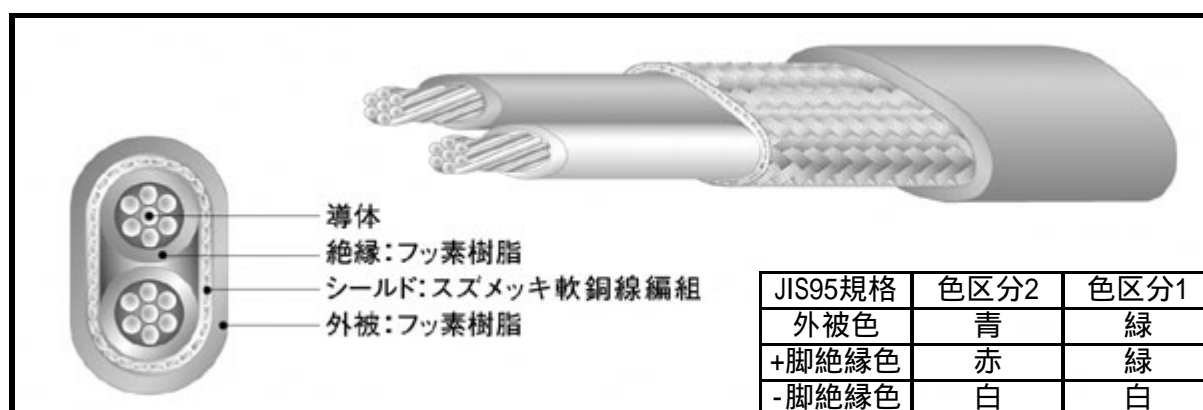


KX-HS-FEP・FEP・F-BT

1P×12/0.18(0.3SQ)

フッ素樹脂絶縁フッ素樹脂外被を施した遮蔽有 熱電対用 平形 補償導線です。
 耐熱、耐寒、耐薬品、防湿、防水性を有した一般的なタイプです。



注意事項

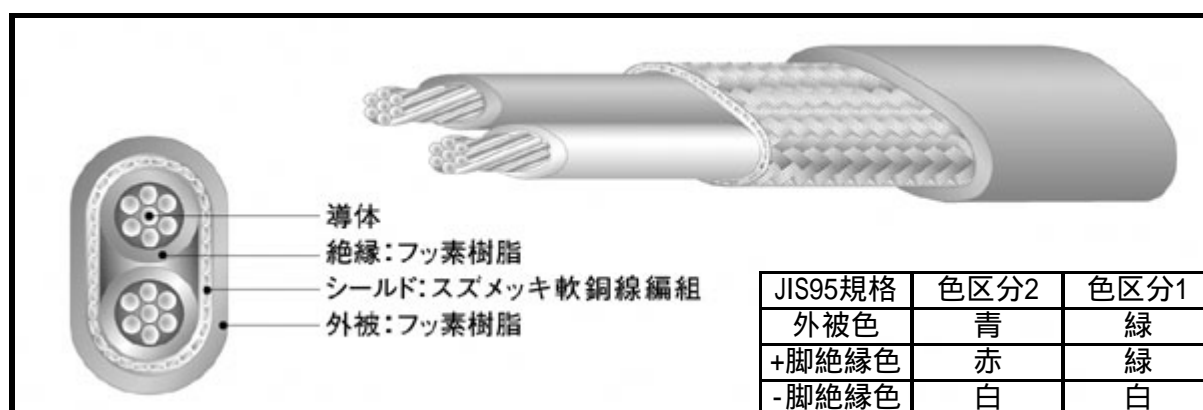
:電源用電線としての使用は出来ません。
 :電力線との共同配線の使用は避けて下さい。

| | | |
|------|-------------|-----------------|
| 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) | 0.3 |
| | 導体構成(本/mm) | 12/0.18 |
| | 導体外径(mm) | 0.72 |
| 絶縁体 | 絶縁体材料 | FEP |
| | 絶縁被覆厚(mm) | 0.30 |
| | 絶縁体外径(約mm) | 1.32 |
| 遮蔽 | 遮蔽材料 | スズメッキ軟銅線編組 |
| | 遮蔽厚 (mm) | 0.30 |
| 外被 | 外被材料 | FEP |
| | 外被被覆厚(mm) | 0.40 |
| | 仕上外径(約mm) | 2.8×4.1 |
| 電気特性 | 耐電圧(V/min) | AC1000 |
| | 絶縁抵抗(M・km) | 1000以上 |
| | 起電力(μV) 50 | 2023±60 |
| | 起電力(μV) 100 | 4096±60 |
| | 起電力(μV) 150 | 6138±60 |

