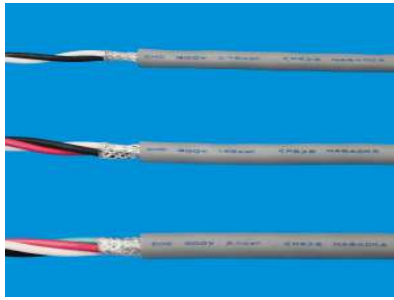


長岡	電線切断販売 (1m単位販売)	長岡特殊電線製 VCTF-SB (定格電圧300V以下) SB 編組シールド付 ビニールキャブタイヤケーブル	2023年10月
----	--------------------	---	----------



推奨 [コンピュータ装置間接続ケーブル]



電気用品安全法適合品 定格電圧300V以下で使用可



ノイズの影響を低減させる機器周辺への電源・信号等用



※ VCT-SB(定格600V)もあります

製品番号	製品型番	数量(指定)	NSC価格	WEB価格	納期
		L=m	B/m	B/m	
	VCTF-SB (CHC300) 0.75SQX2c			166	短納期対応品
	VCTF-SB (CHC300) 0.75SQX3C			219	短納期対応品
	VCTF-SB (CHC300) 0.75SQX4C			258	短納期対応品
	VCTF-SB (CHC300) 0.75SQX5C			370	短納期対応品
	VCTF-SB (CHC300) 0.75SQX6C			440	短納期対応品
	VCTF-SB (CHC300) 0.75SQX7C			472	短納期対応品
	VCTF-SB (CHC300) 0.75SQX8C			533	短納期対応品
	VCTF-SB (CHC300) 0.75SQX10C			646	短納期対応品
	VCTF-SB (CHC300) 0.75SQX12C			709	短納期対応品
	VCTF-SB (CHC300) 0.75SQX16C			965	短納期対応品
	VCTF-SB (CHC300) 0.75SQX20C			1,160	短納期対応品
	VCTF-SB (CHC300) 0.75SQX30C			1,624	短納期対応品
	VCTF-SB (CHC300) 0.75SQX40C			2,363	短納期対応品
	VCTF-SB (CHC300) 0.75SQX50C			2,997	短納期対応品
	VCTF-SB (CHC300) 1.25SQX2c			237	短納期対応品
	VCTF-SB (CHC300) 1.25SQX3C			294	短納期対応品
	VCTF-SB (CHC300) 1.25SQX4C			357	短納期対応品
	VCTF-SB (CHC300) 1.25SQX5C			509	短納期対応品
	VCTF-SB (CHC300) 1.25SQX6C			590	短納期対応品
	VCTF-SB (CHC300) 1.25SQX7C			643	短納期対応品
	VCTF-SB (CHC300) 1.25SQX8C			754	短納期対応品
	VCTF-SB (CHC300) 1.25SQX10C			952	短納期対応品
	VCTF-SB (CHC300) 1.25SQX12C			1,050	短納期対応品
	VCTF-SB (CHC300) 1.25SQX16C			1,371	短納期対応品
	VCTF-SB (CHC300) 1.25SQX20C			1,632	短納期対応品
	VCTF-SB (CHC300) 1.25SQX30C			2,322	短納期対応品
	VCTF-SB (CHC300) 2.0SQX2c			310	短納期対応品
	VCTF-SB (CHC300) 2.0SQX3C			411	短納期対応品
	VCTF-SB (CHC300) 2.0SQX4C			509	短納期対応品
	VCTF-SB (CHC300) 2.0SQX5C			728	短納期対応品
	VCTF-SB (CHC300) 2.0SQX6C			818	短納期対応品
	VCTF-SB (CHC300) 2.0SQX7C			928	短納期対応品
	VCT-SB (CHC300) 2.0SQX8C			1,070	短納期対応品
	VCTF-SB (CHC300) 2.0SQX10C			1,296	短納期対応品

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

富士
2

電線切断販売
(1m単位販売)

富士電線工業製 MVVS(マイクコード)
定格電圧(60V以下) 外被(灰色) 編組シールド

2023年10月

屋内60V以下の弱電流回路用 JIS-4271:2003 編組シールド:ノイズ抑制効果

VCT 切断可能サイズと@/m X部分は販売切断不可						
サイズ mm ² (SQ)	価格	0.3	0.5	0.75	1.25	2.0
2	NSC価格	X				
	WEB価格	X	141	166	219	288
3	NSC価格	X				
	WEB価格	X	166	205	283	374
4	NSC価格	X				
	WEB価格	X	206	251	338	469
5	NSC価格					X
	WEB価格	195	264	346	472	X
6	NSC価格					X
	WEB価格	226	301	389	526	X
7	NSC価格					X
	WEB価格	234	323	416	574	X
8	NSC価格					X
	WEB価格	264	366	467	670	X
10	NSC価格					X
	WEB価格	323	445	574	834	X
12	NSC価格					X
	WEB価格	358	504	658	963	X
16	NSC価格					X
	WEB価格	470	661	878	1,331	X
20	NSC価格					X
	WEB価格	557	776	1,040	1,494	X
30	NSC価格					X
	WEB価格	773	1,120	1,464	2,163	X

線心数(層型:C)

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>

- 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(対型:P)	サイズ	0.2SQ	0.3SQ	0.5SQ	
	mm ² (SQ)				
線心数 (同心型:C)	1C	NSC価格 WEB価格	定尺(100m)販売	定尺(100m)販売	定尺(100m)販売
	2C	NSC価格 WEB価格	定尺(100m)販売	定尺(100m)販売	定尺(100m)販売
	3C	NSC価格 WEB価格	定尺(100m)販売	定尺(100m)販売	定尺(100m)販売
	4C	NSC価格 WEB価格	定尺(100m)販売	定尺(100m)販売	定尺(100m)販売
	5C	NSC価格 WEB価格	定尺(100m)販売	340	472
	6C	NSC価格 WEB価格	定尺(100m)販売	413	540
	7C	NSC価格 WEB価格	定尺(100m)販売	459	629
	8C	NSC価格 WEB価格	定尺(100m)販売	510	713
	10C	NSC価格 WEB価格	定尺(100m)販売	599	820
	12C	NSC価格 WEB価格	535	688	959
	14C	NSC価格 WEB価格	681	800	1,087
	16C	NSC価格 WEB価格	764	908	1,257
	20C	NSC価格 WEB価格	932	1,107	1,538
	24C	NSC価格 WEB価格	1,112	1,297	1,762
	26C	NSC価格 WEB価格	1,176	1,371	1,863
	30C	NSC価格 WEB価格	1,407	1,520	2,124
	36C	NSC価格 WEB価格	1,701	2,256	3,143
	40C	NSC価格 WEB価格	1,886	2,556	3,587
50C	NSC価格 WEB価格	2,252	3,044	4,488	
60C	NSC価格 WEB価格	2,620	3,523	5,227	