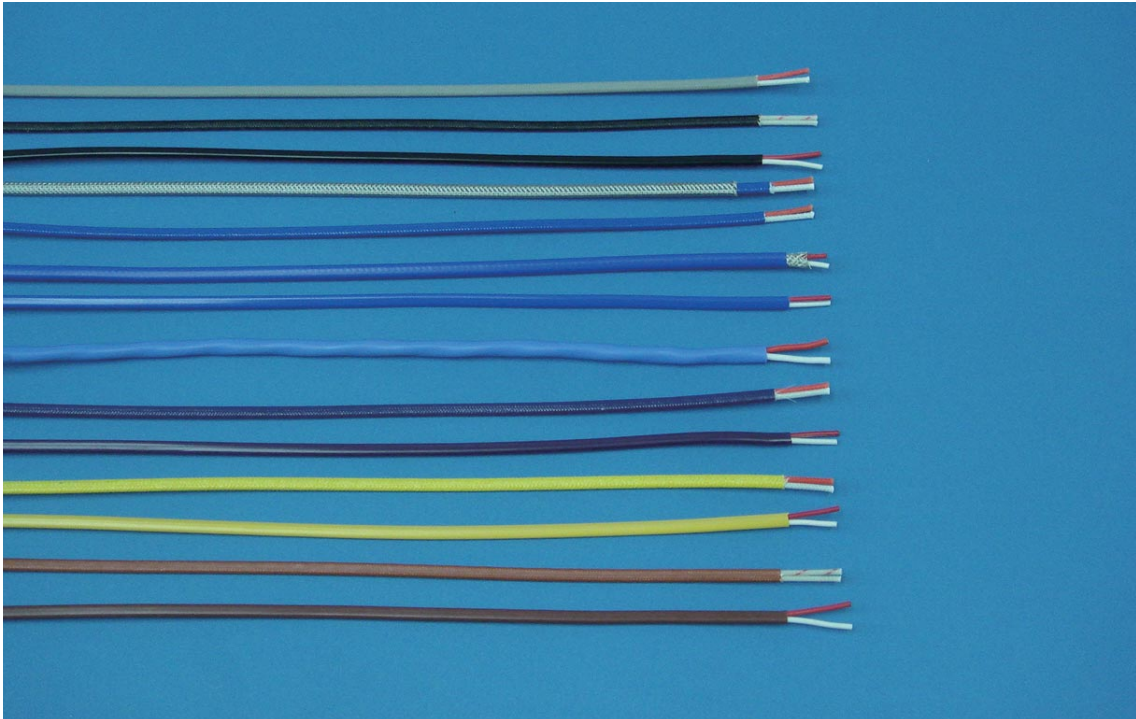


補償導線

センサーパーツ



特長

補償導線はある温度範囲に於いて熱電対と同じ熱起電力を有するような材料を導線とした構造のリードで、熱電対の端子と基準接点の間に接続し端子の温度変化によって起こる誤差を補償するものです。

補償導線は熱電対の種類と使用雰囲気によって選定して下さい。

種類	記号	外装		芯線構成 [本/mm]	外形寸法 [mm]	1条長さ [m]
		材質	色			
B	EXD	ビニール	灰	7/0.3×2	約 3.5×約 5.6	100
R	EXB	ガラス編組	黒	7/0.3×2	約 2.3×約 4.0	
K	EXD	ビニール			約 3.5×約 5.6	
	EXA	ガラス編組 外SUSシールド			約 2.9×約 4.6	
	EXB	ガラス編組		7/0.3×2	約 2.3×約 4.0	
	EXC	ビニール内銅シールド	青		約 4.1×約 6.2	
	EXD	ビニール			約 3.5×約 5.6	
	EXE	シリコン			20/0.3×2	
E	EXB	ガラス編組	紫	7/0.3×2	約 2.3×約 4.0	
	EXD	ビニール			約 3.5×約 5.6	
J	EXB	ガラス編組	黄	7/0.3×2	約 2.3×約 4.0	
	EXD	ビニール			約 3.5×約 5.6	
T	EXB	ガラス編組	茶	7/0.3×2	約 2.3×約 4.0	
	EXD	ビニール			約 3.5×約 5.6	

商品コード表

商品コード	型番	長さ	種類	記号	外装		
					材質	色	
100C	RB-10	10m巻き	R	EXB	ガラスウール編組	黒	
101C	RB-50	50m巻き					
102C	RB-100	100m巻き		EXD	ビニール		
103C	RD-10	10m巻き					
104C	RD-50	50m巻き		K	EXA		ガラスウール編組 外SUSシールド
105C	RD-100	100m巻き					
106C	KA-10	10m巻き	EXB		ガラスウール編組	青	
107C	KA-50	50m巻き					
108C	KA-100	100m巻き	EXD		ビニール		
109C	KB-10	10m巻き					
110C	KB-50	50m巻き	T	EXE	シリコン		
111C	KB-100	100m巻き					
112C	KD-10	10m巻き		EXB	ガラスウール編組	茶	
113C	KD-50	50m巻き					
114C	KD-100	100m巻き		EXD	ビニール		
115C	KE-10	10m巻き					
116C	KE-50	50m巻き	T	EXB	ガラスウール編組		
117C	KE-100	100m巻き					
118C	TB-10	10m巻き		EXD	ビニール	茶	
119C	TB-50	50m巻き					
120C	TB-100	100m巻き		EXD	ビニール		
121C	TD-10	10m巻き					
122C	TD-50	50m巻き	EXD	ビニール			
123C	TD-100	100m巻き					