

モデルナンバー早見表

A-233E-01-1-TC1-ASP

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

①	ヘッドサイズ	1	φ27mm
		2	φ15mm
		3	φ12mm
②	ガード材質と接触板のコーティング	1	テフロンガード (低温用)
		2	ポリイミドガード (高温用)
		3	ステンレスガード (標準用)
		4	ステンレスガード (高温用) ^{※7}
		5	テフロンガード 非接地 (低温用)
		6	ポリイミドガード 非接地 (高温用)
		7	ガードなし (A-1**のみ)
③	パイプ形状と接触板の向き	1	ストレート
		2	45° ^{※8} 接触板の長手方向が、パイプに対して平行
		3	90° (パイプR曲げ) ^{※8} 接触板の長手方向が、パイプに対して平行
		4	90° (エルボ使用) ^{※8} 接触板の長手方向が、パイプに対して平行
		5	45° ^{※8} 接触板の長手方向が、パイプに対して直角
		6	90° (パイプR曲げ) ^{※8} 接触板の長手方向が、パイプに対して直角
		7	90° (エルボ使用) ^{※8} 接触板の長手方向が、パイプに対して直角
④	熱電対の種類	E	タイプE
		K	タイプK
⑤	パイプの長さ ^{※9}	00	30mm ^{※7※8}
		01	100mm
		02	200mm
		∴	∴
		10	1000mm
⑥	グリップの有無	1	グリップあり
		0	グリップなし ^{※7※8}
⑦	コードの種類	TC	標準コード
	コードの長さ	1	1m
		1.5	1.5m
		2	2m
		2.5	2.5m
		∴	∴
⑧	プラグ形状	ASP	標準プラグ
		ANP	ミニプラグ
		W	切りっぱなし
		WT3	Y端子M3用
		WT4	Y端子M4用
		WT5	Y端子M5用
		WC3	丸穴端子M3用
		WC4	丸穴端子M4用
		WC5	丸穴端子M5用

※7 A-**4*■-00は、グリップなしを製作できません。

※8 A-***2■-00/A-***3■-00/A-***4■-00/A-***5■-00/A-***6■-00/A-***7■-00は、グリップなしを製作できません。

※9 パイプの長さ1000mm超をご希望のお客様は別途ご相談下さい。

温度センサ

計測器本体

アクセサリ

用途例

技術資料

校正・試験

価格表