

1 **切断販売** 多芯コード(電源) 富士電線工業製 VCT(ビニールキャブタイヤ)

JIS-C3312 RoHS対応 600V(直流750V以下の移動用)

外被色(灰) 1m単位の切断販売

切断販売確認事項

- ※ 記載価格はケーブル1m単位の価格となります。
- ※ 定尺以外が切断即納対応です。(△印は対応不可サイズです)

NSCS(提案サービス)

1 切断販売サービス(1m単位)

対応機種 (以外も含む)

VCT-VCTF-MVVS
VCT-SB-S-VCTF-ETC

2 切断機種選定サービス

専任担当にて対応します

3 納入方法サービス

現場搬入対応(条件あり)

サイズ mm ² (SQ)	2芯	3芯	4芯	5芯	6芯	7芯	8芯	10芯	12芯	16芯	20芯	30芯
0.75	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)
1.25	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)
2.0	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)
3.5	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	△	△	△
5.5	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	△	△	△	△	△
8	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	△	△	△	△	△	△	△	△	△
14	NSC価格	NSC価格	NSC価格	△	△	△	△	△	△	△	△	△
22	NSC価格	NSC価格	NSC価格	△	△	△	△	△	△	△	△	△
38	△	NSC価格	NSC価格	△	△	△	△	△	△	△	△	△
60	△	NSC価格	NSC価格	△	△	△	△	△	△	△	△	△
100	△	NSC価格	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△

※原則在庫品ですが、欠品する場合がございますので必ず確認願います。

※ 運賃別途見積となります。

2

切断販売

多芯コード(電源)

富士電線工業・リケンケーブル VCTF(ビニールキャブタイヤ)

屋内300V以下の電源コード(0.3SQ~0.5SQは100V未満)使用
JIS-C3306 (0.75SQ~2.0SQ/2芯~4芯)は <PS>E表示

外被色(灰) 1m単位の切断販売

サイズ mm ² (SQ)	2芯	3芯	4芯	5芯	6芯	7芯	8芯	10芯	12芯	16芯	20芯	30芯	40芯	50芯	60芯
0.2	定尺(リケン)	定尺(リケン)	定尺(リケン)	定尺(リケン)	定尺(リケン)	定尺(リケン)	定尺(リケン)	定尺(リケン)	NSC(リケン)	NSC(リケン)	NSC(リケン)	NSC(リケン)	NSC(リケン)	NSC(リケン)	△
0.3	定尺(富士)	定尺(富士)	定尺(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	△
0.5	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	△
0.75	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	△
1.25	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	△	△
2.0	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	△	△	△

切断販売確認事項

- ※ 記載価格はケーブル1m単位の価格となります。
- ※ 定尺以外は切断即納対応製品です。(△印は対応不可サイズです)

提案サービス

- 1 切断販売サービス(1m単位) 対応機種(以外も含む) VCT・VCTF・MVVS・S-VCTF・VCTF-SB-ETC
- 2 切断機種選定サービス 電線専任担当にて対応も致します。
- 3 納入方法サービス 現場搬入対応(条件により出来ない場合もございます。)

※原則在庫品ですが、欠品する場合がございますので必ず確認願います。
※ 運賃別途見積となります。

3 切断販売 多芯コード(通信) 富士電線工業製・リケンケーブル MVVS(マイクコード)

屋内60V以下の小勢力回路及び弱電流回路用コード
JIS-4271:2003 (編組シールド:ノイズの抑制効果)

外被色(灰) 1m単位の切断販売

サイズ mm ² (SQ)	1芯	2芯	3芯	4芯	5芯	6芯	7芯	8芯	10芯	12芯	16芯	20芯	30芯
0.2	定尺(リケン)	定尺(リケン)	定尺(リケン)	定尺(リケン)	定尺(リケン)	定尺(リケン)	定尺(リケン)	定尺(リケン)	定尺(リケン)	NSC(リケン)	NSC(リケン)	NSC(リケン)	NSC(リケン)
0.3	定尺(富士)	定尺(富士)	定尺(富士)	定尺(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)
0.5	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)
0.75	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)
1.25	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)
2.0	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	NSC(富士)	△	△	△	△	△	△	△	△	△

