

- 用途 ■ 各種計測機器・通信機器・電子機器等の内部配線と外部通信等に使用されます。
- 特徴 ■ 柔軟性・耐屈曲性 外部シース(硬度66:ソフトビニール) 導体(0.12A構成)
 ■ 作業性・加工性 外部シース(剥離が容易) スパイラルマーキング(12芯以上)識別
 ■ 耐静電誘導 NSKVG-S (高密度編組(一部:スパイラルシールド))
 ■ 移行性 ビニールシース材 (ABS樹脂に対して非移行)
 ■ 耐熱性・耐寒性 ビニール材(+90℃~-35℃)使用
 ■ 耐油性 JIS K6723試験(引張強度・伸び残率)にて優れた耐油性ビニール
- 適用規格 ■ JIS C3102(電気用軟銅線) JIC C3306(ビニールコード) JIC C3152(すずメッキ軟銅線)

NSKVG-S(編組シールド付) 切断可能サイズと@/m											
線心数(同心:C)		サイズ mm ² (SQ)	0.2SQ		0.3SQ		0.5SQ				
線心数 (同心型:C)	1C	切断価格 ¥/m	定尺(100m)	確認	定尺(100m)	確認	定尺(100m)	確認	定尺販売品		
	2C	切断価格 ¥/m	定尺(100m)	確認	定尺(100m)	確認	定尺(100m)	確認	定尺販売品		
	3C	切断価格 ¥/m	定尺(100m)	確認	定尺(100m)	確認	定尺(100m)	確認	定尺販売品		
	4C	切断価格 ¥/m	定尺(100m)	確認	定尺(100m)	確認	定尺(100m)	確認	定尺販売品		
	5C	切断価格 ¥/m	定尺(100m)	確認	価格・納期 材料変動の為 都度の確認を お願いします	価格・納期 材料変動の為 都度の確認を お願いします			定尺販売(0.2SQ)		
	6C	切断価格 ¥/m	定尺(100m)	確認					定尺販売(0.2SQ)		
	7C	切断価格 ¥/m	定尺(100m)	確認					定尺販売(0.2SQ)		
	8C	切断価格 ¥/m	定尺(100m)	確認					定尺販売(0.2SQ)		
	10C	切断価格 ¥/m	定尺(100m)	確認					定尺販売(0.2SQ)		
	12C	切断価格 ¥/m	価格・納期 材料変動の為 都度の確認を お願いします								
	14C	切断価格 ¥/m									
	16C	切断価格 ¥/m									
	20C	切断価格 ¥/m									
	24C	切断価格 ¥/m									
	26C	切断価格 ¥/m									
	30C	切断価格 ¥/m									
	36C	切断価格 ¥/m									
	40C	切断価格 ¥/m									
	50C	切断価格 ¥/m									
	60C	切断価格 ¥/m									
	切断価格 ¥/m										

2	電線切断販売	日興電線工業製 NSKVG (電子機器配線ケーブル)	シールド(無)	2022年4月
	価格表	定格電圧 (機器内300V以下/装置間100V以下) 外被(黒色)		

- 用途 ■ 各種計測機器・通信機器・電子機器等の内部配線と外部通信等に使用されます。
- 特徴 ■ 柔軟性・耐屈曲性 外部シース(硬度66:ソフトビニール) 導体(0.12A構成)
 ■ 作業性・加工性 外部シース(剥離が容易) スパイラルマーキング(12芯以上)識別
 ■ 移行性 ビニールシース材 (ABS樹脂に対して非移行)
 ■ 耐熱性・耐寒性 ビニール材(+90℃~-35℃)使用
 ■ 耐油性 JIS K6723試験(引張強度・伸び残率)にて優れた耐油性ビニール
- 適用規格 ■ JIS C3102(電気用軟銅線) JIC C3306(ビニールコード) JIC C3152(すずメッキ軟銅線)

