

ミスミ

EMI対策 Dsub25芯⇔Dsub9芯 ストレートタイプ



**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  
 ●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



・外観および仕様は、予告なく変更することがあります。  
 ご注意

2 日日出荷

急 ストック A

D 巻末-9  
 翌日出荷  
 ¥500/本 5本まで  
 翌日出荷品(Aストック)  
 は、注文時にAストック  
 希望とお申し付けくだ  
 さい。

RoHS

交換用ネジ a 2069ページ

部材ページ b 2079



Order  
 注文例

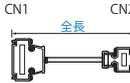
型番

C04N-25MS-09MS

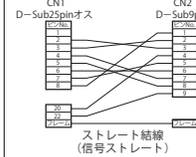
NO.

ES05

外形イメージ図



結線図



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
C04N-25MS-09MS (25芯オス・9芯オス・インチネジ) C04N-25MS-09FS (25芯オス・9芯メス・インチネジ) C04N-25MS-09MS-IM (25芯オスミリネジ・9芯オスインチネジ) C04N-25MS-09FS-IM (25芯オスミリネジ・9芯メスインチネジ)	1重シールドケーブル NA2464 紺色 海外製コネクタ使用品	ES05	0.5m 2,637
		ES10	1m 2,760
		ES15	1.5m 2,835
		ES30	3m 3,138
		ES50	5m 3,544
	2重シールドケーブル NA2935-WS 紺色 日本製マシコンタクト コネクタ使用品	WS15	1.5m 4,055
		WS30	3m 4,716
		WS50	5m 5,633
		WS70	7m 6,606
		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ツイストペアシールド付 a 1293  
 (NO.WS\*\*)コネクタ:17JE-\*3\*\*0-02(D1)DDK a 18 フード:17JE-\*\*H-1\* DDK a 31 ケーブル:NA2935-WS-\*\*AWG28 300V ULツイストペア2重シールド付 a カタログ未掲載

ミスミ

モールド Dsub25芯⇔Dsub9芯 ストレートタイプ



ミリネジ (付属品)

**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対策タイプをご使用ください。  
 ・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。  
 ・ネジは強く引っ張ると抜けます。  
 ・外観および仕様は、予告なく変更することがあります。

在庫品

RoHS

交換用ネジ a 2069ページ



Order  
 注文例

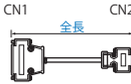
型番

MRS232-25M-09F

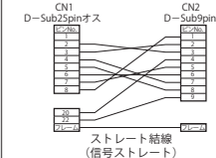
NO.

1

外形イメージ図



結線図



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
MRS232-25M-09F (25芯オス・9芯メス・インチネジ) ミリネジ4本付属	1	1m	315
	2	2m	378
	3	3m	473
	5	5m	588
	UL材タイプ MRS232UL-25M-09F (25芯オス・9芯メス・インチネジ) ミリネジ4本付属	2	2m
3		3m	819
5		5m	893

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

## 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

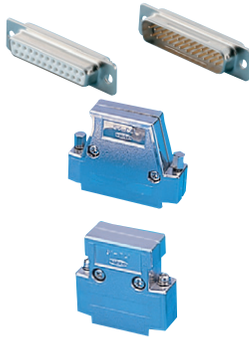
\*GRPDDN・GRPDDJ・GRPDDNIはフード無し

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



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