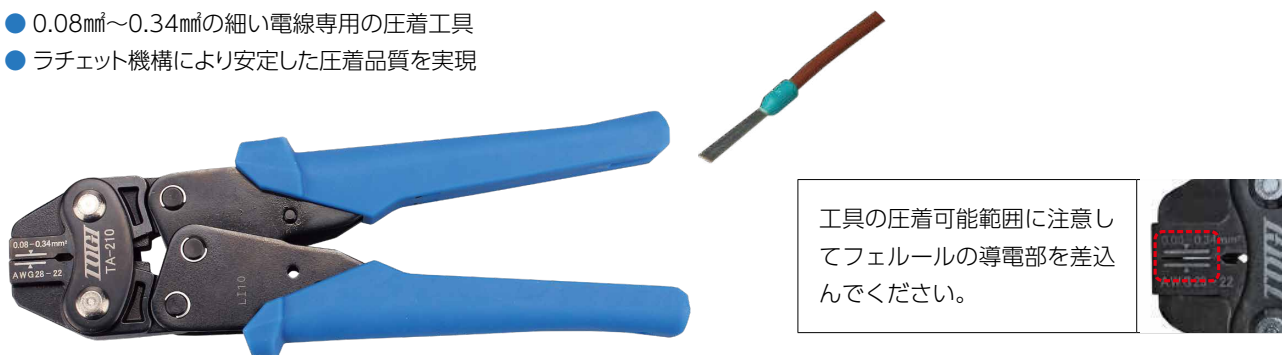


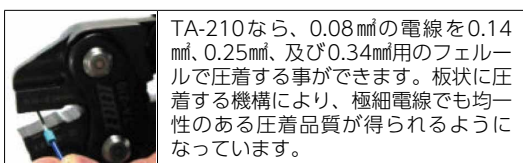
TA-210

- 0.08mm²～0.34mm²の細い電線専用の圧着工具
- ラチェット機構により安定した圧着品質を実現



工具の圧着可能範囲に注意してフェーリングの導電部を差込んでください。

※注意 TA-210で圧着したフェーリング端子及び板状に圧着したフェーリング端子はVTZシリーズにご使用できませんのでご注意ください。



TA-210なら、0.08mm²の電線を0.14mm²、0.25mm²、及び0.34mm²用のフェーリングで圧着することができます。板状に圧着する機構により、極細電線でも均一性のある圧着品質が得られるようになっています。

形 式	適合電線サイズ	圧着形状	質 量	標準価格(税抜)
TA-210	0.08mm ² ～0.34mm ² AWG28～AWG22		340g	22,840円

TA-210 適合端子台

	形 式	適合電線サイズ	フェーリング導電部長さ
端子台	JT10-CH□P JT20-CH□P JT40-CH□P	AWG28～22 0.08～0.34mm ²	10mm
	VTX-1.5/2 VTX-1.5/3 VTX-1.5/4 VTXW-1.5/2		10mm
インターフェイス (コネクタ端子台)	PCXシリーズ PCXVシリーズ	AWG28～22 0.08～0.34mm ²	8、10、12mm
	PCV5シリーズ PCIV PCRY(P)-4FVIF		8、10mm
CC-Link	伝送/電源用コネクタ	AWG24～22 0.2～0.34mm ²	10mm
	入出力用端子台 MT1XRシリーズ	AWG28～22 0.08～0.34mm ²	8、10、12mm
	入出力用端子台 AT1VRシリーズ CT1VRシリーズ		8、10mm
中継BOX	BVT-5 (BOXTSシリーズ)		8、10mm

その他推奨工具 (調達製品)

形 式	外 観	適合電線サイズ	圧着形状	質 量	標準価格(税抜)
CEB0160S		0.14mm ² ～6mm ² AWG26～AWG10		370g	62,000円
CEB1025		10mm ² ～25mm ² AWG8～AWG4		515g	70,000円