

短絡防止。 電気・通信設備工事などの作業に!

耐電圧1,000V

絶縁耐電圧試験済・短絡試験済

No.7800

短絡防止 絶縁ドライバー (電工タイプ)



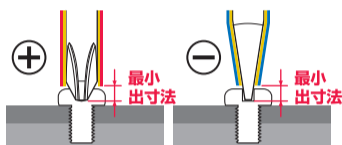
SIZE	A	B	C	D	E	e	F	G	
● 4×100	4.0	0.8		100	5.2	4.0	183	35	6
● 5×100	5.0	0.9		100	6.6	5.0	198	42	6
● 5×150	5.0	0.9		150	6.6	5.0	248	42	6
● 6×200	6.0	0.9		200	7.3	6.0	298	42	6



⊕ 1×100			No.1	100	5.2	4.0	194	35	6	413118
⊕ 2×100			No.2	100	6.6	5.0	198	42	6	413125
⊕ 2×150			No.2	150	6.6	5.0	248	42	6	413132
⊕ 2×200			No.2	200	7.3	6.0	298	42	6	413149

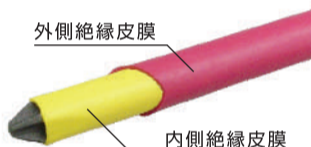
短絡防止 (ショート防止)

最小の刃先部分の露出と絶縁皮膜により短絡防止 (ショート防止)



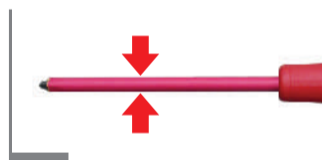
安全性と耐久性向上のための 2重絶縁皮膜

軸部は2重の絶縁被膜を施してあるため、安全性・耐久性が向上。また外側絶縁皮膜の破損が分かりやすいように異なる皮膜を使用しています。



軸径が従来の絶縁ドライバーよりも細い

細軸設計により既存の厚いプラスチックで保護されたドライバーでは困難だった狭い箇所のネジ回しが容易にできます。機械の制御盤などのネジ回しに最適です。



短絡・絶縁耐電圧試験

本製品は全品 10KV(10,000V)×10秒間の短絡試験・絶縁耐電圧試験を実施しています

