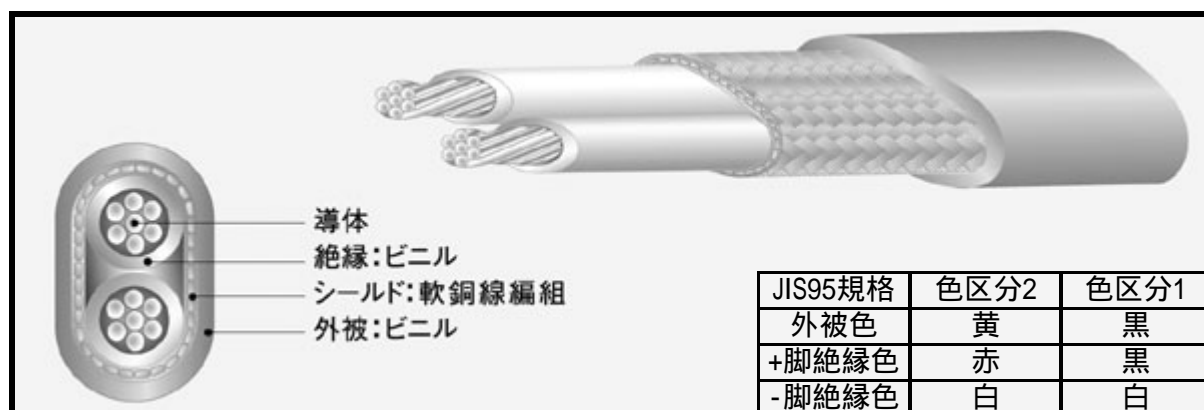


## JX-G-VVF-BA

### 1P×12/0.18(0.3SQ)

一般ビニル 絶縁 一般ビニル 外被を施した遮蔽付 熱電対用 平形 補償導線です。  
 静電遮蔽効果と防湿、防水性を有した一般的なタイプです。


**注意事項**

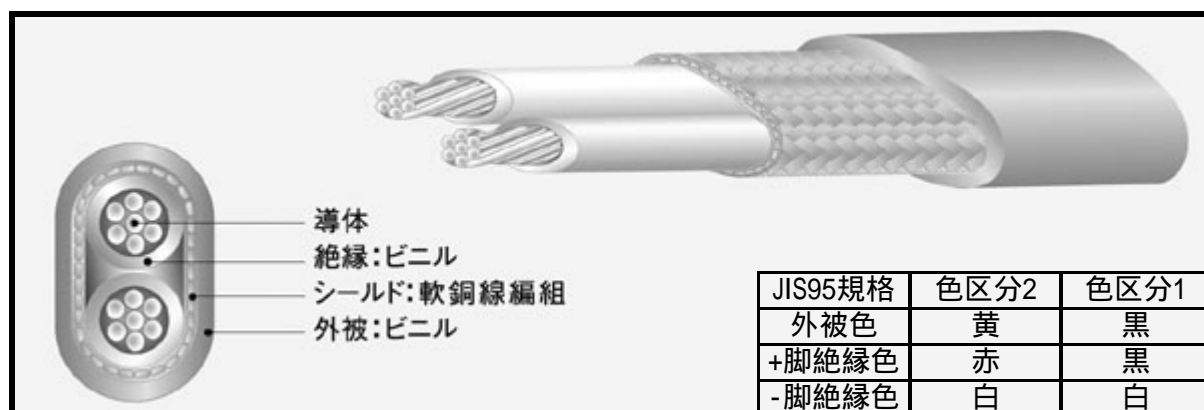
:電源用電線としての使用は出来ません。  
 :電力線との共同配線の使用は避けて下さい。

|      |             |                 |
|------|-------------|-----------------|
| 導体   | 熱電対の種類      | J               |
|      | 導体材質        | (+)鉄,(-)コンスタンタン |
|      | 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       | 一般ビニル           |
|      | 絶縁被覆厚(mm)   | 0.40            |
|      | 絶縁体外径(約mm)  | 1.52            |
| 遮蔽   | 遮蔽材料        | 軟銅線編組           |
|      | 遮蔽厚 (mm)    | 0.30            |
| 外被   | 外被材料        | 一般ビニル           |
|      | 外被被覆厚(mm)   | 0.50            |
|      | 仕上外径(約mm)   | 3.2×4.7         |
| 電気特性 | 耐電圧(V/min)  | AC500           |
|      | 絶縁抵抗(M・km)  | 50以上            |
|      | 起電力(μV) 50  | 2585 ± 140      |
|      | 起電力(μV) 100 | 5269 ± 140      |

