

9芯⇔9芯 RS232C通信専用

自由長

RoHS



ハンダ 金メッキ PLC RS232



1本から注文OK!

| 本数条件 | 出荷日 |
|--------|------|
| 1~20本 | 2日目 |
| 21~50本 | 5日目 |
| 51本~ | 都度見積 |

ストックA 翌日出荷 ¥500/本
5本まで 非在庫品

翌日出荷品(Aストック)はご注文時にAストック希望とお申し付けください。

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通信に使用することのできるハーネスケーブルです。
- 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。



ご注意

RS232C通信専用の為、最大15m以内となります。

| 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。

お値引き

| | |
|----------|------|
| 1~9本 | 基準単価 |
| 10~49本 | 5% |
| 50~99本 | 10% |
| 100~299本 | 15% |

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 | 長さ(m) |
| RS232C | 9PM | 9PM | ST1 | E | 10 |

| タイプ | CN1 | | | CN2 | | | 結線 | ケーブルタイプ | 長さ | |
|-------------------------------------|-----|-------------|-----|-----|-------------|-----|--|---------|--|-------------------|
| | 形状 | ネジ | 型式 | 形状 | ネジ | 型式 | | | | |
| RS232C (9芯⇔9芯) EMI対策型 コネクタ | オス | M2.6ミリショート | 9PM | オス | M2.6ミリショート | 9PM | (ストレート) ST1~ST8 (クロス) CR1~CR8 2118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 | |
| | | 4-40インチショート | 9PU | | 4-40インチショート | 9PU | | | | |
| | メス | M2.6ミリショート | 9SM | メス | M2.6ミリショート | 9SM | | | | 0.1m 毎に 指定可 |
| | | 4-40インチショート | 9SU | | 4-40インチショート | 9SU | | | | |

コネクタ仕様 03016ページ ケーブル仕様 04321ページ

フード仕様 03028ページ



| コネクタタイプ | 結線パターン | | 基準単価 | |
|---------|------------|----------|--------|----------|
| | 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 | ¥1,100 | ¥104 |
| | ST2 | CR2 | ¥1,250 | ¥104 |
| | ST3 | CR3 | ¥1,350 | ¥104 |
| | ST4 | CR4 | ¥1,200 | ¥113 |
| | ST5 | CR5 | ¥1,200 | ¥113 |
| | ST6 | CR6 | ¥1,350 | ¥113 |
| | ST7 | CR7 | ¥1,250 | ¥113 |
| | ST8 | CR8 | ¥1,400 | ¥104 |

■単価計算方法

基本単価 + ケーブル料金 = 基準単価

■単価計算例

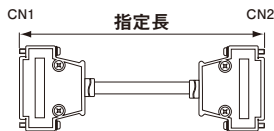
型式: RS232C-9PM-9PM-ST1-E-10の場合

基本単価 ¥1,100 + ケーブルm単価×全長 ¥104×10m

|| *ケーブル料金の小数点以下は切り捨て

基準単価 ¥2,140

外形イメージ図



9芯⇔9芯 結線パターン

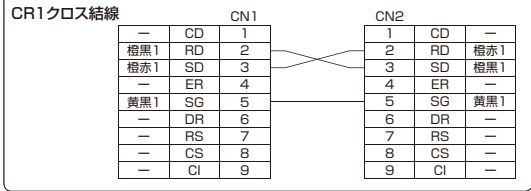
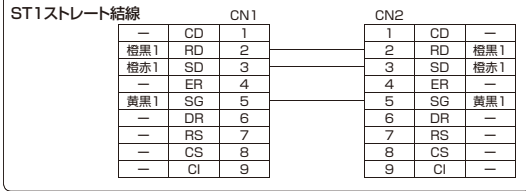
商品ページ [02117ページ](#)

機器対応
ハーネス

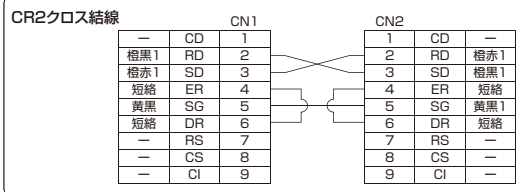
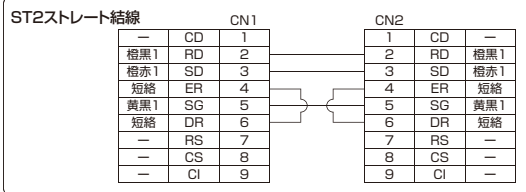
RS-232C
ハーネス

