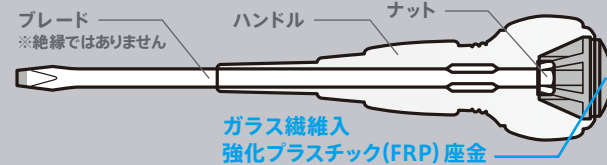


ドライバー

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可能。

アルミより軽く、
鉄よりも強い。
FRP採用。(比強度)



通電
しない
座金

ガンガン叩ける。
高強度なFRP材採用



座金に鉄よりも高強度な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)

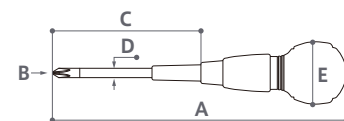
ビリッ!とこない。
電気工事の現場で活躍



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さない。そのため電気工事の現場でも使用可能。

ハンドル絶縁貫通ドライバー

サイズ
Φ2×100

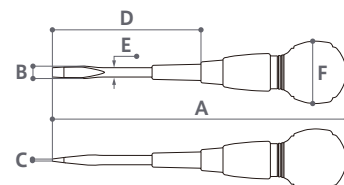


品番	サイズ(刃先×軸長)	重量(g)	JAN (4952269)
DD-P2100	Φ2×100	105	115215

A (全長)	B (呼び)	C (軸長)	D (軸径)	E (柄径)
198	No.2	100	6	42

ハンドル絶縁貫通ドライバー

サイズ
Φ6×100



品番	サイズ(刃先×軸長)	重量(g)	JAN (4952269)
DD-M6100	Φ6×100	105	115222

A (全長)	B (刃幅)	C (刃厚)	D (軸長)	E (軸径)	F (柄径)
198	6	1	100	6	42



ドライバー

狭い場所でもスリムに届く。 絶縁被覆が引っ掛からないストレートタイプ。

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。



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。

耐電圧1000V。
感電事故は起こさない



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。

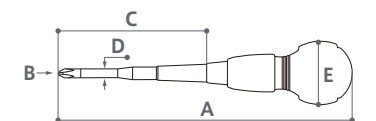
◎は特殊刃形状!
配線端子のはずし穴対応



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。

絶縁ドライバー(スリムタイプ)

サイズ
Φ2×100

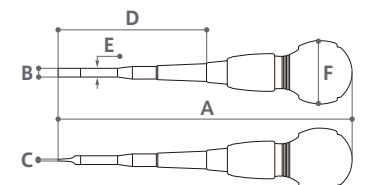


品番	サイズ(刃先×軸長)	重量(g)	JAN (4952269)
SZD-P2100	Φ2×100	93	115239

A (全長)	B (呼び)	C (軸長)	D (軸径)	E (柄径)
198	No.2	100	6	42

絶縁ドライバー(スリムタイプ)

サイズ
Φ6×100



品番	サイズ(刃先×軸長)	重量(g)	JAN (4952269)
SZD-M6100	Φ6×100	93	115246

A (全長)	B (刃幅)	C (刃厚)	D (軸長)	E (軸径)	F (柄径)
198	6	1	100	6	42

