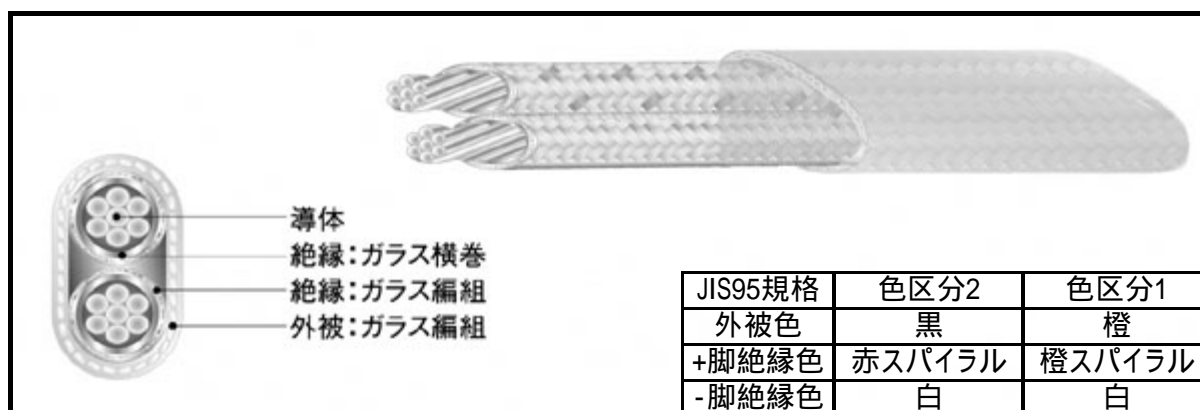



# RX-H-GGBF

## 1P×12/0.18(0.3SQ)

ガラス編組絶縁 ガラス編組外被を施した遮蔽 無 熱電対用 平形 補償導線です。  
 耐熱性を有した一般的なタイプです。



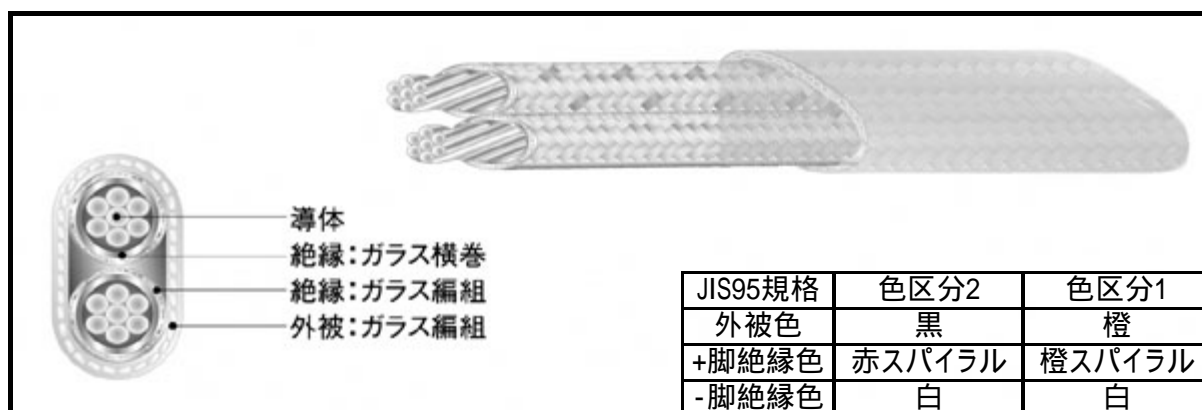
 **注意事項** : 電源用電線としての使用は出来ません。  
 : 電力線との共同配線の使用は避けて下さい。  
 : 湿度の高いところでは使用できません。

|      |             |                  |
|------|-------------|------------------|
| 導体   | 熱電対の種類      | R                |
|      | 導体材質        | (+)銅, (-)銅ニッケル合金 |
|      | 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       | ガラス編組            |
|      | 絶縁被覆厚(mm)   | 0.32             |
|      | 絶縁体外径(約mm)  | 1.38             |
| 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)   | 1.9×3.3          |
| 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  | 296±60           |
|      | 起電力(μV) 100 | 647±60           |
|      | 起電力(μV) 150 | 1041±60          |

