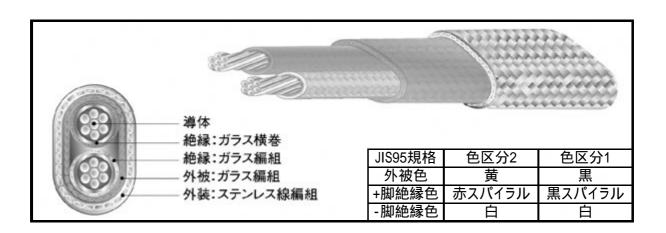


JX-H-GGBF-OBS

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。



Λ

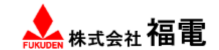
注意事項 :電源用電線としての使用は出来ません。

: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	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	絶縁体材料	ガラス編組
絶縁体	絶縁被覆厚(mm)	0.32
体	絶縁体外径(約mm)	1.38
外	外被材料	ガラス編組
被	外被被覆厚(mm)	0.25
Ы	外装材料	ステンレス線編組
外 装	外装厚 (mm)	0.30
2.4	仕上外径(約mm)	2.5×3.9
+	耐電圧(V/min)	DC500
電気特性	絶縁抵抗(M ・km)	0.1以上
	起電力(µ V) 50	2585 ± 140
	起電力(µ V) 100	5269 ± 140
	起電力(µ V) 150	8010 ± 140

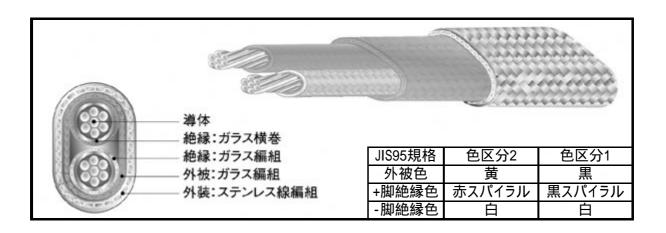
Cat No.: JX09-01 FUKUDEN



JX-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。



Λ

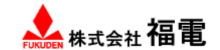
注意事項:電源用電線としての使用は出来ません。

: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。

	熱電対の種類	
1 4	=	J
導 体	導体材質	(+)鉄,(-)コンスタンタン
	公称断面積(SQ)	0.5
I/A	導体構成(本/mm)	7/0.32
	導体外径(mm)	0.96
絶	絶縁体材料	ガラス編組
絶 縁	絶縁被覆厚(mm)	0.32
体	絶縁体外径(約mm)	1.60
外	外被材料	ガラス編組
被	外被被覆厚(mm)	0.25
ы	外装材料	ステンレス線編組
外 装	外装厚 (mm)	0.30
20	仕上外径(約mm)	2.7×4.3
	耐電圧(V/min)	DC500
電	絶縁抵抗(M ・km)	0.1以上
電気特性	起電力(µ V) 50	2585 ± 140
1寸	起電力(µ V) 100	5269 ± 140
	起電力(µ V) 150	8010 ± 140

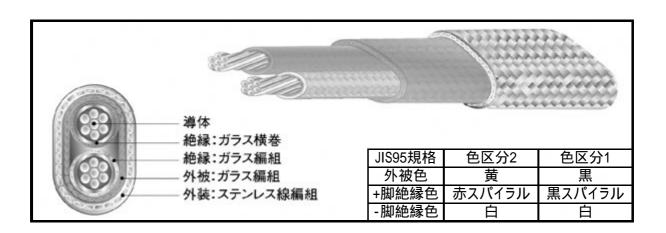
Cat No.: JX09-02 FUKUDEN



JX-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。



Λ

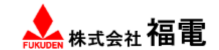
注意事項 :電源用電線としての使用は出来ません。

: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。

	劫重社の話籍	
	熱電対の種類	J
**	導体材質	(+)鉄,(-)コンスタンタン
導 体	公称断面積(SQ)	0.75
I/A	導体構成(本/mm)	24/0.2
	導体外径(mm)	1.13
絶	絶縁体材料	ガラス編組
絶 縁	絶縁被覆厚(mm)	0.37
体	絶縁体外径(約mm)	1.87
外	外被材料	ガラス編組
被	外被被覆厚(mm)	0.45
ы	外装材料	ステンレス線編組
外 装	外装厚 (mm)	0.30
20	仕上外径(約mm)	3.4×5.3
	耐電圧(V/min)	DC500
電	絶縁抵抗(M ・km)	0.1以上
電気特性	起電力(µ V) 50	2585 ± 140
性	起電力(µ V) 100	5269 ± 140
	起電力(µ V) 150	8010 ± 140

