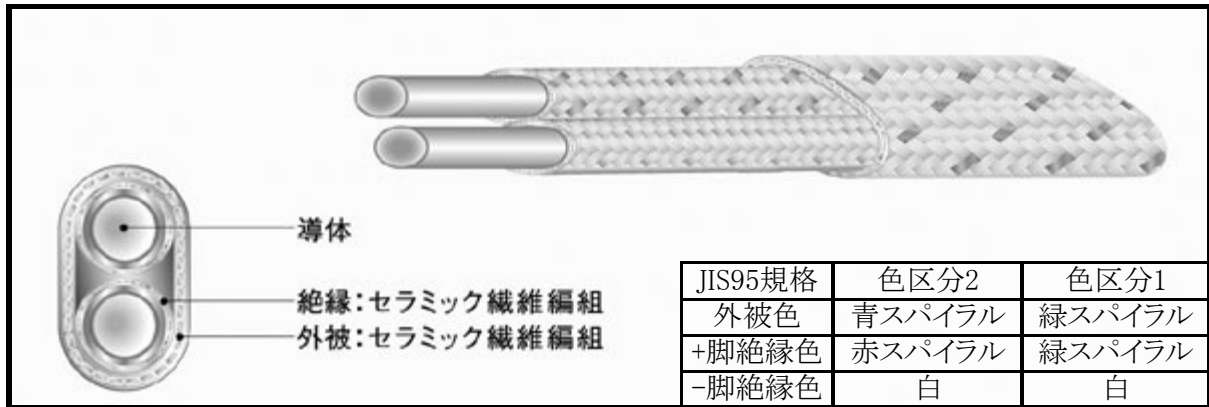


被覆熱電対

K-CCBF

1P×1/0.32

セラミック繊維緋絶縁 セラミック繊維緋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450℃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。

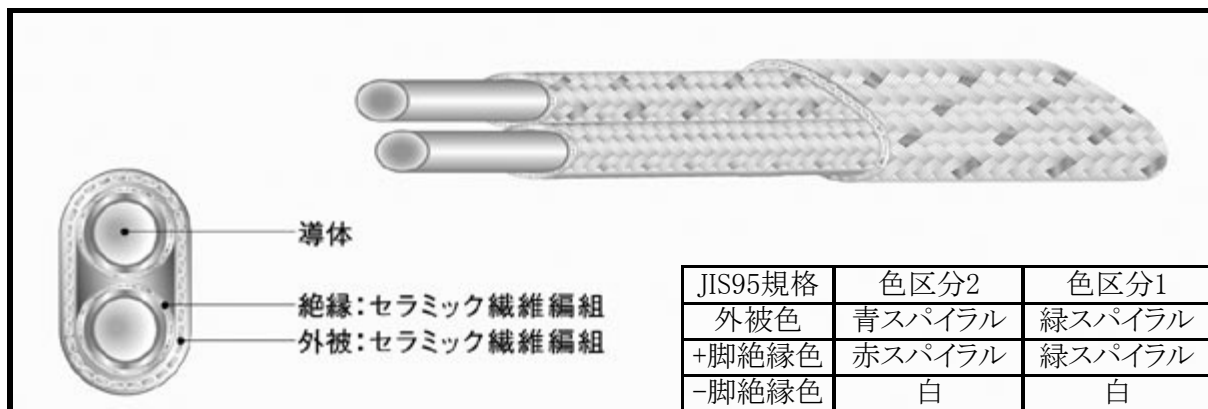
導体	熱電対の種類	K
	導体材質	(+)クロメル,(-)アルメル
	公称断面積(SQ)	0.08
	導体構成(本/mm)	1/0.32
	導体外径(mm)	0.32
絶縁体	絶縁体材料	セラミック繊維編組
	絶縁被覆厚(mm)	0.20
	絶縁体外径(約mm)	0.72
外被	外被材料	セラミック繊維編組
	外被被覆厚(mm)	0.20
	仕上外径(約mm)	1.1×1.8
電気特性	耐電圧(V/min)	混線無きこと
	絶縁抵抗(MΩ・km)	
	起電力(μV) 50℃	2023±61
	起電力(μV) 100℃	4096±62
	起電力(μV) 150℃	6138±60
	起電力(μV) 200℃	8138±59
	起電力(μV) 300℃	12209±61
起電力(μV) 400℃	16397±67	

被覆熱電対

K-CCBF

1P×1/0.65

セラミック繊維緋絶縁 セラミック繊維緋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 650℃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。

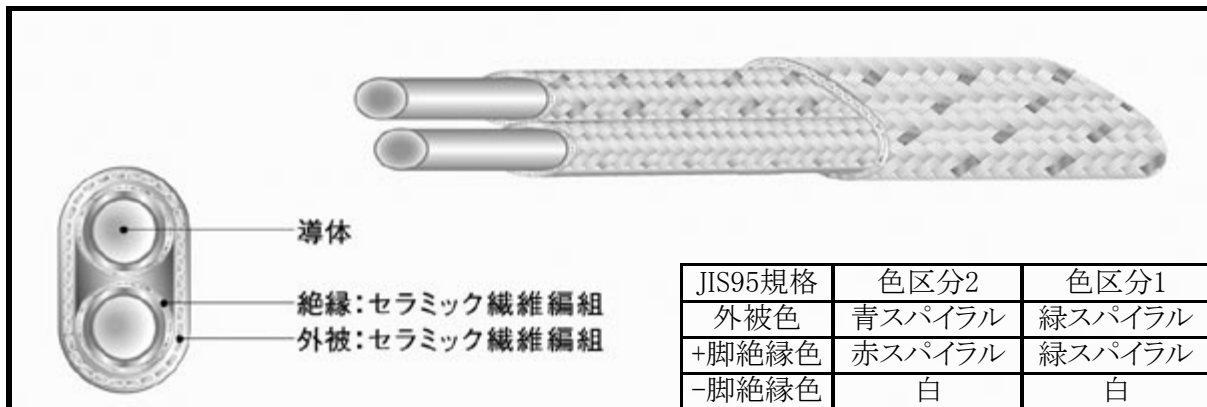
導体	熱電対の種類	K
	導体材質	(+)クロメル, (-)アルメル
	公称断面積(SQ)	0.33
	導体構成(本/mm)	1/0.65
	導体外径(mm)	0.65
絶縁体	絶縁体材料	セラミック繊維編組
	絶縁被覆厚(mm)	0.20
	絶縁体外径(約mm)	1.05
外被	外被材料	セラミック繊維編組
	外被被覆厚(mm)	0.35
	仕上外径(約mm)	1.8×2.8
電気特性	耐電圧(V/min)	混線無きこと
	絶縁抵抗(MΩ・km)	
	起電力(μV) 50℃	2023±61
	起電力(μV) 100℃	4096±62
	起電力(μV) 150℃	6138±60
	起電力(μV) 200℃	8138±59
	起電力(μV) 300℃	12209±61
起電力(μV) 400℃	16397±67	

被覆熱電対

K-CCBF

1P×1/1.0

セラミック繊維緋絶縁 セラミック繊維緋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 750℃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	セラミック繊維編組
	絶縁被覆厚(mm)	0.35
	絶縁体外径(約mm)	1.70
外被	外被材料	セラミック繊維編組
	外被被覆厚(mm)	0.35
	仕上外径(約mm)	2.4×4.1
電気特性	耐電圧(V/min)	混線無きこと
	絶縁抵抗(MΩ・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	