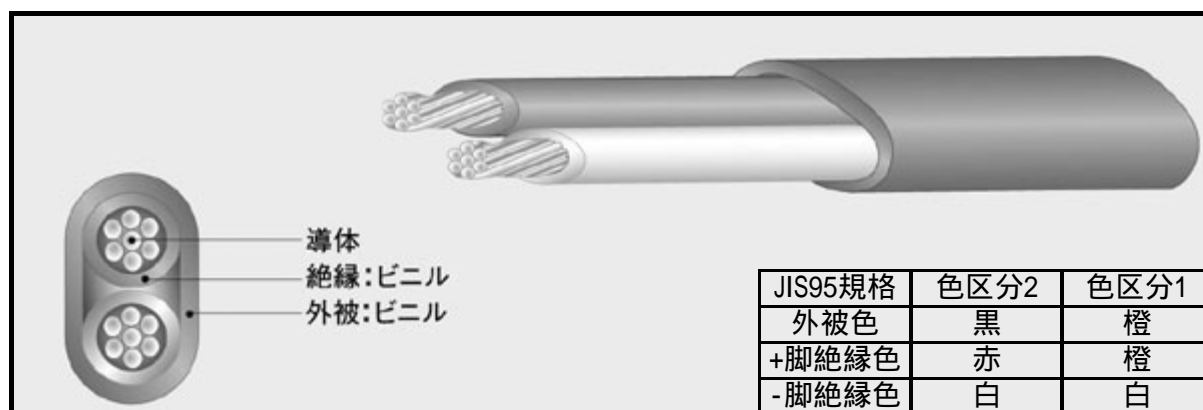


RX-G-VVF

1P×7/0.65(2.3SQ)

一般ビニル 絶縁 一般ビニル 外被を施した遮蔽 無 熱電対用 平形 補償導線です。
 防湿、防水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。

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)	2.3
	導体構成(本/mm)	7/0.65
	導体外径(mm)	1.95
絶縁体	絶縁体材料	一般ビニル
	絶縁被覆厚(mm)	0.60
	絶縁体外径(約mm)	3.15
外被	外被材料	一般ビニル
	外被被覆厚(mm)	1.00
	仕上外径(約mm)	5.2×8.4
電気特性	耐電圧(V/min)	AC1000
	絶縁抵抗(M・km)	50以上
	起電力(μV) 50	296±60
	起電力(μV) 100	647±60