# JX-G-VVF-BA

## 1P×7/0.32(0.5SQ)

一般ビニル 絶縁 一般ビニル 外被を施した遮蔽 付 熱電対用 平形 補償導線です。  
 静電遮蔽効果と防湿、防水性を有した一般的なタイプです。



注意事項

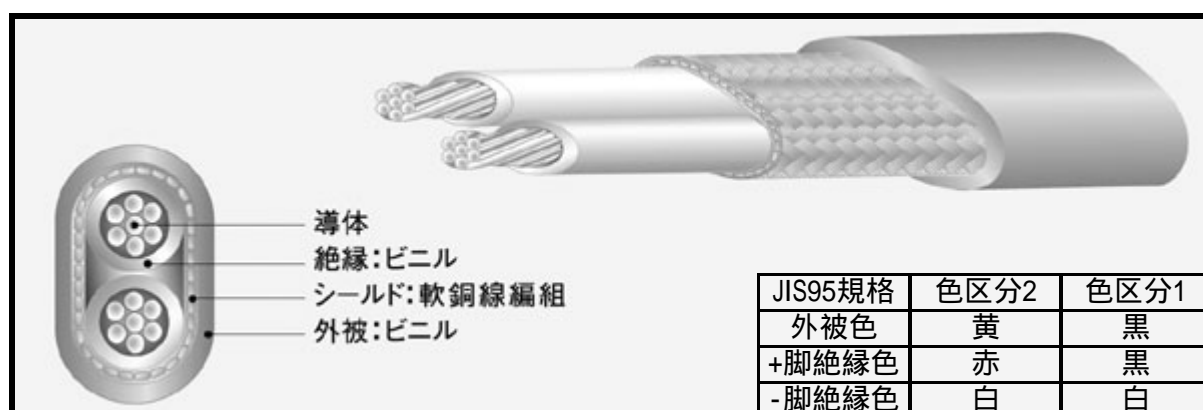
:電源用電線としての使用は出来ません。  
 :電力線との共同配線の使用は避けて下さい。

|      |             |                 |
|------|-------------|-----------------|
| 導体   | 熱電対の種類      | J               |
|      | 導体材質        | (+)鉄,(-)コンスタンタン |
|      | 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       | 一般ビニル           |
|      | 絶縁被覆厚(mm)   | 0.40            |
|      | 絶縁体外径(約mm)  | 1.76            |
| 遮蔽   | 遮蔽材料        | 軟銅線編組           |
|      | 遮蔽厚 (mm)    | 0.30            |
| 外被   | 外被材料        | 一般ビニル           |
|      | 外被被覆厚(mm)   | 0.50            |
|      | 仕上外径(約mm)   | 3.4×5.2         |
| 電気特性 | 耐電圧(V/min)  | AC1000          |
|      | 絶縁抵抗(M・km)  | 50以上            |
|      | 起電力(μV) 50  | 2585±140        |
|      | 起電力(μV) 100 | 5269±140        |

