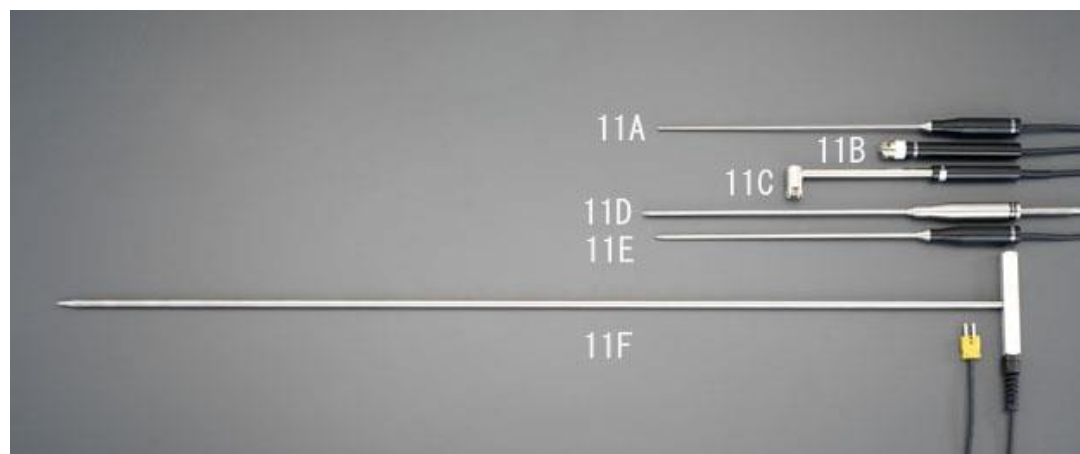


センサー



11B,11F先端部拡大



廃番
廃番
廃番
廃番

品番	名称	温度範囲	プローブ先端サイズ	コード長	センサ精度	センサ(パイプ・先端部)材質
EA701BA-11A	液体用	-100~700℃	Φ 3.2 × 250mm	1.5m	クラス1	SUS316
EA701BA-11B	静止表面用	-30~400℃	Φ 17 × 25mm		クラス2	真鍮・ニッケルメッキ
EA701BA-11C	静止表面L型	-30~600℃	Φ 17 × 30mm		クラス2	真鍮・ニッケルメッキ
EA701BA-11D	アスファルト用(オールステンレス)	0~300℃	Φ 5 × 250mm		クラス2	SUS316
EA701BA-11E	アスファルト用(取手樹脂)		Φ 5 × 250mm		クラス2	SUS316
EA701BA-11F	堆肥用		Φ 8 × 900mm		クラス2	SUS304

※コードは全てストレートコード

●熱電対の規格(JIS1602-1995熱電対)

測定範囲	素線径数	常用使用温度(℃)	使用限度温度	階級	温度範囲	許容差
-200~1200℃	3.20	1000	1200	クラス1	-40℃以上+375℃未満	±1.5℃
	2.30	900	1100		375℃以上+1000℃未満	±0.004・[t]
	1.60	850	1050	クラス2	-40℃以上+333℃未満	±2.5℃
	1.00	750	950		333℃以上+1200℃未満	±0.0075・[t]
	0.65	650	850	クラス3	-167℃以上+40℃未満	±2.5℃
					-200℃以上-167℃未満	±0.015・[t]

※[t]は、測定温度の+、-の記号に無関係な温度(℃)で示される値である。