



# UL認定 補償導線

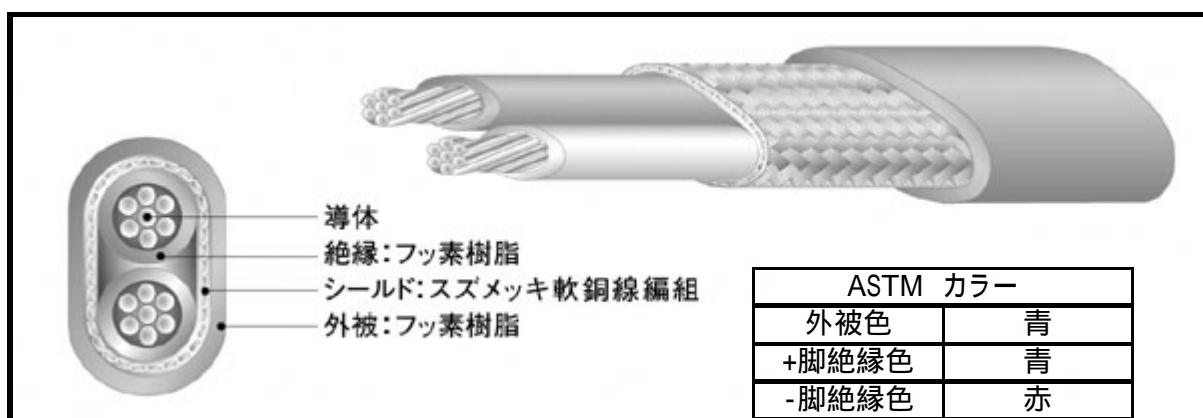
ULリスティングマーク取得製品


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

## TX-SP-FEPF-BT (UL) ASTM

### 1P×AWG 20 (7/0.32)

200 耐熱 フッ素樹脂絶縁 フッ素樹脂外被 を施した遮蔽付 T型 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antan
	サイズ	AWG 20
	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
遮蔽	遮蔽材料	スズメッキ軟銅線編組
	遮蔽厚 (mm)	0.30
外被	外被材料	FEP
	外被被覆厚(mm)	0.40
	仕上外径(約mm)	3.0×4.5
電気特性	耐電圧(V/min)	AC1500
	絶縁抵抗(M・km)	1500以上
	起電力(μV) -25	-940 ± 18
	起電力(μV) 50	2036 ± 21
	起電力(μV) 100	4279 ± 23