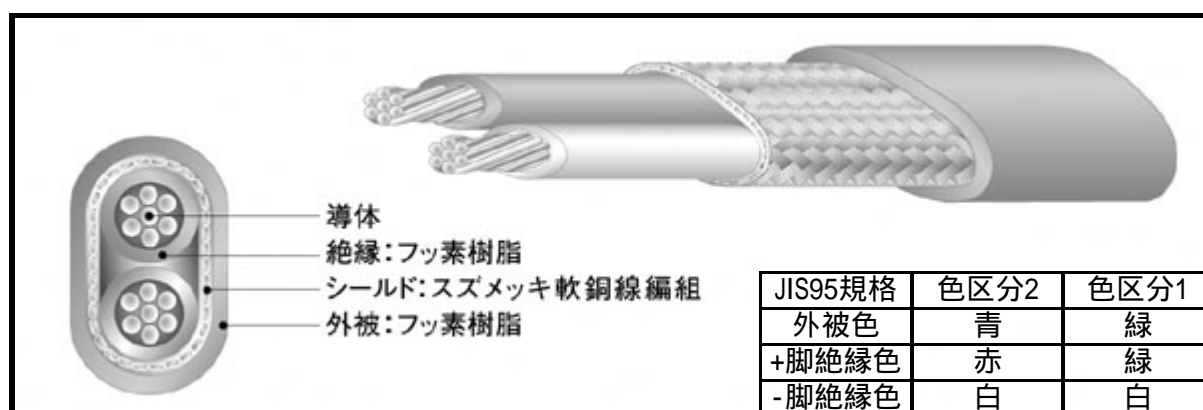


# KX-HS-FEP・FEP・F-BT

## 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

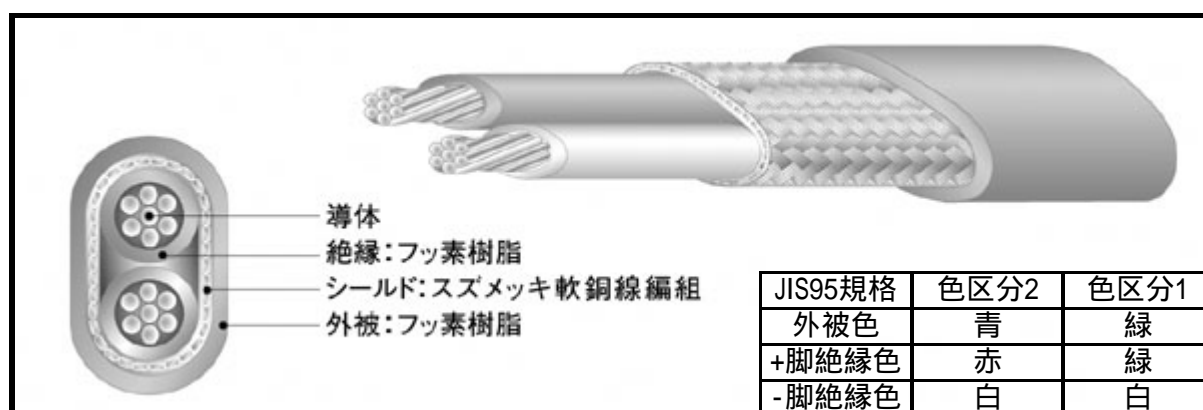
:電源用電線としての使用は出来ません。  
 :電力線との共同配線の使用は避けて下さい。

|             |             |                 |
|-------------|-------------|-----------------|
| 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

