

No.3350 スーパーアクショングリップドライバー
ビット7本付

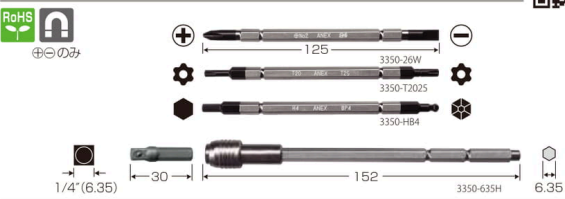


- ストレート型とT型とをワンタッチで切替え可能なアクションハンドル
- 携帯に便利な収納ケース付



セット内容	定価 (円)	パッケージサイズ
⊕1×⊕3×125 T20×T25×125 H4×BP4×125 H6×BP6×125 アクショングリップ	7,700	160×70×55

No.3350~ スーパーアクショングリップドライバー用ビット



No.	SIZE	定価 (円)	パッケージサイズ
3350-13W	⊕1×⊕3×125	650	170×40×7
3350-26W	⊖6×⊕2×125	650	170×40×7
3350-T2025	T20×T25×125	650	170×40×7
3350-T2730	T27×T30×125	650	170×40×7
3350-HB4	H4×BP4×125	700	170×40×7
3350-HB5	H5×BP5×125	700	170×40×7
3350-HB6	H6×BP6×125	700	170×40×7
3350-635H	1/4" ソケットアダプター ショートビットホルダー×152	1,200	220×40×7

No.1580 差替式スタービードライバー



- 狭い箇所に便利なスタービードライバー
- 電動ドライバービットが使える差替式ドライバー
- 1本で2サイズのコンビビット

ドライバービット セット内容	定価 (円)	パッケージサイズ
⊕2 ⊖6	600	74×33×33 (参考上代)

No.1795-D ネジピタ目盛りドライバー



- 電動ドライバービットが使える差替式ドライバー
- プラスは+1,+2,+3が回せる特殊形状
- ビットは目盛り付きで、寸法の目安に使える
- ハンドル後端でヒートン・蝶ネジ回しができる
- 端子配線の取り外しに便利なマイナス形状

ドライバービット No. セット内容	定価 (円)	パッケージサイズ
⊕1 ⊕2 ⊕3 ⊖6 目盛り付	1,100	210×60×42

**ダイヤモンド粒子
がネジに喰らいつく**

No.3775-D1 差替式ダイヤモンドドライバー NEW



- ダイヤモンド粒子がネジに喰らいつく、マグネットでつかないステンレスネジも落とさぬ。
- 電動ドライバービットが使える差替式ドライバー。
- 1本で2サイズのコンビビット。
- ハンドル後端でヒートン・蝶ネジ回しができる。
- 鉄粉・鉄くずがつかないマグネットなし。

ドライバービット セット内容	定価 (円)	パッケージサイズ
⊕2 ⊖1	1,700	210×60×42

No.3775 差替式パワードライバー



- 電動ドライバービットが使える差替式ドライバー。
- 1本で2サイズのコンビビット。
- ハンドル後端でヒートン・蝶ネジ回しができる。
- 端子配線の取り外しに便利なマイナス形状。

ドライバービット セット内容	定価 (円)	パッケージサイズ
⊕2 ⊖6	1,000	210×60×42

No.3780 スリットパワースタービー差替ドライバー



- 狭い箇所に便利なスタービータイプ。
- 電動ドライバービットが使える差替式ドライバー。
- 1本で2サイズのコンビビット。

ドライバービット セット内容	定価 (円)	パッケージサイズ
⊕2 ⊖6	900	190×65×44

No.3970 ソフトグリップ差替ドライバー



- 電動ドライバービットが使える差替式ドライバー。
- 滑りにくく、力が入るグリップ。
- 1本で2サイズのコンビビット。
- 端子配線の取り外しに便利なマイナス形状。

ドライバービット セット内容	定価 (円)	パッケージサイズ
⊕2 ⊖6	1,100	250×50×39

ハンドル単品も取り扱っています! 詳細はP23へ



- 龍巻ビット
- カラービット
- ビット (スタンダードタイプ)
- 絶縁ビット
- トルクアダプタ
- 下穴錐
- ネジキャップ
- ビットホルダ
- アンカー抜きバネコングカガ
- L型アダプタ
- ロングビットホルダ (スクリューリチャ)
- ドリルリチャ
- オフセットアダプタ
- なめたネジ用 (クイックワット)
- なめたネジ用 (ドリル)
- ドライバー (差替ドライバー)
- 絶縁ドライバー
- ラチェットドライバー
- スタービードライバー (オフセット)
- ベスロー-ブライ (ボックスドライバー) (六角レンチ)
- 精密ドライバー
- ピンバイス
- ボールポイント
- ドライバーセット (ケース)
- 自動ソケット (特殊ツール)
- マグキャップ (スクリュー)
- 検電テスタ
- ハンドラストラ
- CLOVER 印工
- 資料