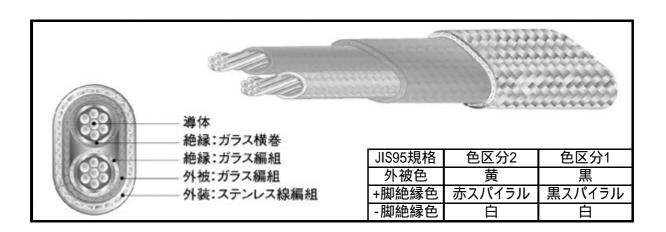
Cat No.: JX09-03 FUKUDEN



JX-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。



Λ

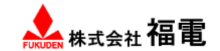
注意事項:電源用電線としての使用は出来ません。

: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。

	井雪子の毛和	
	熱電対の種類	J
法	導体材質	(+)鉄,(-)コンスタンタン
導 体	公称断面積(SQ)	1.25
I/A	導体構成(本/mm)	7/0.45
	導体外径(mm)	1.35
絶	絶縁体材料	ガラス編組
絶 縁	絶縁被覆厚(mm)	0.37
体	絶縁体外径(約mm)	2.09
外	外被材料	ガラス編組
被	外被被覆厚(mm)	0.45
ы	外装材料	ステンレス線編組
外 装	外装厚 (mm)	0.30
20	仕上外径(約mm)	3.6×5.7
	耐電圧(V/min)	DC500
電	絶縁抵抗(M ・km)	0.1以上
风性	起電力(µ V) 50	2585 ± 140
電気特性	起電力(µ V) 100	5269 ± 140
	起電力(µ V) 150	8010 ± 140

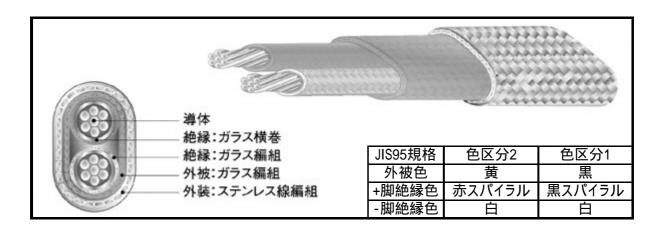
Cat No.: JX09-04 FUKUDEN



JX-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。



Λ

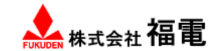
注意事項:電源用電線としての使用は出来ません。

: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。

	熱電対の種類	J
導体	導体材質	(+)鉄,(-)コンスタンタン
	公称断面積(SQ)	1.3
I/+	導体構成(本/mm)	4/0.65
	導体外径(mm)	1.57
絶	絶縁体材料	ガラス編組
絶縁体	絶縁被覆厚(mm)	0.37
体	絶縁体外径(約mm)	2.31
外	外被材料	ガラス編組
被	外被被覆厚(mm)	0.45
Ы	外装材料	ステンレス線編組
外 装	外装厚 (mm)	0.30
ZX	仕上外径(約mm)	3.9×6.2
-	耐電圧(V/min)	DC500
電	絶縁抵抗(M ・km)	0.1以上
電気特性	起電力(µ V) 50	2585 ± 140
	起電力(µ V) 100	5269 ± 140
	起電力(µ V) 150	8010 ± 140

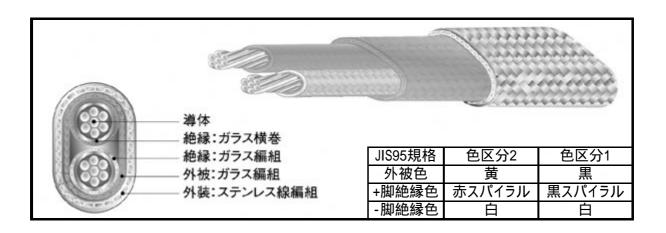
Cat No.: JX09-05 FUKUDEN



JX-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。



Λ

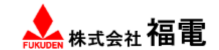
注意事項 :電源用電線としての使用は出来ません。

: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。

_		
	熱電対の種類	J
224	導体材質	(+)鉄,(-)コンスタンタン
導 体	公称断面積(SQ)	2.0
I/ I	導体構成(本/mm)	7/0.6
	導体外径(mm)	1.80
絶	絶縁体材料	ガラス編組
縁	絶縁被覆厚(mm)	0.37
体	絶縁体外径(約mm)	2.54
外	外被材料	ガラス編組
被	外被被覆厚(mm)	0.45
ы	外装材料	ステンレス線編組
外 装	外装厚 (mm)	0.30
20	仕上外径(約mm)	4.1 × 6.6
	耐電圧(V/min)	DC500
電	絶縁抵抗(M ・km)	0.1以上
電気特性	起電力(µ V) 50	2585 ± 140
	起電力(µ V) 100	5269 ± 140
	起電力(µ V) 150	8010 ± 140

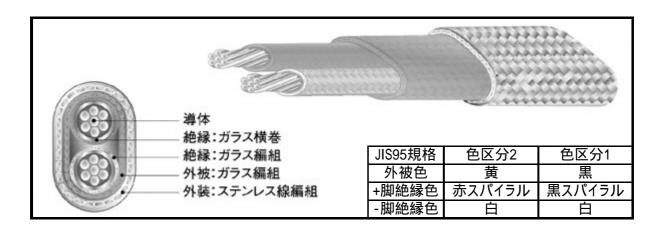
Cat No.: JX09-06 FUKUDEN



JX-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。



Λ

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。

	熱電対の種類	J
導 体	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	絶縁体材料	ガラス編組
絶縁	絶縁被覆厚(mm)	0.37
体	絶縁体外径(約mm)	2.69
外	外被材料	ガラス編組
被	外被被覆厚(mm)	0.45
ьl	外装材料	ステンレス線編組
外 装	外装厚 (mm)	0.30
ZX	仕上外径(約mm)	4.2×6.9
-	耐電圧(V/min)	DC500
電気特性	絶縁抵抗(M ・km)	0.1以上
	起電力(µ V) 50	2585 ± 140
	起電力(µ V) 100	5269 ± 140
	起電力(µ V) 150	8010 ± 140

Cat No.: JX09-07 FUKUDEN