## JX-G-VVF-BA

### 1P×24/0.2(0.75SQ)

一般ビニル 絶縁 一般ビニル 外被を施した遮蔽付 熱電対用 平形 補償導線です。  
 静電遮蔽効果と防湿、防水性を有した一般的なタイプです。


**注意事項**

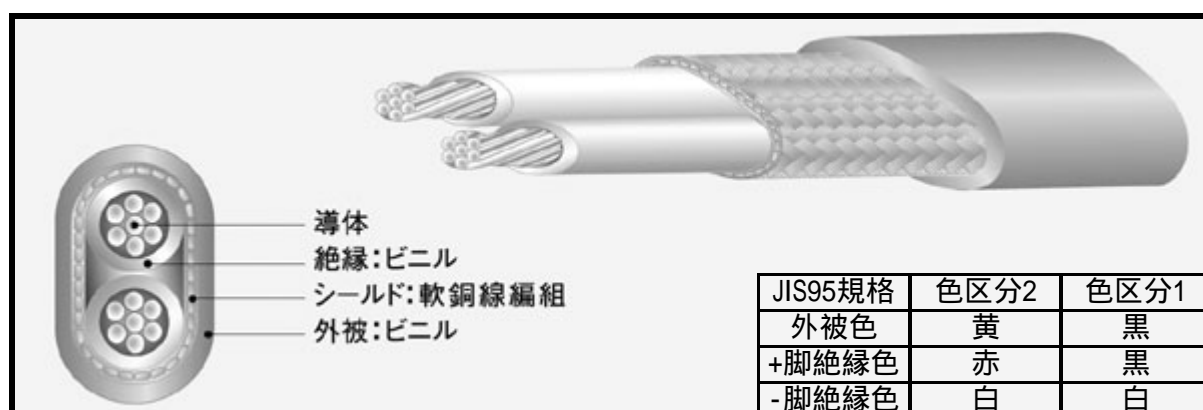
:電源用電線としての使用は出来ません。  
 :電力線との共同配線の使用は避けて下さい。

|      |             |                 |
|------|-------------|-----------------|
| 導体   | 熱電対の種類      | J               |
|      | 導体材質        | (+)鉄,(-)コンスタンタン |
|      | 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       | 一般ビニル           |
|      | 絶縁被覆厚(mm)   | 0.50            |
|      | 絶縁体外径(約mm)  | 2.13            |
| 遮蔽   | 遮蔽材料        | 軟銅線編組           |
|      | 遮蔽厚 (mm)    | 0.30            |
| 外被   | 外被材料        | 一般ビニル           |
|      | 外被被覆厚(mm)   | 0.80            |
|      | 仕上外径(約mm)   | 4.4×6.5         |
| 電気特性 | 耐電圧(V/min)  | AC1000          |
|      | 絶縁抵抗(M・km)  | 50以上            |
|      | 起電力(μV) 50  | 2585 ± 140      |
|      | 起電力(μV) 100 | 5269 ± 140      |

## JX-G-VVF-BA

### 1P×7/0.45(1.25SQ)

一般ビニル 絶縁 一般ビニル 外被を施した遮蔽 付 熱電対用 平形 補償導線です。  
 静電遮蔽効果と防湿、防水性を有した一般的なタイプです。


**注意事項**

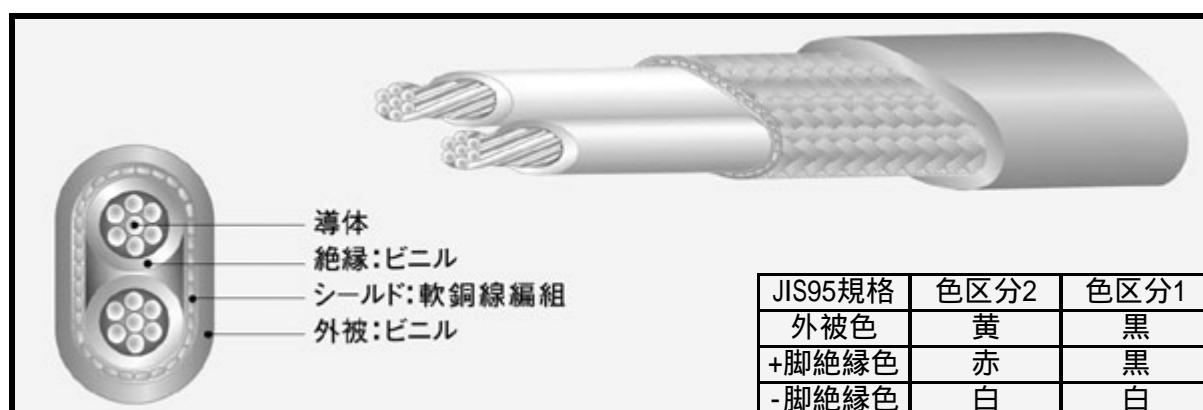
:電源用電線としての使用は出来ません。  
 :電力線との共同配線の使用は避けて下さい。

