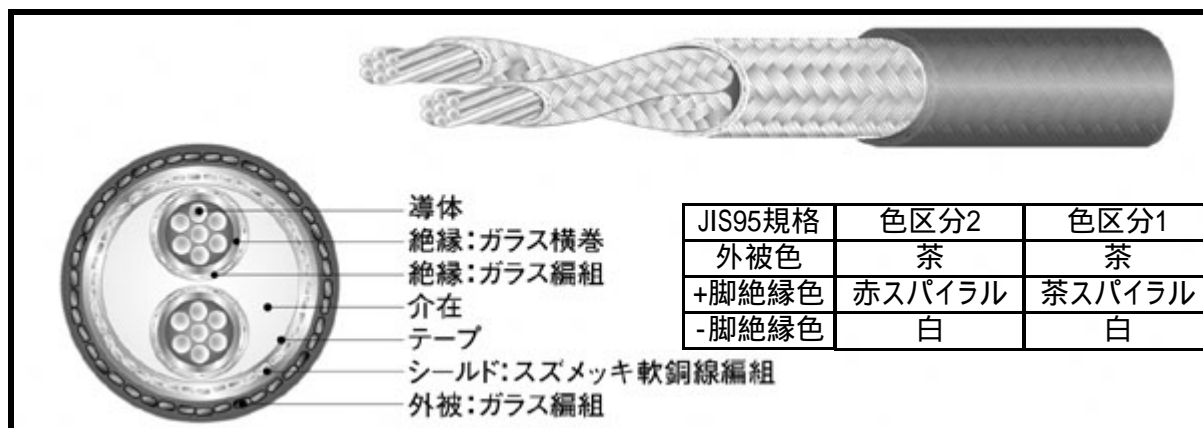


TX-H-GGBR-BT 1P×12/0.18(0.3SQ)

ガラス編組 絶縁 ガラス編組 外被を施した遮蔽 有 熱電対用 丸形 補償導線です。
 静電遮蔽効果と耐熱性を有した丸形タイプです。

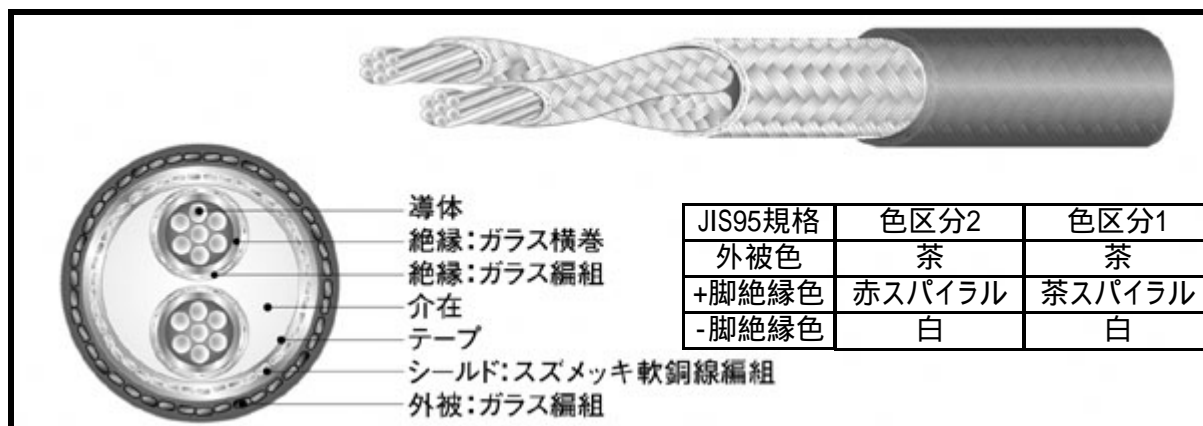



⚠ 注意事項 :電源用電線としての使用は出来ません。
 :電力線との共同配線の使用は避けて下さい。
 :湿度の高いところでは使用できません。

| | | |
|------|-------------|-----------------|
| 導体 | 熱電対の種類 | T |
| | 導体材質 | (+)銅,(-)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 | ガラス編組 |
| | 絶縁被覆厚(mm) | 0.32 |
| | 絶縁体外径(約mm) | 1.38 |
| 遮蔽 | 遮蔽材料 | スズメッキ軟導線編組 |
| | 遮蔽厚 (mm) | 0.30 |
| 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) | 3.9 |
| 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 | 2036 ± 60 |
| | 起電力(μV) 100 | 4279 ± 60 |
| | 起電力(μV) 150 | - |

TX-H-GGBR-BT 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 有 熱電対用 丸形 補償導線です。
 静電遮蔽効果と耐熱性を有した丸形タイプです。

