

ガラス編組絶縁 / 外被 平形 補償導線

補償導線の種類 - 使用区分 - **GGBF**

絶縁・外被にガラス編組を施したシールド無の熱電対用平形補償導線です。+脚の絶縁識別が赤のベタ塗りになっています。

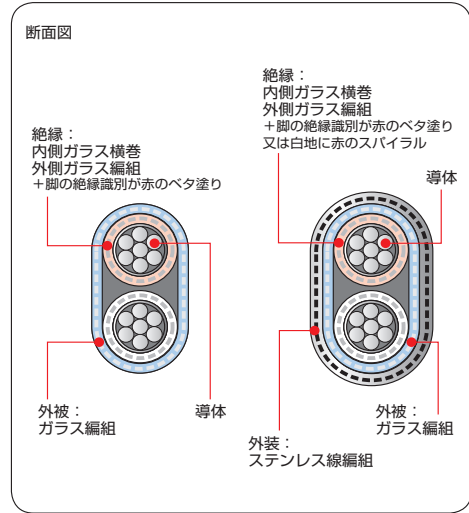


		GGBF		GGBF-OBS	
導体	公称断面積 (SQ)	0.5	0.5	0.5	1.25
	導体構成 (本/mm)	7/0.30	7/0.30	7/0.32	7/0.45
	導体外径 (mm)	0.90	0.90	0.96	1.35
絶縁	絶縁被覆厚 (mm)	0.47	0.47	0.32	0.37
	絶縁体外径 (約 mm)	1.84	1.84	1.60	2.09
	+脚の絶縁識別	赤地	赤地	白地 / 赤のスパイラル	
外被	外被被覆厚 (mm)	0.25	0.25	0.25	0.45
	仕上外径 (約 mm)	2.4 × 4.2	2.4 × 4.2	2.1 × 3.7	3.0 × 5.1
外装	外装厚さ (mm)	—	0.30	0.30	0.30
	仕上外径 (約 mm)	—	3.0 × 4.8	2.7 × 4.3	3.6 × 5.7
電気特性	耐電圧 (V/min)	AC500	AC500	AC500	AC500
	絶縁抵抗 (MΩ・Km)	5.0 以上	5.0 以上	5.0 以上	5.0 以上
最大条長 (m)		1000	1000	1000	1000
概算質量 (Kg/Km)		23	36	31	56

ガラス編組絶縁 / 外被 平形 外装付 補償導線

補償導線の種類 - 使用区分 - **GGBF-OBS**

絶縁・外被にガラス編組を施したステンレス線編組外装付の熱電対用平形補償導線です。+脚の絶縁識別が赤のベタ塗りと赤のスパイラルのタイプがあります。



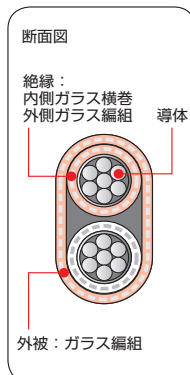
ガラス編組絶縁 / 外被 平形 補償導線

PLX-H-GGBF

プラチネル熱電対用の補償導線です。



導体	公称断面積 (SQ)	0.5
	導体構成 (本/mm)	7/0.3
	導体外径 (mm)	0.9
絶縁	絶縁被覆厚 (mm)	0.47
	絶縁体外径 (約 mm)	1.84 × 3.68
外被	外被被覆厚 (mm)	0.25
	仕上外径 (約 mm)	2.4 × 4.2
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
概算質量 (kg/km)		26



ガラス編組絶縁 / 外被 平形 補償導線

W5ReW26Re-GGBF

タングステン - レニウム合金特殊熱電対用の補償導線です。



導体	公称断面積 (SQ)	0.2
	導体構成 (本/mm)	1/0.5
	導体外径 (mm)	0.5
絶縁	絶縁被覆厚 (mm)	0.35
	絶縁体外径 (約 mm)	1.20
外被	外被被覆厚 (mm)	0.25
	仕上外径 (約 mm)	1.7 × 2.9
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
概算質量 (Kg/Km)		13

