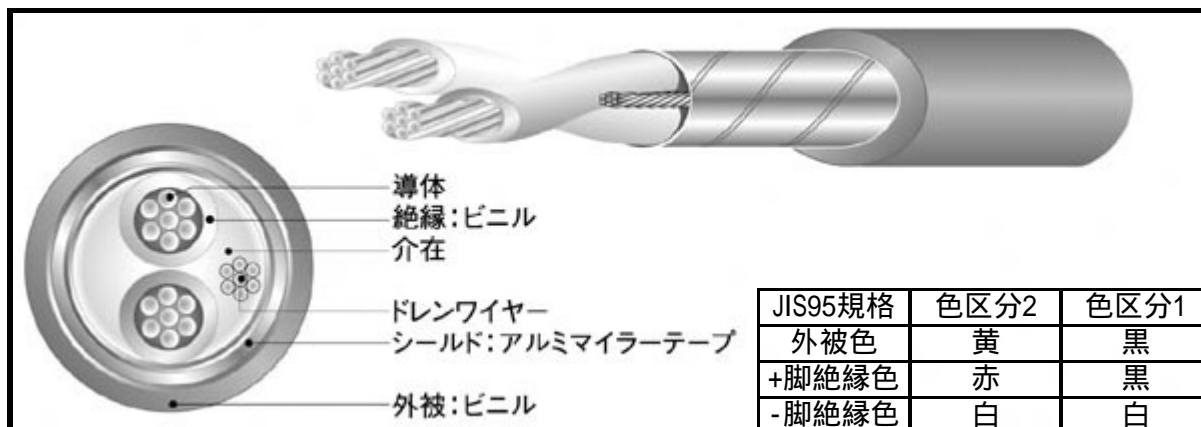


JX-G-VVR-SL

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 有 熱電対用 丸形 補償導線です。
 静電遮蔽効果と防湿、防水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。

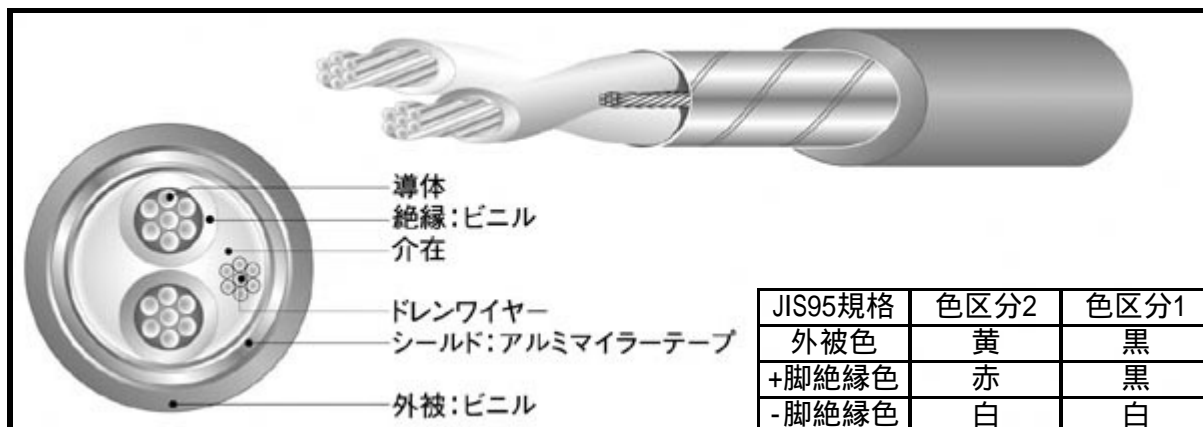
| | | |
|------|--------------|-----------------|
| 導体 | 熱電対の種類 | J |
| | 導体材質 | (+)鉄,(-)コンスタンタン |
| | 公称断面積(SQ) | 0.3 |
| | 導体構成(本/mm) | 12/0.18 |
| | 導体外径(mm) | 0.72 |
| 絶縁体 | 絶縁体材料 | 一般ビニル |
| | 絶縁被覆厚(mm) | 0.50 |
| | 絶縁体外径(約mm) | 1.52 |
| 遮蔽 | 遮蔽材料 | アルミマイラーテープ |
| | 遮蔽厚 (mm) | 0.05 |
| | ドレンワイヤー径(mm) | 0.93 |
| 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) | 6.2 |
| 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 |

ドレンワイヤー標準寸法:スズメッキ軟導線[20/0.18]

JX-G-VVR-SL

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 有 熱電対用 丸形 補償導線です。
 静電遮蔽効果と防湿、防水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。

