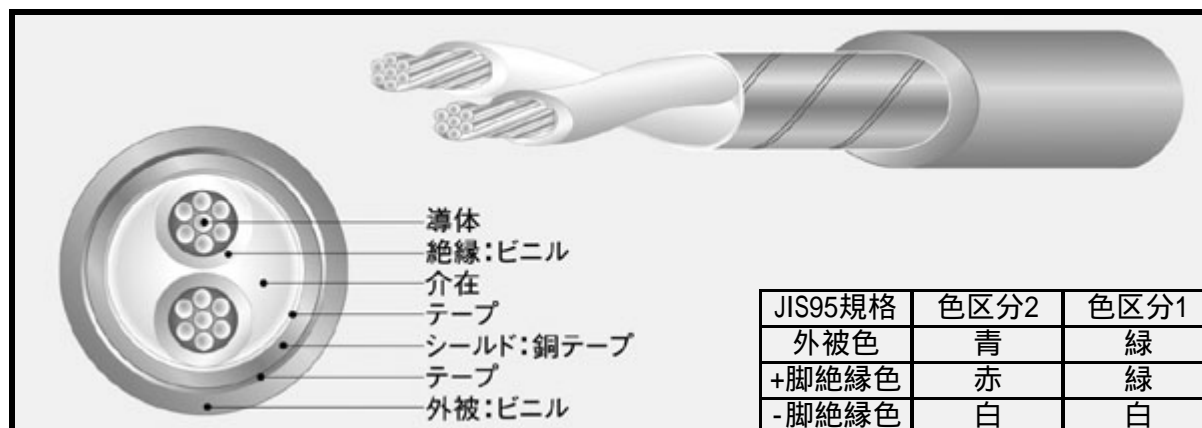


VX-G-VVR-SA

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

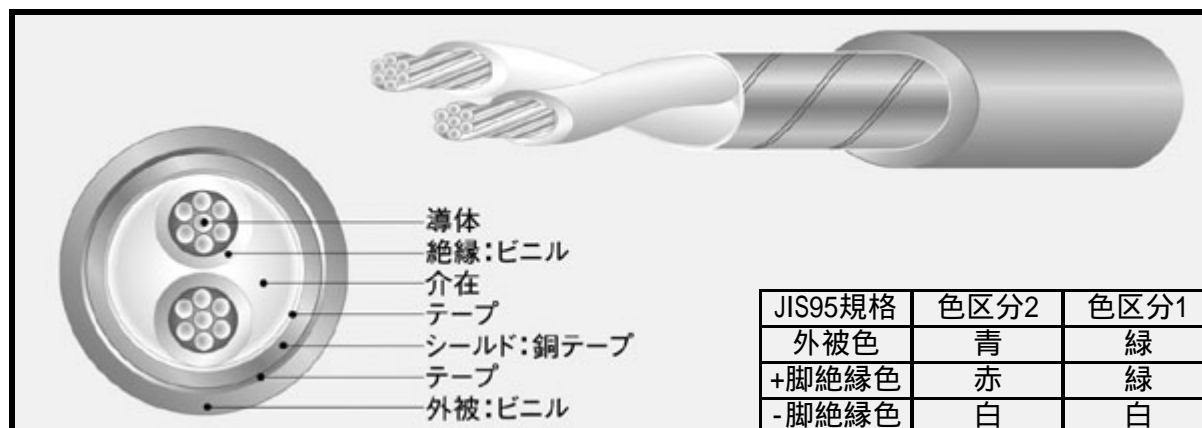
:電源用電線としての使用は出来ません。
 :電力線との共同配線の使用は避けて下さい。

導体	熱電対の種類	K
	導体材質	(+)銅,(-)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	銅テープ
	遮蔽厚 (mm)	0.12
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	2023 ± 100
	起電力(μV) 100	4096 ± 100

VX-G-VVR-SA

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

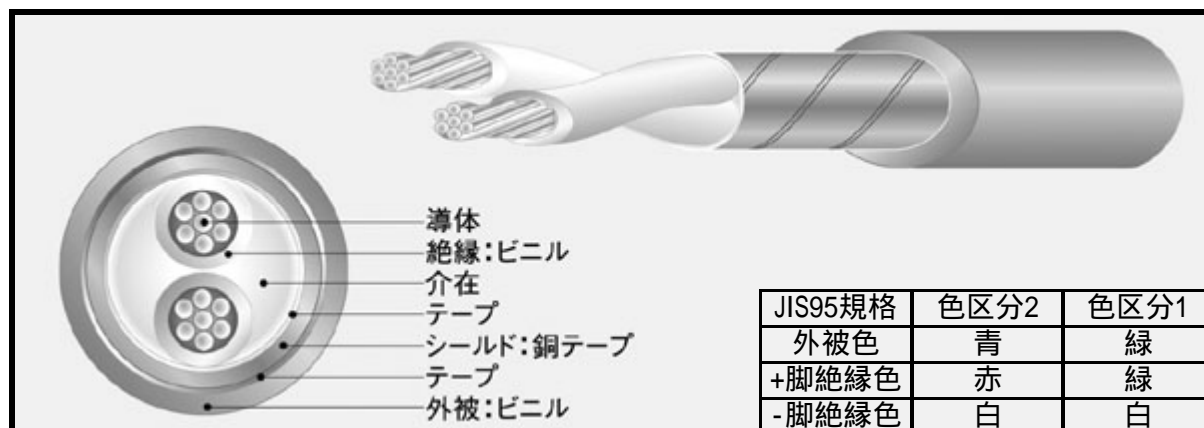
:電源用電線としての使用は出来ません。
 :電力線との共同配線の使用は避けて下さい。

