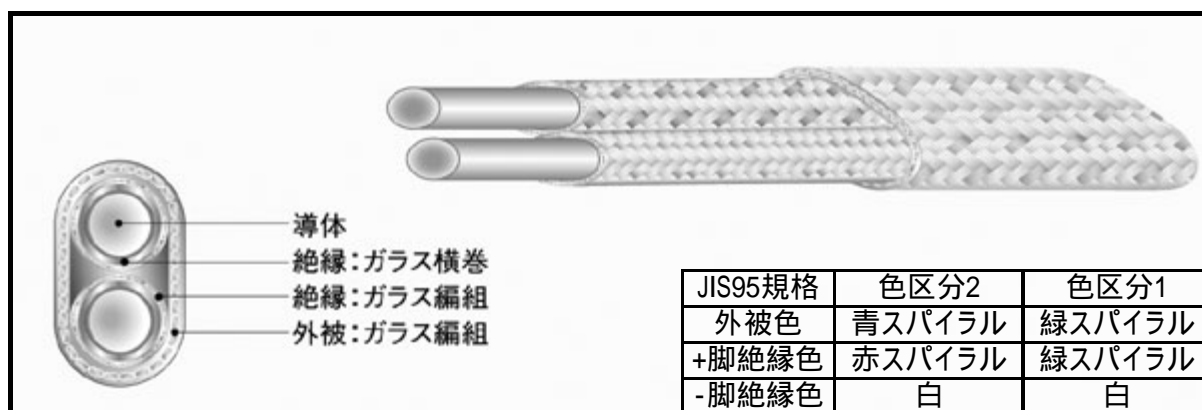



被覆熱電対

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。

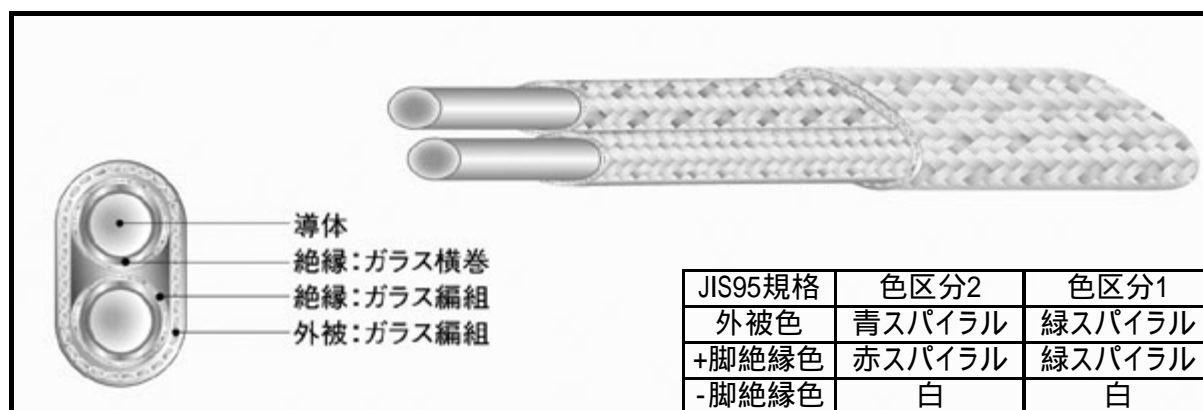
| | | |
|------|-------------|------------------|
| 導体 | 熱電対の種類 | K |
| | 導体材質 | (+)クロメル, (-)アルメル |
| | 公称断面積(SQ) | 0.008 |
| | 導体構成(本/mm) | 1/0.1 |
| | 導体外径(mm) | 0.10 |
| 絶縁体 | 絶縁体材料 | ガラス編組 |
| | 絶縁被覆厚(mm) | 0.10 |
| | 絶縁体外径(約mm) | 0.30 |
| 外被 | 外被材料 | ガラス編組 |
| | 外被被覆厚(mm) | 0.20 |
| | 仕上外径(約mm) | 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。

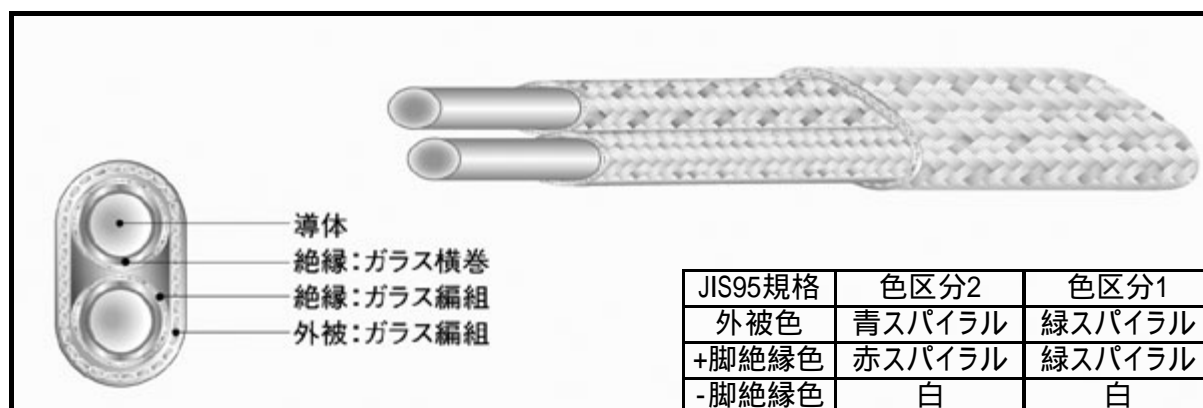
| | | |
|------|-------------|------------------|
| 導体 | 熱電対の種類 | K |
| | 導体材質 | (+)クロメル, (-)アルメル |
| | 公称断面積(SQ) | 0.03 |
| | 導体構成(本/mm) | 1/0.2 |
| | 導体外径(mm) | 0.20 |
| 絶縁体 | 絶縁体材料 | ガラス編組 |
| | 絶縁被覆厚(mm) | 0.10 |
| | 絶縁体外径(約mm) | 0.40 |
| 外被 | 外被材料 | ガラス編組 |
| | 外被被覆厚(mm) | 0.20 |
| | 仕上外径(約mm) | 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。

