

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						
狭い箇所に						
奥まった箇所に						
締め付けに力が必要な						
	TD-6700FX-4	TD-74/75/76/77/78/79 TD-70/71/72 TX-11	TD-73MC TX-12MC	TD-6700W-23	TD-6700W-23	S-13
	TD-6700FX-4				TD-6800シリーズ	S-12/13
		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。
- 軸カバーはショート事故を防止し、細軸仕様で端子台作業に便利。
- 軸はビット材を使用、全身焼入。交換可能。



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カバー付きの電工ドライバーとして使えます。特に配電盤作業に最適。

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



HAND TOOLS

BITS & SOCKETS

ELECTRIC TOOLS

AIR TOOLS

STATIC SOLUTIONS

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・自転車など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。
- 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. 83L LED検電ドライバー(低圧用)

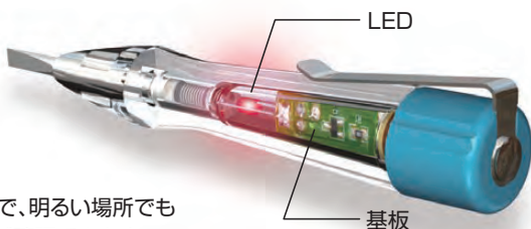
- 一般家庭向け通電・導通テスト用。●明るく光る長寿命LED。電池交換可能。
- 携帯に便利なペンシルタイプ。



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

ソケット兼ク



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。



つぶれたネジ



錆びついたネジ



固着したネジ



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