切断販売確認事項

- ※ 記載価格はケーブル1m単位の価格となります。
- ※ 定尺以外は切断即納対応製品です。(△印は対応不可サイズです)

提案サービス

- 1 切断販売サービス(1m単位) 対応機種(以外も含む) VCT・VCTF・MVVS・その他
- 2 切断機種選定サービス 電線専任担当にて対応も致します。
- 3 納入方法サービス 現場搬入対応(条件により出来ない場合もございます。)

※原則在庫品ですが、欠品する場合がございますので必ず確認願います。
※ 運賃別途見積となります。

4

切断販売

多芯コード(電源) 黒

リケンケーブル・三ツ星

S-VCTF(ソフトビニールキャブタイヤ)

屋内定格60℃ 300V以下の電源コード(0.3SQ~0.5SQは100V未満)使用
JIS-C3102 (0.75SQ~2.0SQ/2芯~4芯)は <PS>E表示 柔軟黒色シース

外被色(黒) 1m単位の切断販売

サイズ mm ² (SQ)	2芯	3芯	4芯	5芯	6芯	7芯	8芯	10芯	12芯	16芯	20芯	24芯	30芯
0.3	定尺(リケン)	定尺(リケン)	定尺(リケン)	NSC(リケン)	NSC(リケン)	NSC(リケン)	NSC(リケン)	NSC(リケン)	NSC(リケン)	NSC(リケン)	NSC(リケン)	△	NSC(リケン)
0.5	定尺(三ツ星)	定尺(三ツ星)	定尺(三ツ星)	NSC(リケン)	NSC(リケン)	NSC(リケン)	NSC(リケン)	NSC(リケン)	NSC(リケン)	NSC(リケン)	NSC(リケン)	△	NSC(リケン)
0.75	定尺(三ツ星)	定尺(三ツ星)	定尺(三ツ星)	NSC(リケン)	NSC(リケン)	NSC(リケン)	NSC(リケン)	NSC(リケン)	NSC(リケン)	NSC(リケン)	NSC(リケン)	NSC(リケン)	NSC(リケン)
1.25	定尺(三ツ星)	定尺(三ツ星)	定尺(三ツ星)	NSC(リケン)	NSC(リケン)	NSC(リケン)	NSC(リケン)	NSC(リケン)	NSC(リケン)	NSC(リケン)	NSC(リケン)	△	NSC(リケン)
2.0	定尺(三ツ星)	定尺(三ツ星)	定尺(三ツ星)	NSC(リケン)	NSC(リケン)	NSC(リケン)	NSC(リケン)	NSC(リケン)	NSC(リケン)	NSC(リケン)	NSC(リケン)	△	△

切断販売確認事項

- ※ 記載価格はケーブル1m単位の価格となります。
- ※ 定尺以外は切断即納対応製品です。(△印は対応不可サイズです)

提案サービス

- 1 切断販売サービス(1m単位) 対応機種(以外も含む) VCT・VCTF・MVVS・VCTF-SB・ETC
- 2 切断機種選定サービス 電線専任担当にて対応も致します。
- 3 納入方法サービス 現場搬入対応(条件により出来ない場合もございます。)

※原則在庫品ですが、欠品する場合がございますので必ず確認願います。
※ 運賃別途見積となります。

2019年4月1日

現在

5 **切断販売** 多芯コード(電源) 長岡 VCTF-SB(編組シールド付)コンピュータ間用屋内定格60℃ 300V以下の電源コード(0.3SQ~0.5SQは100V未満)使用
JIS-C4271 (0.75SQ~2.0SQ/2芯~4芯)は <PS>E表示 柔軟黒色シース

