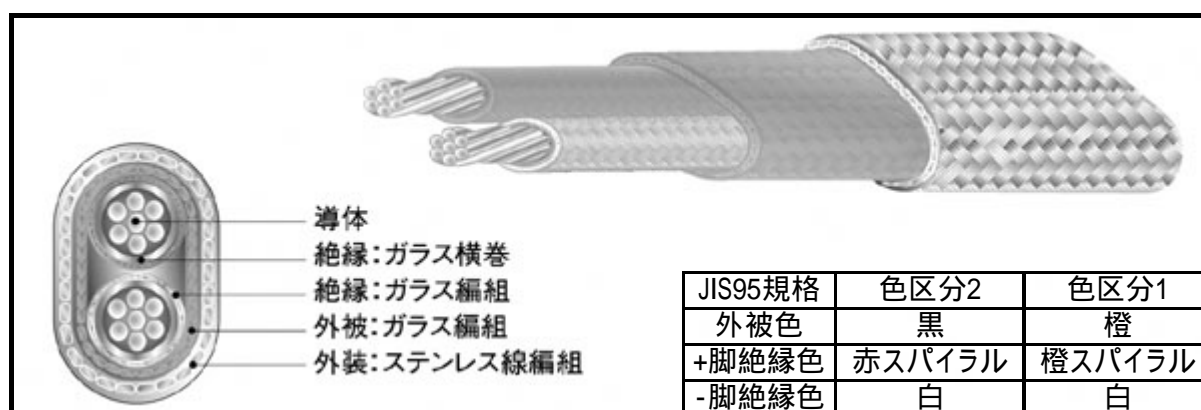


RX-H-GGBF-OBS

1P×12/0.18(0.3SQ)

ガラス編組絶縁 ガラス編組外被を施したステンレス線編組外装付き 熱電対用 平形 補償導線です。外傷防止効果と耐熱性を有した一般的なタイプです。


注意事項

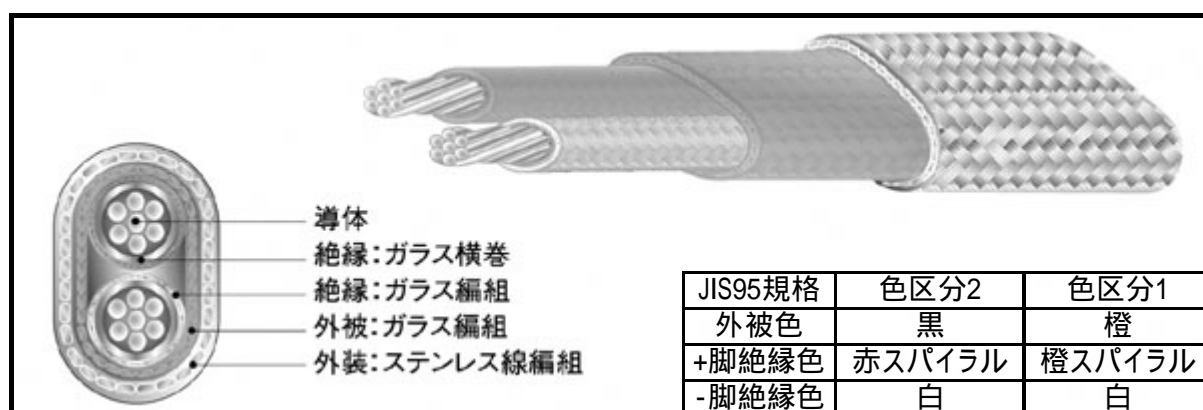
- : 電源用電線としての使用は出来ません。
- : 電力線との共同配線の使用は避けて下さい。
- : 湿度の高いところでは使用できません。

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
外装	外装材料	ステンレス線編組
	外装厚 (mm)	0.30
	仕上外径(約mm)	2.5 × 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	296 ± 60
	起電力(μV) 100	647 ± 60
	起電力(μV) 150	1041 ± 60

