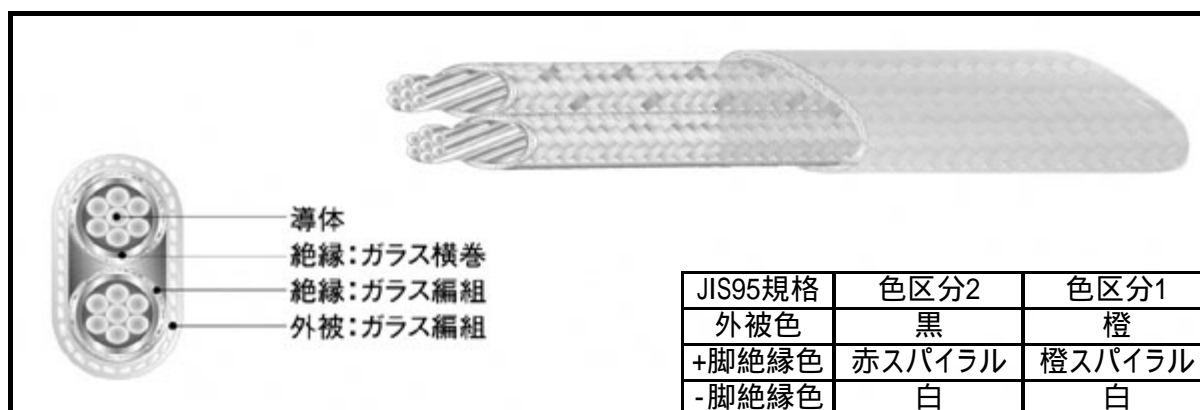



RX-H-GGBF

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 無 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。



 **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
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)	1.9×3.3
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