

ガラス編組絶縁 / 外被 シールド無 平形 補償導線

補償導線の種類

使用区分

-GGBF

平形

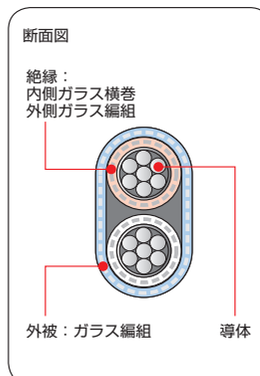
ガラス編組
絶縁

ガラス編組
外被

ガラス編組絶縁・ガラス編組外被を施したシールド無の熱電対用平形補償導線です。耐熱性を有した一般的なタイプです。
※湿度の高い箇所、水のかかる箇所ではご使用になれません。



導体	公称断面積 (SQ)	0.3	0.5	0.75	1.25	1.3	2	2.3
	導体構成 (本 /mm)	12/0.18	7/0.32	24/0.2	7/0.45	4/0.65	7/0.6	7/0.65
	導体外径 (mm)	0.72	0.96	1.13	1.35	1.57	1.80	1.95
絶縁	絶縁被覆厚 (mm)	0.32	0.32	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37
	絶縁体外径 (約 mm)	1.38	1.60	1.87	2.09	2.31	2.54	2.69
外被	外被被覆厚 (mm)	0.25	0.25	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45
	仕上外径 (約 mm)	1.9×3.3	2.1×3.7	2.8×4.7	3.0×5.1	3.3×5.6	3.5×6.0	3.6×6.3
電気特性	耐電圧 (V/min)	AC500						
	絶縁抵抗 (MΩ・km)	5.0 以上						
最大条長 (m)		1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
概算質量 (kg/km)		15	20	33	40	45	58	64



ガラス編組絶縁 / 外被 スズメッキ軟銅線編組シールド付 平形 補償導線

補償導線の種類

使用区分

-GGBF-BT

平形

ガラス編組
絶縁

ガラス編組
外被

シールド
スズメッキ軟銅線編組

ガラス編組絶縁・ガラス編組外被を施したスズメッキ軟銅線編組シールド付の熱電対用平形補償導線です。
耐熱性を有した一般的なタイプです。※湿度の高い箇所、水のかかる箇所ではご使用になれません。



導体	公称断面積 (SQ)	0.3	0.5	0.75	1.25	1.3	2	2.3
	導体構成 (本 /mm)	12/0.18	7/0.32	24/0.2	7/0.45	4/0.65	7/0.6	7/0.65
	導体外径 (mm)	0.72	0.96	1.13	1.35	1.57	1.80	1.95
絶縁	絶縁被覆厚 (mm)	0.32	0.32	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37
	絶縁体外径 (約 mm)	1.38	1.60	1.87	2.09	2.31	2.54	2.69
シールド	遮蔽厚 (mm)	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
	外径 (約 mm)	2.0×3.4	2.2×3.8	2.3×4.4	2.7×4.8	3.0×5.3	3.2×5.7	3.3×6.0
外被	外被被覆厚 (mm)	0.25	0.25	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45
	仕上外径 (約 mm)	2.5×3.9	2.7×4.3	3.4×5.3	3.6×5.7	3.9×6.2	4.1×6.6	4.2×6.9
電気特性	耐電圧 (V/min)	AC500						
	絶縁抵抗 (MΩ・km)	5.0 以上						
最大条長 (m)		1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
概算質量 (kg/km)		23	28	46	52	57	71	78

