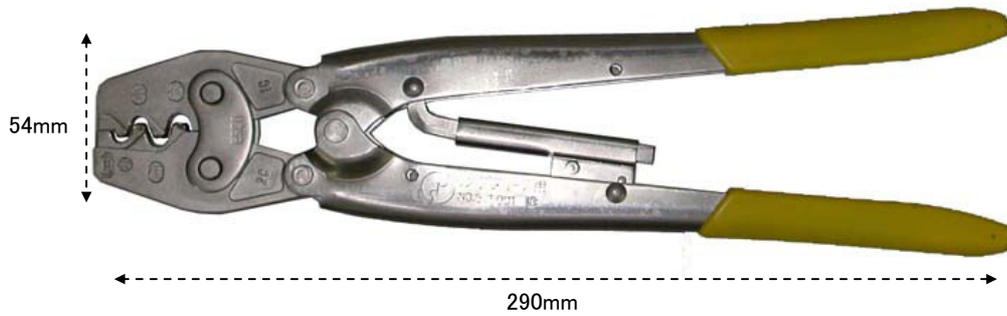


EA538F-2

(圧着ペンチ)

- リングスリーブ用
- 適合範囲 特小、小、中、大
- ラチェット機構
- プラスチックグリップ
- スチール製(メッキ加工)
- JIS適合品
- 全長 290mm
- 重量 480g



このたびは当商品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。使用に際しましては取扱説明書をよくお読みいただきますようお願いいたします。

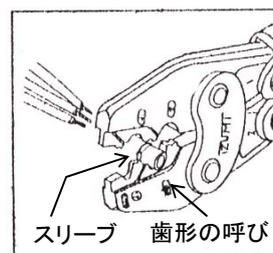
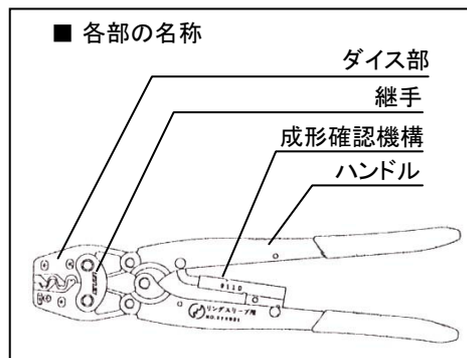
■仕様

- ・適合スリーブ…小、中、大
- ・重量…480g ・全長…290mm

■使用方法

- (1) 工具のハンドルを全開にします。一度ハンドルをいっぱい握ってください。ハンドルは自力で全開します。
- (2) スリーブを図のようにメス歯形部へ挿入します。
- (3) スリーブが落ちない程度にハンドルを軽く握ります。
- (4) 所定の長さに被覆剥きした電線を、スリーブのつばの付いた側から挿入します。
- (5) 成形確認機構が外れ、ハンドルが自力で全開するまで荷重を加えます。
- (6) ハンドルを開き、圧着したスリーブを取り出します。

⚠ 注意



- ・この工具はリングスリーブ専用工具です。端子等の圧着には使用しないでください。
- ・適正な接続を得るため、圧着するリングスリーブと電線のサイズは、組合せ例を参考にしてください。
- ・成形確認機構により完全に圧着できるまでハンドルは開かない構造になっていますので、無理に開くと重大な故障の原因になります。
- ・工具の可動部(継手、軸等)には、月に1~2回注油してください。また、ご使用後工具全体を油布で拭き保管してください。
- ・工具をハンマーやペンチの変わりなどの圧着作業以外に使用しないでください。

■電線組合せ例 注)スリーブE小1.6X2本を圧着する時は圧着工具の心卵歯形で圧着してください。

スリーブの呼び	最大使用電流(A)	電線組合せ			異なる場合	工具ダイス部の呼び
		φ 1.6mm 又は 2.0mm ²	φ 2.0mm 又は 3.5mm ²	φ 2.6mm 又は 5.5mm ²		
小	20	2本	--	--	φ 1.6mm1本と0.5mm ² 1本 φ 1.6mm2本と0.75mm ² 1本	1.6X2 ⓪小
		3~4本	2本	--	φ 2.0mm1本とφ 1.6mm1~2本	小
中	30	5~6本	3~4本	2本	φ 2.0mm1本とφ 1.6mm3~5本 φ 2.0mm3本とφ 1.6mm1~3本 φ 2.0mm3本とφ 1.6mm1本 φ 2.6mm1本とφ 1.6mm1~3本 φ 2.6mm1本とφ 2.0mm1~2本 φ 2.6mm2本とφ 1.6mm1本 φ 2.6mm1本とφ 2.0mm1本とφ 1.6mm1~2本	中
					大	