

## 電工ドライバー

### ■Eタイプ 磁気入ビット



### ■ECタイプ (耐電圧仕様) 絶縁1000V 磁気入ビット



### ■スタビータイプ



(絶縁1000V)



**警告**

- 耐電圧仕様は1000V以下でご使用ください。
- 傷、劣化により絶縁性が低下します。

- ゴムのグリップですから、手にピッタリフィット！
- グリップ本体はプラスチック製です。
- ECタイプは軸部を樹脂で保護しており、耐電圧性に優れています。
- グリップ頭部に指先でプラス・マイナスの判別ができる凹凸がつけてあります。(スタビータイプは除く)

### ■Eタイプ(磁気入ビット)

規格	品番	ビット呼び寸法	全長	グリップ径	入数	副入数	標準価格
(+) プラス	DRP-75E	φ5×75(刃先1番)	166mm	φ34	10	1	610
	DRP-100E	φ6×100(刃先2番)	200mm	φ42	10	1	870
	DRP-150E	φ6×150(刃先2番)	250mm	φ42	10	1	1,030
	DRP-200E	φ7.2×200(刃先2番)	300mm	φ42	10	1	1,200
(-) マイナス	DRM-75E	φ5×75(刃巾5mm)	166mm	φ34	10	1	610
	DRM-100E	φ7.2×100(刃巾6mm)	200mm	φ42	10	1	870
	DRM-150E	φ7.2×150(刃巾6mm)	250mm	φ42	10	1	1,030
	DRM-200E	φ7.2×200(刃巾6mm)	300mm	φ42	10	1	1,200

### ■ECタイプ(耐電圧仕様)(磁気入ビット)

規格	品番	ビット呼び寸法	全長	グリップ径	入数	副入数	標準価格
(+) プラス	DRP-100EC	φ6×100(刃先2番)	200mm	φ42	10	1	870
	DRP-150EC	φ6×150(刃先2番)	250mm	φ42	10	1	1,030
(-) マイナス	DRM-100EC	φ7.2×100(刃巾6mm)	200mm	φ42	10	1	870
	DRM-150EC	φ7.2×150(刃巾6mm)	250mm	φ42	10	1	1,030

### ■スタビータイプ

規格	品番	ビット呼び寸法	全長	グリップ径	入数	副入数	標準価格
(+) プラス	DRP-30	φ6×30(刃先2番)	87mm	φ42	10	1	480
(-) マイナス	DRM-30	φ6×30(刃巾6mm)	87mm	φ42	10	1	480