導体	熱電対の種類	K
	導体材質	(+)銅,(-)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	銅テープ
	遮蔽厚 (mm)	0.12
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	2023 ± 100
	起電力(μV) 100	4096 ± 100

VX-G-VVR-SA

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

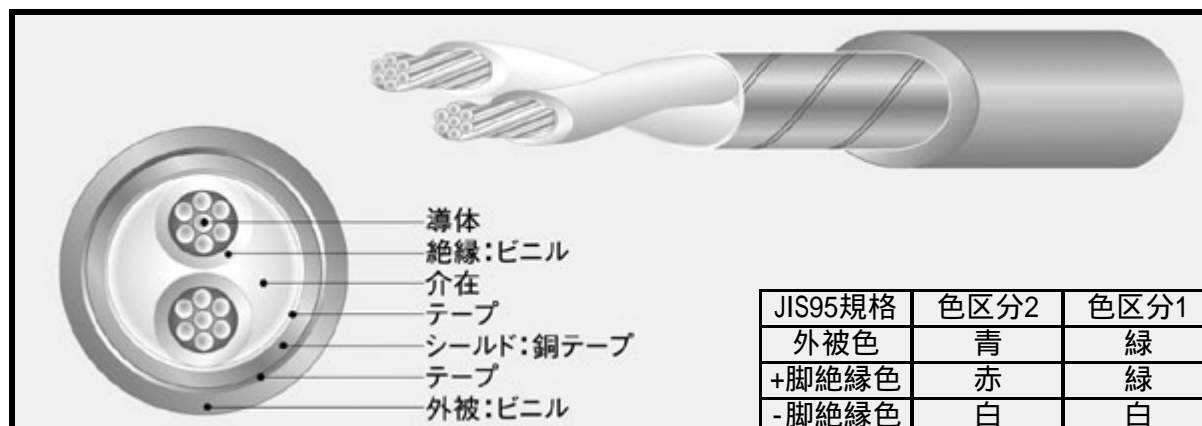
:電源用電線としての使用は出来ません。
 :電力線との共同配線の使用は避けて下さい。


導体	熱電対の種類	K
	导体材質	(+)銅,(-)コンスタンタン
	公称断面積(SQ)	1.3
	导体構成(本/mm)	4/0.65
	导体外径(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	銅テープ
	遮蔽厚 (mm)	0.12
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	2023 ± 100
	起電力(μV) 100	4096 ± 100

VX-G-VVR-SA

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。



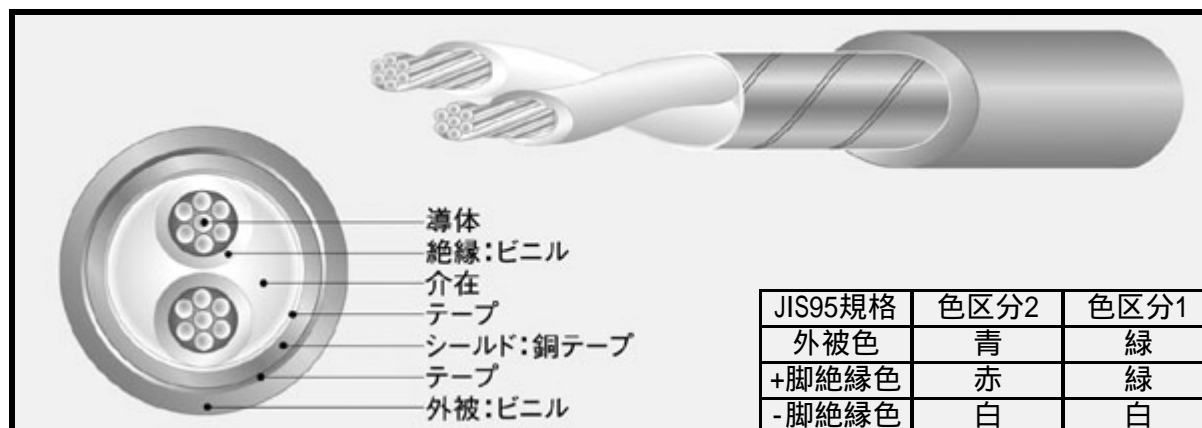
 **注意事項** :電源用電線としての使用は出来ません。
 :電力線との共同配線の使用は避けて下さい。

導体	熱電対の種類	K
	导体材質	(+)銅,(-)コンスタンタン
	公称断面積(SQ)	2.0
	导体構成(本/mm)	7/0.6
	导体外径(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	銅テープ
	遮蔽厚 (mm)	0.12
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)	9.0
電気特性	耐電圧(V/min)	AC1000
	絶縁抵抗(M · km)	50以上
	起電力(μV) 50	2023 ± 100
	起電力(μV) 100	4096 ± 100

VX-G-VVR-SA

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	K
	導体材質	(+)銅,(-)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	銅テープ
	遮蔽厚 (mm)	0.12
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	2023 ± 100
	起電力(μV) 100	4096 ± 100