

NEW 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。

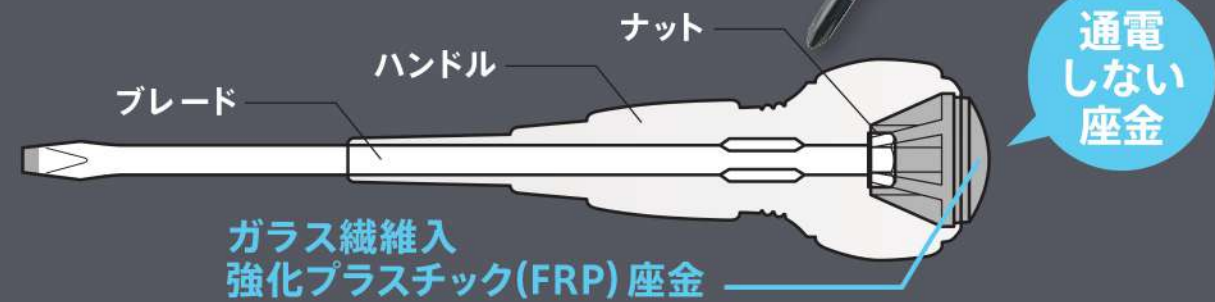
電気工事・通信設備等の配電盤や端子台のネジの取り外しに。

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。



絶縁体強化プラスチック採用。
 ハンマーで叩ける貫通ドライバー!!



アルミより軽く、鉄よりも強い。(比強度)

ガンガン叩ける。
 強高度なFRP材採用



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使用しています。さらにアルミより軽量な為、連続使用でも疲れにくくなっています。

ビリッ!とこない。
 電気工事の現場で活躍



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しません。そのため電気工事の現場でも使用することが出来ます。

※本製品は絶縁ドライバーではありません。

ハンドル絶縁貫通ドライバー

DD-P2100 ⊕2×100



サイズ
⊕2×100

品番	呼び	軸長 (mm)	軸径 (mm)	柄径 (mm)	全長 (mm)	重量 (g)	JANコード (4952269)
DD-P2100	No.2	100	6.3	42	198	105	115215

ハンドル絶縁貫通ドライバー

DD-M6100 ⊕6×100



サイズ
⊕6×100

品番	刃厚 (mm)	刃幅 (mm)	軸長 (mm)	軸径 (mm)	柄径 (mm)	全長 (mm)	重量 (g)	JANコード (4952269)
DD-M6100	0.9	6.0	100	6.3	42	198	105	115222