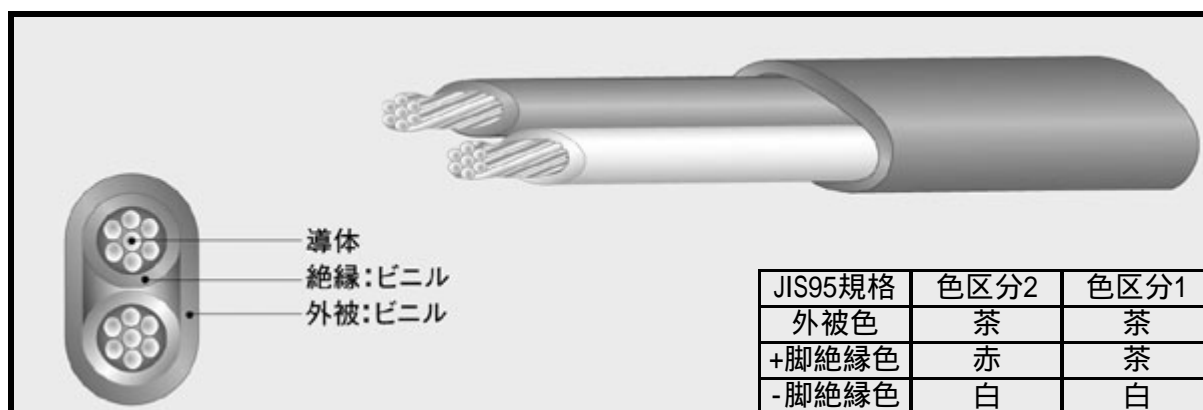



TX-G-VVF

1P×12/0.18(0.3SQ)

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	T
	導体材質	(+)銅,(-)コンスタンタン
	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	一般ビニル
	絶縁被覆厚(mm)	0.40
	絶縁体外径(約mm)	1.52
外被	外被材料	一般ビニル
	外被被覆厚(mm)	0.50
	仕上外径(約mm)	2.6 × 4.1
電気特性	耐電圧(V/min)	AC500
	絶縁抵抗(M · km)	50以上
	起電力(μV) 50	2036 ± 60
	起電力(μV) 100	4279 ± 60