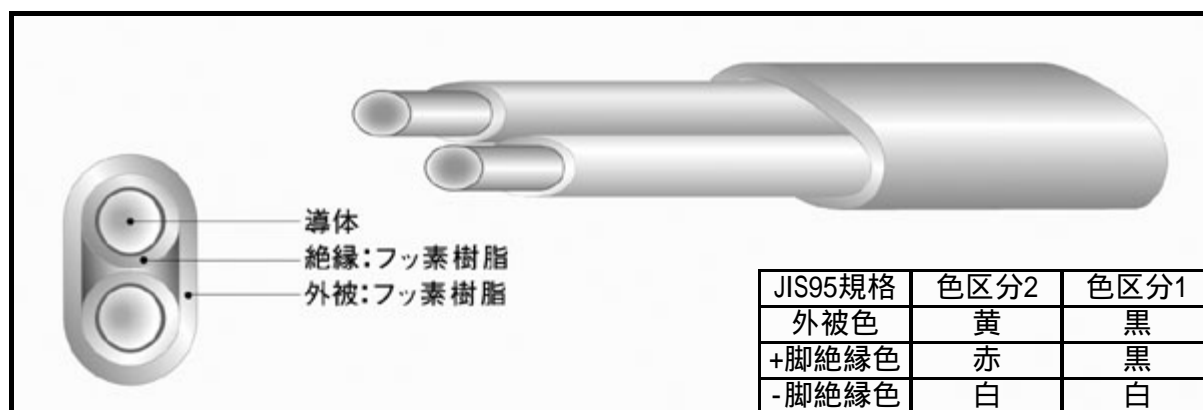


被覆熱電対

J-FEP・FEP・F

1P×1/0.1

フッ素樹脂絶縁 フッ素樹脂外被を施した遮蔽 無平形被覆熱電対線です。
 連続使用耐熱温度200、耐熱、耐寒、耐薬品、防湿、防水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。

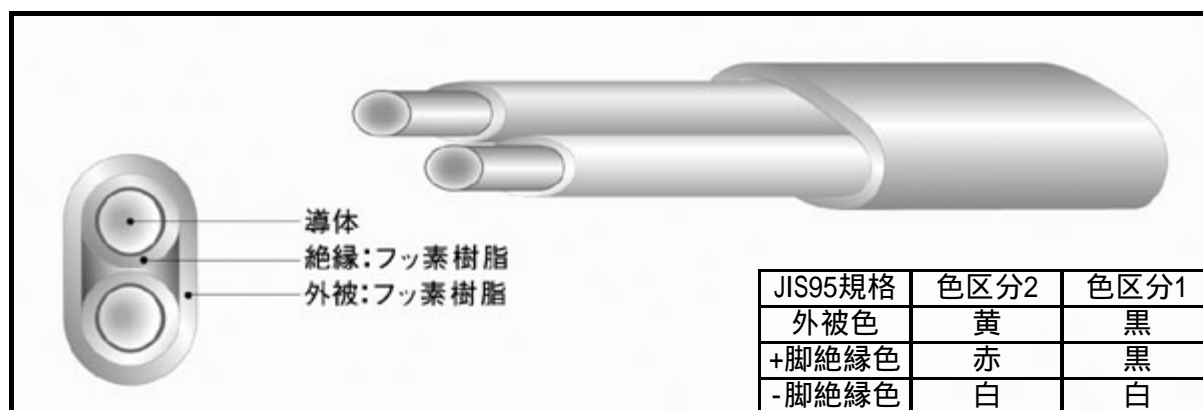
導體	熱電対の種類	J
	導體材質	(+)鉄,(-)コンスタンタン
	公称断面積(SQ)	0.008
	導體構成(本/mm)	1/0.1
	導體外径(mm)	0.10
絶縁体	絶縁体材料	FEP
	絶縁被覆厚(mm)	0.15
	絶縁体外径(約mm)	0.40
外被	外被材料	FEP
	外被被覆厚(mm)	0.20
	仕上外径(約mm)	0.8×1.2
電気特性	耐電圧(V/min)	AC1000
	絶縁抵抗(M・km)	1000以上
	起電力(μV) 50	2585±131
	起電力(μV) 100	5269±136
	起電力(μV) 150	8010±137
起電力(μV) 200	10779±138	

