

熱電対同種金属アクセサリ

補償導線

熱起電力特性が熱電対とほぼ同等の補償導線。

















注文方法

TC-E-10M

記号

長さ(m)

※標準として10m、30m、50mの3種類を用意しております。

熱電対種類	記号	芯線	外径(mm)	被覆材質	抵抗(Ω/m)	耐熱温度(℃)	特長(用途)	希望小売価格(円/)	外観
E	NF	13/0.18×2	φ5	シリコン	3.7	240	抵抗値小	1,200/m	
	TS-E	7/0.1×2	φ2.3	シリコン	22	240	細く、柔軟性有	1,000/m	
	TF-E	7/0.1×2	φ2.3	テフロン	22	230	耐薬品性有	1,000/m	
	TC-E	14/0.1×2	φ4	シリコン	11	240	柔軟性有	1,200/m	
	TCG-E	14/0.1×2	φ4.5	ステンレスシールド付シリコン	11	240	柔軟性有 外傷に強い	1,400/m	
	GW-E	0.32×2	1.2×1.7	ガラス繊維	14.7	300	耐熱性大	1,000/m	
	SG-E	0.65×2	φ3	ステンレスシールド付ガラス繊維	3.6	400	やや固い 耐熱性大、外傷に強い	1,200/m	
	TPC-E	14/0.1×2	φ3.3	ポリウレタン	22	110	カールコード 伸縮幅 0.3~1.5m	3,700/本	
K	K	17/0.18×2	φ5	シリコン	2.5	240	抵抗値小	1,200/m	
	TS-K	7/0.1×2	φ2.3	シリコン	18	240	細く、柔軟性有	1,000/m	
	TF-K	7/0.1×2	φ2.3	テフロン	19	230	耐薬品性有	1,000/m	
	TC-K	14/0.1×2	φ4	シリコン	9	240	柔軟性有	1,200/m	
	TCG-K	14/0.1×2	φ4.5	ステンレスシールド付シリコン	9	240	柔軟性有 外傷に強い	1,400/m	
	GW-K	0.32×2	1.2×1.7	ガラス繊維	12.1	300	耐熱性大	1,000/m	
	SG-K	0.65×2	φ3	ステンレスシールド付ガラス繊維	3	400	やや固い 耐熱性大、外傷に強い	1,200/m	
	TPC-K	14/0.1×2	φ3.3	ポリウレタン	18	110	カールコード 伸縮幅 0.3~1.5m	3,700/本	

※芯線の項目で「26/0.18×2」の意味は、φ0.18mm素線が26本撚りになっていて、2本(1対)の構成になっていることを表します。

温度センサー

計測器本体

アクセサリ

用途例

技術資料

校正・試験

価格表