## **TA-210**

● 0.08㎡~0.34㎡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ルールの導電部を差込んでください。



※注意 TA-210で圧着したフェルール端子及び板状に圧着したフェルール端子は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、0.08mの電線を0.14mm、0.25mm、及び0.34mm用のフェルールで圧着する事ができます。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	0.08mm²~0.34mm² AWG28~AWG22		340g	22,840円

## TA-210 適合端子台

	形式	適合電線サイズ	フェルール導電部長さ	
	JT10-CH□P JT20-CH□P JT40-CH□P		1 Omm	
端子台	VTX-1.5/2 VTX-1.5/3 VTX-1.5/4 VTXW-1.5/2	AWG28~22 0.08~0.34mm²	1 Omm	
(3) 7 - 77	PCXシリーズ PCXVシリーズ		8、10、12mm	
インターフェイス (コネクタ端子台)	PCV5シリーズ PCIV PCRY(P)-4FVIF		8、10mm	
	伝送/電源用コネクタ	AWG24~22 0.2~0.34mm²	1 Omm	
CC-Link	入出力用端子台 MT1XRシリーズ		8、10、12mm	
	入出力用端子台 AT1VRシリーズ CT1VRシリーズ	AWG28~22 0.08~0.34mm	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		0.14mm²~6mm² AWG26~AWG10		370g	62,000円
CEB1025		10mm²~25mm² AWG8~AWG4		515g	70,000円