外被色(灰) 1m単位の切断販売

サイズ mm ² (SQ)	2芯	3芯	4芯	5芯	6芯	7芯	8芯	10芯	12芯	16芯	20芯	30芯	40芯	50芯
0.75	NSC(長岡)	NSC(長岡)	NSC(長岡)	NSC(長岡)	NSC(長岡)	NSC(長岡)	NSC(長岡)	NSC(長岡)	NSC(長岡)	NSC(長岡)	NSC(長岡)	NSC(長岡)	NSC(長岡)	NSC(長岡)
1.25	NSC(長岡)	NSC(長岡)	NSC(長岡)	NSC(長岡)	NSC(長岡)	NSC(長岡)	NSC(長岡)	NSC(長岡)	NSC(長岡)	NSC(長岡)	NSC(長岡)	NSC(長岡)	△	△
2.0	NSC(長岡)	NSC(長岡)	NSC(長岡)	NSC(長岡)	NSC(長岡)	NSC(長岡)	NSC(長岡)	NSC(長岡)	△	△	△	△	△	△

切断販売確認事項

- ※ 記載価格はケーブル1m単位の価格となります。
- ※ 定尺以外は切断即納対応製品です。(△印は対応不可サイズです)

提案サービス

- 1 切断販売サービス(1m単位) 対応機種(以外も含む) VCT・VCTF・MVVS・S-VCTF・VCTF-SB・ETC
- 2 切断機種選定サービス 電線専任担当にて対応も致します。
- 3 納入方法サービス 現場搬入対応(条件により出来ない場合もございます。)

※原則在庫品ですが、欠品する場合がございますので必ず確認願います。
 ※ 運賃別途見積となります。

6 切断販売 多芯・計装ケーブル 日興 NSKVG (電子・計測・通信) ケーブル(シールド無)

屋内 機器内は300V以下 装置間は100V未満使用
適用規格取得 耐熱+90℃ 耐寒-35℃ 柔軟シース(硬度66)

外被色(黒艶消) 1m単位の切断販売

適用規格	JIS C 3102(素線)
	JIS C 3152(シールド)
	JIS C 3306準拠
	JCS 246B(電線工業会)
	JIS K6723耐油

サイズ mm ² (SQ)	1芯	2芯	3芯	4芯	5芯	6芯	7芯	8芯	10芯	12芯	14芯
0.2	△	定尺(日興)	定尺(日興)	定尺(日興)	定尺(日興)	定尺(日興)	定尺(日興)	定尺(日興)	定尺(日興)	NSC価格	NSC価格
0.3	△	定尺(日興)	定尺(日興)	定尺(日興)	NSC価格	NSC価格	NSC価格	NSC価格	NSC価格	NSC価格	NSC価格
0.5	△	定尺(日興)	定尺(日興)	定尺(日興)	NSC価格	NSC価格	NSC価格	NSC価格	NSC価格	NSC価格	NSC価格
サイズ mm ² (SQ)	16芯	20芯	24芯	26芯	30芯	36芯	40芯	50芯	60芯		
0.2	NSC価格	NSC価格	NSC価格	NSC価格	NSC価格	NSC価格	NSC価格	NSC価格	NSC価格		
0.3	NSC価格	NSC価格	NSC価格	NSC価格	NSC価格	NSC価格	NSC価格	NSC価格	NSC価格		
0.5	NSC価格	NSC価格	NSC価格	NSC価格	NSC価格	NSC価格	NSC価格	NSC価格	NSC価格		

切断販売確認事項

- ※ 記載価格はケーブル1m単位の価格となります。
- ※ 定尺以外は切断即納対応製品です。(△印は対応不可サイズです)

提案サービス

- 1 切断販売サービス(1m単位) 対応機種(以外も含む) VCT・VCTF・MVVS・その他
- 2 切断機種選定サービス 電線専任担当にて対応も致します。
- 3 納入方法サービス 現場搬入対応(条件により出来ない場合もございます。)

※原則在庫品ですが、欠品する場合もございますので必ず確認願います。
※ 運賃別途見積となります。

7 切断販売 多芯・計装ケーブル 日興 NSKVG-S(電子・計測・通信) (シールド付)