KX-HS-FEP・FEP・F-BT

1P×7/0.32(0.5SQ)

フッ素樹脂絶縁フッ素樹脂外被を施した遮蔽有 熱電対用 平形 補償導線です。
 耐熱、耐寒、耐薬品、防湿、防水性を有した一般的なタイプです。



注意事項

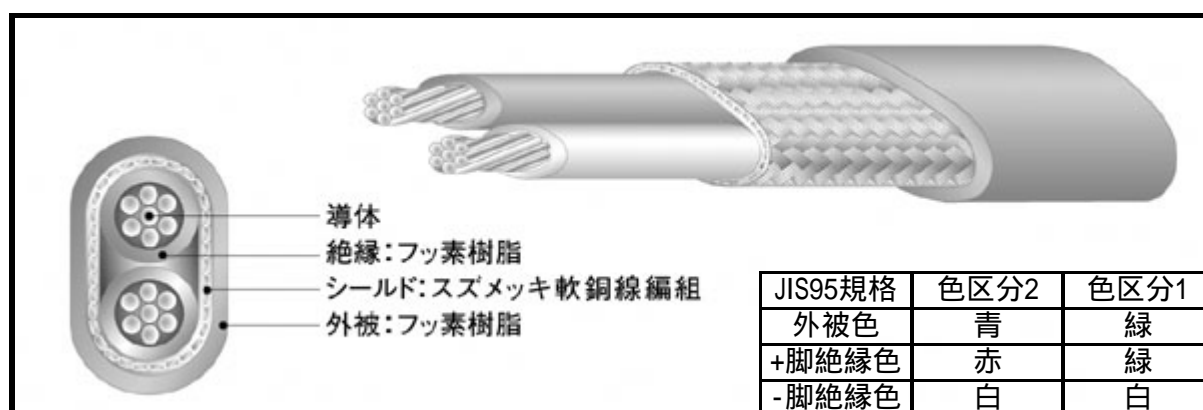
:電源用電線としての使用は出来ません。
 :電力線との共同配線の使用は避けて下さい。

| | | |
|------|-------------|------------------|
| 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) | 0.5 |
| | 導体構成(本/mm) | 7/0.32 |
| | 導体外径(mm) | 0.96 |
| 絶縁体 | 絶縁体材料 | FEP |
| | 絶縁被覆厚(mm) | 0.30 |
| | 絶縁体外径(約mm) | 1.56 |
| 遮蔽 | 遮蔽材料 | スズメッキ軟銅線編組 |
| | 遮蔽厚 (mm) | 0.30 |
| 外被 | 外被材料 | FEP |
| | 外被被覆厚(mm) | 0.40 |
| | 仕上外径(約mm) | 3.0×4.4 |
| 電気特性 | 耐電圧(V/min) | AC1000 |
| | 絶縁抵抗(M・km) | 1000以上 |
| | 起電力(μV) 50 | 2023±60 |
| | 起電力(μV) 100 | 4096±60 |
| | 起電力(μV) 150 | 6138±60 |

KX-HS-FEP・FEP・F-BT

1P×24/0.2(0.75SQ)

