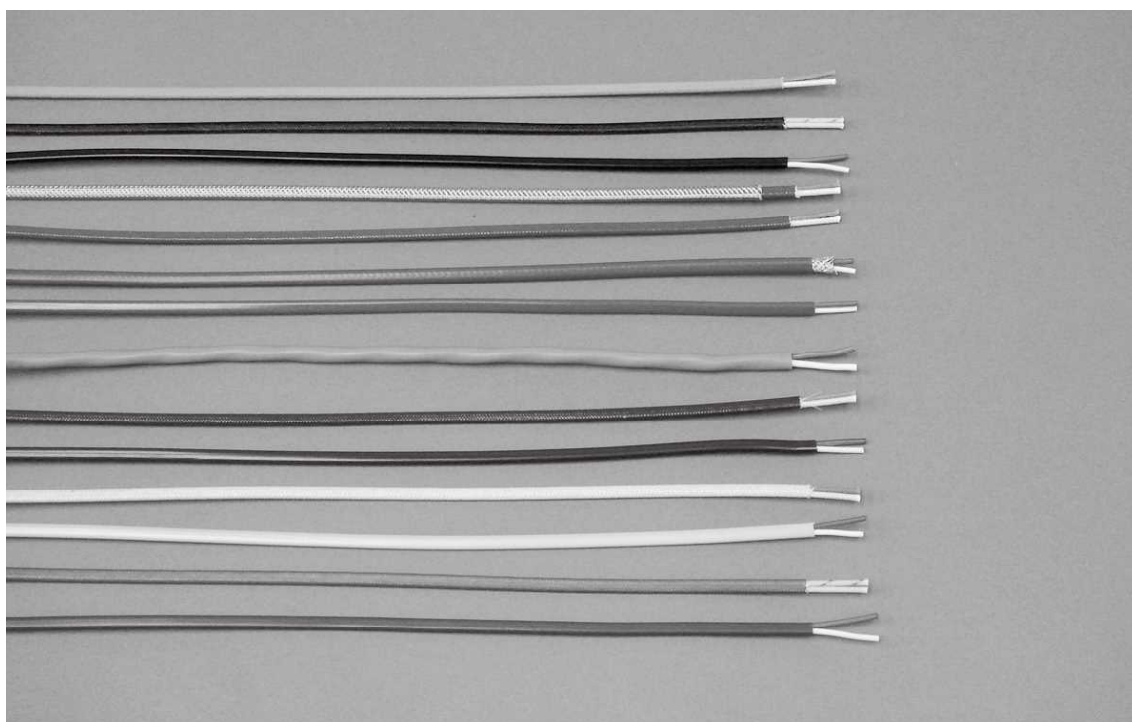


# 補償導線



## ■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	外装材質	外装色		芯線構成 [本/mm]	外形寸法 [mm]
			旧JIS	新JIS		
B	EXD	ビニール	灰	灰	7/0.3×2	約 3.5×約 5.6
R	EXB	ガラス編組	黒	橙	7/0.3×2	約 2.3×約 4.0
K	EXA	ガラス編組 外SUSシールド	青	緑	7/0.3×2	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			7/0.3×2	約 3.5×約 5.0
	EXD	ビニール			7/0.3×2	約 2.6×約 4.0
	EXE	シリコン			20/0.18×2	約 φ 4.8
E	EXB	ガラス編組	紫	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	黒	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	茶	7/0.3×2	約 2.3×約 4.0
	EXD	ビニール			約 3.5×約 5.6	