

RX-H-FEP・FEP・F 1P×12/0.18(0.3SQ)

フッ素樹脂絶縁フッ素樹脂外被を施した遮蔽無 熱電対用 平形 補償導線です。
 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	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	FEP
	絶縁被覆厚(mm)	0.30
	絶縁体外径(約mm)	1.32
外被	外被材料	FEP
	外被被覆厚(mm)	0.40
	仕上外径(約mm)	2.2×3.5
電気特性	耐電圧(V/min)	AC1000
	絶縁抵抗(M・km)	1000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-FEP・FEP・F 1P×7/0.32(0.5SQ)

フッ素樹脂絶縁フッ素樹脂外被を施した遮蔽無 熱電対用 平形 補償導線です。
 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	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	FEP
	絶縁被覆厚(mm)	0.30
	絶縁体外径(約mm)	1.56
外被	外被材料	FEP
	外被被覆厚(mm)	0.40
	仕上外径(約mm)	2.4×4.0
電気特性	耐電圧(V/min)	AC1000
	絶縁抵抗(M・km)	1000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-FEP・FEP・F 1P×24/0.2(0.75SQ)

フッ素樹脂絶縁フッ素樹脂外被を施した遮蔽無 熱電対用 平形 補償導線です。
 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	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	FEP
	絶縁被覆厚(mm)	0.30
	絶縁体外径(約mm)	1.73
外被	外被材料	FEP
	外被被覆厚(mm)	0.40
	仕上外径(約mm)	2.6×4.3
電気特性	耐電圧(V/min)	AC1000
	絶縁抵抗(M・km)	1000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-FEP・FEP・F 1P×7/0.45(1.25SQ)

フッ素樹脂絶縁フッ素樹脂外被を施した遮蔽無 熱電対用 平形 補償導線です。
 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。

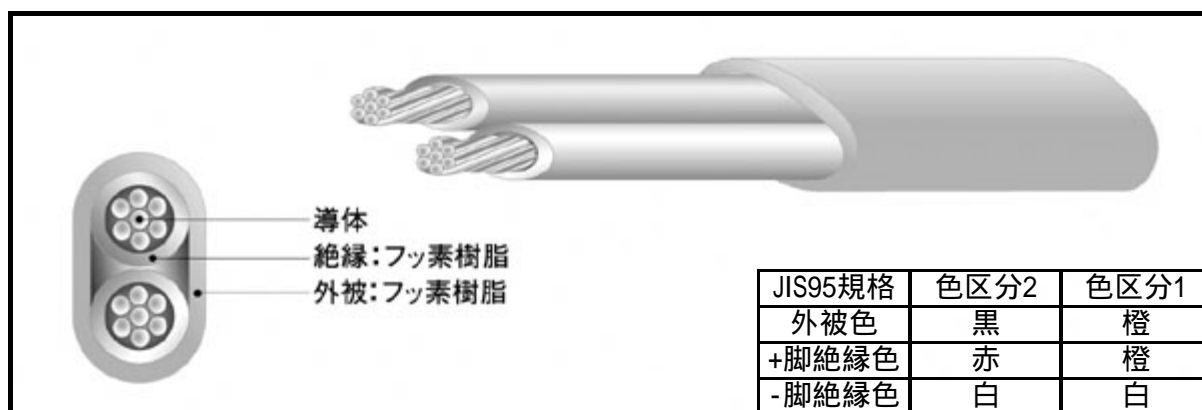

注意事項

: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	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	FEP
	絶縁被覆厚(mm)	0.30
	絶縁体外径(約mm)	1.95
外被	外被材料	FEP
	外被被覆厚(mm)	0.40
	仕上外径(約mm)	2.8×4.7
電気特性	耐電圧(V/min)	AC1000
	絶縁抵抗(M・km)	1000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-FEP・FEP・F 1P×4/0.65(1.3SQ)

フッ素樹脂絶縁フッ素樹脂外被を施した遮蔽無 熱電対用 平形 補償導線です。
 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	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	FEP
	絶縁被覆厚(mm)	0.30
	絶縁体外径(約mm)	2.17
外被	外被材料	FEP
	外被被覆厚(mm)	0.40
	仕上外径(約mm)	3.0×5.2
電気特性	耐電圧(V/min)	AC1000
	絶縁抵抗(M・km)	1000以上
	起電力(μV) 50	296±60
	起電力(μV) 100	647±60
	起電力(μV) 150	1041±60

RX-H-FEP・FEP・F 1P×7/0.6(2.0SQ)

フッ素樹脂絶縁フッ素樹脂外被を施した遮蔽無 熱電対用 平形 補償導線です。
 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	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	FEP
	絶縁被覆厚(mm)	0.30
	絶縁体外径(約mm)	2.40
外被	外被材料	FEP
	外被被覆厚(mm)	0.40
	仕上外径(約mm)	3.2×5.6
電気特性	耐電圧(V/min)	AC1000
	絶縁抵抗(M・km)	1000以上
	起電力(μV) 50	296±60
	起電力(μV) 100	647±60
	起電力(μV) 150	1041±60

RX-H-FEP・FEP・F 1P×7/0.65(2.3SQ)

フッ素樹脂絶縁フッ素樹脂外被を施した遮蔽無 熱電対用 平形 補償導線です。
 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	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	FEP
	絶縁被覆厚(mm)	0.30
	絶縁体外径(約mm)	2.55
外被	外被材料	FEP
	外被被覆厚(mm)	0.40
	仕上外径(約mm)	3.4 × 5.9
電気特性	耐電圧(V/min)	AC1000
	絶縁抵抗(M · km)	1000以上
	起電力(μV) 50	296 ± 60
	起電力(μV) 100	647 ± 60
	起電力(μV) 150	1041 ± 60