

ガラス編組絶縁 / 外被 シールド無 平形 補償導線

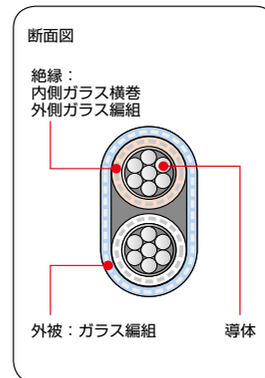
-GGBF



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)	DC500						
	絶縁抵抗 (MΩ・Km)	0.1 以上						
最大条長 (m)		1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
概算重量 (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

-GGBF-BT



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)	DC500						
	絶縁抵抗 (MΩ・Km)	0.1 以上						
最大条長 (m)		1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
概算重量 (Kg/Km)		23	28	46	52	57	71	78

