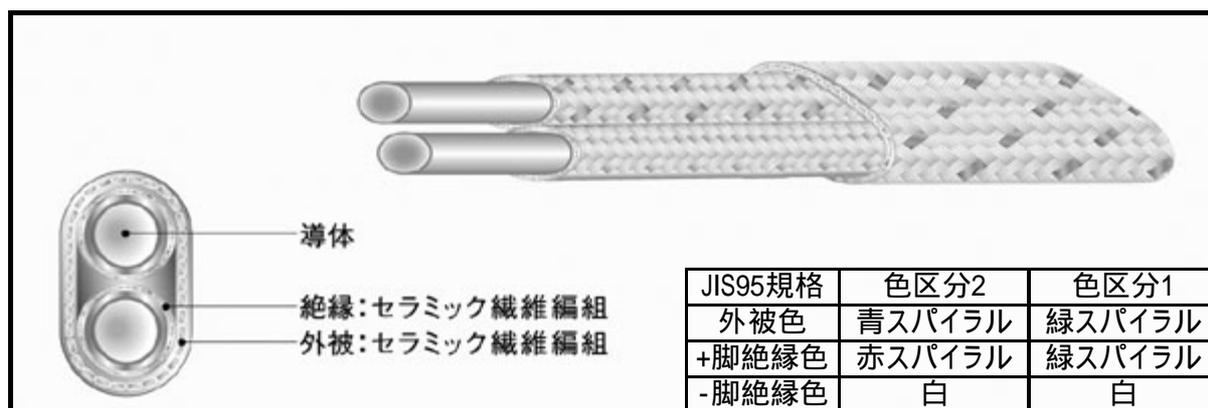


被覆熱電対

K-CCBF

1P×1/0.32

セラミック繊維絶縁 セラミック繊維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800 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)	0.08
	導体構成(本/mm)	1/0.32
	導体外径(mm)	0.32
絶縁体	絶縁体材料	セラミック繊維編組
	絶縁被覆厚(mm)	0.20
	絶縁体外径(約mm)	0.72
外被	外被材料	セラミック繊維編組
	外被被覆厚(mm)	0.20
	仕上外径(約mm)	1.1 × 1.8
電気特性	耐電圧(V/min)	混線無きこと
	絶縁抵抗(M · km)	
	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	