フェルール用圧着工具

TA-540

● 適合サイズが広範囲な万能型圧着工具

● ラチェット機構で安定した圧着品質を実現

● 握りやすい形状のため軽快なハンドル操作を約束



①四角穴にフェルールの導電部を根元まで差込みます。



②ラチェットが解除するまで ハンドルを握ります。





0.14mm (AWG 26) ~ 10 mm (AWG 6) までの電線を圧着する際にはノブを"… 10^\square "の位置、16mm (AWG5) を圧着する際には" 16^\square "の位置に切替えてご使用ください。

形 式	適合電線サイズ	圧着形状	質 量	標準価格(税抜)
TA-540	0.14mm²~16mm² AWG26~AWG5		420g	67,390円

注)TA-540で0.08㎡の電線を圧着する際、0.14㎡、0.25㎡、及び0.34㎡用のフェルールは使用しないでください。電線が細く、フェルールの適用範囲とあわない為、電線が抜けることがあります。0.08㎡の電線を0.14㎡、0.25㎡、及び0.34㎡のフェルールで圧着する場合は、別記TA-210の使用を推奨致します。

【導電部(金属部)が長く1回で圧着出来ないフェルールの2回圧着方法】

对象工具型式: TA-540, CEB0160S, CEB1025

導電部が長く1回で圧着出来ないフェルールは、下記のように2回圧着を行ってください。(写真はTA-540です。)

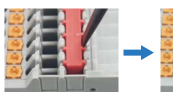




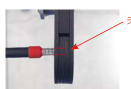


未圧着部

①導電部の末端(被覆側)までフェルールを差し込み、圧着します。







. 未圧着部

②上記の状態からフェルールをひねらないようにずらし、未圧着部を圧着します。



③圧着完了です。

〈注意事項〉

①導電部がまっすぐになるように圧着をしてください。



②同じ箇所に何度も圧着を繰り返すと、導電部に変形・破れ等が発生する恐れがございますのでご注意ください。