RX-H-GGBF-OBS

1P×7/0.32(0.5SQ)

ガラス編組絶縁 ガラス編組外被を施したステンレス線編組外装付き 熱電対用 平形 補償導線です。外傷防止効果と耐熱性を有した一般的なタイプです。



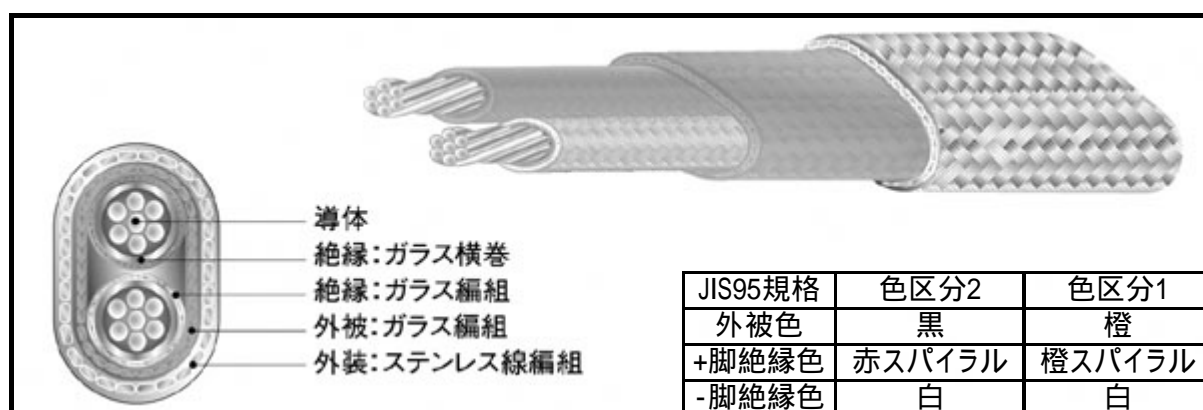
⚠ 注意事項 :電源用電線としての使用は出来ません。
 :電力線との共同配線の使用は避けて下さい。
 :湿度の高いところでは使用できません。

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
外装	外装材料	ステンレス線編組
	外装厚 (mm)	0.30
	仕上外径(約mm)	2.7×4.3
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	296±60
	起電力(μV) 100	647±60
	起電力(μV) 150	1041±60

RX-H-GGBF-OBS

1P×24/0.2(0.75SQ)

ガラス編組絶縁 ガラス編組外被を施したステンレス線編組外装付き 熱電対用 平形 補償導線です。外傷防止効果と耐熱性を有した一般的なタイプです。


注意事項

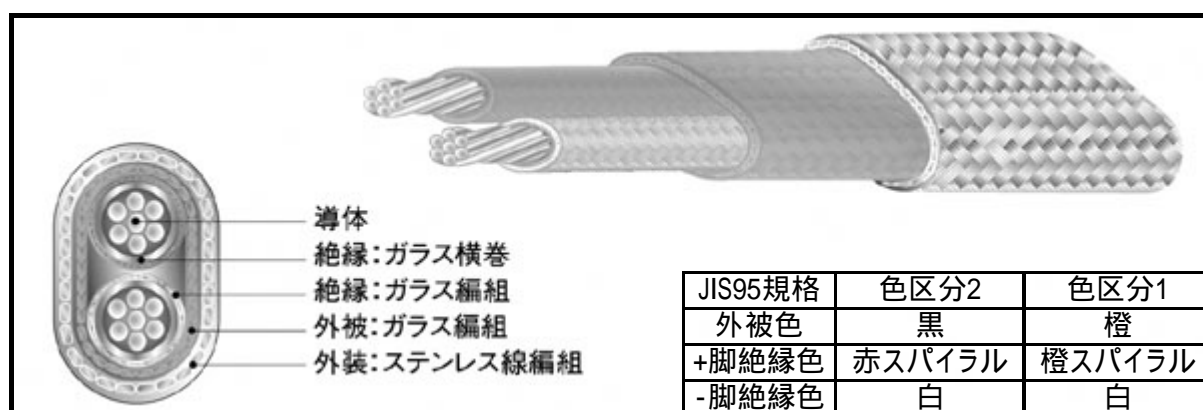
- : 電源用電線としての使用は出来ません。
- : 電力線との共同配線の使用は避けて下さい。
- : 湿度の高いところでは使用できません。

