

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.7200

短絡防止 絶縁ドライバー



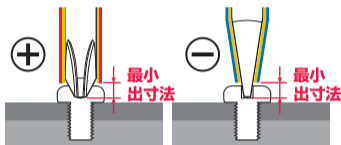
SIZE	A	B	C	D	E	e	F	G		
● 4×100	4.0	0.8		100	5.2	4.0	204	30	6	413064
● 5×100	5.0	0.9		100	6.6	5.0	217	33	6	413071
● 5×150	5.0	0.9		150	6.6	5.0	267	33	6	413088
● 6×200	6.0	0.9		200	7.3	6.0	317	33	6	413095
● 8×150	8.0	1.1		150	9.6	8.0	278	37	6	413101



⊕ 1×100			No.1	100	5.2	4.0	204	30	6	413019
⊕ 2×100			No.2	100	6.6	5.0	217	33	6	413026
⊕ 2×150			No.2	150	6.6	5.0	267	33	6	413033
⊕ 2×200			No.2	200	7.3	6.0	317	33	6	413040
⊕ 3×150			No.3	150	9.6	8.0	278	37	6	413057

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)



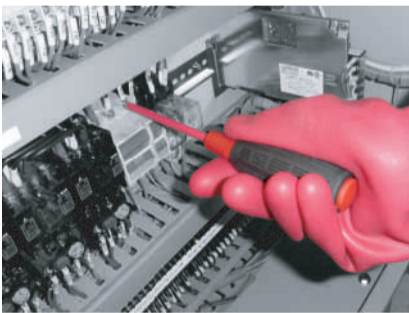
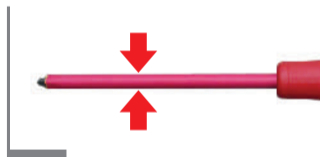
安全性と耐久性向上のための 2重絶縁皮膜

軸部は2重の絶縁被膜を施してあるので安全性・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色の違う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

