

ミスミ

9芯⇄9芯 RS232C通信専用

自由長



ハンダ 金メッキ PLC RS232

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

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使用されるRS232C通信専用のコネクタ付ケーブルです。
- 必要な芯数だけ結線するので、ケーブルを細くする事が出来ます。



- ・RS232C通信専用の為、最大15mとなります。
- ・M2.6はミリネジ、#4-40はインチネジの呼びです。

結線・線色ページ ▶2062

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。



Order
注文例

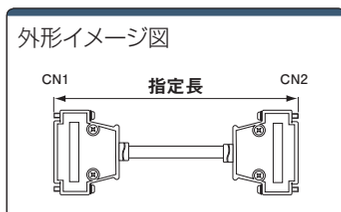
コネクタタイプ	-	CN1 形状+ネジ	-	CN2 形状+ネジ	-	結線	-	ケーブルタイプ	-	指定長(m)
RS232C		9PM		9PM		ST1		E		10

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⇄9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	9PM	(ストレート) ST1~ST8	E NA2464 AWG28 ツイストペア 1重シールド 300V UL 紺色	0.2~15
		#4-40 ショート	9PU		#4-40 ショート	9PU			
	メス	M2.6 ショート	9SM	メス	M2.6 ショート	9SM	(クロス) CR1~CR8		0.1m 毎に 指定可
		#4-40 ショート	9SU		#4-40 ショート	9SU	2062ページ 結線図参照		

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⇄9芯	ST1	CR1		
	ST2	CR2		
	ST3	CR3		
	ST4	CR4		
	ST5	CR5		
	ST6	CR6		
	ST7	CR7		
	ST8	CR8		

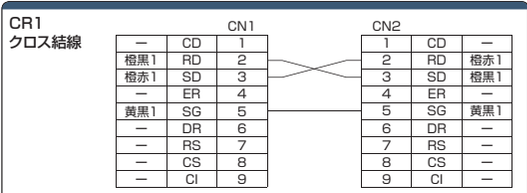
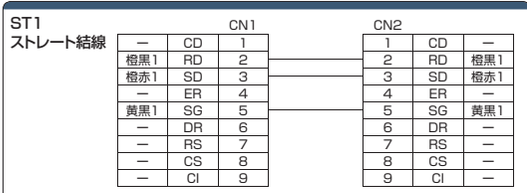
外形イメージ図



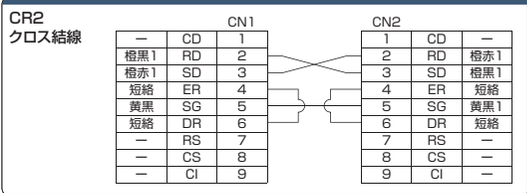
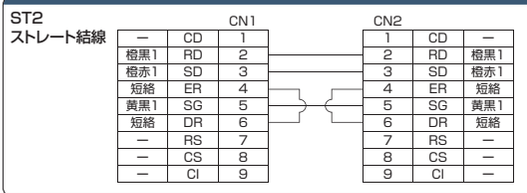
9芯⇔9芯 結線パターン

商品ページ **02061** ページ

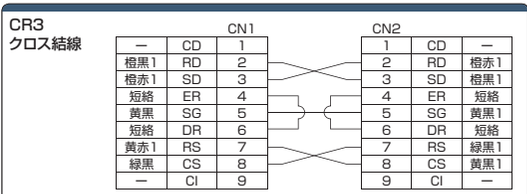
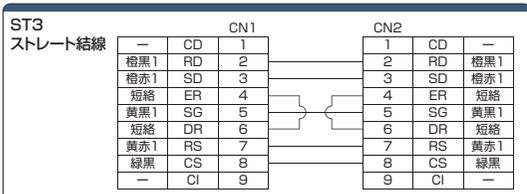
3ピン・SD・SGの
RD結線パターン



