

# 安全流儀

Secure style

## 絶縁両口ラチェットレンチ

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の基材を使用し、高度な絶縁処理を施しています。強い絶縁被膜を目指し、表面の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います。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。※切り替え(ツメ)部分・かしめ部分・ソケット内部は絶縁加工されていません。



絶縁両口ラチェットレンチ17×19  
(M10・M12ボルト用)  
全長：約315mm



※切り替え(ツメ)部、かしめ部、ソケット内部は、絶縁コーティングなし

※写真には掲載されておりませんが、下記サイズも取り扱っております。

絶縁両口ラチェットレンチ21×24  
(M14・M16ボルト用)  
全長：約360mm

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。

絶縁両口ラチェットレンチは2種類のボルト・ナット着脱や強い締付を必要とするボルト締結に適している工具です。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下さい。ボルトやナット等の二面幅に合わせてご使用下さい。切り替え(ツメ)部とかしめ部、ソケット内部は金属が露出している為、通電します。この部分を使用する際は、絶縁被膜が削れる場合がございます。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。

[製造・販売元]  
カタログNO.  
2016/08/02  
Ver. 1.00

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