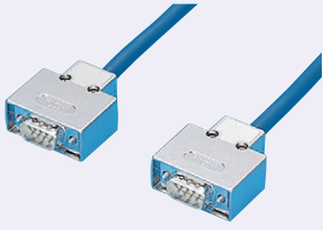


ミスミ

汎用EMI対策タイプ

自由長



ハンダ 金メッキ PLC RS422 盤間接続 RS232

ココが特長

芯数とネジの組合せが自由に選べます

●パソコン同士や制御機器同士、またはパソコンと制御機器等を接続するときに使用されるRS232C通信専用のケーブルです。

注意

- ・RS232C通信でご利用の際は15m以内でご利用ください。
- ・9芯・25芯の関係の場合、必ずCN1：9芯、CN2：25芯にて型番を組立て下さい。
- ・本商品はカスタムNo. が必須となります。最下部からご選定下さい。
- ・結線内容が異なる場合、マークラベルをご希望の場合はカスタムNo. を新規にご登録下さい。
- ・CN1：9芯、CN2：15芯の場合は新たにカスタムNo. を取得して下さい。
- ・M2.6はミリネジ、#4-40はインチネジの呼びです。

1~20本
2 日日出荷

21~50本
5 日日出荷

急 ストックA

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

全長(m)	~0.9	1~4	4.1~15
公差	+20mm	+50mm	+全長の3%

※指定長の公差は上記の通りになります。

部材ページ 2079

カスタムNo.の取得は958ページ

お値引き	
1~9本	通常単価
10~49本	7%
50~99本	19%
100本~	23%

★おまとめ買いでさらにお得です!



Order 注文例

シリーズ型番	CN1タイプ	CN2タイプ	ケーブルタイプ	シールド処理	指定長 (m)	カスタムNo. (この商品は必須です)
RS232C	9PM	9PM	E	A	0.2	X - 0000000

シリーズ型番	外形イメージ図	CN1タイプ			CN2タイプ			ケーブルタイプ	シールド処理	指定長 (m)	結線種別	カスタムNo.		
		芯数	オス/ス	フードタイプ	芯数	オス/ス	フードタイプ							
RS232C		9	P (オス)	EMI対策フード M M2.6 ショートネジ付	9	P (オス)	EMI対策フード M M2.6 ショートネジ付	SB 細径ケーブル AWG28 ツイストペア 2重シールド 30V SS30WS 黒色 E AWG28 ツイストペア 1重シールド 300V UL NA2464 紺色 B AWG22 ツイストペア 1重シールド 90V OTSCVB-0.3 灰色	A 両端 フード 内接続	0.2	S	必ずXを記入ください。	カスタムNo. 下部に記載のあるカスタムNo. 又はお客様から頂いた結線図に対する個別カスタムNo. です。「同一ピン番号接続の場合は0000000を記入ください。」 カスタムNo.の取得は958ページ	
		15		EMI対策フード ML M2.6 ロングネジ付	15		EMI対策フード ML M2.6 ロングネジ付							0.1m 毎に指定可
		25	S (メス)	EMI対策フード #4-40インチ ショートネジ付	25	S (メス)	EMI対策フード #4-40インチ ショートネジ付							

- コネクタ仕様 016ページ
フード仕様 029ページ
- SBケーブル 01339ページ
Eケーブル 01293ページ
Bケーブル 01321ページ



1本単位

CN1とCN2の組み合わせ方	基本単価	¥通常単価		
		ケーブルm単価	SBケーブル	Eケーブル
9芯 9芯	3,510	108	171	300
9芯 15芯	3,539	108	171	300
9芯 25芯	3,530	108	171	300
15芯 15芯	4,898	148	199	551
15芯 25芯	4,858	148	199	551
25芯 25芯	6,368	203	275	761

■単価計算方法

基本単価 + ケーブル料金 (ケーブル単価×必要m数) = 通常単価

■単価計算例

型番: RS232C-9PM-15PM-E-A-10-X-0000000の場合

基本単価 ¥3,370 + ケーブルm単価×全長 ¥162×10m

通常単価 ¥4,990

※ケーブル料金の小数点以下は切り捨て

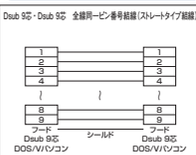
結線図



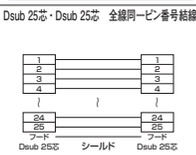
注意

- ・RS232Cでの結線は組み合わせる機器により全く異なる場合があります。ご使用前によく結線図をご確認いただくことをおすすめいたします。
- ・下記結線以外をご希望の場合は、カスタムNo. を取得してください。
- ・同一ピン番号接続の場合は0000000でご入力下さい。

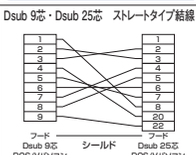
カスタムNo.: 0200001



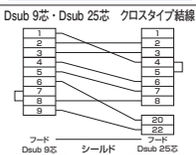
カスタムNo.: 0200002



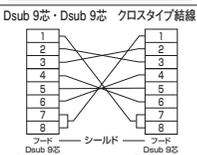
カスタムNo.: 0200003



カスタムNo.: 0200004



カスタムNo.: 99DOSV4



RS232Cケーブル

RS232C ケーブル 自由長
RS232C ケーブル 固定長

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