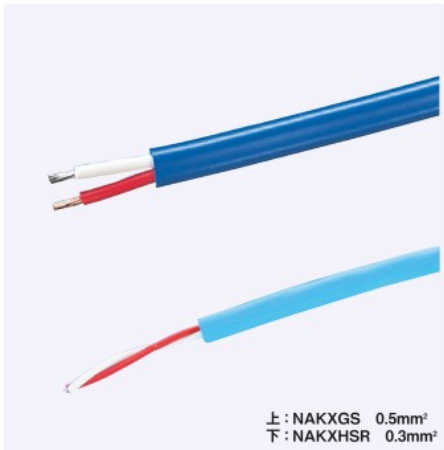


ミスミ

K熱電対用 普通級・精密級・耐熱可動精密級



上: NAKXGS 0.5mm²
下: NAKXHSR 0.3mm²

ココが
特長

K熱電対リード線 固定用・可動用ケーブル

- 補償導線の区分は、NAVXGが、JBVX-G、KCC-2-Gに相当し、NAKXGSが、JBKX-GS、KX-2-GSに相当します。
- NAKXHSRは可動・耐熱タイプです。(耐熱200℃)

注意

- ・ご注文の際に、指定長と数量を混同されないようにご注意ください。
- ・K熱電対は-200から1200℃を補償計測する熱電対です。
- ・K熱電対以外には使用できませんのでご注意ください。
- ※ケーブル在庫品は、指定サイズでのカットを行う為、返品はできませんのでご注意ください。
- ※単価は全てm当りの単価です。
- 単価計算方法
[式: 型番末尾の数字(m数)×上記のm単価(円)]採用
- ※メーカー変更により、色味や柔らかさが若干変わる場合があります。

より線

在庫品

※詳細は、下記価格表内の通常出荷日をご覧ください

サンプル提供

☎ P.1692

電気用品安全法を取得しておりません。



Order
注文例

型番	断面積	対数	指定長
NAVXG	0.5	1P	10

※「:」(半角括弧)、「I」(イチ)、「II」(アイ)、「O」(ゼロ)、「OO」(オー)などの記号が含まれる場合はご注文前に十分ご確認をお願いします。

使用温度範囲	-10~60℃※1
取得規格	JIS C 1610
曲げ半径	仕上外径×7.5倍(固定部のみ)※2

※1 NAKXHSRは耐熱200℃です
※2 NAKXHSRは仕上外径の10倍が可動時の曲げ半径になります。

仕様

型番	断面積 (mm ²)	対数 1P=2芯	指定長 (m)	導体材質		導体		絶縁 厚さ (mm)	シース 厚さ (mm)	仕上 外径 (mm)	電気的特性			概算 質量 kg/km					
				区分	十極 (赤)	一極 (白)	構成 本/mm				外径 約(mm)	耐電圧 v/分	絶縁特性 MQkm		熱起電力 100°Cmv				
NAVXG	0.5*(AWG20)	1P	1~100 (指定1m単位)	一般用	銅	コンスタンタン	7/0.3	0.9	0.5	0.65	3.2×5.1	1000	50以上	4.096±0.100	23				
	普通級			銅	コンスタンタン	7/0.45	1.35	0.6	1	4.6×7.1	4.096±0.100					54			
NAKXGS	0.5*(AWG20)	1P		一般用	クロメル	アルメル	7/0.3	0.9	0.5	0.65	3.2×5.1					4.096±0.060	23		
	精密級			クロメル	アルメル	7/0.45	1.35	0.6	1	4.6×7.1	4.096±0.060					54			
NAKXHSR (可動用)	0.3*(AWG22)	1P		耐熱用 精密級	クロメル	アルメル	30/0.1	0.6	0.3	0.8	4					1000	1000以上	4.096±0.060	31

*(AWG~)はあくまでも、目安のAWGサイズです。詳しくはP1688の対比表をご参照ください。

構造概略

	NAVXG	NAKXGS	NAKXHSR
導体	銅/コンスタンタン	クロメル/アルメル	クロメル/アルメル
絶縁体	塩化ビニル		フッ素樹脂
より合わせ	平型		丸型
遮蔽	なし		なし
シース	塩化ビニル		可とう性フッ素ゴム

NAKXHSR耐屈曲特性

曲げ試験	捻回試験	ケーブルベア
30万回	10万回	500万回



1本単位



・ご注文の際に、指定長と数量を混同されないようにご注意ください。

構造図・線芯識別表

NAVXG
NAKXGS
(平型・固定用)



NAKXHSR
(丸型・可動用)



型番	断面積	対数 1P=2芯	全長 もしくは 指定長	¥通常単価			¥指定長単価			通常出荷日	サンプル 提供 ☎P1692				
				100m(巻)	99~50m	メートル単価	10~49m	1~9m	メートル単価						
NAVXG	0.5*(AWG20)	1P	1 ↓ 100 (指定1m 単位)	89	117	170	181	WEBで ご確認 お願いします。	在庫品 (5本まで)	通常	-				
	1.25*(AWG16)			147	153	277	303								
NAKXGS	0.5*(AWG20)	1P		153	277	567	315								
	1.25*(AWG16)			683	819	987	1,053								
NAKXHSR	0.3*(AWG22)	1P			683	819	987					1,053			◎

*(AWG~)はあくまでも、目安のAWGサイズです。詳しくはP1688の対比表をご参照ください。

CVW/CVWS

MVVS

100V未満
計装タイプ

300V
北米規格タイプ

150V
北米規格タイプ

100V未満
北米規格タイプ

30V
北米規格タイプ

用途別