被覆熱電対

J-FEP・FEP・F

1P×1/0.2

フッ素樹脂絶縁 フッ素樹脂外被を施した遮蔽 無平形被覆熱電対線です。
 連続使用耐熱温度200、耐熱、耐寒、耐薬品、防湿、防水性を有した一般的なタイプです。



注意事項

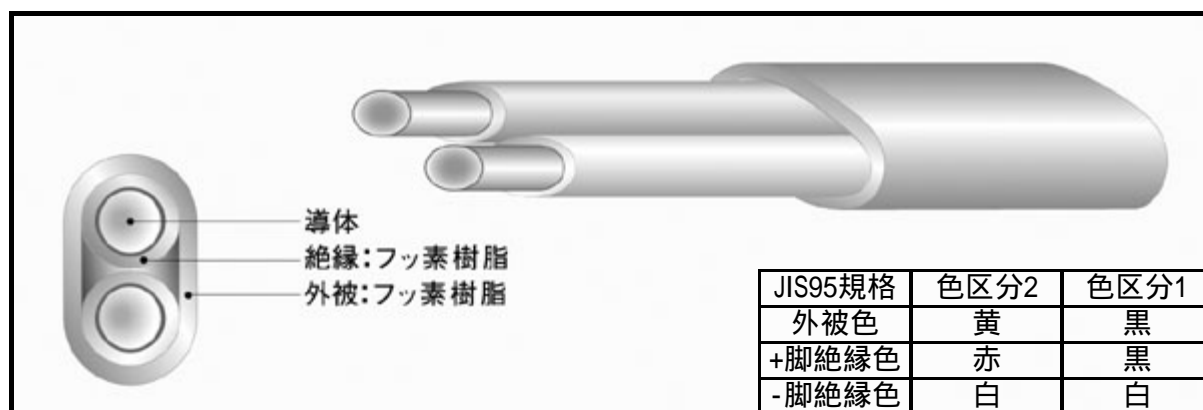
:電源用電線としての使用は出来ません。
 :電力線との共同配線の使用は避けて下さい。

導體	熱電対の種類	J
	導體材質	(+)鉄,(-)コンスタンタン
	公称断面積(SQ)	0.03
	導體構成(本/mm)	1/0.2
	導體外径(mm)	0.20
絶縁体	絶縁体材料	FEP
	絶縁被覆厚(mm)	0.15
	絶縁体外径(約mm)	0.50
外被	外被材料	FEP
	外被被覆厚(mm)	0.20
	仕上外径(約mm)	0.9×1.4
電気特性	耐電圧(V/min)	AC1000
	絶縁抵抗(M・km)	1000以上
	起電力(μV) 50	2585±131
	起電力(μV) 100	5269±136
	起電力(μV) 150	8010±137
	起電力(μV) 200	10779±138

J-FEP・FEP・F

1P×1/0.32

フッ素樹脂絶縁 フッ素樹脂外被を施した遮蔽 無平形被覆熱電対線です。
 連続使用耐熱温度200、耐熱、耐寒、耐薬品、防湿、防水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。

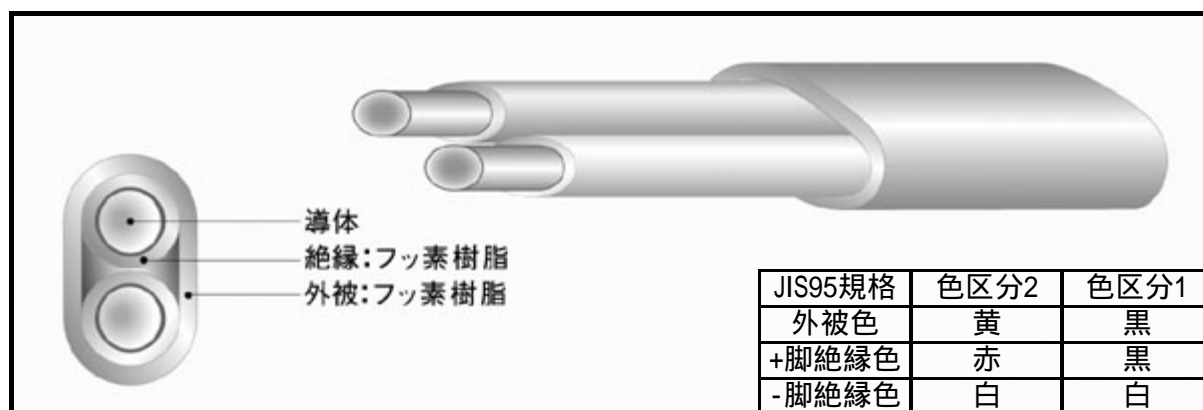
導体	熱電対の種類	J
	導体材質	(+)鉄,(-)コンスタンタン
	公称断面積(SQ)	0.08
	導体構成(本/mm)	1/0.32
	導体外径(mm)	0.32
絶縁体	絶縁体材料	FEP
	絶縁被覆厚(mm)	0.15
	絶縁体外径(約mm)	0.62
外被	外被材料	FEP
	外被被覆厚(mm)	0.20
	仕上外径(約mm)	1.0×1.6
電気特性	耐電圧(V/min)	AC1000
	絶縁抵抗(M・km)	1000以上
	起電力(μV) 50	2585±131
	起電力(μV) 100	5269±136
	起電力(μV) 150	8010±137
起電力(μV) 200	10779±138	