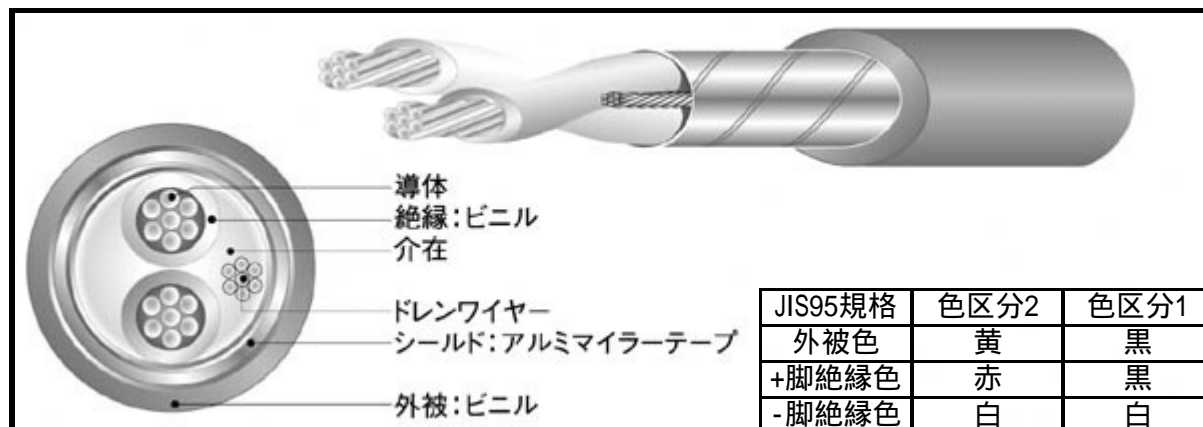
| | | |
|------|--------------|-----------------|
| 導体 | 熱電対の種類 | J |
| | 導体材質 | (+)鉄,(-)コンスタンタン |
| | 公称断面積(SQ) | 0.5 |
| | 導体構成(本/mm) | 7/0.32 |
| | 導体外径(mm) | 0.96 |
| 絶縁体 | 絶縁体材料 | 一般ビニル |
| | 絶縁被覆厚(mm) | 0.60 |
| | 絶縁体外径(約mm) | 1.76 |
| 遮蔽 | 遮蔽材料 | アルミマイラーテープ |
| | 遮蔽厚 (mm) | 0.05 |
| | ドレンワイヤー径(mm) | 0.93 |
| 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) | 7.1 |
| 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 |

ドレンワイヤー標準寸法:スズメッキ軟導線[20/0.18]

JX-G-VVR-SL

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 有 熱電対用 丸形 補償導線です。
 静電遮蔽効果と防湿、防水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。

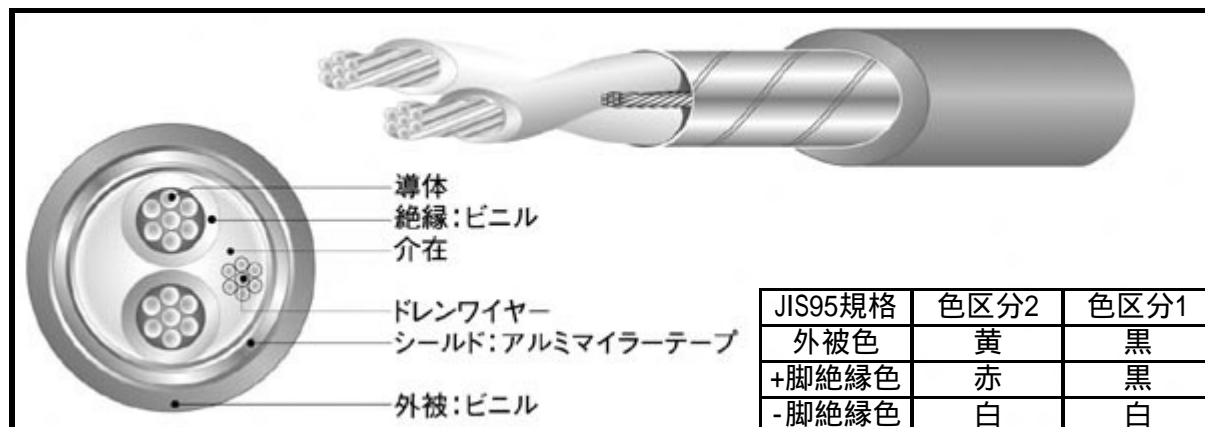
| | | |
|------|--------------|-----------------|
| 導体 | 熱電対の種類 | J |
| | 導体材質 | (+)鉄,(-)コンスタンタン |
| | 公称断面積(SQ) | 0.75 |
| | 導体構成(本/mm) | 24/0.2 |
| | 導体外径(mm) | 1.13 |
| 絶縁体 | 絶縁体材料 | 一般ビニル |
| | 絶縁被覆厚(mm) | 0.60 |
| | 絶縁体外径(約mm) | 2.13 |
| 遮蔽 | 遮蔽材料 | アルミマイラーテープ |
| | 遮蔽厚 (mm) | 0.05 |
| | ドレンワイヤー径(mm) | 0.93 |
| 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) | 7.4 |
| 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 |