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
外装	外装材料	ステンレス線編組
	外装厚 (mm)	0.30
	仕上外径(約mm)	3.4 × 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	296 ± 60
	起電力(μV) 100	647 ± 60
	起電力(μV) 150	1041 ± 60

RX-H-GGBF-OBS

1P×7/0.45(1.25SQ)

ガラス編組絶縁 ガラス編組外被を施したステンレス線編組外装付き 熱電対用 平形 補償導線です。外傷防止効果と耐熱性を有した一般的なタイプです。


注意事項

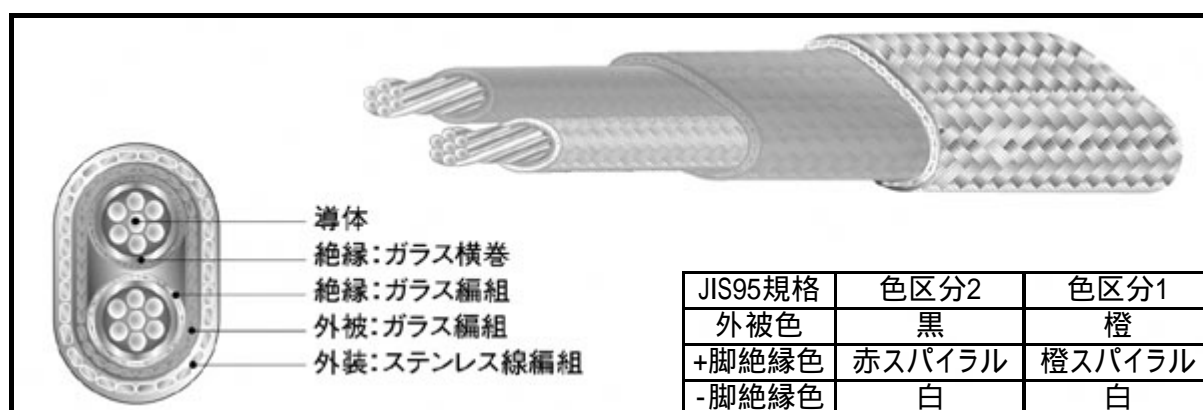
- : 電源用電線としての使用は出来ません。
- : 電力線との共同配線の使用は避けて下さい。
- : 湿度の高いところでは使用できません。

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
外装	外装材料	ステンレス線編組
	外装厚 (mm)	0.30
	仕上外径(約mm)	3.6×5.7
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	296±60
	起電力(μV) 100	647±60
	起電力(μV) 150	1041±60

RX-H-GGBF-OBS

1P×4/0.65(1.3SQ)