|      |             |                 |
|------|-------------|-----------------|
| 導体   | 熱電対の種類      | J               |
|      | 導体材質        | (+)鉄,(-)コンスタンタン |
|      | 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       | 一般ビニル           |
|      | 絶縁被覆厚(mm)   | 0.60            |
|      | 絶縁体外径(約mm)  | 2.55            |
| 遮蔽   | 遮蔽材料        | 軟銅線編組           |
|      | 遮蔽厚 (mm)    | 0.30            |
| 外被   | 外被材料        | 一般ビニル           |
|      | 外被被覆厚(mm)   | 1.00            |
|      | 仕上外径(約mm)   | 5.2×7.7         |
| 電気特性 | 耐電圧(V/min)  | AC1000          |
|      | 絶縁抵抗(M・km)  | 50以上            |
|      | 起電力(μV) 50  | 2585 ± 140      |
|      | 起電力(μV) 100 | 5269 ± 140      |

# JX-G-VVF-BA

## 1P×4/0.65(1.3SQ)

一般ビニル 絶縁 一般ビニル 外被を施した遮蔽 付 熱電対用 平形 補償導線です。  
 静電遮蔽効果と防湿、防水性を有した一般的なタイプです。



注意事項

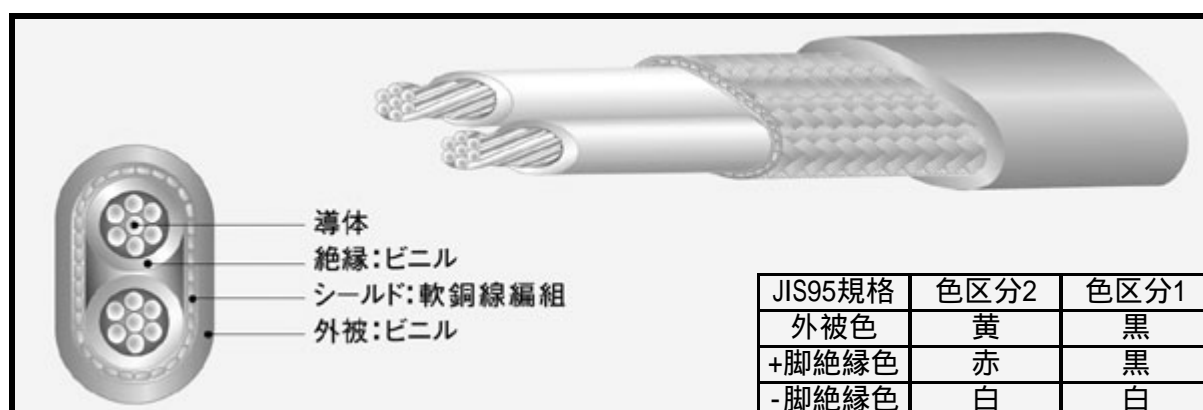
:電源用電線としての使用は出来ません。  
 :電力線との共同配線の使用は避けて下さい。

|      |             |                 |
|------|-------------|-----------------|
| 導体   | 熱電対の種類      | J               |
|      | 導体材質        | (+)鉄,(-)コンスタンタン |
|      | 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       | 一般ビニル           |
|      | 絶縁被覆厚(mm)   | 0.60            |
|      | 絶縁体外径(約mm)  | 2.77            |
| 遮蔽   | 遮蔽材料        | 軟銅線編組           |
|      | 遮蔽厚 (mm)    | 0.30            |
| 外被   | 外被材料        | 一般ビニル           |
|      | 外被被覆厚(mm)   | 1.00            |
|      | 仕上外径(約mm)   | 5.4×8.2         |
| 電気特性 | 耐電圧(V/min)  | AC1000          |
|      | 絶縁抵抗(M・km)  | 50以上            |
|      | 起電力(μV) 50  | 2585 ± 140      |
|      | 起電力(μV) 100 | 5269 ± 140      |

