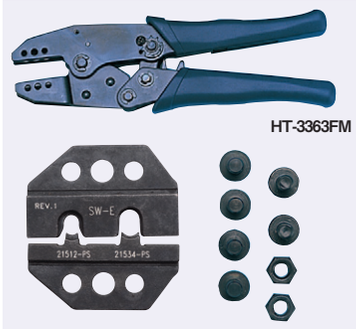


ミスミ

## 簡易型手動圧着工具



HT-3363FM

**コゴが特長**

### CL07防水コネクタの試作,保守用簡易圧着工具

- CL07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。

在庫品

### 組合せ

型番 ダイス 専用ハンドル	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	CL07防水コネクタ ( <a href="#">O425~426ページ</a> )	21512-PS	215001-2M	22~16	0.3~1.25	1.7~2.6
				215002-2M			
			21534-PS	215003-2M	1.9~3.1		
				215004-2M			



1丁単位

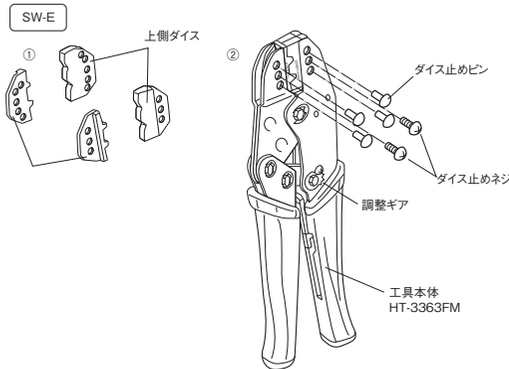


Order  
注文例

型番  
SW-E

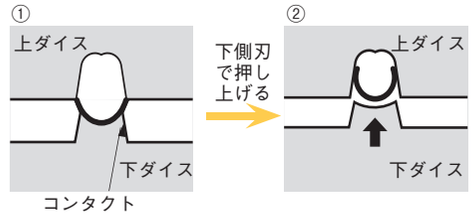
商品	型番	¥通常単価	¥スライド単価	重量 (g)
		1~9丁	10~99丁	
ダイス	SW-E	4,200	3,850	80
専用ハンドル	HT-3363FM	3,900	2,730	450

### ダイス取付方法

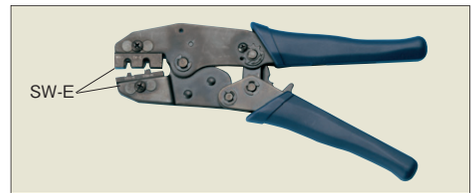


- ①上下のダイスを工具本体へ差し込んで下さい。
- ②図の様にダイス止めピン(4本)を先に差し込んでから、ダイス止めネジを挿入します。
- ③ダイス上下を合わせた状態でダイス止めネジを締め付けます。  
※調整ギアは「+」に回すと強く、「-」に回す弱くなります。

### 圧着方法

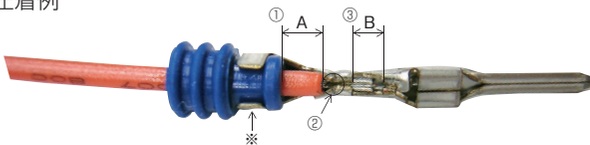


- ①②当圧着工具は、コネクタのセット位置が固定となっております。コネクタセットには、ダイスの位置関係を確認して圧着することをお勧めします。



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、被覆がワイヤーハベルに食込ませない。
- 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

[O425ページ](#)



ソケットハウジング

[O426ページ](#)



プラグハウジング

[O425ページ](#)



コンタクト

[O426ページ](#)



ゴムパッキン

- 在庫品は、ご希望によりPM6:00迄のご注文で当日出荷致します。
- 他社ブランド(ミスミ品以外) 非在庫品の出荷日カウントは土日祝日を除きます。
- 通常単価・数量スライド単価・出荷日等の最新情報はミスミ VONA eカタログをご参照ください。
- ご注文の数量によっては、都度納期お見積りとなる場合がございます。