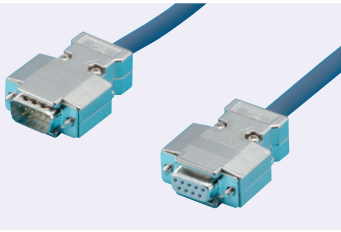


ミスミ

EMI対策 Dsub9芯⇔Dsub9芯 クロスタイプ



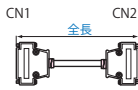
ココが特長 高性能・高品質でリーズナブルなケーブルです!

- EMI対策 2重シールドケーブルタイプ
- 高耐久性のDDK製マシコンタクト(削り出し)コネクタを使用
- EMI対策の2重シールドナイビーケーブル(UL2935)を使用
- EMI対策 1重シールドケーブルタイプ
- RoHS指令対応の1重シールドナイビーケーブル(UL2464)を使用

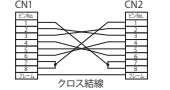


・外観および仕様は、予告なく変更することがあります。

外形イメージ図



結線図



交換用ネジ a 2069ページ

部材ページ b 2079



型番	NO.
C06N-09MS-09FS-CROSS	ES05

2 日日出荷

在庫A
D 巻末-9
翌日出荷
¥500/本 5本まで
翌日出荷品(Aスタート
ク)は、注文時にAスタート
在庫希望と申し
付けください。

RoHS

お値引き

1~19本	通常単価
20~34本	5%
35~49本	14%
50本~	18%

★おまとめ買いでさらにお得です!

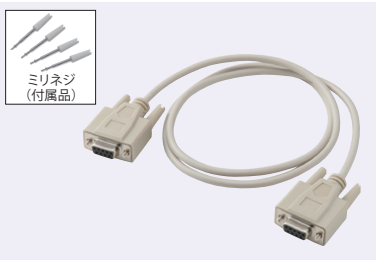
1本単位

型番	NO.	全長	¥通常単価
C06N-09MS-09FS-CROSS (オス・メス・インチネジ) C06N-09FS-09FS-CROSS (メス・メス・インチネジ)	1重シールドケーブル NA2464 紺色	ES05 0.5m	2,486
	海外製コネクタ使用品	ES10 1m	2,599
		ES15 1.5m	2,665
		ES30 3m	3,015
		ES50 5m	3,431
		WS15 1.5m	3,743
	2重シールドケーブル NA2935-WS 紺色	WS30 3m	4,404
		WS50 5m	5,321
		WS70 7m	6,275
		WSA1 10m	7,655
WSA5 15m		10,017	

(NO.ES**)コネクタ:DB-**SP a 17 相当品 フード:17JE-**H-1* DDK a 31 ケーブル:NA2464-** AWG28 300V UL ツリストベアシールド付 a 1293
(NO.WS**)コネクタ:17JE-**0-02(D1)DDK a 18 フード:17JE-**H-1* DDK a 31 ケーブル:NA2935-WS-**AWG28 300V UL ツリストベア2重シールド付 a カタログ未掲載

ミスミ

モールド Dsub9芯⇔Dsub9芯 クロスタイプ

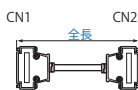


ココが特長 コストを抑えたモールドタイプです

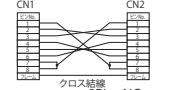
- 延長用、UL材使用タイプもございます。
- 交換用ミリネジが4本付属します。
- ・ノイズの多い場所で使用する場合は、シールド効果の優れたEMI対策タイプを推奨いたします。
- ・RS-232C機器は、特殊な結線方法のケーブルを使用する機器が多数存在します。間違った結線のケーブルを接続するとデータ通信が行えませんので、接続するRS-232機器のピンアサインなどを十分ご確認ください。
- ・ネジは強く引くと抜けます。
- ・外観および仕様は、予告なく変更することがあります。



外形イメージ図



結線図



交換用ネジ a 2069ページ



型番	NO.
MRS232-09F-09F-CROSS	1

在庫品

RoHS

お値引き

1~9本	通常単価
10~19本	7%
20~49本	23%
50本~	34%

★おまとめ買いでさらにお得です!