屋内 機器内は300V以下 装置間は100V未満使用 各種適用規格取得 耐熱+90℃ 耐寒-35℃ 柔軟シース(硬度66)

外被色(黒艶消) 1m単位の切断販売

適用規格

JIS C 3102(素線)
JIS C 3152(シールド)
JIS C 3306準拠
JCS 246B(電線工業会)
JIS K6723耐油

サイズ mm ² (SQ)	1芯	2芯	3芯	4芯	5芯	6芯	7芯	8芯	10芯	12芯	14芯
0.2	定尺(日興)	定尺(日興)	定尺(日興)	定尺(日興)	定尺(日興)	定尺(日興)	定尺(日興)	定尺(日興)	定尺(日興)	NSC価格	NSC価格
0.3	定尺(日興)	定尺(日興)	定尺(日興)	定尺(日興)	NSC価格	NSC価格	NSC価格	NSC価格	NSC価格	NSC価格	NSC価格
0.5	定尺(日興)	定尺(日興)	定尺(日興)	定尺(日興)	NSC価格	NSC価格	NSC価格	NSC価格	NSC価格	NSC価格	NSC価格
サイズ mm ² (SQ)	16芯	20芯	24芯	26芯	30芯	36芯	40芯	50芯	60芯		
0.2	NSC価格	NSC価格	NSC価格	NSC価格	NSC価格	NSC価格	NSC価格	NSC価格	NSC価格		
0.3	NSC価格	NSC価格	NSC価格	NSC価格	NSC価格	NSC価格	NSC価格	NSC価格	NSC価格		
0.5	NSC価格	NSC価格	NSC価格	NSC価格	NSC価格	NSC価格	NSC価格	NSC価格	NSC価格		

切断販売確認事項

- ※ 記載価格はケーブル1m単位の価格となります。
- ※ 定尺以外は切断即納対応製品です。(△印は対応不可サイズです)

提案サービス

- 1 切断販売サービス(1m単位) 対応機種(以外も含む) VCT・VCTF・MVVS・ETC
- 2 切断機種選定サービス 電線専任担当にて対応も致します。
- 3 納入方法サービス 現場搬入対応(条件により出来ない場合もございます。)

※原則在庫品ですが、欠品する場合がございますので必ず確認願います。
※ 運賃別途見積となります。

8 切断販売 多芯・計装ケーブル リケン SKVV-SB (UL計装ツイストペア) (シールド付)

屋内 計測装置間で30V以下使用 耐熱+80℃ 柔軟シース
UL20276 (すすめっき軟銅線) ツイストペア線タイプ

外被色(黒艶消) 1m単位の切断販売

サイズ(AWG) mm ² (SQ)	1P(2芯)	2P(4芯)	3P(6芯)	4P(8芯)	5P(10芯)	7P(14芯)	8P(16芯)	10P(20芯)
AWG24(0.2)	定尺(リケン)	定尺(リケン)	定尺(リケン)	NSC(リケン)	NSC(リケン)	NSC(リケン)	NSC(リケン)	NSC(リケン)
AWG22(0.3)	定尺(リケン)	定尺(リケン)	定尺(リケン)	NSC(リケン)	NSC(リケン)	NSC(リケン)	△	NSC(リケン)
AWG20(0.5)	定尺(リケン)	定尺(リケン)	定尺(リケン)	NSC(リケン)	NSC(リケン)	NSC(リケン)	△	NSC(リケン)
サイズ(AWG) mm ² (SQ)	12P(24芯)	13P(26芯)	18P(36芯)	25P(50芯)	32P(64芯)			
AWG24(0.2)	NSC(リケン)	NSC(リケン)	△	△	NSC(リケン)			
AWG22(0.3)	NSC(リケン)	△	NSC(リケン)	NSC(リケン)	NSC(リケン)			
AWG20(0.5)	NSC(リケン)	△	NSC(リケン)	△	△			

切断販売確認事項

- ※ 記載価格はケーブル1m単位の価格となります。
- ※ 定尺以外は切断即納対応製品です。(△印は対応不可サイズです)

