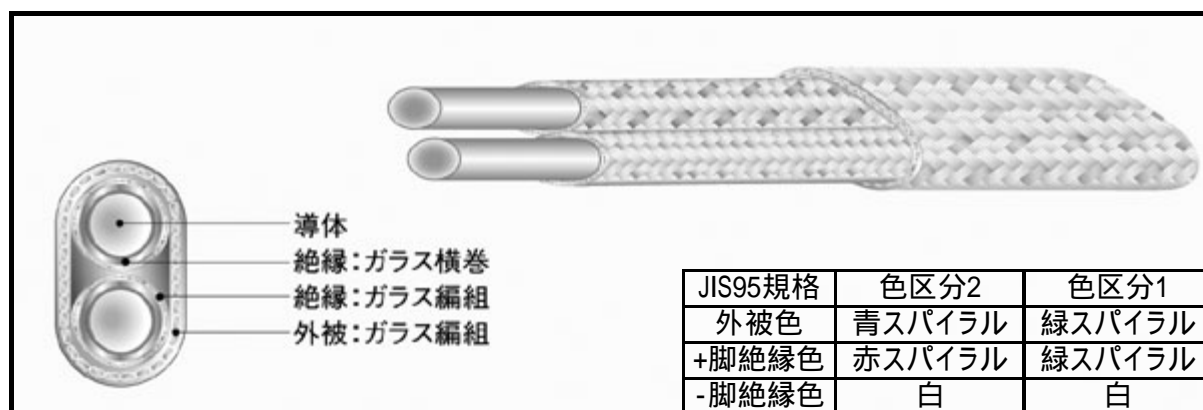


被覆熱電対

K-GGBF

1P×1/0.1

ガラス編組絶縁 ガラス編組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200、耐熱性を有した一般的なタイプです。



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。

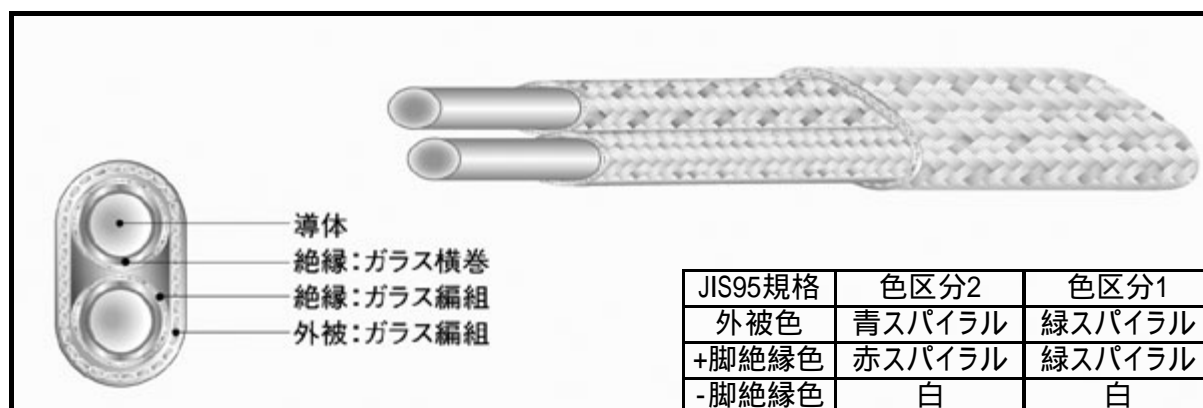
導体	熱電対の種類	K
	導体材質	(+)クロメル,(-)アルメル
	公称断面積(SQ)	0.008
	導体構成(本/mm)	1/0.1
	導体外径(mm)	0.10
絶縁体	絶縁体材料	ガラス編組
	絶縁被覆厚(mm)	0.10
	絶縁体外径(約mm)	0.30
外被	外被材料	ガラス編組
	外被被覆厚(mm)	0.20
	仕上外径(約mm)	0.7×1.0
電気特性	耐電圧(V/min)	DC500
	絶縁抵抗(M・km)	0.1以上
	起電力(μV) 50	2023±61
	起電力(μV) 100	4096±62
	起電力(μV) 150	6138±60

