

ミスミ

9芯⇄25芯 RS232C通信専用



結線・緑色ページ **2064**
 部材ページ **2079**

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。

ハンダ 金メッキ PLC RS232

ココが特長

豊富な結線パターンを用意!!

●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は使用されるRS232C通信専用のコネクタ付ケーブルです。



・RS232C通信専用の為、最大15mとなります。
 ・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てください。
 ・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
 翌日出荷商品(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

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!



コネクタタイプ	CN1			CN2			結線	ケーブルタイプ	指定長(m)
	形状	ネジ	型番	形状	ネジ	型番			
RS232C (9芯⇄25芯) EMI対策型 コネクタ	オス	M2.6 ショート	9PM	オス	M2.6 ショート	25PM	(ストレート) ST1~ST8 (クロス) CR1~CR8 2064ページ 結線図参照	E NA2464 AWG28 ツイストペア 1重シールド 300V UL 紺色	0.2~15 0.1m 毎に 指定可
		#4-40 ショート	9PU		#4-40 ショート	25PU			
	メス	M2.6 ショート	9SM	メス	M2.6 ショート	25SM			
		#4-40 ショート	9SU		#4-40 ショート	25SU			

コネクタ仕様 **017ページ** ケーブル仕様 **01293ページ**
 フード仕様 **030ページ**



1本単位

コネクタタイプ	結線パターン		¥通常単価	
	ST (ストレート)	CR (クロス)	基本単価	ケーブル単価/m
9芯⇄25芯	ST1	CR1	1,313	110
	ST2	CR2	1,470	110
	ST3	CR3	1,575	110
	ST4	CR4	1,418	119
	ST5	CR5	1,418	119
	ST6	CR6	1,575	119
	ST7	CR7	1,470	119
	ST8	CR8	1,628	110

■単価計算方法

$$\text{基本単価} + \text{ケーブル料金 (ケーブル単価} \times \text{必要m数)} = \text{通常単価}$$

■単価計算例

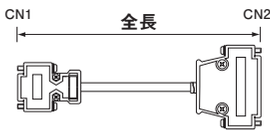
型番：RS232C-9PM-25PM-ST1-E-10の場合

$$\text{基本単価 } \text{¥1,250} + \text{ケーブルm単価} \times \text{全長 } \text{¥104} \times \text{10m}$$

*ケーブル料金の小数点以下は切り捨て

通常単価 **¥2,290**

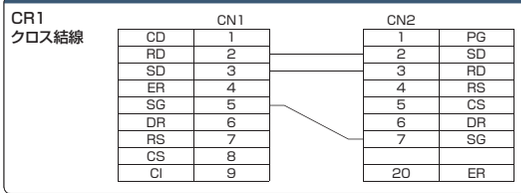
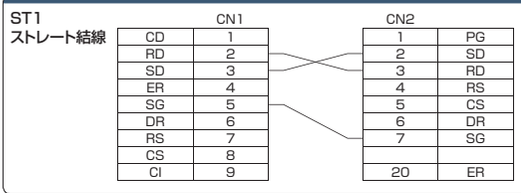
外形イメージ図



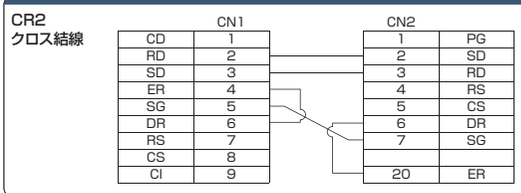
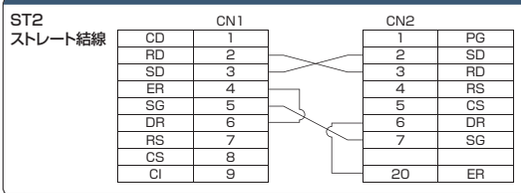
9芯⇔25芯 結線パターン

商品ページ [02063ページ](#)

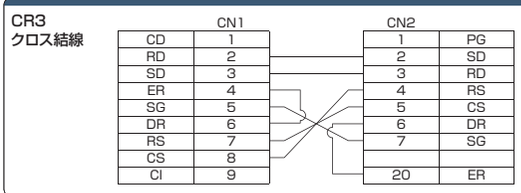
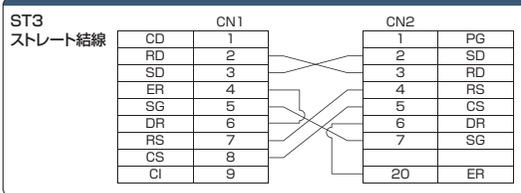
3ピン結線パターン



