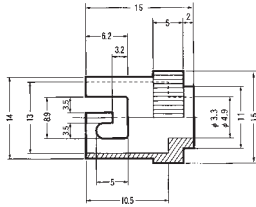


シース熱電対用圧接式固定金具 (バヨネット部品)

●バヨネットキャップ (片溝用のみ)



適用シース外径 (3.2φ、4.8φ)
材質: BS、Niメッキ

●スプリング



(mm)				
シース径	スプリング線径	外径	自由長	ピッチ
3.2φ用	0.5φ	4.5	35	1.5
4.8φ用	0.8φ	6.5	40	2.5

材質: SUS304

●スプリング止め座



(mm)			
シース径	内径	外径	厚さ
3.2φ用	3.3φ	4.5φ	2
4.8φ用	4.9φ	6.5φ	2

材質: SUS304

圧接式熱電対用リード線

□-○-GBR-OBS

耐熱温度: 200℃



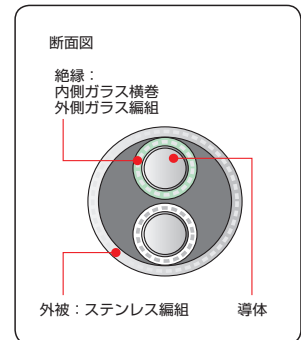
主に FK1 型～FK8 型迄の各種圧接式熱電対に使用されている被覆熱電対線です。

ガラス編組絶縁を施した芯線を対より丸型形状にし、その上にステンレス編組で外装を施しております。

熱電対の種類は K 及び J に限定されます。

□内に熱電対の種類、新JISカラーの場合は○内に許容差のクラス、1or2を明記下さい。

導体	導体構成 (本/mm)	1/0.65	1/1.0
外径 (mm)		0.65	1.0
公称断面積 (SQ)		0.33	0.75
絶縁	被覆厚 (mm)	0.32	0.30
	外径 (約 mm)	1.29	1.60
外装	厚さ (mm)	0.30	0.30
	仕上外径 (約 mm)	3.2	3.8
電気特性	耐電圧試験 (V/min)	DC500	
	絶縁抵抗 (MΩ·km 以上)	0.1	
最大条長 (m)		1000	1000
概算重量 (kg/km)		23.2	34.8

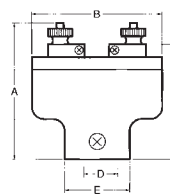


端子箱

●TS 型開放端子箱 (小型) * 露出型

●TL 型開放端子箱 (大型) * 露出型

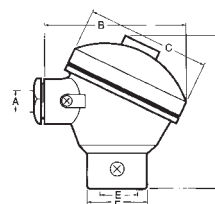
型式	端子数	A	B	C	D	E
TS 型	2P	58	45	50	G1/4	19
TL 型	2P	77	70	63	G1/2	30



●KM 型密閉端子箱 (中型) * 防水型

●KL 型密閉端子箱 (大型) * 防水型

型式	端子数	A	B	C	D	E	F
KM 型	2P	G3/8	70	65	72	G1/4	28
KL 型	2P	G1/2	87	76	86	G1/2	34



共通付属部品