

被覆	グレード	温度範囲		温度精度	外形（撚線数）		プローブ	
		常時	短時間		細	太		
テフロン	オートボンド	ウルトラ・プレミアム	-196～200℃	260℃	Class 1 (±0.25℃ @121℃)	26AWG (7線)	22AWG (7線)	チップ長=25.4mm ケーブル長=6.0m、7.6m、9.1m、12.2m、15.2m
	ヒート・シュリンクタイプ	プレミアム			Class 2	27AWG (3線)	22AWG (7線)	
		ウルトラ・プレミアム			Class 1 (±0.5℃ @121℃)	27AWG (3線)	22AWG (7線)	
	ステンレスシース入	プレミアム			Class 2	27AWG (3線)	22AWG (7線)	プローブSUS部 シース径=3.2mmまたは4.8mm (SUSシースには直管と90度曲げタイプがあります) ケーブル長=3.0m、4.6m、6.1m、7.6m、9.1m、12.2m、15.2m、22.9m、30.5m
		ウルトラ・プレミアム			Class 1 (±0.25℃ @121℃)	27AWG (3線)	22AWG (7線)	
カプトン	ウルトラ・プレミアム	-196～260℃	360℃	Class 1 (±1.2℃ @300℃)	—	22AWG (7線)	プローブ：先端254mm SUSチップ（径=3mm） ケーブル長=6.0m、7.6m、9.1m、12.2m、18.3m	
インコネル／シリコーンゴム	ウルトラ・プレミアム	-200～400℃	400℃	Class 1	1mm		ブローブSUS部径=1mm センサー長=2m、5m、6m、8m シリコーンゴム被覆長=2m、6m、10m、13m	