



閉端接続子(バリュー品)

RoHS



スズメッキ 圧着

Delivery 納期

ココが特長

電気機器の内部配線に便利な閉端接続子

- MTRシリーズ! 低価格・高品質FA用閉端接続子
- JIS規格同等の材料を使用しています。(無酸素銅)



- ・圧着作業は専用の圧着工具で行って下さい。(O3734ページ)
- ・販売は1パック(100個入り)になります。

出荷日

1~20パック	翌日(当日)
21パック~	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



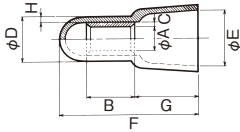
注文例

型式	MTRCE-1
----	---------

外形寸法表および適用電線

型式	外形寸法(単位:mm)								絶縁材	使用温度範囲(MAX)	適合工具 O3734ページ
	A	B	C	D	E	F	G	H			
MTRCE-1	2.3	7.0	0.5	5.0	8.0	21.0	7.4	0.8	ナイロン	+105℃	MTR-TOOL-CE
MTRCE-2	3.1		0.5	5.5			7.1	0.7			
MTRCE-5	4.0	7.5	0.7	7.5	10.0	25.5	11.0	1.0			

外形図



1パック 100個入



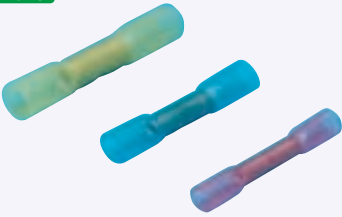
型式	¥パラチャージ	¥基準単価	¥スライド単価	
	1~4/1パック	5~19/1パック	20~49/1パック	50/1パック~
MTRCE-1	+¥50円/1パック	¥364	¥328	¥300
MTRCE-2		¥428	¥385	¥350
MTRCE-5		¥692	¥623	¥580

部 1~4/1パックのご注文は基準単価+パラチャージを申し受けます。
【計算例】 MTRCE-1 を2/1パックご注文の場合
(基準単価364円+パラチャージ50円)×2/1パック=828円
パラチャージに関しては O0101ページ

の価格ほ値下げした商品です
プライスダウン

防水型圧着リング

RoHS



圧着 ニッケルメッキ 信号用 電源用 2D CAD

Delivery 納期

ココが特長

絶縁体を熱収縮することで防水機能を実現

- 一般的に幅広く使われている絶縁付きの圧着型リングを防水加工したものです。電線を突き合せ圧着後、絶縁体を熱収縮させることによって密着させることができます。



- ・販売は1パック(100個入り)からになります。
- ・ほとんどの電線に使用できますが被覆材料がシリコンゴム、ガラス編組、テフロン(FET、TFE等)、フッ素ゴムのものは防水効果が得られなくなります。
- ・熱収縮性ですので直接日光のあたる場所や、暖房機器の近くには置かないでください。
- ・*テフロンはデュポン社(米国)製フッ素樹脂の登録商標です。

出荷日

1~10/1パック	翌日(当日)
11/1パック~	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。

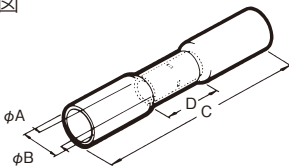
在庫品



注文例

型式	SB-2218
----	---------

外形図



1パック 100個入

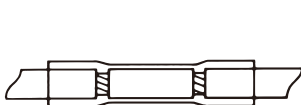


型式	色	基準単価	スライド単価		
		1~4/1パック	5~9/1パック	10~19/1パック	20/1パック~
SB-2218	黄透明	¥2,210	¥2,120	¥1,970	¥1,770
SB-1816	赤透明	¥2,910	¥2,790	¥2,590	¥2,330
SB-1614	青透明	¥2,910	¥2,790	¥2,590	¥2,330
SB-1210	黄透明	¥4,190	¥4,020	¥3,730	¥3,350

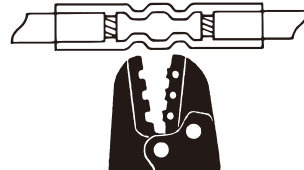
外形寸法表および仕様

型式	外形寸法(単位:mm)				絶縁材	定格電圧 AC	使用温度範囲	適用電線範囲		むき口の径(mm)	適合工具 O3732ページ
	A	B	C	D				より線(mm ²)	AWG		
SB-2218	1.4	2.9	25.0	11.5	高密度 ポリエチレン	600V	-40℃ +105℃	0.3-0.5	22~20	6~7	NH-82
SB-1816	1.7	4.3	37.0	15.0				0.75-1.25	18~16	7~8	
SB-1614	2.3	5.1						2.0	14	10~11	
SB-1210	3.4	6.2						42.0	5.5		

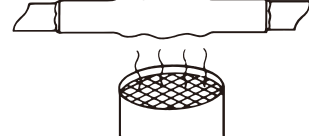
接続方法



①適合電線をリング内に挿入し突き合わせる



②専用の圧着工具でリング中央を圧着する



収縮温度……120℃

③絶縁体をヒートガンで熱し、収縮させると中の接着剤(ポリアミド系接着剤)が溶け出して電線と絶縁体を密着させます。これで完全防水ができます。直接、火などであぶって作業することはおやめください。焦げたりむらを生じることがあります。

圧着端子
テスト端子

圧着端子

裸圧着端子

圧着端子

絶縁付
圧着端子

差込み型
接続端子

差込み型
ピン端子

絶縁キャップ

圧着端子専用
圧着工具