



★ 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。

	BY	Y.Kuroiwa	SUBJECT	リード直結タイプ(取付ネジなし)	PAGE	_____	
	APP'D	_____		熱電対センサ	SHEET	_____	
	REVISION	_____	SATO KEIRYOKI MFG.CO.,LTD.	TYPE	ST-11	DATE	_____
	(SIZE)	_____		TOKYO <b>SATO</b> JAPAN	D.No	EA728AD-16	
	新図		FREE				
訂正事項		m.m.					