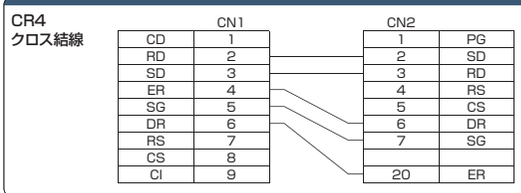
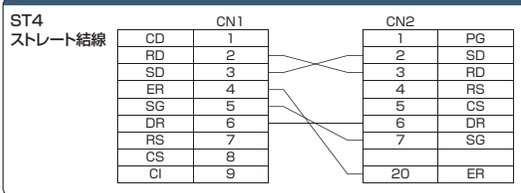
ER・DR短絡結線パターン



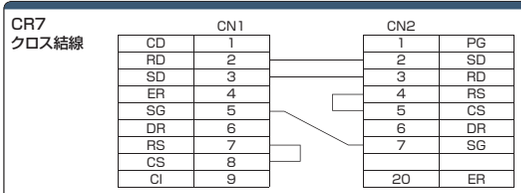
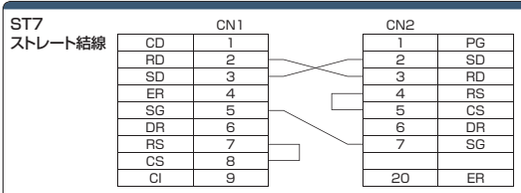
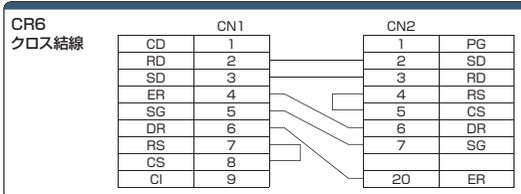
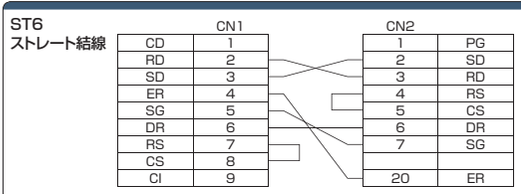
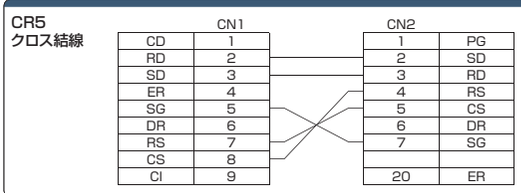
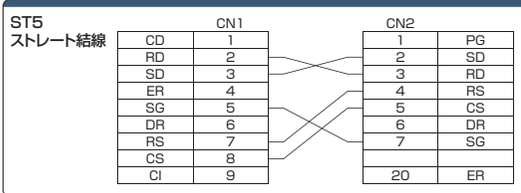
無短絡結線パターン
(ER・DR接続)



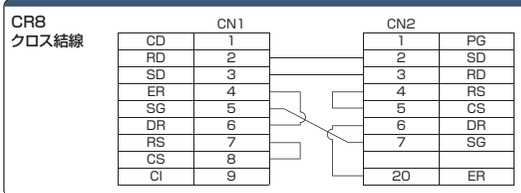
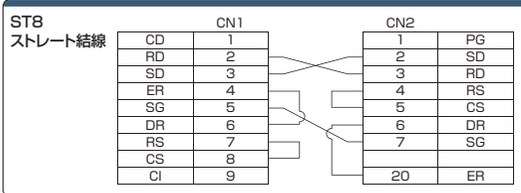
無短絡結線パターン
(RS・CS接続)



RS・CS短絡結線パターン



複合短絡結線パターン



9芯⇔9芯の結線は [02062ページ](#)に記載しております。
上記に無い結線には対応しておりません。 [02066ページ](#)の商品にて
カスタムNO.の取得をご検討下さい。

※シールドはフードに接続しております。
※25芯は2ピンSD、3ピンRD、7ピンSDになりますのでご注意ください。

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