ガラス編組絶縁 ガラス編組外被を施したステンレス線編組外装付き 熱電対用 平形 補償導線です。外傷防止効果と耐熱性を有した一般的なタイプです。


注意事項

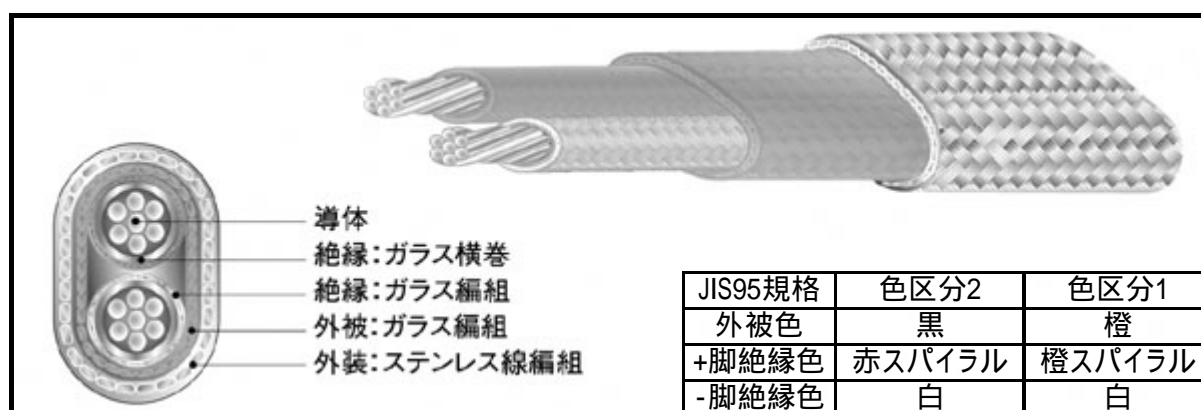
- : 電源用電線としての使用は出来ません。
- : 電力線との共同配線の使用は避けて下さい。
- : 湿度の高いところでは使用できません。

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
外装	外装材料	ステンレス線編組
	外装厚 (mm)	0.30
	仕上外径(約mm)	3.9×6.2
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	296±60
	起電力(μV) 100	647±60
	起電力(μV) 150	1041±60

RX-H-GGBF-OBS

1P×7/0.6(2.0SQ)

ガラス編組絶縁 ガラス編組外被を施したステンレス線編組外装付き 熱電対用 平形 補償導線です。外傷防止効果と耐熱性を有した一般的なタイプです。


注意事項

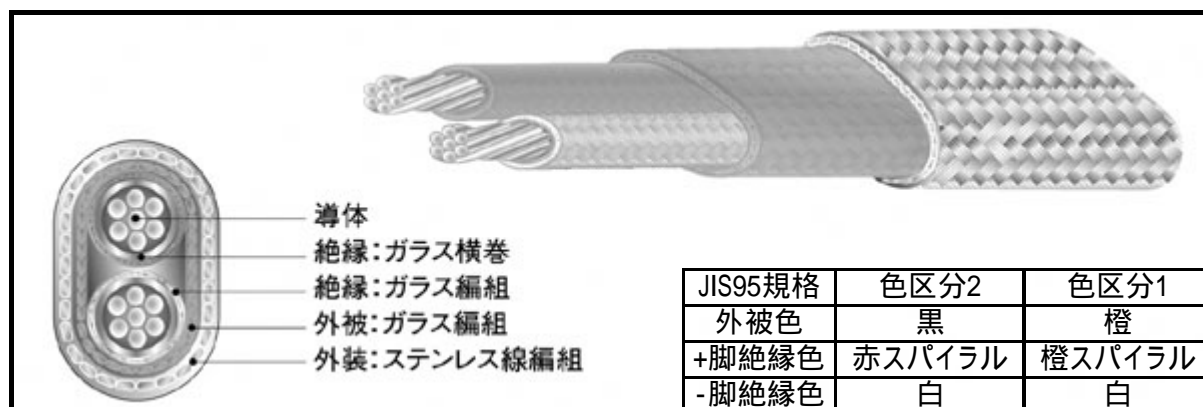
- : 電源用電線としての使用は出来ません。
- : 電力線との共同配線の使用は避けて下さい。
- : 湿度の高いところでは使用できません。

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
外装	外装材料	ステンレス線編組
	外装厚 (mm)	0.30
	仕上外径(約mm)	4.1 × 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	296 ± 60
	起電力(μV) 100	647 ± 60
	起電力(μV) 150	1041 ± 60

RX-H-GGBF-OBS

1P×7/0.65(2.3SQ)

ガラス編組絶縁 ガラス編組外被を施したステンレス線編組外装付き 熱電対用 平形 補償導線です。外傷防止効果と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
外装	外装材料	ステンレス線編組
	外装厚 (mm)	0.30
	仕上外径(約mm)	4.2×6.9
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	296±60
	起電力(μV) 100	647±60
	起電力(μV) 150	1041±60