


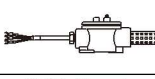


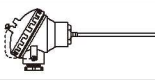
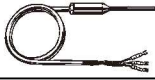
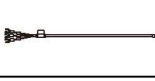



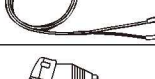
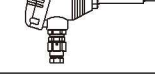
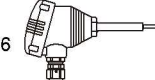
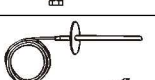


分類	名称	形式/外観	温度範囲 *	素子の種類	方式	階級	保護の材質	端子の形	掲載ページ	
専用 タイプ	圧接式 成形機用	形E52-CA2GVY 形E52-IC2GVY		0~+350℃	K(CA) J(IC)	接地形	クラス2 (0.75級)	SUS304	リード線 直出し形	19
	圧着端子付	形E52-CA1GTY 形E52-IC1GTY		0~+300℃				—		
	表面測温用	形E52-P2GSY		-50~+250℃	Pt100	3導線式	クラスB (B級)	SUS304	リード線 直出し形	20
	室温用	形E52-P10GRY		-50~+60℃						
	ダブル形 (2素子)	形E52-CA20AY-7		0~+900℃	K(CA)	非接地形 2対	クラス2 (0.75級)	ASTM316L	リード線 直出し形	23
		形E52-P20AY-7		-196~+250℃						
		形E52-P20C-N-7		-200~+450℃		3導線式 2対	端子内蔵形			
	防水形	形E52-P10GPY		0~+70℃	Pt100	3導線式	クラスB (B級)	SUS304	リード線 直出し形	20
		形E52-P5AY-40		-50~+180℃						
	耐腐食	形E52-P20AY-1		-80~+180℃	K(CA)	非接地形	クラス2 (0.75級)	フッ素樹脂 チューブ	リード線 直出し形	21
		形E52-CA20AY-1		0~+180℃						
	シリコン被 覆リード線	形E52-CA1DY-40		0~+300℃	K(CA)	接地形	クラス2 (0.75級)	SUS304	リード線 直出し形	24
		形E52-CA1GTY-14		0~+200℃				—		
	耐圧防爆	形E52-P□□C-N-6		—	Pt100	3導線式	クラスB(B級)	ASTM316L	端子内蔵形	22
形E52-CA□□C-N-6			—	K(CA)	非接地形	クラス2(0.75級)				
サーミスタ	形E52-THE5A 形E52-THE6F 形E52-THE6D		-50~+300℃	サーミスタ	素子互換式	1級	SUS304	リード線 直出し形	25	

※1. 汎用タイプ、ローコストタイプは前ページをご覧ください。

※2. 一覧表には概略仕様のみを掲載しています。必ず掲載ページの詳細仕様および注意事項をご確認の上、ご使用ください。

\* 温度範囲は保護管の材質・太さ・構造・素線の種類により異なります。