

SENSORS

THERMOCOUPLE EXTENSION WIRES

# 被覆熱電対/補償導線



CADデータフォルダ名: 57\_Heaters

**被覆熱電対**

**RoHS10**

**MSEN (K熱電対)**

出荷時は切断したままの状態になります。

**MSEW (K熱電対)**

先端部溶接 (測温接点)  
クロメル(+)  
絶縁体(赤)  
被覆  
アルメル(-)  
絶縁体(白)

使用温度範囲: 20℃~200℃  
・被覆熱電対MSENの先端を溶接したものです。

材質  
被覆・絶縁体: ガラスウール

型式 Type	素線径d	L 指定1mm単位	¥基準単価					
			MSEN			MSEW		
MSEN	0.32	200~3000	L200~1000	L1001~2000	L2001~3000	L200~1000	L1001~2000	L2001~3000
MSEW			1,000	1,296	1,581	1,326	1,602	1,928

**Order 注文例**

型式 - L  
MSEN0.32 - 500  
MSEW0.32 - 300

**Delivery 出荷日**

● MSEN 3 日目出荷  
● MSEW 5 日目出荷

**Price 価格**

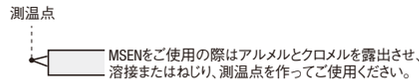
● MSEN  
■ 数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応				個別対応
	小口	大口	小口	大口	
数量	1~4	5~7	8~9	10~20	21~
値引率	基準単価	5%	10%	15%	
出荷日	通常			+9日	お見積り

表示数量超えはWOSIにてご確認ください。

**■特長**

- 測温点を露出させて使用するため、シースタイプに比べ反応速度が早くなります。
- 温度測定を、被測定物上の点で行うことができます。



● MSEW  
■ 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	小口	大口	
数量	1~4	5~7	8~9	10~15	16~
値引率	基準単価	5%	10%	15%	
出荷日	通常			+7日	お見積り

表示数量超えはWOSIにてご確認ください。

**大口 出荷日 +9** 日目出荷 数量 10~20  
① ストック対応なし

**大口 出荷日 +7** 日目出荷 数量 10~15  
① ストック対応なし

**補償導線**

**RoHS10**

**DSEN**

使用温度範囲: 0℃~150℃  
出荷時は切断したままの状態になります。

材質  
被覆・絶縁体: ガラスウール  
+側素線: 鉄  
-側素線: 銅及びニッケルを主とした合金

型式 Type	素線径d	L 指定0.1mm単位	¥基準単価		
			L1.0~3.9	L4.0~6.9	L7.0~10.0
DSEN	0.32	1.0~10.0	1,326	2,132	3,030

**Order 注文例**

型式 - L  
DSEN0.32 - 2.5

**Delivery 出荷日** 3 日目出荷

**大口 出荷日 +9** 日目出荷 数量 10~20  
① ストック対応なし

■ 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	小口	大口	
数量	1~4	5~7	8~9	10~20	21~
値引率	基準単価	5%	10%	15%	
出荷日	通常			+9日	お見積り

表示数量超えはWOSIにてご確認ください。

**■特長**

- 被覆熱電対のリード線としてご使用いただけます。その他P.1716~1725の温度センサ(K熱電対)を延長する場合にもご使用いただけます。