提案サービス

- 1 切断販売サービス(1m単位) 対応機種(以外も含む) VCT・VCTF・MVVS・その他
- 2 切断機種選定サービス 専任担当にて対応も致します。
- 3 納入方法サービス 現場搬入対応(条件により出来ない場合もございます。)

※原則在庫品ですが、欠品する場合がございますので必ず確認願います。

※ 運賃別途見積となります。

2 産業用 特殊ビニールキャプタイヤケーブル 国内メーカー【NSC価格表】

EM (エコ) VCTF 長岡電線 (EM-ECTF) 【NSC価格】 環境対応(ノンハロゲン) <PSE> 300V以下 (灰シース) 環

芯数	0.75SQ(NSC価格)		1.25SQ(NSC価格)		2.0SQ(NSC価格)	
	定尺/m	切断/m	定尺/m	切断/m	定尺/m	切断/m
2C(芯)						
3C(芯)						
4C(芯)						
6C(芯)						
10C(芯)	△	△			△	△

EM (エコ) VCTF -SB 長岡電線 (EM-ECTF-SB) 耐ノイズ 環境対応(ノンハロゲン) <PSE> 300V以下 (灰シース)

芯数	0.75SQ(NSC価格)		1.25SQ(NSC価格)		2.0SQ(NSC価格)	
	定尺/m	切断/m	定尺/m	切断/m	定尺/m	切断/m
2C(芯)					△	△
3C(芯)					△	△
4C(芯)					△	△

EM (エコ) MVVS 長岡電線 (EM-MEES) マイクコード 環境 対応(ノンハロゲン) 100V以下 (灰シース)

芯数	0.3SQ(NSC価格)		0.5SQ(NSC価格)		0.75SQ(NSC価格)		1.25SQ(NSC価格)	
	定尺/m	切断/m	定尺/m	切断/m	定尺/m	切断/m	定尺/m	切断/m
2C(芯)		△		△				
3C(芯)		△		△	△	△	△	△
4C(芯)		△		△	△	△	△	△

【白シースタイプ】長岡電線製 VCTF <PSE> 300V以下 定尺販売(100m)

芯数	断面積	断面積	断面積
	0.75SQ	1.25SQ	2.0SQ
2C(芯)			
3C(芯)			
4C(芯)	△	△	

センサーケーブル 日興電線製 NSKVG 100V以下 (黒シース) 定尺販売(100m)

特長:柔軟性・耐屈曲性
耐油性・耐寒性に優れる

芯数	断面積	断面積	断面積	芯線構成
	0.2SQ	0.3SQ	0.5SQ	
2C(芯)				青/茶
3C(芯)				青/茶/黒
4C(芯)				青/茶/黒/橙
6C(芯)	△		△	青/茶/黒/橙/灰/白

三ツ星製 VCTF 芯線色【黒・白・緑】 <PSE> 300V以下 NSC価格 切断販売

芯数	1.25SQ(NSC価格)		2.0SQ(NSC価格)		3.5SQ(NSC価格)	
	定尺/m	切断/m	定尺/m	切断/m	定尺/m	切断/m
3C(芯)		△				

※ 詳細については、ケーブル担当営業がお伺いする事も出来ます。

1 産業機械用 ゴムキャプタイヤケーブル 国内メーカー【NSC価格表】

第二種EPゴムキャプタイヤケーブル (2PNCT) 切断即納対応

【切断単位1M単位から販売】
【NSC価格】 ¥/m

芯数	断面積	断面積	断面積	断面積	断面積	断面積	断面積	断面積	断面積	断面積	断面積	断面積	断面積	断面積	断面積	
	0.75SQ	1.25SQ	2.0SQ	3.5SQ	5.5SQ	8.0SQ	14SQ	22SQ	38SQ	60SQ	60SQ	80SQ	100SQ	150SQ	200SQ	
1C(芯)	△	△														
2C(芯)										△	△	△	△	△	△	
3C(芯)														△	△	
4C(芯)										△	△	△	△	△	△	

