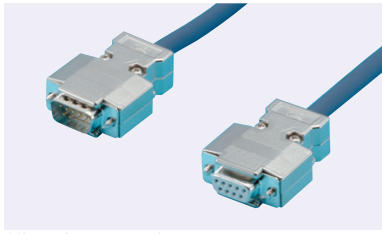


ミスミ

## EMI対策 Dsub9芯⇄Dsub9芯 クロスタイプ



**ココが特長**

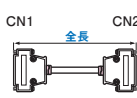
**高性能・高品質でリーズナブルなケーブルです!**

- EMI対策 2重シールドケーブルタイプ
- 耐久性のDDK製マシンコンタクト(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

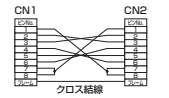
**!**  
ご注意

・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



2 日日出荷

在庫A

巻末-9

翌日出荷

¥500/本 5本まで

翌日出荷品(ASTーク)は、注文時にASTーク希望とお申し付けください。

RoHS

交換用ネジ [O2069ページ](#)

部材ページ

2079



Order  
注文例

型番

C06N-09MS-09FS-CROSS

NO.

ES05

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	ES05	2,367
	紺色	ES10	2,475
	海外製コネクタ使用品	ES15	2,538
		ES30	2,871
		ES50	3,267
	2重シールドケーブル NA2935-WS	WS15	3,564
	紺色	WS30	4,194
	日本製マシンコンタクト コネクタ使用品	WS50	5,067
		WS70	5,976
		WSA1	7,290
	WSA5	9,540	

(NO.ES\*\*)コネクタ:DB-\*\*SP **O17**相当品 フード:17JE-\*\*H-1\* DDK **O31** ケーブル:NA2464-\*\* AWG28 300V UL ツイストペアシールド付 **O1293**

(NO.WS\*\*)コネクタ:17JE-\*\*3\*O-02(D1)DDK **O18** フード:17JE-\*\*H-1\* DDK **O31** ケーブル:NA2935-WS-\*\*AWG28 300V UL ツイストペア2重シールド付 **Oカタログ未掲載**

お値引き

1~19本	通常単価
20~34本	3%
35~49本	5%
50本~	9%

1本単位

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。

**!**  
ご注意

- ・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-232C機器のピンサインなどを十分ご確認ください。
- ・ネジは強く引くと振れます。
- ・外観および仕様は、予告なく変更することがあります。
- ・UL材タイプにはミリネジは付属しません。

在庫品

RoHS

お値引き

1~9本	通常単価
10~19本	5%
20~49本	10%
50本~	15%

1本単位

交換用ネジ [O2069ページ](#)



Order  
注文例

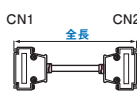
型番

MRS232-09F-09F-CROSS

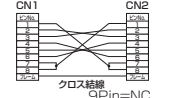
NO.

1

外形イメージ図



結線図



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	300
	2	2m	350
	3	3m	430
	5	5m	530
	UL材タイプ MRS232UL-09F-09F-CROSS (メス・メス・インチネジ) ミリネジ付属なし	2	2m
	3	3m	790
	5	5m	950

コネクタ:DB-\*\*SP **O17**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、ネジを強く引くと振れます。

在庫品

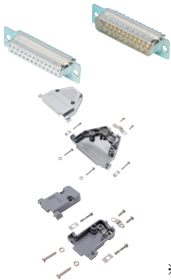
RoHS

1/パック単位

タイプ	型番	販売単位	¥通常単価		¥スライド単価
			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

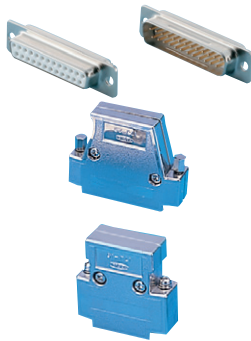
\*GRPDDN・GRPDDJ・GRPDDNIはフード無し

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(RS232-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



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