被覆熱電対

K-GGBF

1P×1/0.2

ガラス編組絶縁 ガラス編組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200、耐熱性を有した一般的なタイプです。



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。

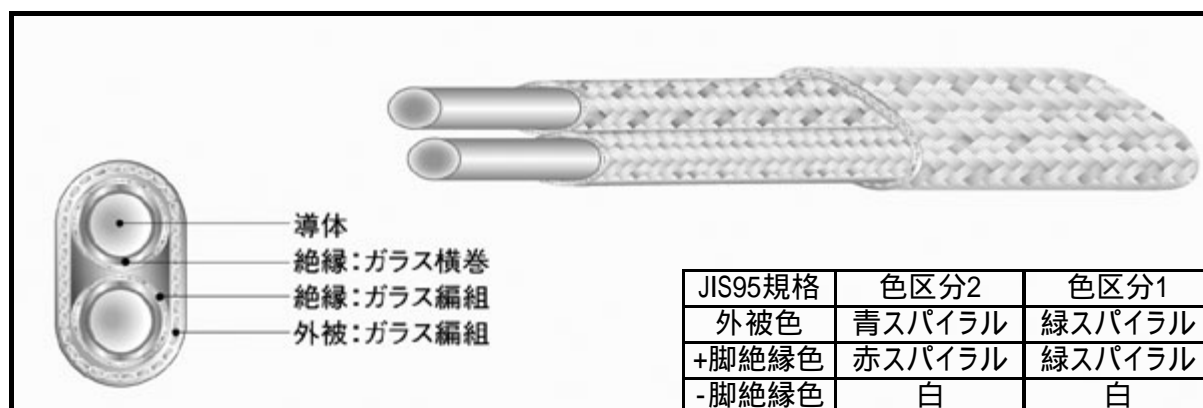
導体	熱電対の種類	K
	導体材質	(+)クロメル, (-)アルメル
	公称断面積(SQ)	0.03
	導体構成(本/mm)	1/0.2
	導体外径(mm)	0.20
絶縁体	絶縁体材料	ガラス編組
	絶縁被覆厚(mm)	0.10
	絶縁体外径(約mm)	0.40
外被	外被材料	ガラス編組
	外被被覆厚(mm)	0.20
	仕上外径(約mm)	0.8×1.2
電気特性	耐電圧(V/min)	DC500
	絶縁抵抗(M・km)	0.1以上
	起電力(μV) 50	2023 ± 61
	起電力(μV) 100	4096 ± 62
	起電力(μV) 150	6138 ± 60


被覆熱電対

K-GGBF

1P×1/0.32

ガラス編組絶縁 ガラス編組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200、耐熱性を有した一般的なタイプです。



 **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。

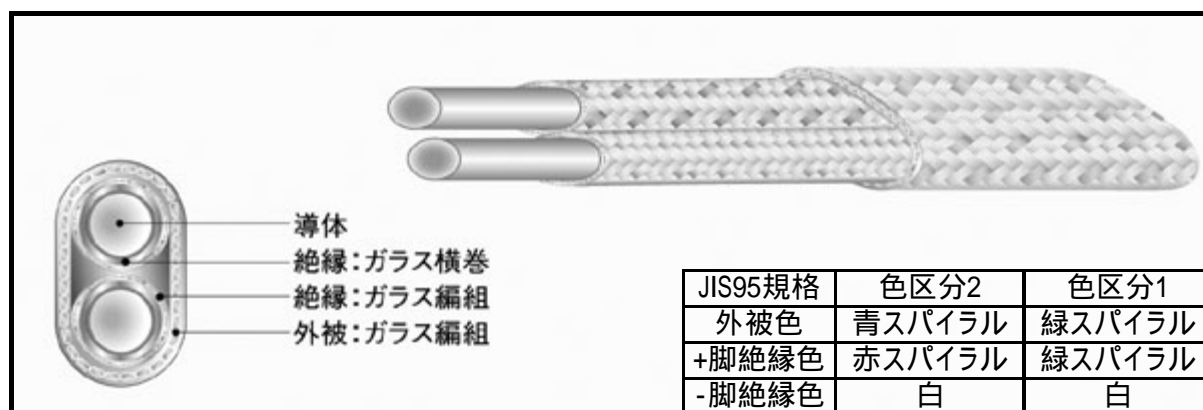
導体	熱電対の種類	K
	導体材質	(+)クロメル, (-)アルメル
	公称断面積(SQ)	0.08
	導体構成(本/mm)	1/0.32
	導体外径(mm)	0.32
絶縁体	絶縁体材料	ガラス編組
	絶縁被覆厚(mm)	0.30
	絶縁体外径(約mm)	0.92
外被	外被材料	ガラス編組
	外被被覆厚(mm)	0.25
	仕上外径(約mm)	1.4 × 2.3
電気特性	耐電圧(V/min)	DC500
	絶縁抵抗(M・km)	0.1以上
	起電力(μV) 50	2023 ± 61
	起電力(μV) 100	4096 ± 62
	起電力(μV) 150	6138 ± 60