第二種ゴムキャブタイヤケーブル (2CT) 切断即納対応

【切断単位1M単位から販売】
【NSC価格】 ¥/m

芯数	断面積	断面積	断面積	断面積	断面積	断面積	断面積	断面積	断面積	断面積	断面積	断面積	断面積		
	0.75SQ	1.25SQ	2.0SQ	3.5SQ	5.5SQ	8.0SQ	14SQ	22SQ	38SQ	60SQ	60SQ	80SQ	100SQ		
2C(芯)										△	△	△	△		
3C(芯)															
4C(芯)										△	△	△	△		

溶接用ゴム1種ゴムキャブタイヤケーブル (WCT) 切断即納対応

【切断単位1M単位から販売】
【NSC価格】 ¥/m

芯数	断面積	断面積	断面積	断面積	断面積	断面積	断面積	断面積	断面積	断面積	断面積	断面積	断面積	断面積	
	2.0SQ	3.5SQ	5.5SQ	8.0SQ	14SQ	22SQ	38SQ	60SQ	80SQ	100SQ	150SQ	200SQ	250SQ	325SQ	
1C(芯)	△	△	△												

※ 詳細については、ケーブル担当営業がお伺いする事も出来ます。

1 **切断販売** ビニール絶縁(IV線) SWCC製 ビニール絶縁(単線)電線

屋内600V以下の電源撚線 (0.9SQ~325SQ) 単線(1.2mm~2.0mm)
JIS-C3307 一般電気工作物・電気機器配線用・制御盤内配線

外被色(7色) 1m単位の切断販売

サイズ mm ² (SQ)	0.9SQ	1.25SQ	2.0SQ	3.5SQ	5.5SQ	8SQ	14SQ	22SQ	38SQ	60SQ	100SQ	150SQ	200SQ	250SQ	325SQ
赤色	定尺(300m)	定尺(300m)	定尺(300m)	定尺(300m)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)
白色	定尺(300m)	定尺(300m)	定尺(300m)	定尺(300m)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)
黒色	定尺(300m)	定尺(300m)	定尺(300m)	定尺(300m)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)
青色	定尺(300m)	定尺(300m)	定尺(300m)	定尺(300m)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)
緑色	定尺(300m)	定尺(300m)	定尺(300m)	定尺(300m)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)
黄色	定尺(300m)	定尺(300m)	定尺(300m)	定尺(300m)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)
黄色	定尺(300m)	定尺(300m)	定尺(300m)	定尺(300m)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)
黄/緑色	定尺(300m)	定尺(300m)	定尺(300m)	定尺(300m)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	△	△	△	△	△

※ 原則標準在庫ですが、在庫確認の必要なサイズもございますのでご了承願います。

※ 原則標準在庫ですが、欠品の場合は、SWCC社以外メーカーも含まれますのでご了承願います。

※ 運賃別途見積となります。

※ 現場納入の場合は別途相談となります。

2

切断販売

600V CV線

SWCC製 600V 以下 電力電線 CV線

600V以下の電力用 架橋ポリエチレン絶縁、ビニールシースケープル

1m単位の切断販売 (束/ドラム)

サイズ mm ² (SQ)	2.0SQ	3.5SQ	5.5SQ	8SQ	14SQ	22SQ	38SQ	60SQ	100SQ	150SQ	200SQ	250SQ	325SQ
1芯	△	△	△	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)
2芯	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	△	△	△	△
3芯	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	△	△	△
4芯	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	△	△	△	△	△	△

切断販売

6000V CV線

SWCC製 6KV 以下 電力電線 CV線

サイズ mm ² (SQ)	2.0SQ	3.5SQ	5.5SQ	8SQ	14SQ	22SQ	38SQ	60SQ	100SQ	150SQ	200SQ	250SQ	325SQ
1芯	△	△	△	△	△	△	△	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)
3芯	△	△	△	△	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	△	△	△	△	△

