

安全流儀 Secure style 絶縁ニツパー類

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

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

Waza®はフィスコインターナショナル(株)の「登録商標」です。

国産一流工具メーカーがWaza®のために新たな型をおこしました。強い絶縁被膜を目指し、表面フッ素樹脂コーティングに硝子繊維を混入しました。

短絡防止絶縁工具

0.5mm厚の「硝子繊維入りフッ素樹脂二重超薄膜コーティング」により、通常工具と遜色ないサイズで高い作業性を確保。工具先端の金属露出部を極力小さくすることで、感電防止と作業部周囲への短絡を防止する機能を兼ね備えています。

1000V耐電圧試験済み。

分厚い絶縁被覆で覆われている工具と同等の絶縁性能を有するWaza®は、低圧回路近傍作業、低圧回路活線作業（通電状態での直接電路作業）での安全性が、フッ素コーティングに硝子繊維を混入することで更に向上しました。

二重超薄膜コーティング

内側のフッ素樹脂コーティング絶縁皮膜と、外側の硝子繊維入りフッ素樹脂コーティングは色違いの二重になっており、摩耗や浅い傷の発見を容易にしております。始業点検時や作業中にキズや摩耗箇所を発見した場合、通電部近傍での使用は危険ですので、速やかに使用を中止してください。

特殊開発ヒンジと滑り止め加工を施したグリップカバー

1000V絶縁を可能にした特殊なヒンジを開発。また、作業中に手袋をしていても滑りにくいグリップカバー付き。



絶縁平刃ニツパー MN-206PNZR

最大長：165mm
用途：結束バンド等の合成樹脂やプラスチック等の切断用
金属露出部：刃の裏表部分
刃先の形状：片刃

絶縁強力ニツパー MN-206ZER

最大長：165mm
用途：汎用
金属露出部：刃の裏表部分
刃先の形状：両刃

1000Vの絶縁を可能にした特殊開発ヒンジ



1000Vの絶縁を可能にした特殊開発ヒンジ



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 本製品は硝子繊維入りフッ素樹脂二重コーティングを施しておりますが、作業時は通電部分との隔壁を設ける絶縁手袋を着用するなど、安全対策を怠らないようお願い致します。尚、安全対策を怠った場合、本製品使用中の感電及び短絡事故に弊社として保障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。

絶縁平刃ニツパーは結束バンド・プラスチックを切断するの工具です。電線や針金・ステンレスバンドの切断は控えて下さい。
絶縁強力ニツパーは汎用型の銅線を切断するの工具です。針金・釘・ステンレスバンドの切断は控えて下さい。いずれも刃先はスチール製の為、通電します。本来の使用目的以外の目的で使用すると、絶縁被膜の損傷、刃こぼれの原因になりますのでお控え下さい。工具箱へ乱雑に収納すると絶縁被膜にキズがつき、性能劣化の原因になりますのでご注意ください。