



UL認定 被覆熱電対線

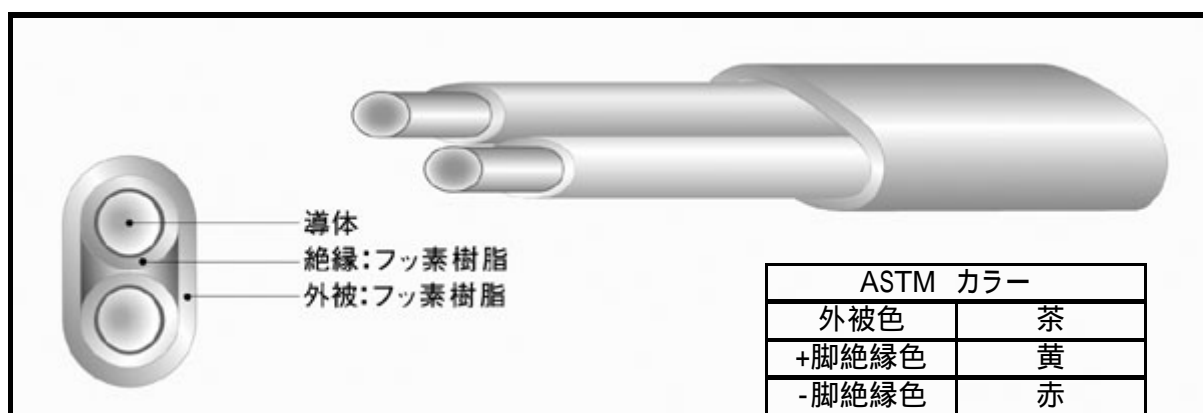
ULリスティングマーク取得製品

ULスタイル :UL13, ファイル :E254583, カテゴリー: CL3R

K-SP-FEPF (UL) ASTM

1P×AWG 22 (1/0.65)

200 耐熱 フッ素樹脂絶縁 フッ素樹脂外被 を施した遮蔽無 平形 K型 被覆熱電対線です。
耐熱、耐寒、耐薬品、防湿、防水性を有したタイプです。



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
	サイズ	AWG 22
	導体構成(本/mm)	1/0.65
	導体外径(mm)	0.65
絶縁体	絶縁体材料	FEP
	絶縁被覆厚(mm)	0.25
	絶縁体外径(約mm)	1.15
遮蔽	遮蔽材料	-
	遮蔽厚 (mm)	-
外被	外被材料	FEP
	外被被覆厚(mm)	0.3
	仕上外径(約mm)	1.75 × 2.9
電気特性	耐電圧(V/min)	AC1500
	絶縁抵抗(M · km)	1500以上
	起電力(μV) 100	4096 ± 45
	起電力(μV) 200	8138 ± 44
	起電力(μV) 350	12293 ± 63
	起電力(μV) 650	27025 ± 109