



★ 参考項目 ★

【熱電対種類】 K・T・J

【センサ精度】 クラス2

【素線】

	シース管外径φ					
シングルエレメント(一対式)	1.0	1.6	2.3	3.2	4.8	6.4 8.0
ダブルエレメント(二対式)	3.2	4.8	6.4	8.0		

【補償導線】

用途	常用温度	記号	被覆
耐熱用	150℃	G	ガラスヤーン
"	150℃	GS	ガラスヤーン・ステンレス外シールド付
"	180℃	SI	全シリコン
一般用	90℃	B	ビニール
"	90℃	BS	ビニール・銅内シールド付

※製作仕様寸法変更の場合があります。

新図 訂正事項	BY Y.Kuroiwa APP'D _____ REVISION (SIZE) _____ FREE m.m.	SUBJECT リード直結タイプ(取付ネジなし) 熱電対センサ SATO KEIRYOKI MFG.CO.,LTD. TOKYO SATO JAPAN	PAGE _____ SHEET _____ DATE _____ TYPE ST-11 D.No EA728AD-17