被覆熱電対

J-FEP・FEP・F

1P×1/0.65

フッ素樹脂絶縁 フッ素樹脂外被を施した遮蔽 無平形被覆熱電対線です。
 連続使用耐熱温度200、耐熱、耐寒、耐薬品、防湿、防水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。

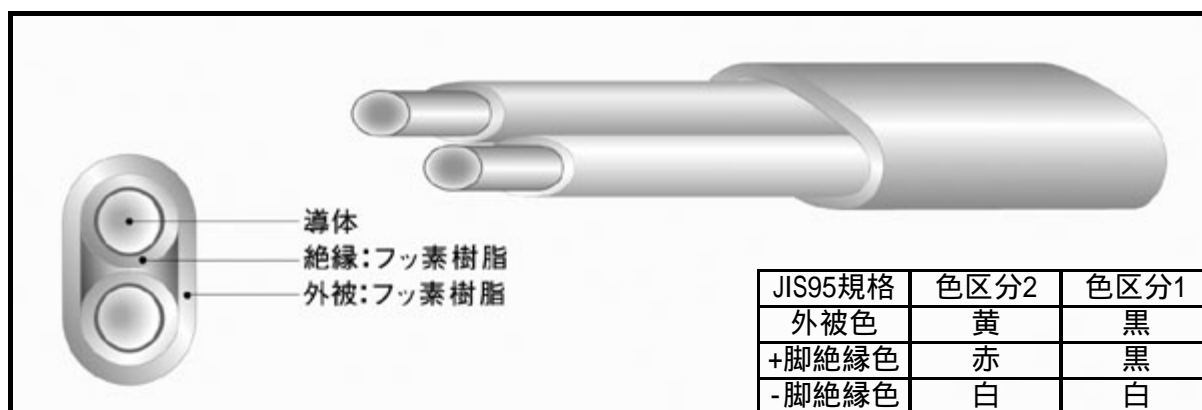
導体	熱電対の種類	J
	導体材質	(+)鉄,(-)コンスタンタン
	公称断面積(SQ)	0.33
	導体構成(本/mm)	1/0.65
	導体外径(mm)	0.65
絶縁体	絶縁体材料	FEP
	絶縁被覆厚(mm)	0.25
	絶縁体外径(約mm)	1.15
外被	外被材料	FEP
	外被被覆厚(mm)	0.30
	仕上外径(約mm)	1.8×2.9
電気特性	耐電圧(V/min)	AC1000
	絶縁抵抗(M・km)	1000以上
	起電力(μV) 50	2585±131
	起電力(μV) 100	5269±136
	起電力(μV) 150	8010±137
起電力(μV) 200	10779±138	

被覆熱電対

J-FEP・FEP・F

1P×1/1.0

フッ素樹脂絶縁 フッ素樹脂外被を施した遮蔽 無平形被覆熱電対線です。
 連続使用耐熱温度200、耐熱、耐寒、耐薬品、防湿、防水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。

導體	熱電対の種類	J
	導體材質	(+)鉄,(-)コンスタンタン
	公称断面積(SQ)	0.75
	導體構成(本/mm)	1/1.0
	導體外径(mm)	1.0
絶縁体	絶縁体材料	FEP
	絶縁被覆厚(mm)	0.30
	絶縁体外径(約mm)	1.60
外被	外被材料	FEP
	外被被覆厚(mm)	0.30
	仕上外径(約mm)	2.2×3.8
電気特性	耐電圧(V/min)	AC1000
	絶縁抵抗(M・km)	1000以上
	起電力(μV) 50	2585±131
	起電力(μV) 100	5269±136
	起電力(μV) 150	8010±137
	起電力(μV) 200	10779±138