## RX-H-GGBF

1P×7/0.32(0.5SQ)

ガラス編組絶縁 ガラス編組外被を施した遮蔽 無 熱電対用 平形 補償導線です。  
 耐熱性を有した一般的なタイプです。


**注意事項**

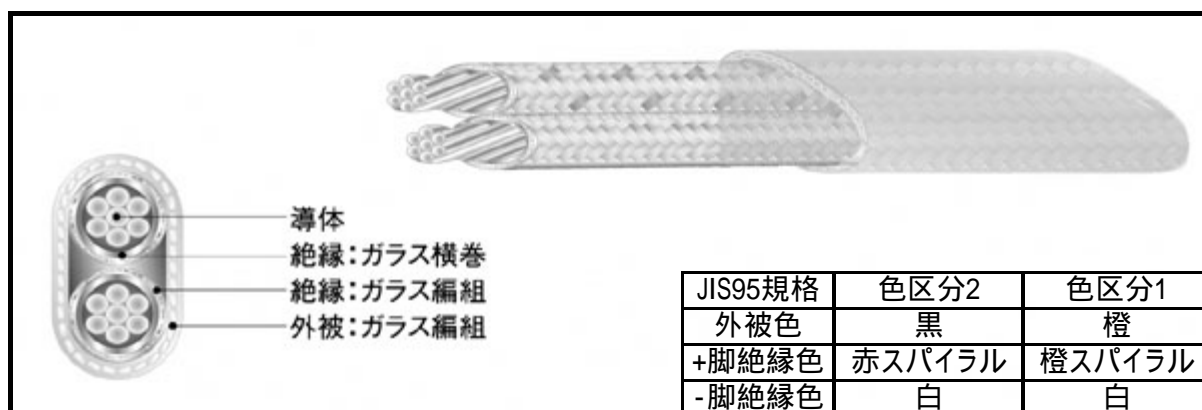
- : 電源用電線としての使用は出来ません。
- : 電力線との共同配線の使用は避けて下さい。
- : 湿度の高いところでは使用できません。

|      |              |                  |
|------|--------------|------------------|
| 導体   | 熱電対の種類       | R                |
|      | 導体材質         | (+)銅, (-)銅ニッケル合金 |
|      | 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        | ガラス編組            |
|      | 絶縁被覆厚(mm)    | 0.32             |
|      | 絶縁体外径(約mm)   | 1.60             |
| 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)    | 2.1 × 3.7        |
| 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   | 296 ± 60         |
|      | 起電力(μV) 100  | 647 ± 60         |
|      | 起電力(μV) 150  | 1041 ± 60        |

## RX-H-GGBF

1P×24/0.2(0.75SQ)