# JX-G-VVF-BA

## 1P×7/0.6(2.0SQ)

一般ビニル 絶縁 一般ビニル 外被を施した遮蔽 付 熱電対用 平形 補償導線です。  
 静電遮蔽効果と防湿、防水性を有した一般的なタイプです。



注意事項

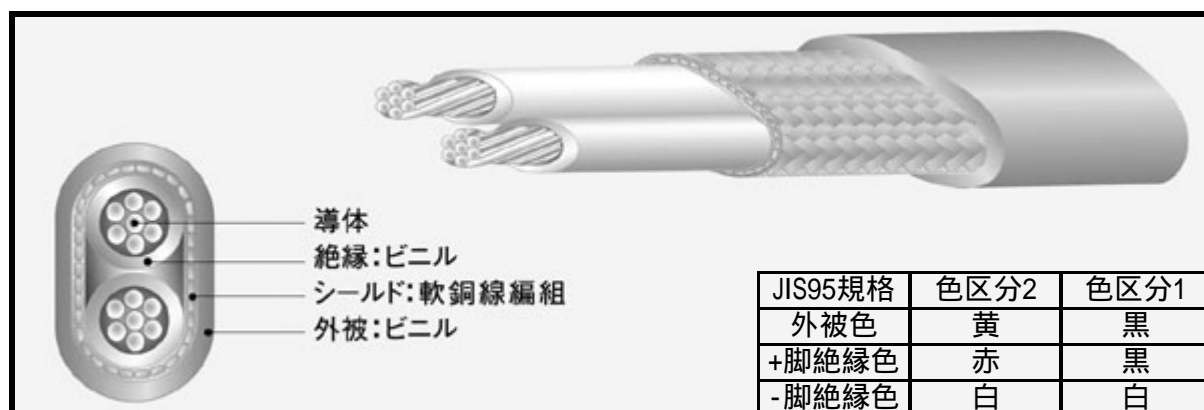
:電源用電線としての使用は出来ません。  
 :電力線との共同配線の使用は避けて下さい。

|      |             |                 |
|------|-------------|-----------------|
| 導体   | 熱電対の種類      | J               |
|      | 導体材質        | (+)鉄,(-)コンスタンタン |
|      | 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       | 一般ビニル           |
|      | 絶縁被覆厚(mm)   | 0.60            |
|      | 絶縁体外径(約mm)  | 3.00            |
| 遮蔽   | 遮蔽材料        | 軟銅線編組           |
|      | 遮蔽厚 (mm)    | 0.30            |
| 外被   | 外被材料        | 一般ビニル           |
|      | 外被被覆厚(mm)   | 1.00            |
|      | 仕上外径(約mm)   | 5.6×8.6         |
| 電気特性 | 耐電圧(V/min)  | AC1000          |
|      | 絶縁抵抗(M・km)  | 50以上            |
|      | 起電力(μV) 50  | 2585 ± 140      |
|      | 起電力(μV) 100 | 5269 ± 140      |

## JX-G-VVF-BA

1P×7/0.65(2.3SQ)

一般ビニル 絶縁 一般ビニル 外被を施した遮蔽付 熱電対用 平形 補償導線です。  
 静電遮蔽効果と防湿、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      | J               |
|      | 導体材質        | (+)鉄,(-)コンスタンタン |
|      | 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       | 一般ビニル           |
|      | 絶縁被覆厚(mm)   | 0.60            |
|      | 絶縁体外径(約mm)  | 3.15            |
| 遮蔽   | 遮蔽材料        | 軟銅線編組           |
|      | 遮蔽厚 (mm)    | 0.30            |
| 外被   | 外被材料        | 一般ビニル           |
|      | 外被被覆厚(mm)   | 1.00            |
|      | 仕上外径(約mm)   | 5.8×8.9         |
| 電気特性 | 耐電圧(V/min)  | AC1000          |
|      | 絶縁抵抗(M・km)  | 50以上            |
|      | 起電力(μV) 50  | 2585±140        |
|      | 起電力(μV) 100 | 5269±140        |