


SK-L400T/1110/1120/7000PRT II オプションセンサ (K熱電対)

■ 各種センサ

製品番号	製品名	型式	測定範囲	価格(税別)	形状・材質など	校正	JCSS
No.8250-70	耐圧・水温測定用センサ	MC-K7500	-30~100°C	30,800円	● φ17.0×L123mm コード約10m ● 測定精度：クラス2 	●	—
No.8250-71 [注文製作品]	クリップ(黒)付センサ	MC-K7501	-20~60°C	8,500円	● コード：被覆熱電対素線(ビニールφ0.32)×約2m ● 測定精度：クラス2 	●	—
No.8250-72 [注文製作品]	クリップ(赤)付センサ	MC-K7502	-20~60°C	8,500円	● コード：被覆熱電対素線(ビニールφ0.32)×約2m ● 測定精度：クラス2 	●	—
No.8250-73 [注文製作品]	伸縮タイプセンサ	MC-K7503	-20~80°C	18,500円	● φ(8~18.7)×L(180~940)mm ● 測定精度：クラス2 コード：被覆熱電対素線(ビニールφ0.32)×約(0.6~1.36m) 	●	—
No.8250-74	防水タイプセンサ (JIS C 0920 IPX7に準拠)	MC-K7504	-50~200°C	10,800円	● φ5×L20mm (SUS430) ● 測定精度：クラス2 コード：被覆熱電対素線(テフロンφ0.65)×約3m 	●	—
No.8250-75	一般空気用分離センサ	MC-K7505	-20~60°C	9,500円	● (W)18×(H)51.3×(D)10.3mm ● 測定精度：クラス2 コード：被覆熱電対素線(ビニールφ0.32)×約3m 	●	—
No.8250-76 [注文製作品]	一般空気用一体センサ	MC-K7506	-20~60°C	9,600円	● (W)18×(H)51.3×(D)10.3mm ● 測定精度：クラス2 	●	—

※各校正は、指示計とのセット校正です。

■ 表面用センサ

製品番号	製品名	型式	測定範囲	価格(税別)	形状・材質など	校正	JCSS
No.8250-60	静止表面用センサ (中温用)	MC-K7301	0~600°C	20,200円	● 先端部φ25×L40mm コード約1.5m ● 測定精度：クラス2 	—	—
No.8250-63	静止表面貼付用センサ	MC-K7304 <small>※1 SK-L400Tのみ校正可</small>	0~300°C	12,200円	● 17×14×(t)0.6mm コード約3m ● 測定精度：クラス2 	— ※1	—
No.8250-64	静止表面用センサ (一般測定/低温用)	MC-K7307	-30~400°C	19,000円	● 先端部φ17×L25mm コード約1.5m ● 測定精度：クラス2 	—	—
No.8250-66	静止表面用センサ (L型・中温用)	MC-K7308	-30~600°C	21,300円	● 先端部φ17×L30mm コード約1.5m ● 測定精度：クラス2 	—	—

※センサコード延長など、各センサは特注対応が可能です。詳しくはお問い合わせください。

※各校正は、指示計とのセット校正です。

■ 関連製品

製品番号	No.8250-40 [注文製作品]	No.8250-90	No.8250-94	No.8250-45	No.8252-00
製品名	K熱電対中継ケーブル	被覆熱電対 φ0.32 100m巻	被覆熱電対 φ0.32×10m	ミニチュアコネクタ	ワンタッチコネクタ(ケーブル付)
価格(税別)	6,000円	42,900円	10,000円	2,600円	3,900円
仕様	ビニールφ0.32×1m	DK-K(ビニール)クラス2	先端溶接 コネクタ付 DK-K(ビニール)クラス2	K熱電対用	K熱電対 ビニール0.1m(クラス2) ミニチュアコネクタ付
					



詳細はこちら