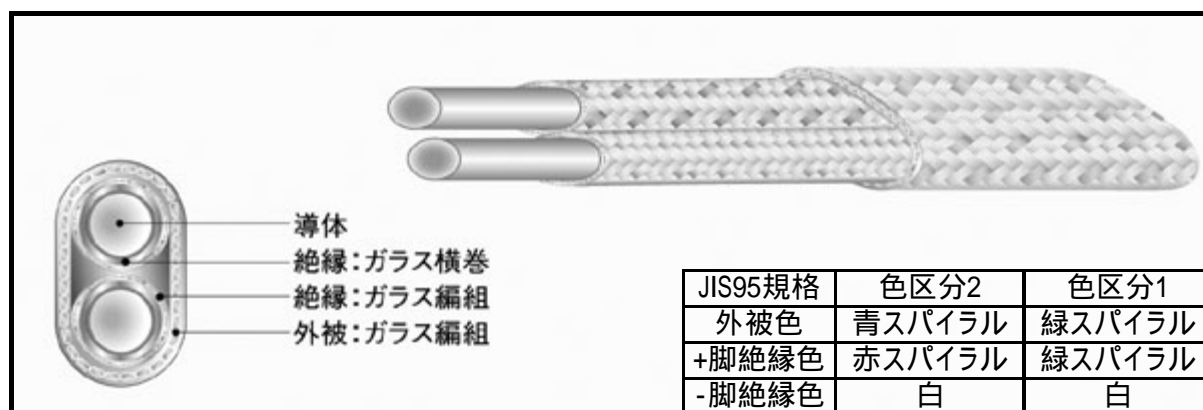
| | | |
|------|-------------|------------------|
| 導体 | 熱電対の種類 | K |
| | 導体材質 | (+)クロメル, (-)アルメル |
| | 公称断面積(SQ) | 0.08 |
| | 導体構成(本/mm) | 1/0.32 |
| | 導体外径(mm) | 0.32 |
| 絶縁体 | 絶縁体材料 | ガラス編組 |
| | 絶縁被覆厚(mm) | 0.30 |
| | 絶縁体外径(約mm) | 0.92 |
| 外被 | 外被材料 | ガラス編組 |
| | 外被被覆厚(mm) | 0.25 |
| | 仕上外径(約mm) | 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。

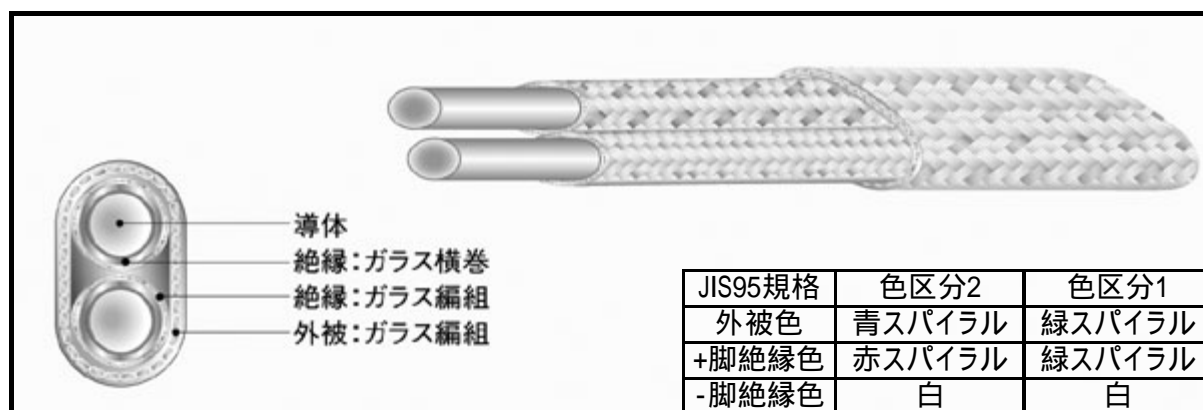
| | | |
|------|-------------|-----------------|
| 導体 | 熱電対の種類 | K |
| | 導体材質 | (+)クロメル,(-)アルメル |
| | 公称断面積(SQ) | 0.33 |
| | 導体構成(本/mm) | 1/0.65 |
| | 導体外径(mm) | 0.65 |
| 絶縁体 | 絶縁体材料 | ガラス編組 |
| | 絶縁被覆厚(mm) | 0.32 |
| | 絶縁体外径(約mm) | 1.29 |
| 外被 | 外被材料 | ガラス編組 |
| | 外被被覆厚(mm) | 0.25 |
| | 仕上外径(約mm) | 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 |