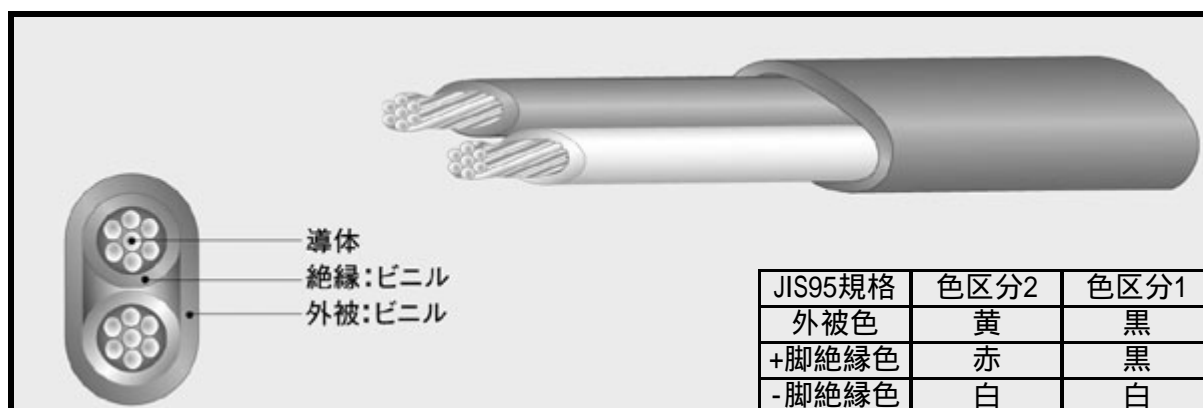



## JX-G-VVF

### 1P×7/0.45(1.25SQ)

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	J
	導体材質	(+)鉄,(-)コンスタンタン
	公称断面積(SQ)	1.25
	導体構成(本/mm)	7/0.45
	導体外径(mm)	1.35
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)	2.55
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)	4.6×7.1
電気特性	耐電圧(V/min)	AC1000
	絶縁抵抗(M・km)	50以上
	起電力(μV) 50	2585±140
	起電力(μV) 100	5269±140