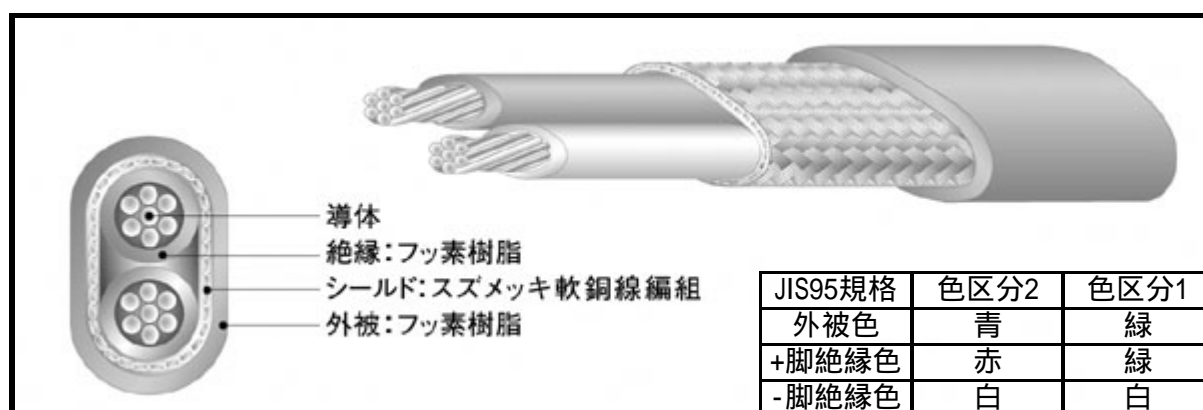
:電源用電線としての使用は出来ません。  
 :電力線との共同配線の使用は避けて下さい。

|      |             |                 |
|------|-------------|-----------------|
| 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

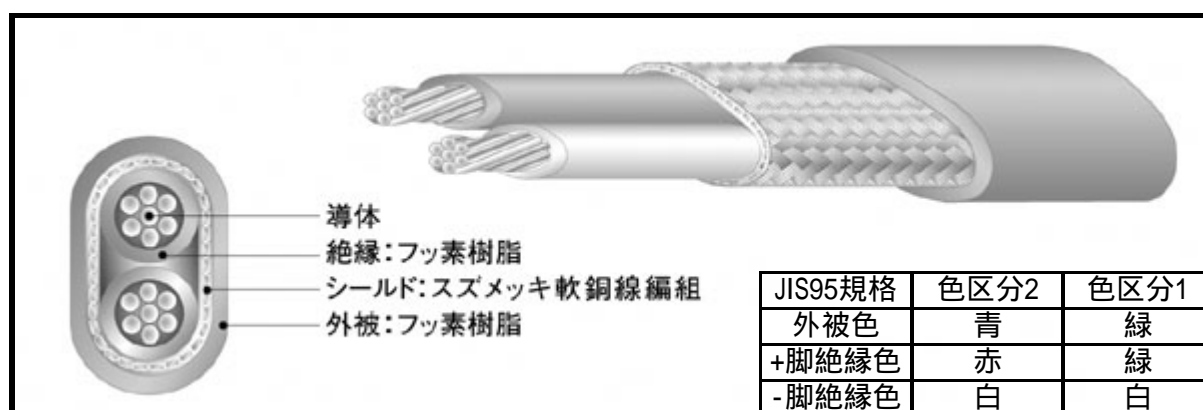
:電源用電線としての使用は出来ません。  
 :電力線との共同配線の使用は避けて下さい。

|      |             |                 |
|------|-------------|-----------------|
| 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**

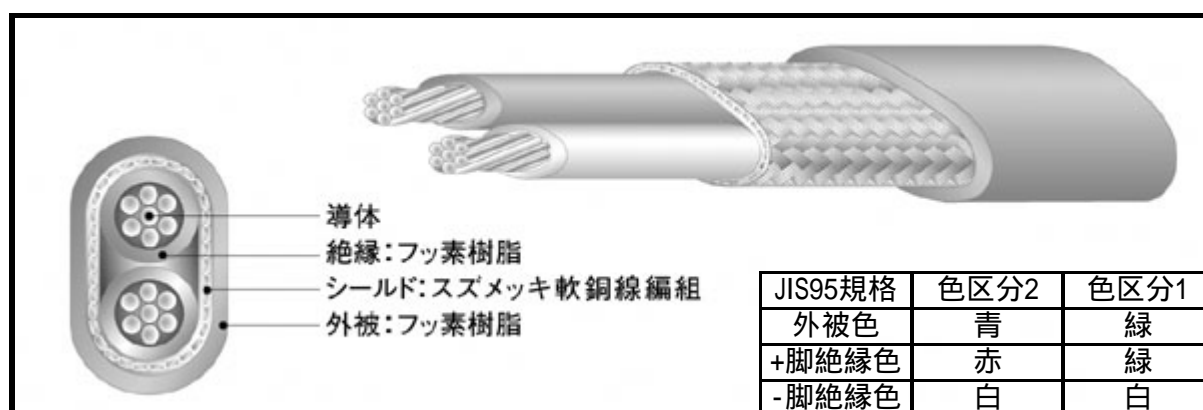
:電源用電線としての使用は出来ません。  
 :電力線との共同配線の使用は避けて下さい。

|             |             |                 |
|-------------|-------------|-----------------|
| 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