※ 運賃別途見積となります。

※ 現場納入の場合は別途相談となります。

1 切断販売 沖(OKI) ORP-SL (UL 2464) ロボットケーブル スリムシリーズ(シールド無) 【型番例 ORP-SL2464-AWG28-4P=10m】

電線特性	VW-1 難燃	RoHS指令	屈曲特性	撓動屈曲 1億回以上	首振り屈曲 2000万回以上	ねじり屈曲 2000万回以上
				曲げ半径R:ケーブル外径の6倍	屈曲角度:±90°	捻り角度:±180°
UL Style NO.2464 80° 300V (特殊エラストマ) 耐油			(保証値では有りません)	撓動速度:70回/分	屈曲速度:40回/分	捻り速度:70回/分

P(対)心数	1P(2芯)	2P(4芯)	3P(6芯)	4P(8芯)	5P(10芯)	6P(12芯)	7P(14芯)	8P(16芯)	10P(20芯)	13P(26芯)	15P(30芯)	20P(40芯)
AWG30	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	定尺(NSC)	定尺(NSC)	定尺(NSC)	定尺(NSC)	定尺(NSC)	定尺(NSC)	定尺(NSC)	定尺(NSC)
0.05SQ												
AWG28	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	定尺(NSC)	定尺(NSC)	定尺(NSC)
0.1SQ												
AWG26	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	定尺(NSC)	定尺(NSC)	定尺(NSC)	定尺(NSC)	定尺(NSC)	定尺(NSC)	定尺(NSC)	定尺(NSC)
0.15SQ												
AWG25	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	定尺(NSC)	定尺(NSC)	定尺(NSC)
0.2SQ												
AWG24	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	定尺(NSC)	定尺(NSC)	定尺(NSC)	定尺(NSC)	定尺(NSC)	定尺(NSC)	定尺(NSC)	定尺(NSC)
0.25SQ												
AWG23	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	定尺(NSC)	定尺(NSC)	定尺(NSC)
0.3SQ												
AWG21	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	定尺(NSC)	定尺(NSC)	定尺(NSC)	定尺(NSC)	定尺(NSC)	定尺(NSC)	定尺(NSC)	定尺(NSC)
0.5SQ												

切断販売 沖(OKI) ORP-SL (UL 2464) ロボットケーブル スリムシリーズ(シールド付) 【型番例 ORP-SL2464-AWG28-4P-SB=10m】

P(対)心数	1P(2芯)	2P(4芯)	3P(6芯)	4P(8芯)	5P(10芯)	6P(12芯)	7P(14芯)	8P(16芯)	10P(20芯)	13P(26芯)	15P(30芯)	20P(40芯)
AWG30	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	定尺(NSC)	定尺(NSC)	定尺(NSC)	定尺(NSC)	定尺(NSC)	定尺(NSC)	定尺(NSC)	定尺(NSC)
0.05SQ												
AWG28	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	定尺(NSC)	定尺(NSC)	定尺(NSC)
0.1SQ												
AWG26	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	定尺(NSC)	定尺(NSC)	定尺(NSC)	定尺(NSC)	定尺(NSC)	定尺(NSC)	定尺(NSC)	定尺(NSC)
0.15SQ												
AWG25	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	定尺(NSC)	定尺(NSC)	定尺(NSC)
0.2SQ												
AWG24	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	定尺(NSC)	定尺(NSC)	定尺(NSC)	定尺(NSC)	定尺(NSC)	定尺(NSC)	定尺(NSC)	定尺(NSC)
0.25SQ												
AWG23	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	定尺(NSC)	定尺(NSC)	定尺(NSC)
0.3SQ												
AWG21	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	定尺(NSC)	定尺(NSC)	定尺(NSC)	定尺(NSC)	定尺(NSC)	定尺(NSC)	定尺(NSC)	定尺(NSC)
0.5SQ												

- ※ 切断はメーカー在庫品として(10m以上、1m単位)可能です。
- ※ 運賃別途見積となります。
- ※ 層型タイプもありますのでお問い合わせ下さい。(3芯・4芯・5芯・6芯・7芯・8芯・10芯・15芯)

