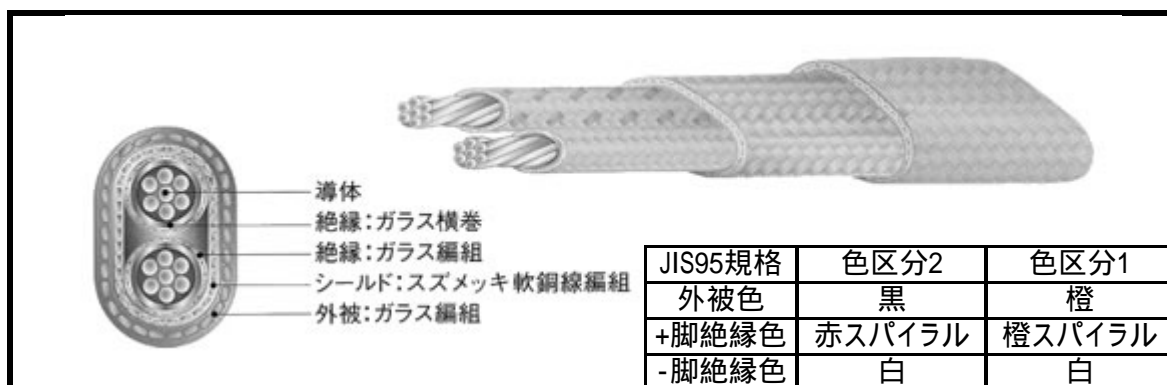


RX-H-GGBF-BT 1P×12/0.18(0.3SQ)

ガラス編組 絶縁 ガラス編組 外被を施した遮蔽 有 熱電対用 平形 補償導線です。
 静電遮蔽効果と耐熱性を有した一般的なタイプです。



⚠ 注意事項 :電源用電線としての使用は出来ません。
 :電力線との共同配線の使用は避けて下さい。
 :湿度の高いところでは使用できません。

導体	熱電対の種類	R
	導体材質	(+)銅,(-)銅ニッケル合金
	公称断面積(SQ)	0.3
	導体構成(本/mm)	12/0.18
	導体外径(mm)	0.72
絶縁体	絶縁体材料	ガラス編組
	絶縁被覆厚(mm)	0.32
	絶縁体外径(約mm)	1.38
遮蔽	遮蔽材料	スズメッキ軟導線編組
	遮蔽厚 (mm)	0.30
外被	外被材料	ガラス編組
	外被被覆厚(mm)	0.25
	仕上外径(約mm)	2.5×3.9
電気特性	耐電圧(V/min)	DC500
	絶縁抵抗(M・km)	0.1以上
	起電力(μV) 50	296±60
	起電力(μV) 100	647±60
	起電力(μV) 150	1041±60