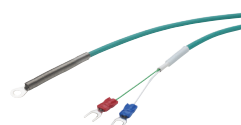


# K型熱電対

## 丸型圧着端子・シリコン被覆



●代表型番：C-MFMT4

1個  
購入時 **¥930** / 1個 **▼54%OFF** 当社類似品比

101個  
購入時 **¥774** / 1個 **▼55%OFF** 当社類似品比

①本商品はRoHS保証外です。

Delivery  
出荷日

在庫品

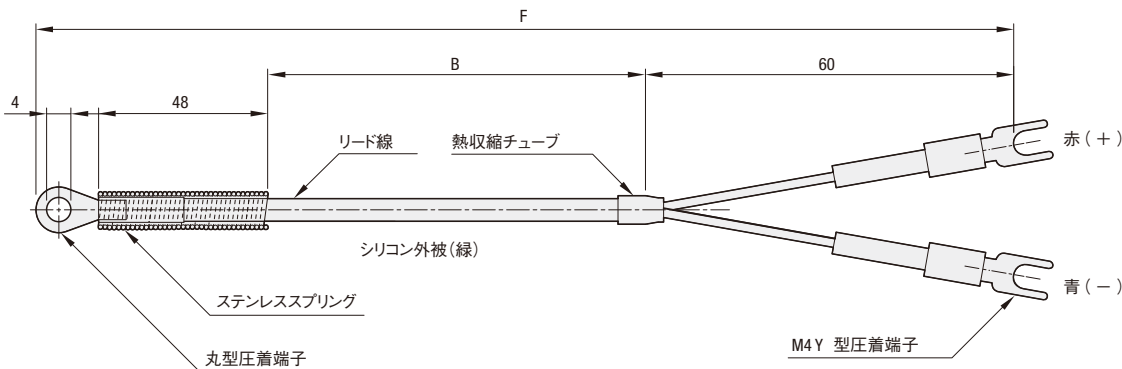
翌日出荷 P.47

②ご希望により17:00まで、当日出荷受付いたします。

数量区分	小口			大口	
数量	1~3	4	5~14	15~99	100~
値引率	基準単価	2%	7%	16%	16%
出荷日	通常				お見積

③在庫数・サイズによって異なる場合があります。  
価格・出荷日はMISUMIサイトにてご確認ください。

## C-MFMT



■特長：被加熱物にめねじを切るだけで簡単に取り付けることができます。

柔軟性に優れたシリコン被覆のリード線と保護スプリングを採用していますので、曲げに強く、可動部での使用にも適しています。(無理な曲げや大きな外力、振動は避けてください)

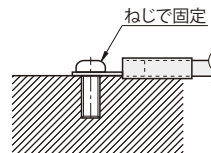
部品名	材質
丸型圧着端子	ステンレス
リード線 (使用温度範囲)	シリコン被覆 (0~150℃)

型番 Type	呼び 呼び	丸形圧着端子 ねじ仕様 M	F (m)	B (mm)	熱電対種類	測温範囲	精度	測温接点	リード線最小 曲げ半径	端子	¥基準単価
C-MFMT	4	M4	1	880	K型熱電対	0~150℃	0~150℃の場合：±3℃ 200℃以上使用不可	接地型	40	M4 Y型圧着端子	930
	4-5		5	4880							2,110

④2024年3月時点の情報です。最新情報はMISUMIサイトにてご確認ください。

## ■当社類似品とエコミーシリーズの比較

型番	当社類似品 MFMT	エコミーシリーズ
熱電対種類	K型熱電対	
精度	-40~333℃未満：±2.5℃ 333℃以上：±0.0075・III(実温度) (JISクラス2)	0~150℃の場合：±3℃ 200℃以上使用不可
測温接点	接地型	接地型
測温範囲	0~150℃	0~150℃
リード線 (使用温度範囲)	シリコン被覆 (0~150℃)	シリコン被覆 (0~150℃)
リード線 最小曲げ半径	20	40
RoHS10	対応	保証外

Order  
注文例

型番

C-MFMT4

型番生成方法

方法1  
Type

MISUMIサイトで検索

C-MFMT

MISUMIサイトで検索し、型番生成する

方法2

キーワード

ステップ1▶

丸型圧着端子・シリコン被覆

ステップ2▶エコミーシリーズを選択

 MISUMI エコミーシリーズのみ表示