NSKVG(編組シールド無) 切断可能サイズと@/m									
線心数(同心:C)		サイズ mm ² (SQ)	0.2SQ		0.3SQ		0.5SQ		
線心数 (同心型:C)	1C	NSC価格 NS価格	---		---		---		
	2C	NSC価格 NS価格	定尺(100m)	確認	定尺(100m)	確認	定尺(100m)	確認	定尺販売品
	3C	NSC価格 NS価格	定尺(100m)	確認	定尺(100m)	確認	定尺(100m)	確認	定尺販売品
	4C	NSC価格 NS価格	定尺(100m)	確認	定尺(100m)	確認	定尺(100m)	確認	定尺販売品
	5C	NSC価格 NS価格	定尺(100m)	確認	価格・納期 材料変動の為 都度の確認を お願いします		価格・納期 材料変動の為 都度の確認を お願いします		定尺販売(0.2SQ)
	6C	NSC価格 NS価格	定尺(100m)	確認					定尺販売(0.2SQ)
	7C	NSC価格 NS価格	定尺(100m)	確認					定尺販売(0.2SQ)
	8C	NSC価格 NS価格	定尺(100m)	確認					定尺販売(0.2SQ)
	10C	NSC価格 NS価格	定尺(100m)	確認					定尺販売(0.2SQ)
	12C	NSC価格 NS価格	価格・納期 材料変動の為 都度の確認を お願いします						
	14C	NSC価格 NS価格							
	16C	NSC価格 NS価格							
	20C	NSC価格 NS価格							
	24C	NSC価格 NS価格							
	26C	NSC価格 NS価格							
	30C	NSC価格 NS価格							
	36C	NSC価格 NS価格							
	40C	NSC価格 NS価格							
	50C	NSC価格 NS価格							
	60C	NSC価格 NS価格							

用途 ■ センサー用に使用されます。

特徴 ■ 柔軟性・耐屈曲性 外部シース(硬度66:ソフトビニール) 導体(0.12A構成)
 ■ 作業性・加工性 外部シース(剥離が容易) スパイラルマーキング(12芯以上)識別
 ■ 移行性 ビニールシース材 (ABS樹脂に対して非移行)
 ■ 耐熱性・耐寒性 ビニール材(+90℃~-35℃)使用
 ■ 耐油性 JIS K6723試験(引張強度・伸び残率)にて優れた耐油性ビニール

適用規格 ■ JIS C3102(電気用軟銅線) JIC C3306(ビニールコード) JIC C3152(すずメッキ軟銅線)

用途
仕様

- JIS C 4525 (光電スイッチ) 及び JIS C 4524 (高周波形近接スイッチ) の規格改定に伴うリード線の色別の規格変更に対応する製品です。
- センサの延長用としてご使用下さい。

心線色は青・茶・黒・橙 (3芯は青・茶・黒)



NSKVG-S センサー用ケーブル 切断可能サイズと@/m						
線心数(同心:C)		サイズ	0.2SQ	0.3SQ	0.5SQ	線色識別
		mm2(SQ)				
線心数 (同心型)	2芯	切断価格	価格・納期	価格・納期	X	青・茶
		¥/m				
	3芯	切断価格	材料変動の為 都度の確認	材料変動の為 都度の確認を お願いします	単価・納期確認	青・茶・黒
		¥/m				
4芯	切断価格	X	X	X	青・茶・黒・橙	
	¥/m					
6芯	切断価格	X	X	X	青・茶・黒・橙・灰・白	
	¥/m					

Industrial EtherNet LAN Cable
 Optical Cable Optical Terminal Box
 Robot Cable Instrumentation Cable
 Network LAN Construction

Net System

ネットシステム株式会社

Net System Co., Ltd

〒201-0004 東京都柏江市岩戸北3-11-7

TEL 03-5497-7021 FAX 03-5497-7022

<http://www.ns-jpn.co.jp>