ドレンワイヤー標準寸法:スズメッキ軟導線[20/0.18]

JX-G-VVR-SL

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 有 熱電対用 丸形 補償導線です。
 静電遮蔽効果と防湿、防水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。

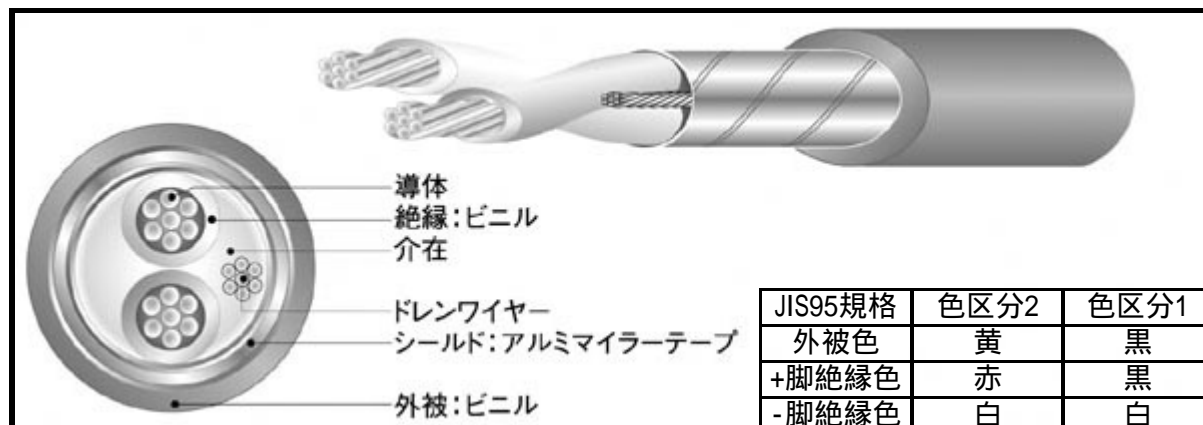
| | | |
|------|--------------|-----------------|
| 導体 | 熱電対の種類 | J |
| | 導体材質 | (+)鉄,(-)コンスタンタン |
| | 公称断面積(SQ) | 1.25 |
| | 導体構成(本/mm) | 7/0.45 |
| | 導体外径(mm) | 1.35 |
| 絶縁体 | 絶縁体材料 | 一般ビニル |
| | 絶縁被覆厚(mm) | 0.60 |
| | 絶縁体外径(約mm) | 2.55 |
| 遮蔽 | 遮蔽材料 | アルミマイラーテープ |
| | 遮蔽厚 (mm) | 0.05 |
| | ドレンワイヤー径(mm) | 0.93 |
| 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) | 7.9 |
| 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 |

ドレンワイヤー標準寸法:スズメッキ軟導線[20/0.18]

JX-G-VVR-SL

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 有 熱電対用 丸形 補償導線です。
 静電遮蔽効果と防湿、防水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。

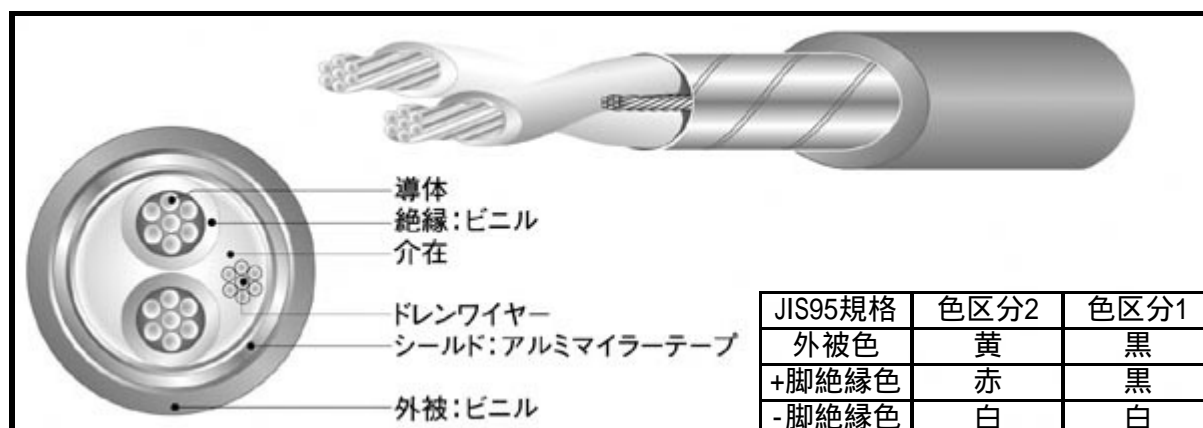
| | | |
|------|--------------|-----------------|
| 導体 | 熱電対の種類 | J |
| | 導体材質 | (+)鉄,(-)コンスタンタン |
| | 公称断面積(SQ) | 1.3 |
| | 導体構成(本/mm) | 4/0.65 |
| | 導体外径(mm) | 1.57 |
| 絶縁体 | 絶縁体材料 | 一般ビニル |
| | 絶縁被覆厚(mm) | 0.60 |
| | 絶縁体外径(約mm) | 2.77 |
| 遮蔽 | 遮蔽材料 | アルミマイラーテープ |
| | 遮蔽厚 (mm) | 0.05 |
| | ドレンワイヤー径(mm) | 0.93 |
| 外被 | 外被材料 | 一般ビニル |
| | 外被被覆厚(mm) | 1.10 |
| | 仕上外径(約mm) | 8.5 |
| 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 |

