

NEW 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。

絶縁被膜が引っ掛からない
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。絶縁皮膜が
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



段なし
スリム軸

配電盤の狭所作業、細い穴に入り込む。
スリムタイプの絶縁ドライバー!!



φ6
段なし

絶縁被覆が邪魔しない!

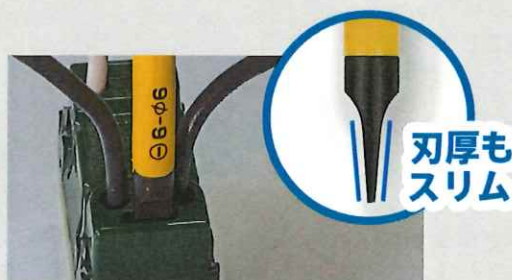
絶縁被膜付きのドライバーですが、段差のない
スリムな軸で狭い穴に入り込みます。配電盤の
ような狭い所でも、ストレスなく作業可能です。
もう小さいドライバーを使う必要はありません。

耐電圧1000V。
感電事故は起こさない



本製品は絶縁被膜付きの1000V絶縁
仕様のドライバーです。
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できます。

φは特殊刃形状
配線端子のほすし穴対応



刃厚も
スリム

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)

SZD-P2100 φ2×100



サイズ
φ2×100

| 品番 | 呼び | 軸長 (mm) | 軸径 (mm) | 柄径 (mm) | 全長 (mm) | 重量 (g) | JANコード (4952269) |
|-----------|------|---------|---------|---------|---------|--------|------------------|
| SZD-P2100 | No.2 | 100 | 6.0 | 42 | 198 | 93 | 115239 |

絶縁ドライバー (スリムタイプ)

SZD-M6100 φ6×100



サイズ
φ6×100

| 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) |
|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|------------------|
| SZD-M6100 | 1.0 | 6.0 | 100 | 6.0 | 42 | 198 | 93 | 115246 |

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。

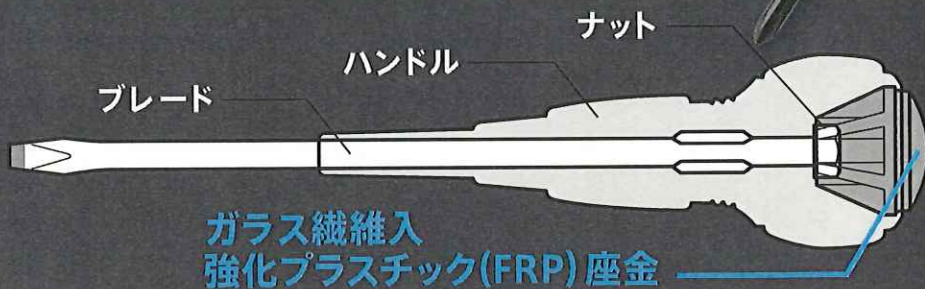
電気工事・通信設備等の配電盤や端子台のネジの取り外しに。

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できます。

※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!



通電しない座金

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できます。

※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 |

※本製品は絶縁ドライバーではありません。打撃によるヒビや割れ、隙間の発生、水滴などの混入により感電の恐れがあります。万が一ヒビや割れが発生した場合は使用を中止してください。