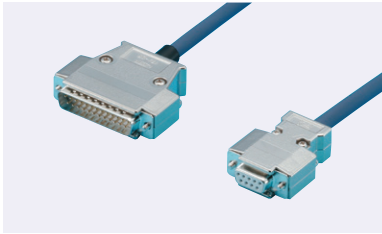


ミスミ

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

部品ページ b 2079



Order
 注文例

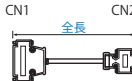
型番

C04N-25MS-09MS

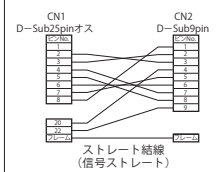
NO.

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!

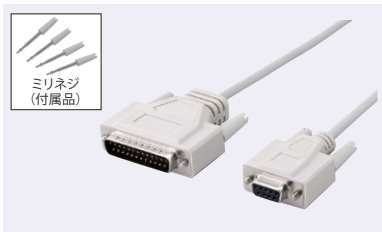
1本単位

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	
	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		
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			

(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

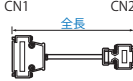
型番

MRS232-25M-09F

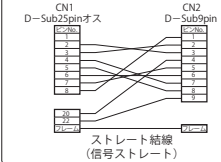
NO.

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!

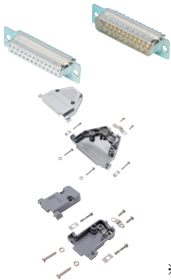
1本単位

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

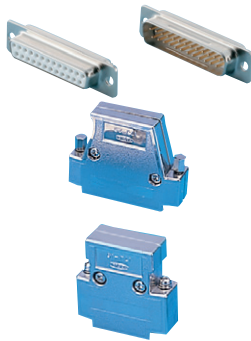
*GRPDDN・GRPDDJ・GRPDDNIはフード無し

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)

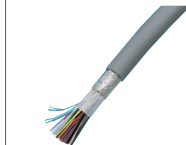
メーカー	ミスミ
型番	NA2464
取得規格	AWM2464
定格温度	0~80℃
難燃性	—
曲げ半径mm(固定部)	仕上外径×8倍
曲げ半径mm(可動部)	—
更に詳しく	01293ページ

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



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