フッ素樹脂絶縁フッ素樹脂外被を施した遮蔽有 熱電対用 平形 補償導線です。
 耐熱、耐寒、耐薬品、防湿、防水性を有した一般的なタイプです。


注意事項

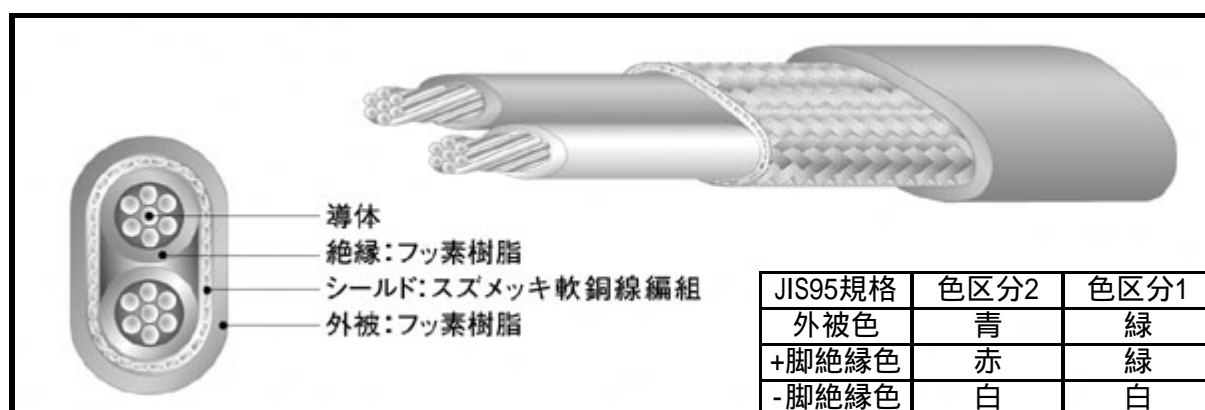
:電源用電線としての使用は出来ません。
 :電力線との共同配線の使用は避けて下さい。

| | | |
|------|-------------|-----------------|
| 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) | 24/0.2 |
| | 導体外径(mm) | 1.13 |
| 絶縁体 | 絶縁体材料 | FEP |
| | 絶縁被覆厚(mm) | 0.30 |
| | 絶縁体外径(約mm) | 1.73 |
| 遮蔽 | 遮蔽材料 | スズメッキ軟銅線編組 |
| | 遮蔽厚 (mm) | 0.30 |
| 外被 | 外被材料 | FEP |
| | 外被被覆厚(mm) | 0.40 |
| | 仕上外径(約mm) | 3.2×4.7 |
| 電気特性 | 耐電圧(V/min) | AC1000 |
| | 絶縁抵抗(M・km) | 1000以上 |
| | 起電力(μV) 50 | 2023±60 |
| | 起電力(μV) 100 | 4096±60 |
| | 起電力(μV) 150 | 6138±60 |

KX-HS-FEP・FEP・F-BT

1P×7/0.45(1.25SQ)

フッ素樹脂絶縁フッ素樹脂外被を施した遮蔽有 熱電対用 平形 補償導線です。
 耐熱、耐寒、耐薬品、防湿、防水性を有した一般的なタイプです。



注意事項

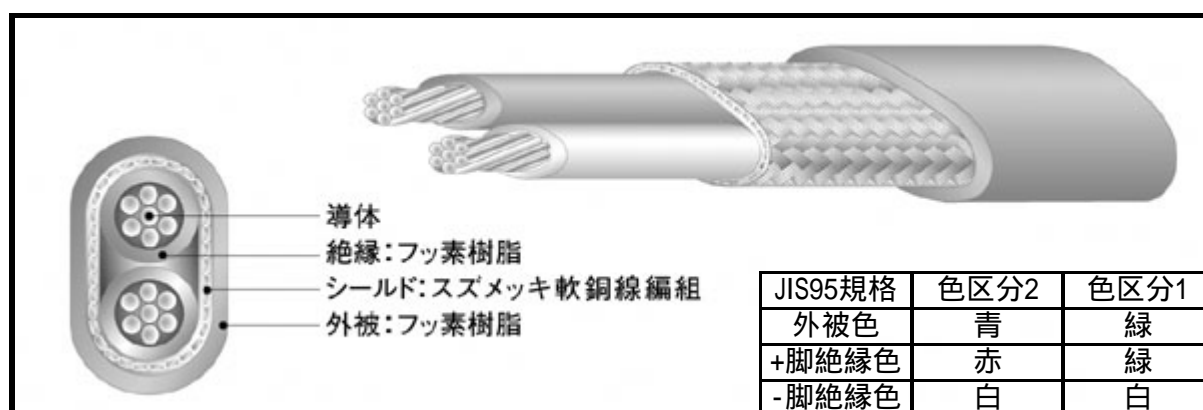
:電源用電線としての使用は出来ません。
 :電力線との共同配線の使用は避けて下さい。

