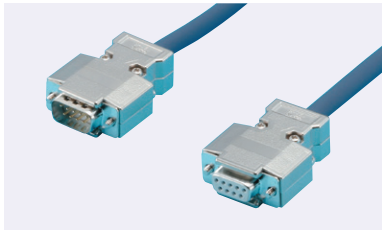


ミスミ

EMI対策 Dsub9芯⇄Dsub9芯 クロスタイプ



ココが特長

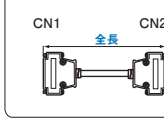
高性能・高品質でリーズナブルなケーブルです!

- 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
- 高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

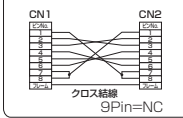
⚠ ご注意

・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

📦 ストックA

📦 巻末-9

翌日出荷

¥500/本 5本まで

翌日出荷品(AST-9)

は、注文時にAST-9

希望と申し付けください。

RoHS

交換用ネジ🔗2069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	2,486
	紺色	ES10	2,599
		ES15	2,665
	海外製コネクタ使用品	ES30	3,015
		ES50	3,431
	2重シールドケーブル NA2935-WS	WS15	3,743
		WS30	4,404
		WS50	5,321
		WS70	6,275
		WSA1	7,655
WSA5	10,017		
日本製マシンコンタクト コネクタ使用品			

(NO.ES**)コネクタ:DB-**SP🔗17相当品 フード:17JE-**H-1* DDK🔗31 ケーブル:NA2464-** AWG28 300V UL ツイストペアシールド付🔗1293

(NO.WS**)コネクタ:17JE-*3*0-Q2(D1)DDK🔗18 フード:17JE-**H-1* DDK🔗31 ケーブル:NA2935-WS-**AWG28 300V UL ツイストペア2重シールド付🔗カタログ未掲載

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

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。
- ・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	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

交換用ネジ🔗2069ページ



Order 注文例

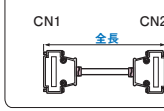
型番

MRS232-09F-09F-CROSS

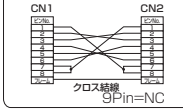
NO.

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	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) ミリネジ付属なし	2	2m
3	3m	830	
5	5m	998	

コネクタ:DB-**SP🔗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

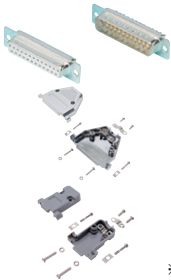
RoHS

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

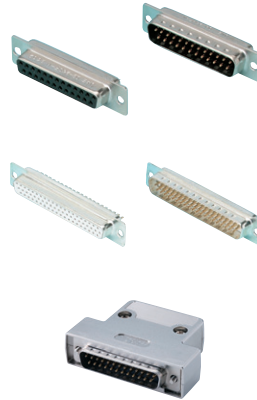
コネクタ・フード

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

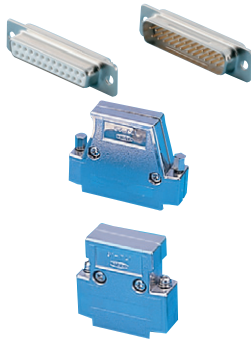
*GRPDDN・GRPDDJ・GRPDDNIはフード無し

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(RS232-シリーズ)
Eケーブル(他ページ)

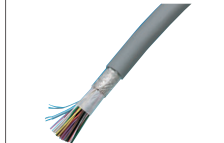
メーカー	ミスミ
型番	NA2464
取得規格	AWM2464
定格温度	0~80℃
難燃性	—
曲げ半径mm(固定部)	仕上外径×8倍
曲げ半径mm(可動部)	—
更に詳しく	01293ページ

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



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