2 切断販売 沖(OKI) ORP (UL 2464) ロボットケーブル 汎用シリーズ(シールド無) 【型番例 ORP-2464-AWG25-6P=18m】

汎用推奨商品

電線特性	VW-1 難燃	RoHS指令	屈曲特性	撓動屈曲 1億回以上 曲げ半径R:ケーブル外径の6倍 撓動速度:70回/分	首振り屈曲 2000万回以上 屈曲角度:±90° 屈曲速度:40回/分	ねじり屈曲 2000万回以上 捻り角度:±180° 捻り速度:70回/分
UL Style NO.2464 80° 300V (特殊エラストマ) 耐油			(保証値では有りません)			

P(対)心数	1P(2芯)	2P(4芯)	3P(6芯)	4P(8芯)	5P(10芯)	6P(12芯)	8P(16芯)	10P(20芯)	15P(30芯)	20P(40芯)
AWG25 0.2SQ	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	定尺(NSC)
AWG23 0.3SQ	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	定尺(NSC)
AWG21 0.5SQ	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	定尺(NSC)	定尺(NSC)	定尺(NSC)	定尺(NSC)	定尺(NSC)	定尺(NSC)

切断販売 沖(OKI) ORP (UL 2464) ロボットケーブル 汎用シリーズ(シールド付) 【型番例 ORP-2464-AWG25-6P-SB=18m】

P(対)心数	1P(2芯)	2P(4芯)	3P(6芯)	4P(8芯)	5P(10芯)	6P(12芯)	8P(16芯)	10P(20芯)	15P(30芯)	20P(40芯)
AWG25 0.2SQ	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)
AWG23 0.3SQ	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)
AWG21 0.5SQ	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)

- ※ 切断はメーカー在庫品として10m単位で即納販売可能です。
- ※ 運賃別途見積となります。
- ※ 層型タイプもありますのでお問い合わせ下さい。(3芯・4芯・5芯・6芯・7芯・8芯・10芯・15芯)

3 切断販売 沖(OKI) ORP (UL 2586) ロボットケーブル 電源用シリーズ(層型:シールド無) 【型番例 ORP-2586D-AWG17-4C=20m】

電線特性	VW-1 難燃	RoHS指令	屈曲特性	撓動屈曲 1億回以上 曲げ半径R:ケーブル外径の6倍 撓動速度:70回/分	首振り屈曲 2000万回以上 屈曲角度:±90° 屈曲速度:40回/分	ねじり屈曲 2000万回以上 捻り角度:±180° 捻り速度:70回/分
UL Style NO.2586 105℃ 600V (特殊エラストマ) 耐油			(保証値では有りません)			

C (芯)	(2芯)	(3芯)	(4芯)	(5芯)	(6芯)	(8芯)	(10芯)	
AWG21	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	
0.5SQ								
AWG19	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	
0.75SQ								
AWG17	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	定尺(NSC)	定尺(NSC)	定尺(NSC)	
1.25SQ								
AWG15	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	
2.0SQ								
AWG12	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	
3.5SQ								
AWG10	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	定尺(NSC)	定尺(NSC)	定尺(NSC)	
5.5SQ								

切断販売 沖(OKI) ORP (UL 2586) ロボットケーブル 電源用シリーズ(層型:シールド付) 【型番例 ORP-2586D-AWG17-4C-SB=20m】

C (芯)	(2芯)	(3芯)	(4芯)	(5芯)	(6芯)	(8芯)	(10芯)	
AWG21	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	
0.5SQ								
AWG19	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	
0.75SQ								
AWG17	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	定尺(NSC)	定尺(NSC)	定尺(NSC)	
1.25SQ								
AWG15	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	
2.0SQ								
AWG12	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	
3.5SQ								
AWG10	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	切断(NSC)	定尺(NSC)	定尺(NSC)	定尺(NSC)	
5.5SQ								

- ※ 切断はメーカー在庫品として10m単位で即納販売可能です。
- ※ 運賃別途見積となります。