ガラス編組絶縁 ガラス編組外被を施した遮蔽 無 熱電対用 平形 補償導線です。  
 耐熱性を有した一般的なタイプです。


**注意事項**

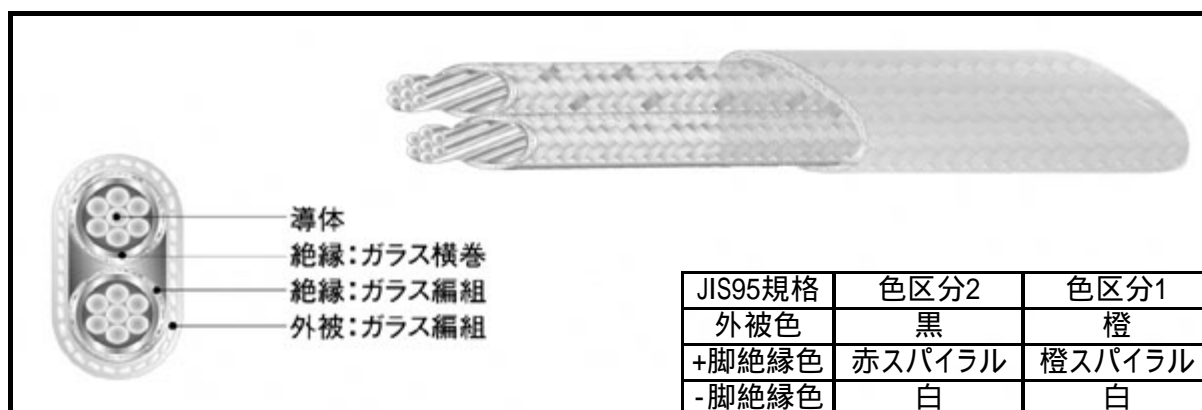
- : 電源用電線としての使用は出来ません。
- : 電力線との共同配線の使用は避けて下さい。
- : 湿度の高いところでは使用できません。

|      |              |                  |
|------|--------------|------------------|
| 導体   | 熱電対の種類       | R                |
|      | 導体材質         | (+)銅, (-)銅ニッケル合金 |
|      | 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        | ガラス編組            |
|      | 絶縁被覆厚(mm)    | 0.37             |
|      | 絶縁体外径(約mm)   | 1.87             |
| 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)    | 2.8 × 4.7        |
| 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   | 296 ± 60         |
|      | 起電力(μV) 100  | 647 ± 60         |
|      | 起電力(μV) 150  | 1041 ± 60        |

## RX-H-GGBF

1P×7/0.45(1.25SQ)

ガラス編組絶縁 ガラス編組外被を施した遮蔽 無 熱電対用 平形 補償導線です。  
 耐熱性を有した一般的なタイプです。


**注意事項**

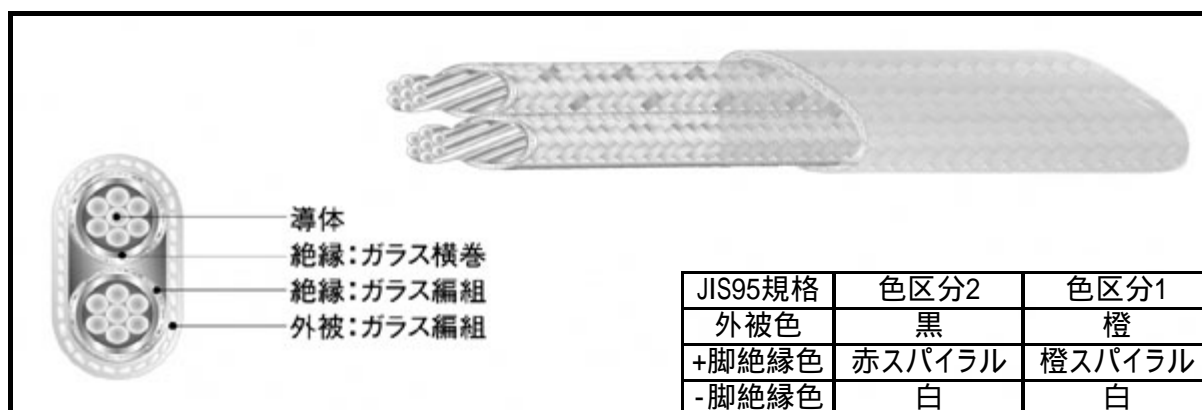
- : 電源用電線としての使用は出来ません。
- : 電力線との共同配線の使用は避けて下さい。
- : 湿度の高いところでは使用できません。


|      |             |                  |
|------|-------------|------------------|
| 導体   | 熱電対の種類      | R                |
|      | 導体材質        | (+)銅, (-)銅ニッケル合金 |
|      | 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       | ガラス編組            |
|      | 絶縁被覆厚(mm)   | 0.37             |
|      | 絶縁体外径(約mm)  | 2.09             |
| 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)   | 3.0×5.1          |
| 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  | 296±60           |
|      | 起電力(μV) 100 | 647±60           |
|      | 起電力(μV) 150 | 1041±60          |

