

# 安全流儀

## Secure style

### 絶縁首振りラチェットレンチ

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

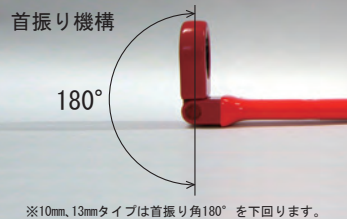
国産一流工具メーカーの工具を使用

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



実用新案登録済

短絡防止絶縁工具



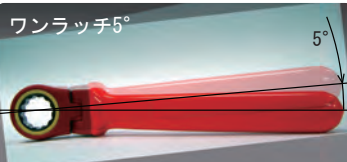
首振り機構

180°

※10mm、13mmタイプは首振り角180°を下回ります。



12角サーフェス（角丸）



ワンラッチ5°

5°

**狭小作業に最適な薄形タイプが4種類、本締め可能な高強度です**  
ソケットレンチが入らない、片口スパナはナットをナメる、メガネレンチでは能率が悪い。こんなあなたにお勧めします。

#### ■ 薄形設計

ラチェットヘッド部は9mm~11mmと極めて薄く、ボルトナットの軸方向にスペースがない場所での作業に最適です。

#### ■ 180° 首振り機構

ラチェットヘッド部は前後に90° 首を振り真横の障害物を回避しながら旋回できます。  
※10mm、13mmタイプは首振り角180°に達しません。

#### ■ ワンラッチ5° の高性能

72歯でワンラッチ5° ですから、旋回スペースが少ない場所でも、軽快に作業可能。

#### ■ 12角サーフェス

12角サーフェス（角丸）形状で、ボルトナットの山を痛めません。

#### ■ イエローリング

締める時にはイエローリングが見える側で、緩める時には見えない側でと、簡単識別。

Waza® はフィスコインターナショナル（株）の「登録商標」です。

#### ■ フッ素樹脂二重化コーティング

キズや摩耗の発見が容易な色違い二重化コーティング。0.5mm厚の極薄仕上げで、通常の工具と遜色ない使用感を実現。1000V耐電圧試験を実施、低圧回路及び低圧回路近傍作業の短絡・感電防止に効果があります。

#### ■ 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のでご了承下さい）

◎品名：絶縁首振りラチェットレンチ10mm  
ラチェットヘッド厚：9mm  
外径（幅）：22mm  
最大長：140mm（塩ビグリップ付き）  
色：赤  
価格：オープン

◎品名：絶縁首振りラチェットレンチ13mm  
ラチェットヘッド厚：10mm  
外径（幅）：27mm  
最大長：160mm（塩ビグリップ付き）  
色：赤  
価格：オープン

◎品名：絶縁首振りラチェットレンチ17mm  
ラチェットヘッド厚：11mm  
外径（幅）：34mm  
最大長：195mm（塩ビグリップ付き）  
色：赤  
価格：オープン

◎品名：絶縁首振りラチェットレンチ19mm  
ラチェットヘッド厚：11mm  
外径（幅）：36mm  
最大長：205mm（塩ビグリップ付き）  
色：赤  
価格：オープン

※ 本製品の耐電圧試験は、ラチェットヘッドとハンドル間で実施した試験値です。

※ ラチェットヘッド内側と、首振りの蝶番すり合わせ部には、絶縁コーティングが施されていません。

## WE LOVE TECHNOLOGY OF JAPAN.

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

本製品はフッ素樹脂二重化コーティングを施してありますが、作業時は通電部分との隔壁を設けるなどの、安全対策を怠らないようお願いいたします。尚、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。

本製品の性能を十分に発揮し、安全作業をして頂くために必ずお読み下さい。

通電部でのご使用時、始業点検及び作業中に、コーティング部にキズや摩耗を発見した場合には、直ちに使用を中止し点検して下さい。低圧回路の充電部近傍作業以外での使用はおやめ下さい。本製品の構造上、通電部のボルトナットは工具の絶縁体で覆われませんので、必ず絶縁手袋等の感電防止措置を行ってご使用下さい。絶縁コーティングの表面抵抗の低下によるリークを防止するため、必要以上の注油や油漬け等の保管は絶対に行わないで下さい。本製品を、刃物やヤスリ等の工具との混在保管や、同一工具袋に収納しますと、絶縁コーティングに傷が付く場合がありますのでおやめ下さい。「たたく・こじる」使い方や「落とす・投げる」等の行為は、コーティングにキズが付くばかりか、破損の原因となりますのでおやめ下さい。

【製造・販売元】  
カタログNO. K1  
2015/10/16  
Ver. 2.07



## 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