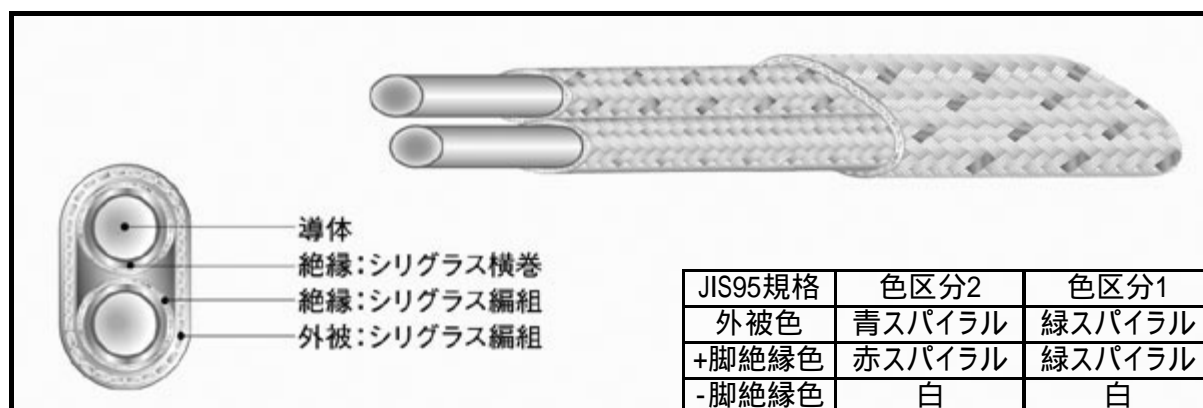



被覆熱電対

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	