1本単位

型番	NO.	全長	¥通常単価
MRS232-09F-09F-CROSS (メス・メス・インチネジ) ミリネジ4本付属	1 1m	315	
	2 2m	368	
	3 3m	452	
	5 5m	557	
	UL材タイプ MRS232UL-09F-09F-CROSS (メス・メス・インチネジ) ミリネジ4本付属	2 2m	651
3 3m		830	
5 5m		998	

コネクタ:DB-**SP a 17 相当品 ケーブルUL材タイプ:UL2464 AWG28 300V VW-1 80°C 9芯+ドレインワイヤケーブル外径 4.8mm
NonULタイプ:規格無し 80°C 9芯+ドレインワイヤケーブル外径 4.8mm

ミスミ

RS232Cケーブル交換用M2.6ネジ



- ココが特長** M2.6ネジに変換できます
- モールドタイプのネジ交換は、ネジを強く引くと抜けます。

在庫品

RoHS

1パック単位

タイプ	型番	販売単位	¥通常単価		
			1~19/パック	20~34/パック	35/パック~
EMI対策タイプ用	C03-SCREW-17J-002A	2個/パック	250	240	230
モールドタイプ用	MRS-SCREW-MM-10N	10個/パック	355	344	327

使用部材情報

コネクタ・フード

RS232C(P.2061~2064)
GRPD シリーズ

コネクタ	
メーカー	ミスミ
型番	DB-***S*
更に詳しく	017ページ
EMI対策型フード	
メーカー	ミスミ
型番	MDA-***H-***
更に詳しく	030ページ
プラスチックフード	
メーカー	ミスミ
型番	RDA-***H-***
更に詳しく	030ページ

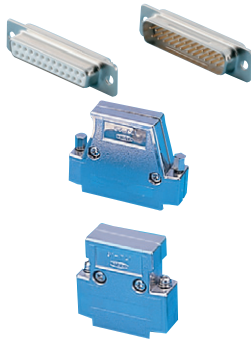
*GRPDDN・GRPDDJ・GRPDDNIはフード無し

RS232C(P.2066)



コネクタ	
メーカー	JAE
型番	D***F-N
定格電流	5A
定格電圧	—
更に詳しく	016ページ
高密度コネクタ	
メーカー	輸入品
型番	HD-***S*
定格電流	5A
定格電圧	—
更に詳しく	021ページ
フード	
メーカー	JAE
型番	D*-C8-J***-F*1R
更に詳しく	029ページ

*BDDN・BDDJ・BDDUIはフード無し

RS232C(P.2065)
GRND シリーズ

コネクタ	
メーカー	DDK
型番	17JE-*****-02-D1
定格電流	5A
定格電圧	AC300V
更に詳しく	018ページ
アングルフード	
メーカー	DDK
型番	17JE-***LH*-1*-CF
更に詳しく	031ページ
フード	
メーカー	DDK
型番	17JE-***H-1*-CF
更に詳しく	031ページ

*GRNDDN・GRNDDJ・GRNDDUIはフード無し

RS232C
ケーブル

多芯ケーブル

SBケーブル



メーカー	ミスミ
型番	SS30WS
取得規格	AWM20276
定格温度	80℃
難燃性	VW-1SC
曲げ半径mm(固定部)	仕上外径×8倍
曲げ半径mm(可動部)	—
更に詳しく	01339ページ

Aケーブル(RS232C-シリーズ)
Eケーブル(他ページ)

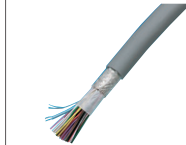
メーカー	ミスミ
型番	NA2464
取得規格	AWM2464
定格温度	0~80℃
難燃性	—
曲げ半径mm(固定部)	仕上外径×8倍
曲げ半径mm(可動部)	—
更に詳しく	01293ページ

WAケーブル



メーカー	ミスミ
型番	MAST-UL20276SB-28
取得規格	ULAWM20276
定格温度	0~80℃
難燃性	VW-1
曲げ半径mm(固定部)	仕上外径×10倍
曲げ半径mm(可動部)	—
更に詳しく	01333ページ

Bケーブル



メーカー	ミスミ
型番	OTSCVB
取得規格	UL AWM20620
定格温度	-10~80℃
難燃性	VW-1
曲げ半径mm(固定部)	仕上外径×6倍
曲げ半径mm(可動部)	—
更に詳しく	01321ページ

NA2935ケーブル



単品販売なし

メーカー	ミスミ
型番	NA2935
取得規格	UL-2935
定格温度	0~80℃
難燃性	VW-1
曲げ半径mm(固定部)	仕上外径×10倍
曲げ半径mm(可動部)	—
備考	ドレン線入り