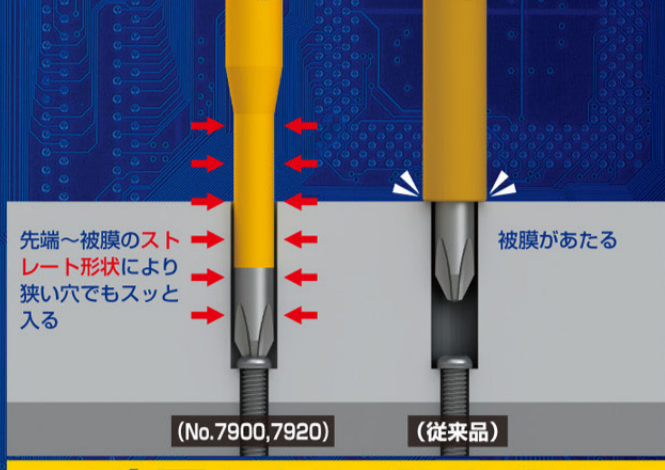




狭い箇所に便利な スリム先端



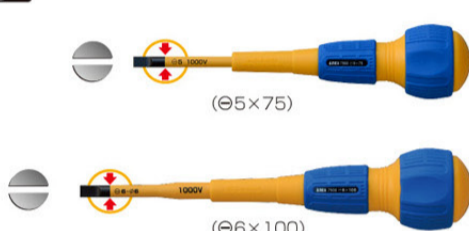
耐電圧 1,000V
絶縁耐電圧試験済み

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

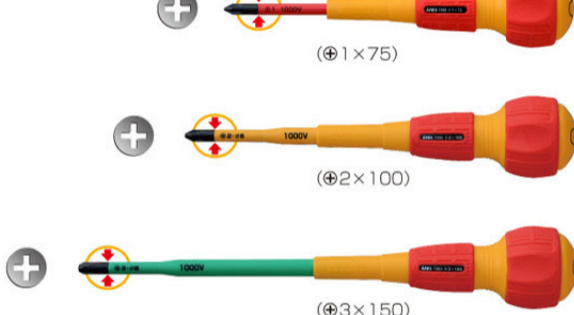
⊕は軸部の色で先端サイズがわかります



No.7900 | スリム絶縁ドライバー



SIZE	A	B	C No.	D	d ₁	d ₂	E	F	G	箱	4962485
⊖5×75	5.0	0.8		75	46※	13	5	158	35	6	413286
⊖5×100	5.0	0.8		100	40	15	5	183	35	6	413255
⊖6×100	6.0	0.9		100	40	15	6	198	42	6	413262
⊖6×150	6.0	0.9		150	40	15	6	248	42	6	413279



SIZE	A	B	C No.	D	d ₁	d ₂	E	F	G	箱	4962485
⊕1×75			No.1	75	46※	13	5	158	35	6	413293
⊕1×100			No.1	100	40	15	5	183	35	6	413217
⊕2×100			No.2	100	40	15	6	198	42	6	413224
⊕2×150			No.2	150	40	15	6	248	42	6	413231
⊕3×150			No.3	150	40	15	6	248	42	6	413248

No.7920 | スリム絶縁ドライバー 細軸タイプ



SIZE	A	B	C No.	D	d ₁	d ₂	E	F	G	箱	4962485
⊕2×100			No.2	100	40	15	5	183	35	6	413316
⊕2×150			No.2	150	40	15	5	233	35	6	413323



カムアウト... ネジ穴からビットが浮き上がる現象。ネジ穴がつぶれる原因の一つ。

電気・通信設備工事等の作業に！

