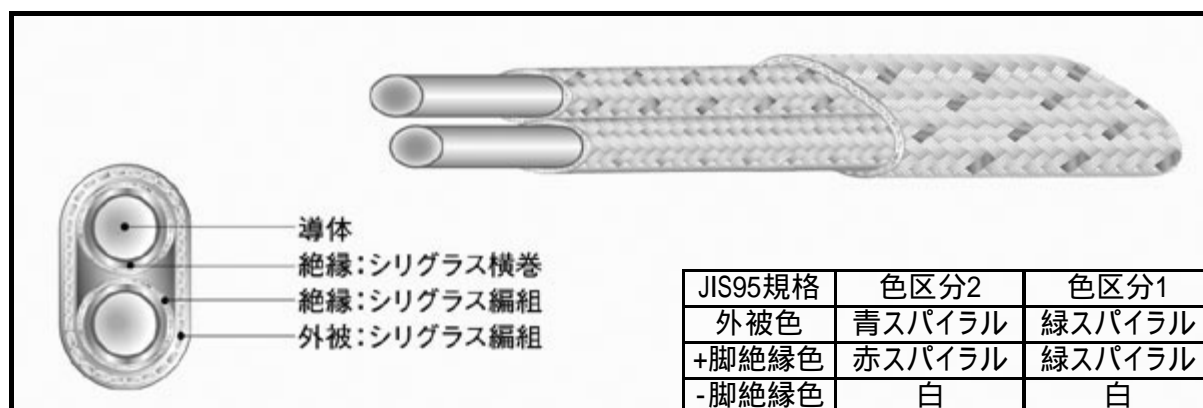


## 被覆熱電対

# K-SSBF

## 1P×1/0.65

シリガラス編絶縁 シリガラス編外被を施した遮蔽無平形被覆熱電対線です。  
 連続使用耐熱温度400 を有した耐熱タイプです。



**⚠ 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。  
 : 湿度の高いところでは使用できません。  
 : 端末のほつれに配慮してください。

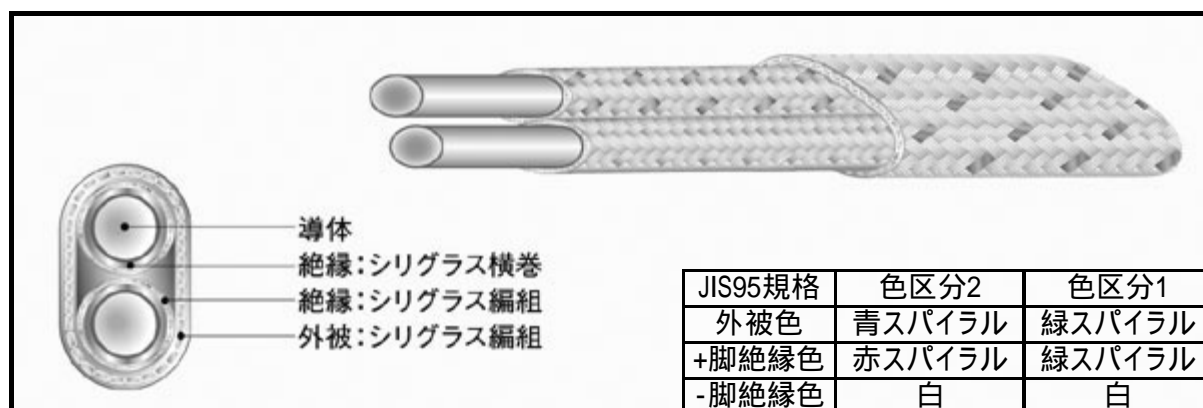
導体	熱電対の種類	K
	導体材質	(+)クロメル, (-)アルメル
	公称断面積(SQ)	0.33
	導体構成(本/mm)	1/0.65
	導体外径(mm)	0.65
絶縁体	絶縁体材料	シリガラス編組
	絶縁被覆厚(mm)	0.45
	絶縁体外径(約mm)	1.55
外被	外被材料	シリガラス編組
	外被被覆厚(mm)	0.45
	仕上外径(約mm)	2.5 × 4.0
電気特性	耐電圧(V/min)	DC500
	絶縁抵抗(M · km)	0.1以上
	起電力(μV) 50	2023 ± 61
	起電力(μV) 100	4096 ± 62
	起電力(μV) 150	6138 ± 60
	起電力(μV) 200	8138 ± 59
	起電力(μV) 300	12209 ± 61
起電力(μV) 400	16397 ± 67	

## 被覆熱電対

# K-SSBF

## 1P×1/1.0

シリガラス編絶縁 シリガラス編外被を施した遮蔽無平形被覆熱電対線です。  
 連続使用耐熱温度400 を有した耐熱タイプです。



### 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。
- : 湿度の高いところでは使用できません。
- : 端末のほつれに配慮してください。

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)	0.75
	導体構成(本/mm)	1/1.0
	導体外径(mm)	1.0
絶縁体	絶縁体材料	シリガラス編組
	絶縁被覆厚(mm)	0.45
	絶縁体外径(約mm)	1.90
外被	外被材料	シリガラス編組
	外被被覆厚(mm)	0.45
	仕上外径(約mm)	2.8×4.7
電気特性	耐電圧(V/min)	DC500
	絶縁抵抗(M・km)	0.1以上
	起電力(μV) 50	2023 ± 61
	起電力(μV) 100	4096 ± 62
	起電力(μV) 150	6138 ± 60
	起電力(μV) 200	8138 ± 59
	起電力(μV) 300	12209 ± 61
起電力(μV) 400	16397 ± 67	