# RX-H-GGBF

## 1P×4/0.65(1.3SQ)

ガラス編組絶縁 ガラス編組外被を施した遮蔽 無 熱電対用 平形 補償導線です。  
 耐熱性を有した一般的なタイプです。



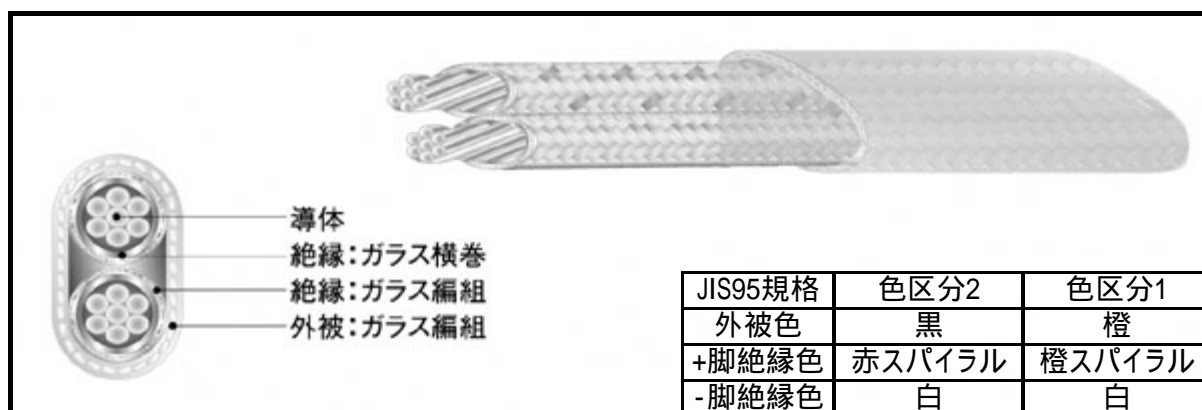
 **注意事項** :電源用電線としての使用は出来ません。  
 :電力線との共同配線の使用は避けて下さい。  
 :湿度の高いところでは使用できません。

|      |             |                 |
|------|-------------|-----------------|
| 導体   | 熱電対の種類      | R               |
|      | 導体材質        | (+)銅,(-)銅ニッケル合金 |
|      | 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       | ガラス編組           |
|      | 絶縁被覆厚(mm)   | 0.37            |
|      | 絶縁体外径(約mm)  | 2.31            |
| 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)   | 3.3×5.6         |
| 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  | 296±60          |
|      | 起電力(μV) 100 | 647±60          |
|      | 起電力(μV) 150 | 1041±60         |

## RX-H-GGBF

1P×7/0.6(2.0SQ)

ガラス編組絶縁 ガラス編組外被を施した遮蔽 無 熱電対用 平形 補償導線です。  
 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       | R                |
|      | 導体材質         | (+)銅, (-)銅ニッケル合金 |
|      | 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        | ガラス編組            |
|      | 絶縁被覆厚(mm)    | 0.37             |
|      | 絶縁体外径(約mm)   | 2.54             |
| 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)    | 3.5 × 6.0        |
| 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   | 296 ± 60         |
|      | 起電力(μV) 100  | 647 ± 60         |
|      | 起電力(μV) 150  | 1041 ± 60        |

# RX-H-GGBF

## 1P×7/0.65(2.3SQ)

ガラス編組絶縁 ガラス編組外被を施した遮蔽 無 熱電対用 平形 補償導線です。  
 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      | R               |
|      | 導体材質        | (+)銅,(-)銅ニッケル合金 |
|      | 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       | ガラス編組           |
|      | 絶縁被覆厚(mm)   | 0.37            |
|      | 絶縁体外径(約mm)  | 2.69            |
| 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)   | 3.6×6.3         |
| 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  | 296±60          |
|      | 起電力(μV) 100 | 647±60          |
|      | 起電力(μV) 150 | 1041±60         |