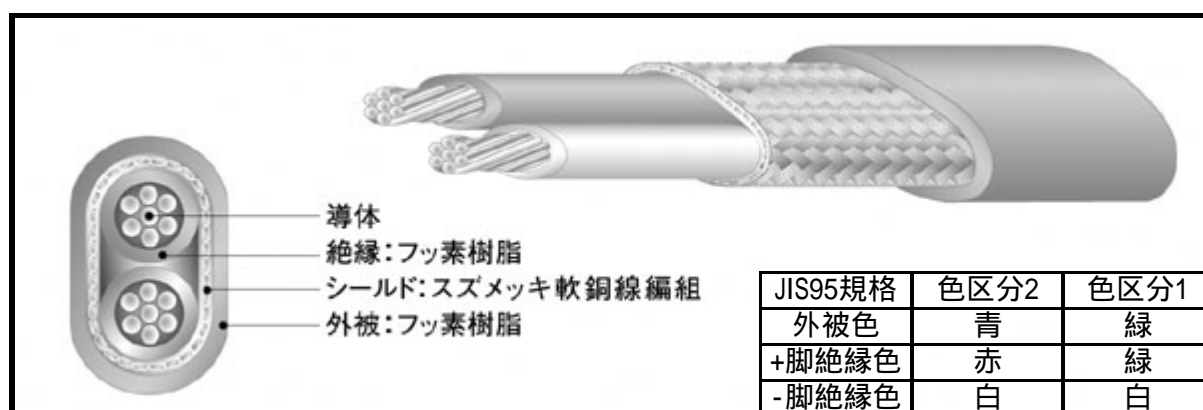
:電源用電線としての使用は出来ません。  
 :電力線との共同配線の使用は避けて下さい。

|      |             |                 |
|------|-------------|-----------------|
| 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

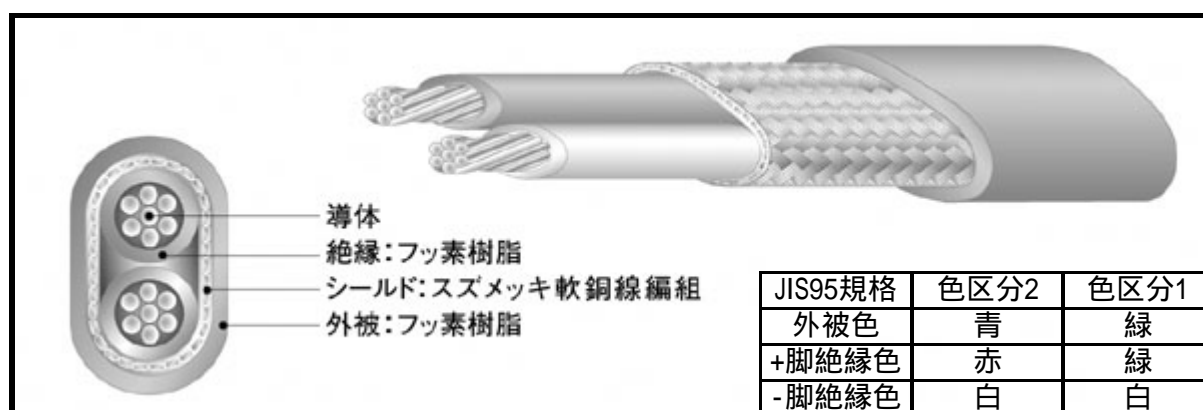
:電源用電線としての使用は出来ません。  
 :電力線との共同配線の使用は避けて下さい。

|             |             |                 |
|-------------|-------------|-----------------|
| 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          |