

## KX-HS-FEP・FEP・F 1P×7/0.32(0.5SQ)

フッ素樹脂絶縁フッ素樹脂外被を施した遮蔽無 熱電対用 平形 補償導線です。  
 耐熱、耐寒、耐薬品、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	K
	導体材質	(+)クロメル,(-)アルメル
	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	FEP
	絶縁被覆厚(mm)	0.30
	絶縁体外径(約mm)	1.56
外被	外被材料	FEP
	外被被覆厚(mm)	0.40
	仕上外径(約mm)	2.4 × 4.0
電気特性	耐電圧(V/min)	AC1000
	絶縁抵抗(M・km)	1000以上
	起電力(μV) 50	2023 ± 60
	起電力(μV) 100	4096 ± 60
	起電力(μV) 150	6138 ± 60