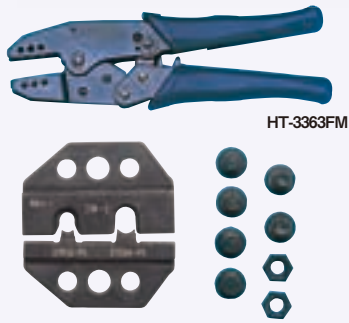


**簡易型手動圧着工具**



**コゴが特長**

**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。



**1Tから注文OK!**

**出荷日**

1T~	翌日(当日)
3T~	都度見積

当日出荷は、17時までにご注文お申し込みください。

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			
				AWGサイズ	導体断面積mm <sup>2</sup>	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	0.3~1.25	1.7~2.6
			21534-PS	215003-2M 215004-2M			1.9~3.1



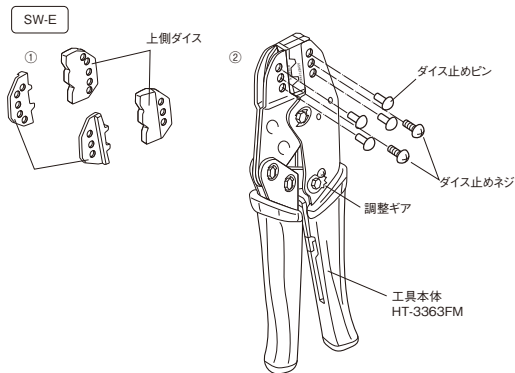
Order注文例

型式

SW-E

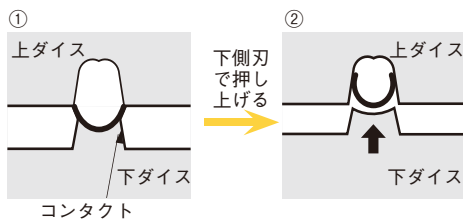
商品	型式	基準単価	スライド単価	重量
ダイス	SW-E	¥4,200	10~99J	80
専用ハンドル	HT-3363FM	¥3,900	¥2,730	450

**ダイス取付方法**

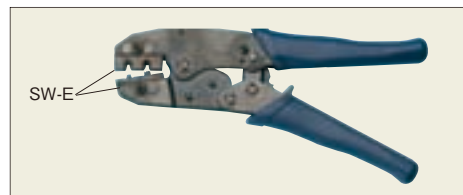


- ①上下のダイスを工具本体へ差し込んで下さい。
- ②図の様にダイス止めピン(4本)を先に差し込んでから、ダイス止めネジを挿入します。
- ③ダイス上下を合わせた状態でダイス止めネジを締め付けます。  
※調整ギアは「+」に回すと強く、「-」に回す弱くなります。

**圧着方法**

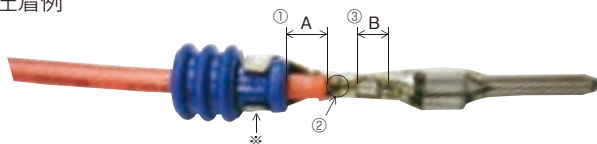


- ①②当圧着工具は、コンタクトのセット位置が固定されておりません。コンタクトセットには、ダイスの位置関係を確認して圧着することをお薦めします。



SW-E+HT-3363FM

**圧着例**



- ①防水パッキンから0.5mm程度(A)被覆を出す。
- ②芯線が見え、被覆がワイヤーパレルに食込まない。
- ③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。

関連商品

3493ページ



ソケットハウジング

3494ページ



プラグハウジング

3493ページ



コンタクト

3494ページ



ゴムパッキン