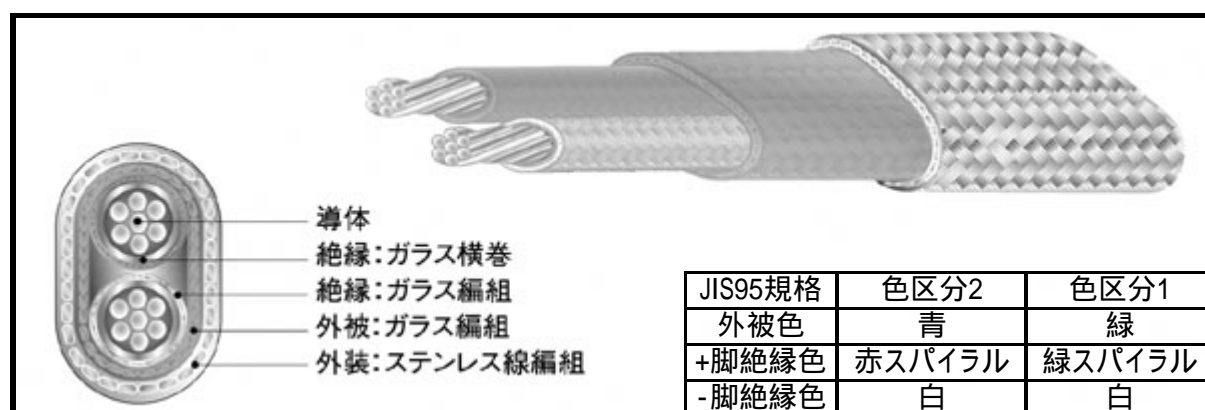


WX-H-GGBF-OBS

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	K
	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	2023±100
	起電力(μV) 100	4096±100
	起電力(μV) 150	6138±100