ドレンワイヤー標準寸法:スズメッキ軟導線[20/0.18]

JX-G-VVR-SL

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 有 熱電対用 丸形 補償導線です。
 静電遮蔽効果と防湿、防水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。

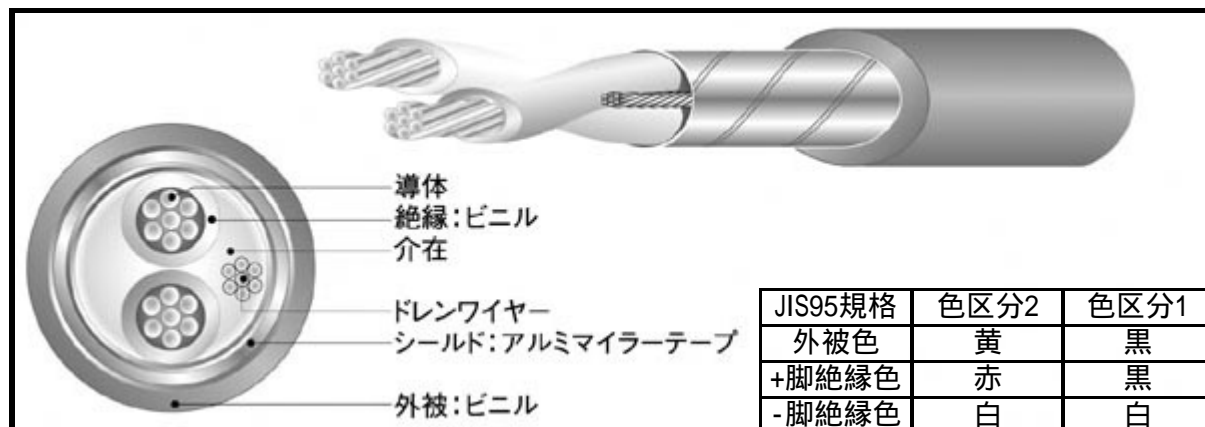
| | | |
|------|--------------|-----------------|
| 導体 | 熱電対の種類 | J |
| | 導体材質 | (+)鉄,(-)コンスタンタン |
| | 公称断面積(SQ) | 2.0 |
| | 導体構成(本/mm) | 7/0.6 |
| | 導体外径(mm) | 1.80 |
| 絶縁体 | 絶縁体材料 | 一般ビニル |
| | 絶縁被覆厚(mm) | 0.60 |
| | 絶縁体外径(約mm) | 3.00 |
| 遮蔽 | 遮蔽材料 | アルミマイラーテープ |
| | 遮蔽厚 (mm) | 0.05 |
| | ドレンワイヤー径(mm) | 0.93 |
| 外被 | 外被材料 | 一般ビニル |
| | 外被被覆厚(mm) | 1.10 |
| | 仕上外径(約mm) | 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 |

ドレンワイヤー標準寸法:スズメッキ軟導線[20/0.18]

JX-G-VVR-SL

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 有 熱電対用 丸形 補償導線です。
 静電遮蔽効果と防湿、防水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。

| | | |
|------|--------------|-----------------|
| 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 | アルミマイラーテープ |
| | 遮蔽厚 (mm) | 0.05 |
| | ドレンワイヤー径(mm) | 0.93 |
| 外被 | 外被材料 | 一般ビニル |
| | 外被被覆厚(mm) | 1.10 |
| | 仕上外径(約mm) | 9.3 |
| 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 |

ドレンワイヤー標準寸法:スズメッキ軟導線[20/0.18]