587)
⊖ 5.5×75	60	088055
⊖ 6×100	60	088062
⊖ 6×150	60	088079
⊖ 8×150	60	088086
⊕ 1×75	60	088017
⊕ 2×100	60	088024
⊕ 2×150	60	088031
⊕ 3×150	60	088048
⊕ 6×400	60	088109
⊕ 2×400	60	088093

### No. S-6300 クリスタラインドライバー(長軸タイプ)



No. S-6300	外装 (本)	JAN (4907587)
⊖ 5×150	30	082312
⊖ 5×200	30	082329
⊖ 5×250	30	082336
⊕ 1×150	30	082343
⊕ 2×150	30	082374
⊕ 2×200	30	082381
⊕ 2×250	30	082398

### No. S-920 メガドラ スタビードライバー



No. S-920	外装 (本)	JAN (4907587)
⊖ 6×25	30	088321
⊕ 1×25	30	088338
⊕ 2×25	30	088345

### No. S-6100 クリスタラインドライバー(細軸タイプ)



No. S-6100	外装 (本)	JAN (4907587)
⊖ 4×75	30	082015
⊖ 4×100	30	082022
⊖ 4×150	30	082046
⊕ 0×75	30	082060
⊕ 0×100	30	082077
⊕ 1×75	30	082107
⊕ 1×100	30	082114

### No. S-930 メガドラ 貫通ドライバー



No. S-930	外装 (本)	JAN (4907587)
⊖ 5.5×75	60	088154
⊖ 6×100	60	088161
⊖ 6×150	60	088178
⊖ 8×150	60	088185
⊕ 1×75	60	088116
⊕ 2×100	60	088123
⊕ 2×150	60	088130
⊕ 3×150	60	088147

### No. S-6900 クリスタラインドライバー(精密タイプ)



No. S-6900	外装 (本)	JAN (4907587)
⊖ 2.5×75	60	082411
⊖ 2.5×100	60	082428
⊕ 00×50	60	082442
⊕ 0×75	60	082435

### No. S-6200 クリスタラインドライバー(スタビータイプ)



No. S-6200	外装 (本)	JAN (4907587)
⊖ 6×38	30	082169
⊕ 1×38	30	082176
⊕ 2×38	30	082183