| | | |
|------|-------------|-----------------|
| 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) | 1.25 |
| | 導体構成(本/mm) | 7/0.45 |
| | 導体外径(mm) | 1.35 |
| 絶縁体 | 絶縁体材料 | FEP |
| | 絶縁被覆厚(mm) | 0.30 |
| | 絶縁体外径(約mm) | 1.95 |
| 遮蔽 | 遮蔽材料 | スズメッキ軟銅線編組 |
| | 遮蔽厚 (mm) | 0.30 |
| 外被 | 外被材料 | FEP |
| | 外被被覆厚(mm) | 0.40 |
| | 仕上外径(約mm) | 3.4×5.3 |
| 電気特性 | 耐電圧(V/min) | AC1000 |
| | 絶縁抵抗(M・km) | 1000以上 |
| | 起電力(μV) 50 | 2023±60 |
| | 起電力(μV) 100 | 4096±60 |
| | 起電力(μV) 150 | 6138±60 |

KX-HS-FEP・FEP・F-BT

1P×4/0.65(1.3SQ)

フッ素樹脂絶縁フッ素樹脂外被を施した遮蔽有 熱電対用 平形 補償導線です。
 耐熱、耐寒、耐薬品、防湿、防水性を有した一般的なタイプです。



注意事項

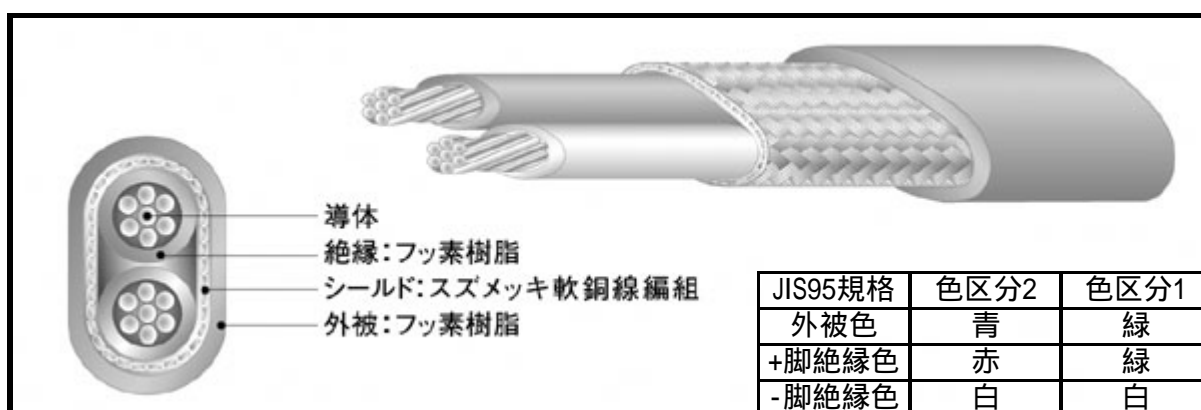
:電源用電線としての使用は出来ません。
 :電力線との共同配線の使用は避けて下さい。

| | | |
|------|-------------|-----------------|
| 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) | 1.3 |
| | 導体構成(本/mm) | 4/0.65 |
| | 導体外径(mm) | 1.57 |
| 絶縁体 | 絶縁体材料 | FEP |
| | 絶縁被覆厚(mm) | 0.30 |
| | 絶縁体外径(約mm) | 2.17 |
| 遮蔽 | 遮蔽材料 | スズメッキ軟銅線編組 |
| | 遮蔽厚 (mm) | 0.30 |
| 外被 | 外被材料 | FEP |
| | 外被被覆厚(mm) | 0.40 |
| | 仕上外径(約mm) | 3.6×5.8 |
| 電気特性 | 耐電圧(V/min) | AC1000 |
| | 絶縁抵抗(M・km) | 1000以上 |
| | 起電力(μV) 50 | 2023±60 |
| | 起電力(μV) 100 | 4096±60 |
| | 起電力(μV) 150 | 6138±60 |

KX-HS-FEP・FEP・F-BT

1P×7/0.6(2.0SQ)

