

画像例: WX-H-GGBF 1.25mm<sup>2</sup> × 2C

※電源線電線としての使用、湿度の高い場所で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ください。

# ■ 品名

補償導線 WX-H-GGBF

### ■ 品番

WX-H-GGBF

### ■ 特長

- ●ガラス編組絶縁、ガラス編組被覆を施した平形補償導線です。
- ●耐熱性を有した一般的な製品です。

# ■用途

### 熱電対Kタイプ

# ■ 仕様参照メーカー

# 株式会社福電

※在庫の都合上、他メーカーの同等製品を出荷する場合もあります。 その際には若干仕様が異なる場合がありますのであらかじめご了承ください。

導体 公称断面積	対数	導体			絶縁体				外被				耐電圧	耐熱
		材料	構成 (本/mm)	外径	材料	被覆圧	外径	色(JIS95)	材料	被覆圧	外径(約)	色(JIS95)	(ACV/分)	温度
0.5mm²	K	(+)銅 (-)コンスタンタン	7/0.32	0.96mm	ガラス 編組	0.32mm	1.6mm	(+)赤スパイラル (-)白[色区分2]	ガラス 編組	0.25mm	2.1 × 3.7	青[色区分2]	500	200
0.75mm²	K	(+)銅 (-)コンスタンタン	24/0.2	1.13mm	ガラス 編組	0.37mm	1.87mm	(+)赤スパイラル (-)白[色区分2]	ガラス 編組	0.45mm	2.8 × 4.7	青[色区分2]	500	200
1.25mm²	K	(+)銅 (-)コンスタンタン	7/0.45	1.35mm	ガラス 編組	0.37mm	2.09mm	(+)赤スパイラル (-)白[色区分2]	ガラス 編組	0.45mm	3.0 × 5.1	青[色区分2]	500	200
2.0mm <sup>2</sup>	K	(+)銅 (-)コンスタンタン	7/0.6	1.8mm	ガラス 編組	0.37mm	2.54mm	(+)赤 (-)白[色区分2]	ガラス 編組	0.45mm	3.5 × 6.0	青[色区分2]	500	200

# [電気特性]

絶縁抵抗 (MΩ/km)	0.1以上
起電力 (µV)(50℃)	2,023±100
起電力 (μV)(100℃)	4,096±100
起電力 (µV)(150℃)	6,138±100