

安全流儀 Secure style 通信用電力セット

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/>

✓ フッ素樹脂二重化コーティングWaza®を使用

キズや摩耗の発見が容易な色違い二重化絶縁コーティング。
0.5mmの極薄仕上げで、通常工具と遜色ない使用感を実現
したWaza®シリーズから頻繁に使用するツールをチョイス。
(絶縁ドライバーの絶縁はコーティング方式ではありません)

✓ 絶縁ドライバーは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こなせます。
グリップTOPとENDの2箇所に配置した蓄光樹脂が、通電前の工具置き忘れ
点検時に発行し、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。

※発光部は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。



短絡防止絶縁工具
Waza®
実用新案登録済

国内一流工具製造メーカーの工具を使用し、日本国内
のコーティング技術により絶縁を施しておりますので、
安心してご使用頂けます。
また、単品・別セットなど、豊富なラインナップを
ご用意しております。
ぜひ弊社ホームページにてご確認ください。

絶縁片ロスパナ10 (M6用)
絶縁片ロスパナ13 (M8用)
絶縁片ロスパナ17 (M10用)
絶縁片ロスパナ19 (M12用)
絶縁片ロスパナ24 (M16用)

絶縁ディープソケット10 (M6用)
絶縁ディープソケット13 (M8用)
絶縁ディープソケット17 (M10用)
絶縁ディープソケット19 (M12用)
絶縁ディープソケット24 (M16用)

絶縁ショートソケット10 (M6用)
絶縁ショートソケット13 (M8用)
絶縁ショートソケット17 (M10用)
絶縁ショートソケット19 (M12用)
絶縁ショートソケット24 (M16用)

絶縁片口曲柄メガネレンチ10 (M6用)
絶縁片口曲柄メガネレンチ13 (M8用)
絶縁片口曲柄メガネレンチ17 (M10用)
絶縁片口曲柄メガネレンチ19 (M12用)
絶縁片口曲柄メガネレンチ24 (M16用)

収納ケース(ウレタン付)

絶縁ドライバー <軸長150mm>
(+) 2号 (-) 6号

絶縁首振りラチェットレンチ13 (M8用)
絶縁首振りラチェットレンチ17 (M10用)
絶縁首振りラチェットレンチ19 (M12用)

絶縁平刃ニッパー(6号)

絶縁ヘキサビットソケット

絶縁ラチェットハンドル

絶縁エクステンションバー250mm
(絶縁延長シャフト)

絶縁エクステンションバー150mm
(絶縁延長シャフト)

絶縁エクステンションバー75mm
(絶縁延長シャフト)

国内一流工具メーカー製の工具を
絶縁ツールの為に特別加工を施し使用しています。
Waza®はフィスコインターナショナル(株)の「登録商標」です。

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。本製品はフッ素樹脂二重コーティング(ドライバーを除く)を施してありますが、作業時は通電部分と隔壁を設けるなどの、二重安全対策を怠らないようお願い致します。尚、本製品で挟(こじ)る・叩く・突くなど、コーティング面に過度の力を一箇所に集中させると、絶縁体の破断、断裂を誘発し、短絡事故を招く事がありますのでご注意ください。本製品のドライバー軸(フレード部)はスチール製で、先端部は絶縁されておられませんのでご注意ください。

安全のため下記事項を熟読し、ご理解頂いた方のみご使用下さい。

本製品は、自社規定による1000Vの耐電圧試験をしておりますが、低圧回路活線作業又は低圧回路近傍作業でご使用下さい。本製品と、揮発性の油類や、油類が染み込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。重い物を上に乗せたり、鋭利な形状の物品と同一収納を避け、別収納して下さい。使用前点検時に、絶縁被膜にキズがない事を十分ご確認のうえご使用下さい。床へ投げ落とす、工具袋などへ放り込む、投げ渡しなどの乱暴な扱いは、絶縁コーティング面のキズや劣化の要因となり、絶縁性能を著しく低下させる事がありますので、取扱いには十分ご注意ください。

絶縁製品の定義：本製品を含めた絶縁製品とは、接触による短絡・感電防止を目的としたデリケートなものです。激突・鋭利なものとの接触など、過度な事象を遮断する機能は有しておらず、製品の性能を超えた使用又は製品への過信は、思わぬ事故を誘発する恐れがありますので、十分にご注意下さい。

[製造・販売元]
カタログNo. A3
2016/03/07
Ver. 1.01

TD 東洋電装株式会社

【本社】〒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