

価格改訂

TEMPERATURE SENSORS - ROUND TERMINAL TIP TYPE / Y TERMINAL TIP TYPE-

# 温度センサ

丸端子タイプ/丸端子シリコンタイプ/Y端子タイプ

- : 値下げ価格
- : 新価格
- : スライド値引率変更

CADデータフォルダ名: 57\_Heaters

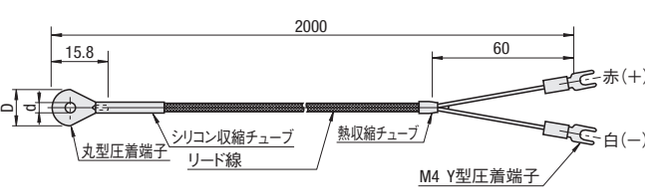
●P.1715の温度センサの概要ページに記載されている使用上の注意を必ずご参照ください。

■丸端子タイプ



RoHS 10

**MSNDS (K熱電対)**

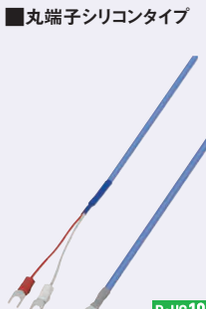


■特長: 被加熱物にめねじを切るだけで、簡単に取り付けることができます。

MSNDS		K熱電対	
熱電対種類	精度	K熱電対	JIS クラス2
測温接点	測温範囲	接地形	0~150°C
シリコンチューブ	耐熱温度	150°C	
リード線 (使用温度範囲)		ガラスウール被覆+外シールド	(0~250°C)

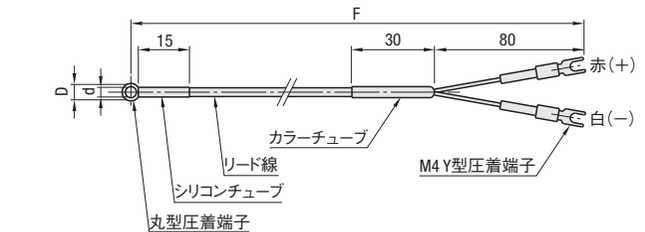
型式		端子対応ねじサイズ	D	d	¥基準単価
Type	No.				
MSNDS	4	M4	8	4.3	2,295
	5	M5	8	5.3	

■丸端子シリコンタイプ



RoHS 10

**MFMT (K熱電対)**



■特長: 柔軟性に優れたシリコン被覆のリード線を採用していますので、曲げに強くなっております。(無理な曲げは避けてください)

MFMT		K熱電対	
熱電対種類	精度	K熱電対	JIS クラス2
測温接点	測温範囲	接地形	0~150°C
シリコンチューブ	耐熱温度	150°C	
リード線 (使用温度範囲)		シリコン被覆	(0~150°C)
リード線最小曲げR		20	

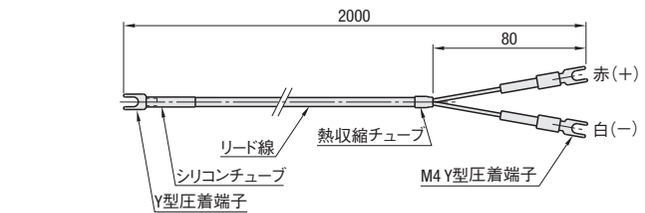
型式		端子対応ねじサイズ	D	d	F (m)	¥基準単価
Type	No.					
MFMT	4-1	M4	8	4.3	1	1,938
	4				2	2,652
	4-5				5	4,182
	5-1	M5	8	5.3	1	2,091
	5				2	2,856
	5-5				5	4,386

■Y端子タイプ



RoHS 10

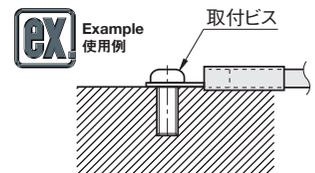
**MSNY (K熱電対)**



■特長: 取付ビスを完全に外さず取付・交換が可能です。

MSNY		K熱電対	
熱電対種類	精度	K熱電対	JIS クラス2
測温接点	測温範囲	接地形	0~150°C
シリコンチューブ	耐熱温度	150°C	
リード線 (使用温度範囲)		ガラスウール被覆	(0~150°C)

型式		端子対応ねじサイズ	¥基準単価
Type	No.		
MSNY	4	M4	2,040
	5	M5	2,193



Order 注文例

型式

MSNDS5  
MFMT4  
MSNY4

Delivery 出荷日

在庫品 翌日出荷

☑ P.133

☑ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

■数量スライド価格 (◎1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応		個別対応
	小口	大口	大口
数量	1~4	5~14	15~20
値引率	基準単価	5%	15% お見積り

◎表示数量超えはWOSIにてご確認ください。

57  
断熱板・  
ヒータ・  
温度調  
関連