

# 安全流儀 Secure style 絶縁ペンチ類

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。

絶縁ラジオペンチ  
絶縁ペンチ



**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。



## 絶縁ラジオペンチ MN-306ZER

最大長：165mm  
用途：切断以外の一般的用途  
低圧通電部近傍での作業用  
狭小部での作業用  
金属露出部：ギザ部分  
その他：切断用の刃はありません

## 絶縁ペンチ MP-108R

最大長：200mm  
用途：一般的用途及び低圧通電部近傍での作業用  
金属露出部：ギザ部分と刃の裏表部分  
その他：軟鉄線や軟銅線などの切断が可能です

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。

絶縁ラジオペンチは切断用の刃がないタイプの汎用型の工具です。釘や木ネジなどをハンマーの代用として打ち込まないでください。  
絶縁ペンチは軟鉄線や軟銅線を切断する事が出来る刃が付いているタイプの汎用型工具です。一般的な硬線の切断はお控え下さい。  
いずれもギザ部は金属が露出している為、通電します。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。