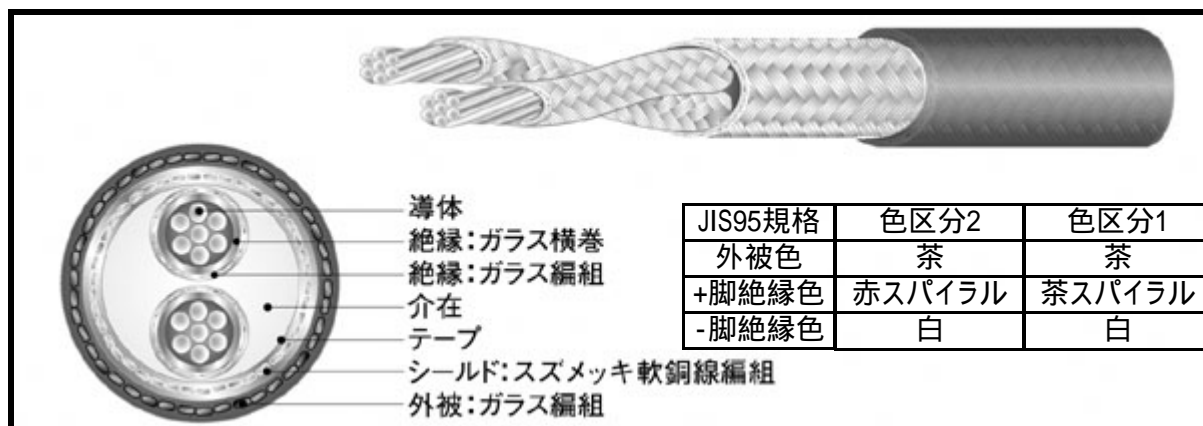


 **注意事項** :電源用電線としての使用は出来ません。
 :電力線との共同配線の使用は避けて下さい。
 :湿度の高いところでは使用できません。

| | | |
|------|--------------|-----------------|
| 導体 | 熱電対の種類 | T |
| | 導体材質 | (+)銅,(-)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 | ガラス編組 |
| | 絶縁被覆厚(mm) | 0.32 |
| | 絶縁体外径(約mm) | 1.60 |
| 遮蔽 | 遮蔽材料 | スズメッキ軟導線編組 |
| | 遮蔽厚 (mm) | 0.30 |
| 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) | 4.3 |
| 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 | 2036 ± 60 |
| | 起電力(μV) 100 | 4279 ± 60 |
| | 起電力(μV) 150 | - |

TX-H-GGBR-BT 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 有 熱電対用 丸形 補償導線です。
 静電遮蔽効果と耐熱性を有した丸形タイプです。

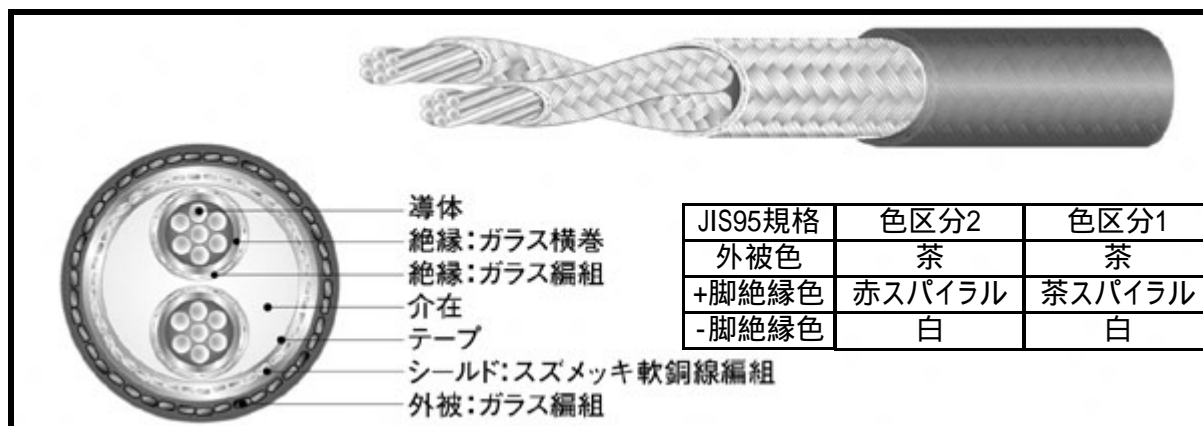


⚠ 注意事項 : 電源用電線としての使用は出来ません。
 : 電力線との共同配線の使用は避けて下さい。
 : 湿度の高いところでは使用できません。

| | | |
|------|--------------|------------------|
| 導体 | 熱電対の種類 | T |
| | 導体材質 | (+)銅, (-)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 | ガラス編組 |
| | 絶縁被覆厚(mm) | 0.37 |
| | 絶縁体外径(約mm) | 1.87 |
| 遮蔽 | 遮蔽材料 | スズメッキ軟導線編組 |
| | 遮蔽厚 (mm) | 0.30 |
| 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) | 5.3 |
| 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 | 2036 ± 60 |
| | 起電力(μV) 100 | 4279 ± 60 |
| | 起電力(μV) 150 | - |

