

絶縁ドライバー (スリムタイプ)

# 狭い場所でも スリムに届く。

<mark>絶縁被覆が引っ掛からない</mark> ストレートタイプ。

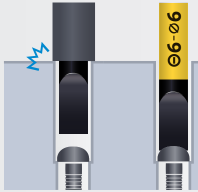
電気・通信設備工事の分電盤等の感電・事故防止に。耐電圧1000V、刃先がスリムな絶縁ドライバー。電気・通信設備・工場設備工事でも安心。

絶縁被覆が付いても軸径は細く、配電盤のような狭い 所でも使い易い設計です。



1000 Religions

スリムタイプの絶縁、配電盤の狭所作業、細



...

**夕6** 段なし

#### 絶縁被覆が邪魔しない!

絶縁被覆付きのドライバーなのに段差のないスリムな軸で狭い穴に入り込む。配電盤のような狭い所でも、ストレスなく作業可能。 小さいドライバー要らず。

従来品

当製品

感電事故は起こさなる耐電圧1000V。



絶縁被覆付きの1000V絶縁仕様のドライバー。

感電の危険が伴う電気・通信設備工事などで安心して使用可能。

配線端子のはずし穴対



マイナスドライバーは特殊刃形状。 刃の根元まで厚みを作らない構造で、 配線端子の外し穴に差し込む事が可能 です。

#### **NEW 150mmサイズ登場!**

■絶縁ドライバー (スリムタイプ)



品番	サイズ(刃先×軸長)	軸長 (mm)	軸径 (mm)	柄径 (mm)	全長 (mm)	重量 (g)	JANコード (4952269)
SZD-P2100	⊕2×100	100	6	42	198	93	115239
NEW SZD-P2150	⊕2×150	150	6	42	248	105	115314



品番	サイズ(刃先×軸長)	軸長 (mm)	軸径 (mm)	<b>柄径</b> (mm)	全長 (mm)	重量 (g)	JANコード (4952269)
SZD-M6100	⊝6×100	100	6	42	198	93	115222
NEW SZD-M6150	⊖6×150	150	6	42	248	105	115321



ハンドル絶縁貫通ドライバー

# ガンガン叩ける。 ビリッ!とこない。

貫通だけど通電しない安全構造。

電気工事・通信設備等の配電盤や端子台のネジの取り 外しに。

座金はアルミより軽く、鉄よりも高強度なガラス繊維入り強化プラスチック (FRP) 採用で、通電しない貫通ドライバーとして安全に叩くことが出来ます。

※本製品は絶縁ドライバーではありません。



ハンマーで叩ける 絶縁体強化プラス



### アルミより軽く、鉄よりも強い。(比強度)

強高度なFRP材採|ガンガン叩ける。



座金に鉄よりも強高度なPPガラス繊維入りの強化プラスチック材を採用。さらにアルミより軽量な為、連続使用でも疲れにくい。

(材質の性質上ハンマーの打撃で打痕や変形が起こる場合があります)

電気工事の現場で活ビリッ!とこない。



通常の貫通ドライバーとは違い、座金に金属を使っていないため電気を通さない。そのため電気工事の現場でも使用可能。

※本製品は絶縁ドライバーではありません。

### **NEW** 150mmサイズ登場!

▮ ハンドル絶縁貫通ドライバー



品番	サイズ (刃先×軸長)	軸長 (mm)	軸径 (mm)	柄径 (mm)	全長 (mm)	重量 (g)	JANコード (4952269)
DD-P2100	⊕2×100	100	6	42	198	105	115215
NEW DD-P2150	⊕2×150	150	6	42	248	116	115291



品番	サイズ(刃先×軸長)	軸長 (mm)	軸径 (mm)	柄径 (mm)	全長 (mm)	JANコード (4952269)
DD-M6100	⊖6×100	100	6	42	198	115222
NEW DD-M6150	⊝6×150	150	6	42	248	115307