

安全流儀 Secure style 絶縁ドライバー

作業性と経済性の向上を目的としながら
ヒューマンエラーに起因するダメージを
最大限に抑止する「Secure style」とは
弊社製品開発コンセプトの一つです。



FISCO
INTERNATIONAL INC.

総発売元
お問い合わせ

フィスコインターナショナル株式会社
TEL 045(324)0646 (代) FAX 045(324)0647

<http://www.fisco-international.com/>

蓄光グリップでチョツと光ります。 先端ギリギリまで絶縁です。



✓ グリップ2箇所に蓄光樹脂を使用。

グリップTOPとENDの2箇所に配置した蓄光樹脂が、停電作業終了時
通電前の工具置き忘れ点検時に発光し、発見が容易になります。
薄暗い場所での作業時、紛失防止に効果を発揮します。

※ 使用前に日光、または紫外線に数分さらしておく必要があります。

✓ 扱いやすいグリップ形状。

グリップは、電工ドライバーと通常のドライバーとの中間の大きさで
強いトルクから繊細なトルクまで、1本でこなせます。

✓ 1000Vの耐電圧試験済み。

ドライバー軸(ブレード部)には、色違いの二重絶縁被覆チューブが
施され、1000Vの耐電圧試験をクリア。低圧回路近傍、低圧回路で
の活線作業が可能です。(公的機関での分析・耐電圧試験実施)

✓ 扱いやすい細身のブレード。

全て6.3mm径のブレードを使用しており、細身で大変扱いやすい
造りになっています。

✓ ベース部品は高品質な国産。

全て高品質な国内一流工具メーカー製を使用しております。

製品の仕様(性能向上のため予告無く仕様変更する場合があります。ご了承下さい)

品名	絶縁ドライバー
耐電圧	AC1000V耐電圧試験済み
軸径	6.3mm(ブレード径)
軸長	100mm(全長198mm) 150mm(全長245mm) 380mm(全長475mm)
グリップ最大直径	40mm
公称サイズ	プラス(+)ドライバーは2号 マイナス(-)ドライバーは6号

数々の試作品のテストを繰り返しながら生まれた安全へのノウハウを、ギッシリ詰めこみました。

ブレード部の絶縁被覆と絶縁グリップとの接合部の設計を見直し、新たな型起こしをすることで、1000Vの耐電圧試験をクリアしました。グリップ形状は小形電工ドライバーの握りやすい形状を採用し、小さなビスから大きなビスまで、この一本で扱えます。

私たちは、電気エンジニアを現代の匠と捉えます。
匠の安全を考える、フィスコインターナショナル。

WE LOVE TECHNOLOGY OF JAPAN.
私たちは、日本の匠の技を愛し、継承していきます。

その他不明な点やご質問は、弊社までお問い合わせ下さい。

ご注意

本製品のドライバー軸(ブレード部)はスチール製です。先端部は絶縁されていませんのでご注意ください。本製品使用中の感電及び短絡事故に、弊社として補償又は責任を負うものではありません。

本製品の性能を、末永く保っていただくために。
本製品と、揮発性の油類や、油類が染みこんだウエスなどの
混在収納は、性能劣化の要因になりますのでおやめ下さい。
鋭利な形状の物品と、同一収納を避けるか別収納して下さい。
使用前点検時に、ドライバー軸の絶縁被覆にキズが無いかを
十分確認してご使用下さい。

[製造・販売元]
カタログNo. D1
2016/01/19
Ver. 2.08

TD 東洋電装株式会社

〒731-0103 広島県広島市安佐南区緑井4丁目22-25 TEL: 082-831-2363 FAX: 082-831-2588