TX-H-GGBR-BT 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 有 熱電対用 丸形 補償導線です。
 静電遮蔽効果と耐熱性を有した丸形タイプです。

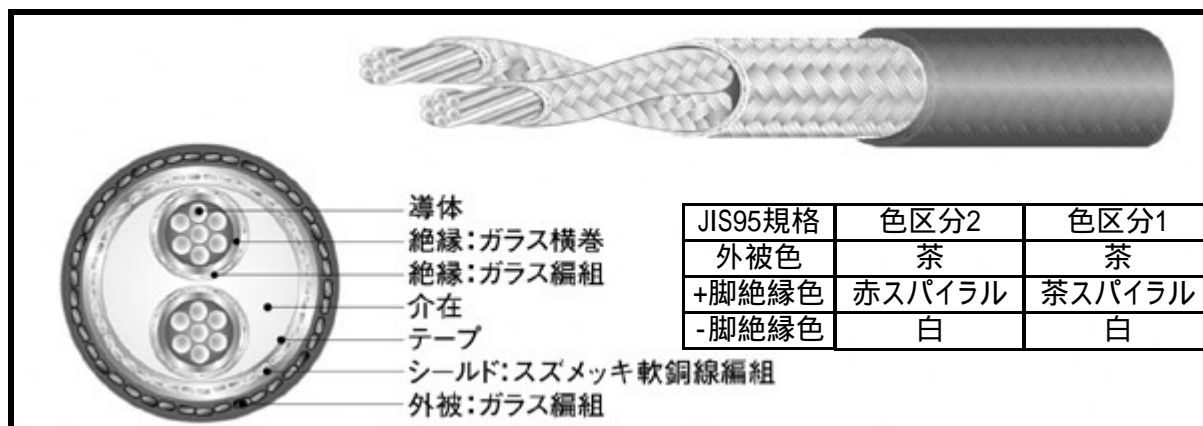



⚠ 注意事項 : 電源用電線としての使用は出来ません。
 : 電力線との共同配線の使用は避けて下さい。
 : 湿度の高いところでは使用できません。

| | | |
|------|--------------|------------------|
| 導体 | 熱電対の種類 | T |
| | 導体材質 | (+)銅, (-)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 | ガラス編組 |
| | 絶縁被覆厚(mm) | 0.37 |
| | 絶縁体外径(約mm) | 2.09 |
| 遮蔽 | 遮蔽材料 | スズメッキ軟導線編組 |
| | 遮蔽厚 (mm) | 0.30 |
| 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) | 5.7 |
| 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 | 2036 ± 60 |
| | 起電力(μV) 100 | 4279 ± 60 |
| | 起電力(μV) 150 | - |

TX-H-GGBR-BT 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 有 熱電対用 丸形 補償導線です。
 静電遮蔽効果と耐熱性を有した丸形タイプです。