被覆熱電対

K-GGBF

1P×1/0.65

ガラス編組絶縁 ガラス編組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200、耐熱性を有した一般的なタイプです。



 **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。

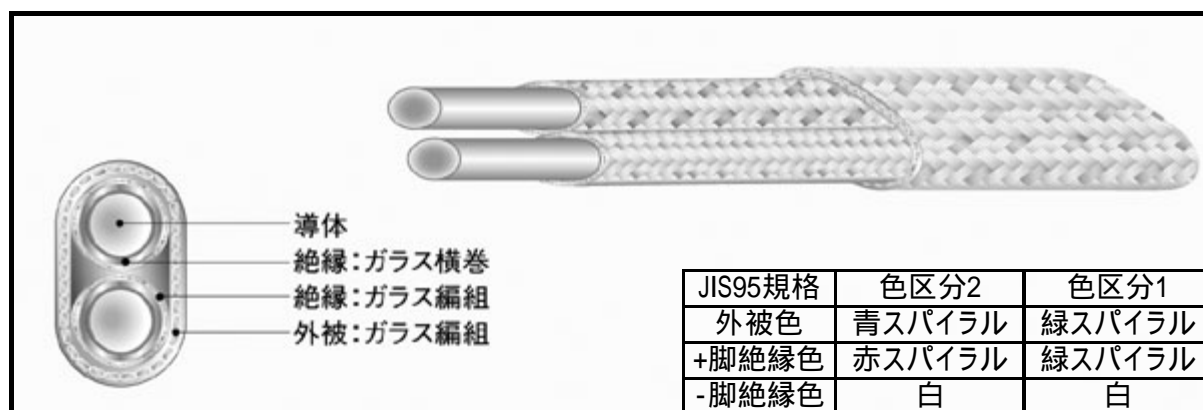
導体	熱電対の種類	K
	導体材質	(+)クロメル,(-)アルメル
	公称断面積(SQ)	0.33
	導体構成(本/mm)	1/0.65
	導体外径(mm)	0.65
絶縁体	絶縁体材料	ガラス編組
	絶縁被覆厚(mm)	0.32
	絶縁体外径(約mm)	1.29
外被	外被材料	ガラス編組
	外被被覆厚(mm)	0.25
	仕上外径(約mm)	1.8×3.1
電気特性	耐電圧(V/min)	DC500
	絶縁抵抗(M・km)	0.1以上
	起電力(μV) 50	2023±61
	起電力(μV) 100	4096±62
	起電力(μV) 150	6138±60


被覆熱電対

K-GGBF

1P×1/1.0

ガラス編組絶縁 ガラス編組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200、耐熱性を有した一般的なタイプです。



 **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。

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	ガラス編組
	絶縁被覆厚(mm)	0.32
	絶縁体外径(約mm)	1.64
外被	外被材料	ガラス編組
	外被被覆厚(mm)	0.45
	仕上外径(約mm)	2.5×4.2
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