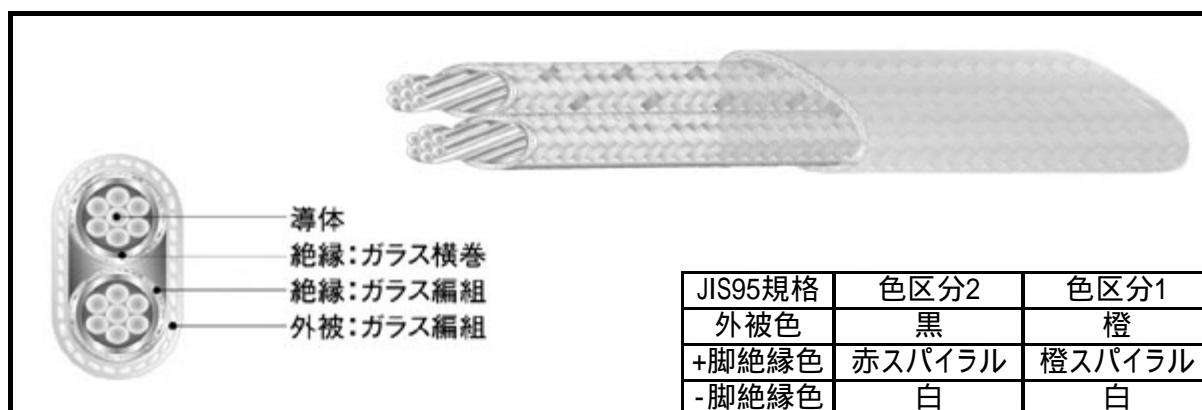


RX-H-GGBF

1P×7/0.32(0.5SQ)

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)	0.5
	導体構成(本/mm)	7/0.32
	導体外径(mm)	0.96
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)	1.60
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)	2.1 × 3.7
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