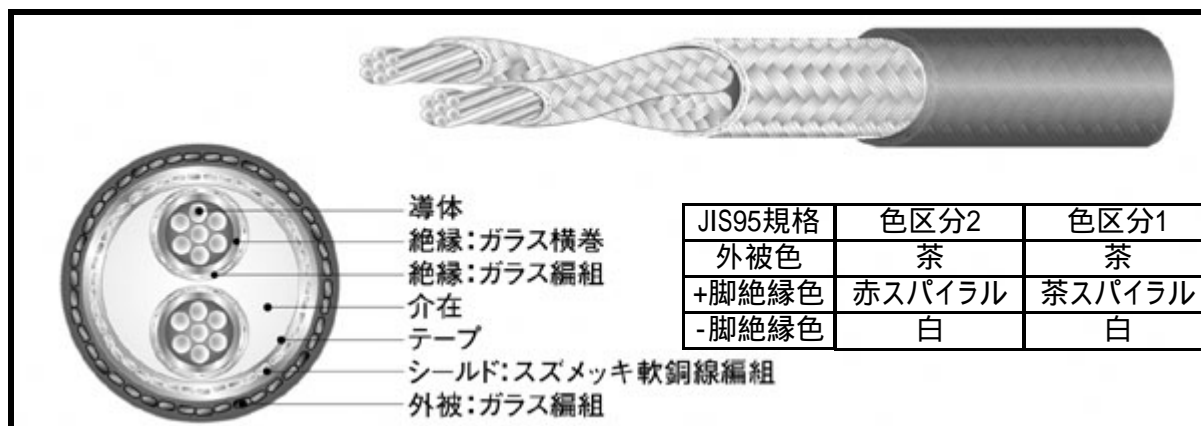



 **注意事項** :電源用電線としての使用は出来ません。
 :電力線との共同配線の使用は避けて下さい。
 :湿度の高いところでは使用できません。

| | | |
|------|-------------|-----------------|
| 導体 | 熱電対の種類 | T |
| | 導体材質 | (+)銅,(-)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 | ガラス編組 |
| | 絶縁被覆厚(mm) | 0.37 |
| | 絶縁体外径(約mm) | 2.31 |
| 遮蔽 | 遮蔽材料 | スズメッキ軟導線編組 |
| | 遮蔽厚 (mm) | 0.30 |
| 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) | 6.2 |
| 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 | 2036 ± 60 |
| | 起電力(μV) 100 | 4279 ± 60 |
| | 起電力(μV) 150 | - |

TX-H-GGBR-BT 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 有 熱電対用 丸形 補償導線です。
 静電遮蔽効果と耐熱性を有した丸形タイプです。

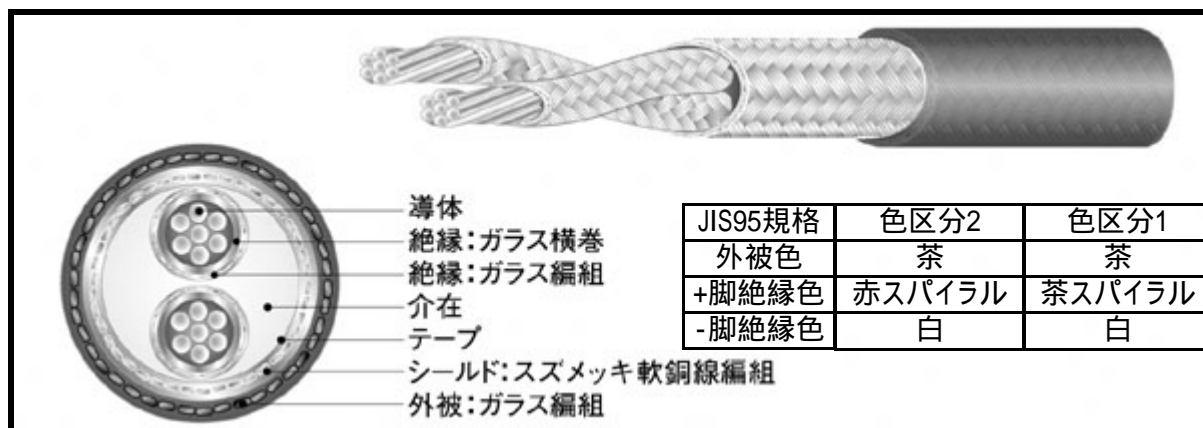


 **注意事項** :電源用電線としての使用は出来ません。
 :電力線との共同配線の使用は避けて下さい。
 :湿度の高いところでは使用できません。

| | | |
|------|--------------|-----------------|
| 導体 | 熱電対の種類 | T |
| | 導体材質 | (+)銅,(-)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 | ガラス編組 |
| | 絶縁被覆厚(mm) | 0.37 |
| | 絶縁体外径(約mm) | 2.54 |
| 遮蔽 | 遮蔽材料 | スズメッキ軟導線編組 |
| | 遮蔽厚 (mm) | 0.30 |
| 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) | 6.6 |
| 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 | 2036 ± 60 |
| | 起電力(μV) 100 | 4279 ± 60 |
| | 起電力(μV) 150 | - |

TX-H-GGBR-BT 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 有 熱電対用 丸形 補償導線です。
 静電遮蔽効果と耐熱性を有した丸形タイプです。



⚠ 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 | T |
| | 導体材質 | (+)銅,(-)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 | ガラス編組 |
| | 絶縁被覆厚(mm) | 0.37 |
| | 絶縁体外径(約mm) | 2.69 |
| 遮蔽 | 遮蔽材料 | スズメッキ軟導線編組 |
| | 遮蔽厚 (mm) | 0.30 |
| 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) | 6.9 |
| 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 | 2036 ± 60 |
| | 起電力(μV) 100 | 4279 ± 60 |
| | 起電力(μV) 150 | - |