フッ素樹脂絶縁フッ素樹脂外被を施した遮蔽有 熱電対用 平形 補償導線です。
 耐熱、耐寒、耐薬品、防湿、防水性を有した一般的なタイプです。



注意事項

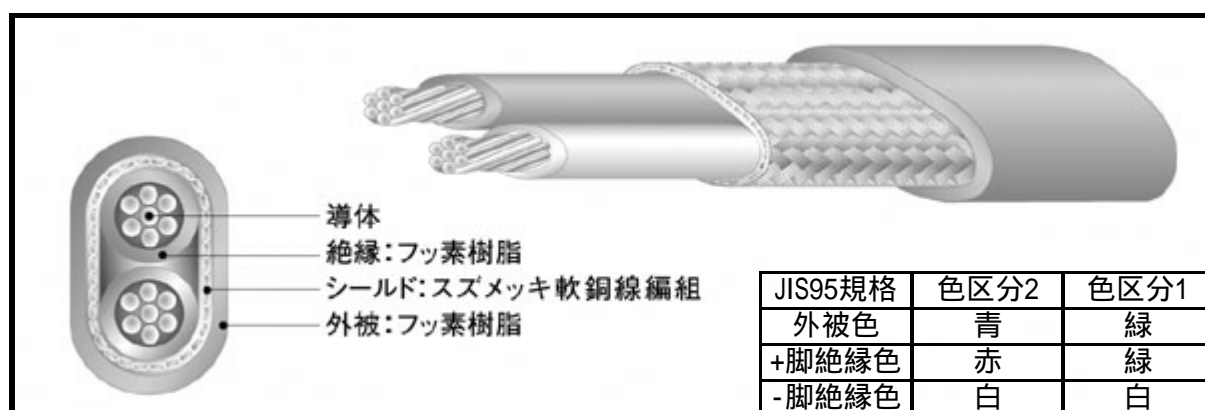
:電源用電線としての使用は出来ません。
 :電力線との共同配線の使用は避けて下さい。

| | | |
|-------------|-------------|-----------------|
| 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) | 2.0 |
| | 導体構成(本/mm) | 7/0.6 |
| | 導体外径(mm) | 1.80 |
| 絶縁体 | 絶縁体材料 | FEP |
| | 絶縁被覆厚(mm) | 0.30 |
| | 絶縁体外径(約mm) | 2.40 |
| 遮蔽 | 遮蔽材料 | スズメッキ軟銅線編組 |
| | 遮蔽厚 (mm) | 0.30 |
| 外被 | 外被材料 | FEP |
| | 外被被覆厚(mm) | 0.40 |
| | 仕上外径(約mm) | 3.8×6.2 |
| 電気特性 | 耐電圧(V/min) | AC1000 |
| | 絶縁抵抗(M・km) | 1000以上 |
| | 起電力(μV) 50 | 2023±60 |
| | 起電力(μV) 100 | 4096±60 |
| 起電力(μV) 150 | 6138±60 | |

KX-HS-FEP・FEP・F-BT

1P×7/0.65(2.3SQ)

フッ素樹脂絶縁フッ素樹脂外被を施した遮蔽有 熱電対用 平形 補償導線です。
 耐熱、耐寒、耐薬品、防湿、防水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。

| | | |
|------|-------------|------------------|
| 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) | 2.3 |
| | 導体構成(本/mm) | 7/0.65 |
| | 導体外径(mm) | 1.95 |
| 絶縁体 | 絶縁体材料 | FEP |
| | 絶縁被覆厚(mm) | 0.30 |
| | 絶縁体外径(約mm) | 2.55 |
| 遮蔽 | 遮蔽材料 | スズメッキ軟銅線編組 |
| | 遮蔽厚 (mm) | 0.30 |
| 外被 | 外被材料 | FEP |
| | 外被被覆厚(mm) | 0.40 |
| | 仕上外径(約mm) | 4.0×6.5 |
| 電気特性 | 耐電圧(V/min) | AC1000 |
| | 絶縁抵抗(M・km) | 1000以上 |
| | 起電力(μV) 50 | 2023±60 |
| | 起電力(μV) 100 | 4096±60 |
| | 起電力(μV) 150 | 6138±60 |