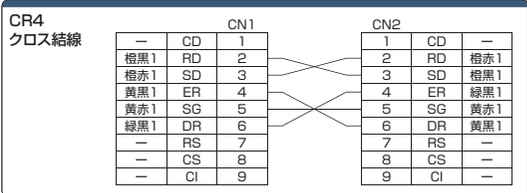
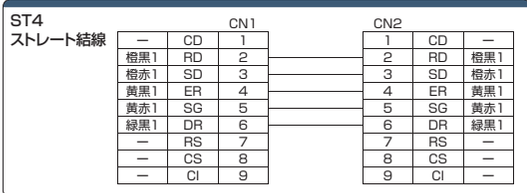
EP・DR短絡結線パターン



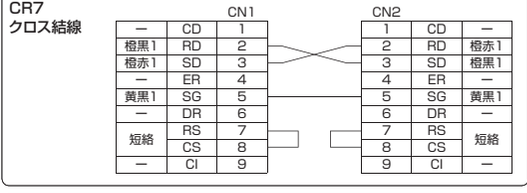
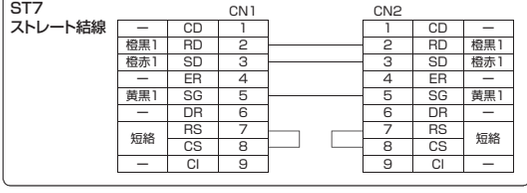
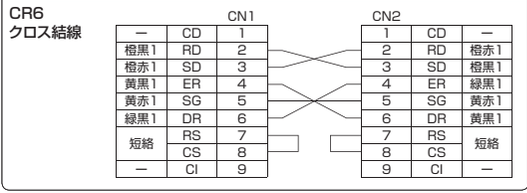
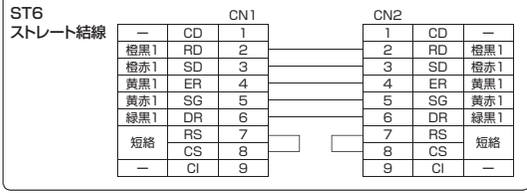
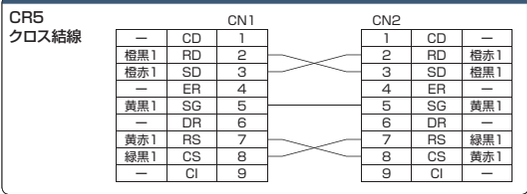
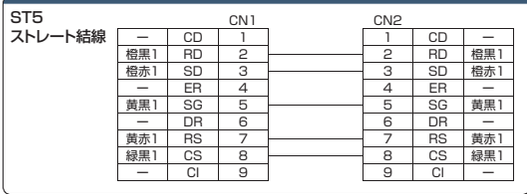
無短絡結線パターン
(ER・DR接続)



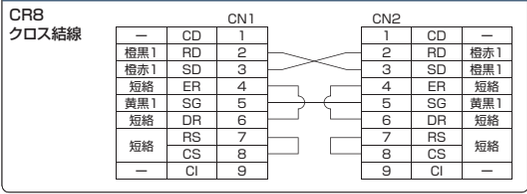
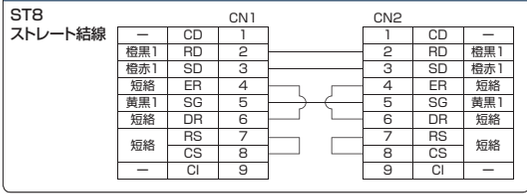
無短絡結線パターン
(RS・CS接続)



RS・CS短絡結線パターン



複合短絡結線パターン



9芯⇔25芯の結線は**02064**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。

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	▶17ページ
EMI対策型フード	
メーカー	ミスミ
型番	MDA-***H-***相当品
更に詳しく	-
プラスチックフード	
メーカー	ミスミ
型番	RDA-***H-***相当品
更に詳しく	-

※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	▶16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	▶21ページ
フード	
メーカー	JAE
型番	D*-C8-J***-F*1R
更に詳しく	▶29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	▶18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	▶31ページ
フード	
メーカー	DDK
型番	17JE-***H-1*-CF
更に詳しく	▶31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	▶1339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	▶1293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	▶1333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	▶1321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