規 格

**UX-G-NVVR-SA** 

もつとも汎用的に使用されているK熱電対用多対補償導線です。



## ₩ 特長

- ① 準拠規格はJIS C 1610-1995 (熱電対用補償導線)
- ② 被覆材使用可能温度:60℃以下
- ③ 難燃性はIEEE383
- ④ 大型プラント長距離配線用などに使用されています。
- ⑤ シース標準色:青(JIS 1610-1995区分2)

### **::** テクニカルデータ

適用規格	熱電対用補償導線
適合規格	JIS C 1610-1995準拠
型式記号	<u> </u>
定格電圧	_
定格温度	_
難燃性	IEEE383

#### #線心識別

難燃性

対数	線心識別方式				
2PV/ F	(+)赤				
27以上	(一)白色にナンバリング印字				

## ■■構造表

ロボット

FAネットワーク

センサー ・光・

同消軸防

通信・

		サイズ (mm²)	導体(銅-コンスタンタン)		絶縁体(ビニル混合物)		シース(難燃ビニル)		電気特性			
	対数		構成 (本/mm)	外径 約(mm)	厚さ (mm)	外径 約(mm)	厚さ (mm)	外径 約(mm)	往復導体抵抗	絶縁抵抗	耐電圧	
									(20°C)Ω/loop·m>	(20°C) MΩ•km<	(空中)(AC)V/1min	
	2P						1.2	11.8	0.8	50	1000	
6-	3P						1.2	12.6				
	4P						1.2	13.6				
	5P						1.3	15.9				
	6P	1.25	7/0.45	1.35	0.6	2.55	1.3	16.4				
	10P						1.5	21.1				
7	12P						1.6	22.1				
	15P						1.6	24.4				
	20P						1.8	28.1				

# 商品名 # VX-G-NVVR-SA







	[ H)	17H V /									
	納期区分	商品 コード	対数	サイズ (mm²)	シース標準厚 (mm)	仕上外径 約(mm)	概算質量 (kg/km)	販売単位/m			
								_	10~49m	50~99m	100m(定尺)
		20701330	2P		1.2	11.8	173	_	0	0	0
	<b>(3)</b>	20701340	3P		1.2	12.6	212	_	0	0	0
9 -	<b>3</b>	20701350	4P		1.2	13.6	256	_	0	0	0
	<u></u>	20701360	5P	1.25	1.3	15.9	327	_	0	0	0
	<b>3</b>	20701370	6P		1.3	16.4	364	_	0	0	0
	<b>3</b>	20701380	10P		1.5	21.1	583	_	0	0	0
0	<u></u>	20701260	12P		1.6	22.1	666	_	0	0	0
	<b>3</b>	20701270	15P		1.6	24.4	807	_	0	0	0
	<b>(3)</b>	20701280	20P		1.8	28.1	1070	_	0	0	0

x売方法 │ ○は切断条長により価格が変わる場合があります。

その