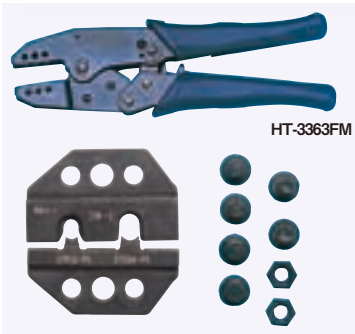


簡易型手動圧着工具

ココが
特長

CLO7防水コネクタの試作、保守用簡易圧着工具

- CLO7防水コネクタ専用の圧着工具です。
- ダイスとハンドルとを組み合わせて圧着工具として使います。



- ご注意
- ・適合コネクタ以外の圧着は出来ません。
 - ・この工具は試作保守作業向けに開発した工具です。製品製造ラインでは、コネクタメーカー指定の工具の使用を推奨します。
 - ・ダイス止めピン、ダイス止めネジは各ダイスに付属しています。
 - ・防水パッキンを傷つけない為に、パッキン部分は比較的緩めの圧着となっています。
 - ・ダイス取付型の工具には、校正という考え方がありません。



1丁から注文OK!

出荷日

1丁～	翌日(当日)
3丁～	都度見積

当日出荷は、17時までに都度お申し付けください。

在庫品

組合せ

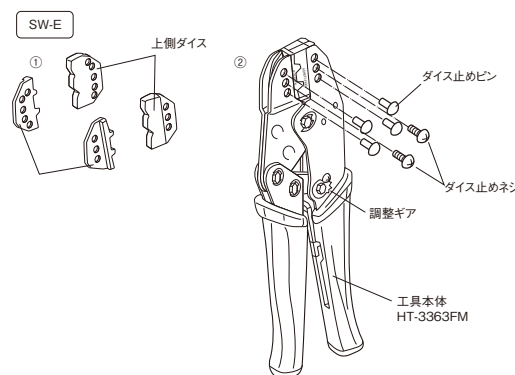
型式	コネクタタイプ	適合ダイス番号	適合コネクタ番号	適用電線		
ダイス	専用ハンドル			AWGサイズ	導体断面積mm ²	被覆外径mm
SW-E	HT-3363FM	CLO7防水コネクタ (3493~3494ページ)	21512-PS	215001-2M 215002-2M	22~16	1.7~2.6
			21534-PS	215003-2M 215004-2M		
ダイス	専用ハンドル	HT-3363FM			0.3~1.25	1.9~3.1



型式	Order 注文例
	SW-E

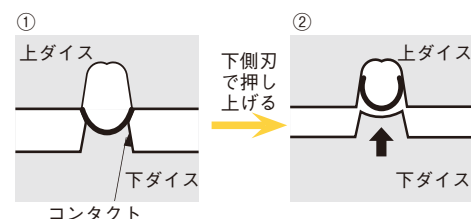
商品	型式	基準単価	スライド単価	重量
		1~9丁	10~99丁	(g)
ダイス	SW-E	¥4,200	¥3,850	80
専用ハンドル	HT-3363FM	¥3,900	¥2,730	450

ダイス取付方法

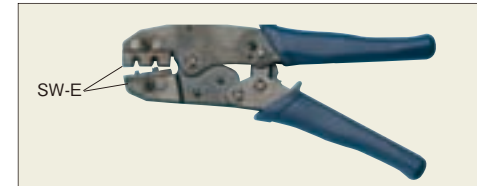


- 上下のダイスを工具本体へ差し込んで下さい。
 - 図の様にダイス止めピン(4本)を先に差し込んでから、ダイス止めネジを挿入します。
 - ダイス上下を合わせた状態でダイス止めネジを締め付けます。
- ※調整ギアは『+』に回すと強く、『-』に回す弱くなります。

圧着方法

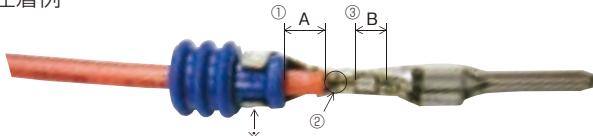


- ①②当圧着工具は、コンタクトのセット位置が固定となっておりません。コンタクトセットには、ダイスの位置関係を確認して圧着することをお薦めします。



SW-E+HT-3363FM

圧着例



- 防水パッキンから0.5mm程度(A)被覆を出す。
 - 芯線が見え、被覆がワイヤーバレルに食込まれない。
 - 芯線の端はBの範囲に有する。
- ※本工具での圧着は防水パッキンを傷つけない為にパッキン部分は比較的緩めになっております。