

耐熱ビニル絶縁/外被 平形 被覆熱電対線

耐熱温度: 80°C

□-○-HVVF

平形

耐熱ビニル
絶縁耐熱ビニル
外被

耐熱ビニル絶縁・耐熱ビニル外被を施した平形被覆熱電対線です。
防湿、防水性を有した一般的なタイプです。シールド付も別途受注製作対応で承ります。



□内に熱電対の種類、新JISカラーの場合は○内に許容差のクラス、1or2を明記下さい。

導体	導体構成 (本/mm)	1/0.2	1/0.32	1/0.65	1/1.0
	外径 (mm)	0.2	0.32	0.65	1.0
	公称断面積 (SQ)	0.03	0.08	0.33	0.75
絶縁	被覆厚 (mm)	0.20	0.30	0.40	0.40
	外径 (約mm)	0.60	0.92	1.45	1.80
外被	被覆厚 (mm)	0.30	0.50	0.50	0.50
	仕上外径 (約mm)	1.2 × 1.8	1.9 × 2.9	2.5 × 3.9	2.8 × 4.6
電気特性	耐電圧試験 (V/min)	DC500	AC500	AC500	AC500
	絶縁抵抗 (MΩ・km以上)	40	50	50	50
最大条長 (m)		1000			
概算重量 (kg/km)		3.4	7.9	16.1	27.2