RS-232C
ハーネス

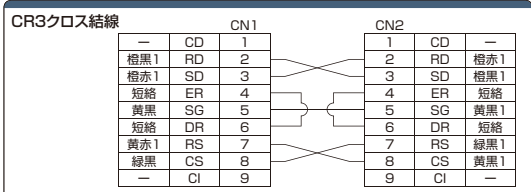
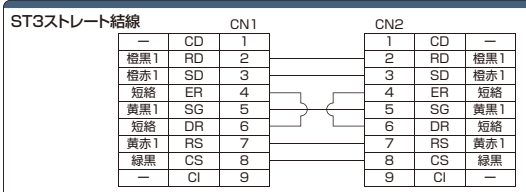
RD・SD・SGの
3ピン結線パターン



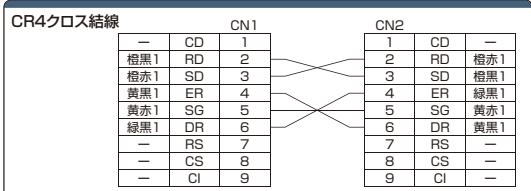
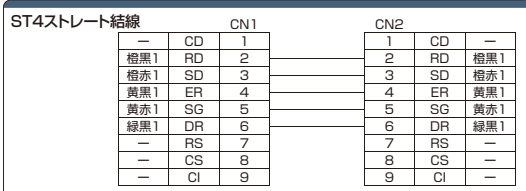
EP・DR短絡結線パターン



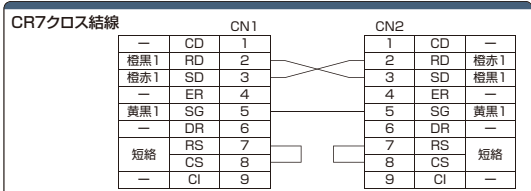
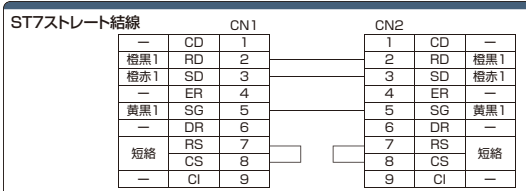
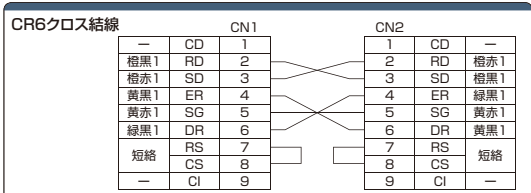
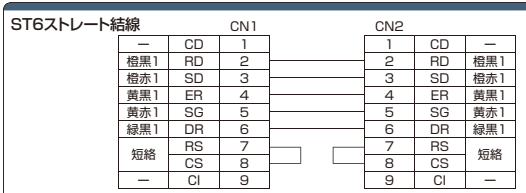
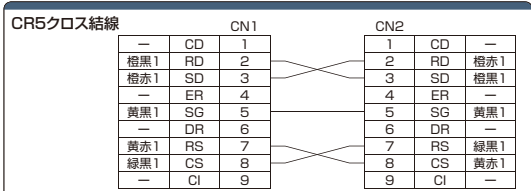
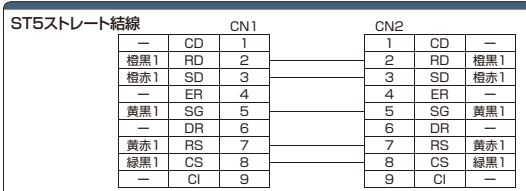
無短絡結線パターン
(ER・DR接続)



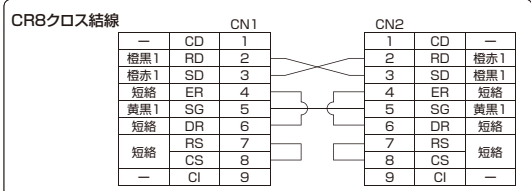
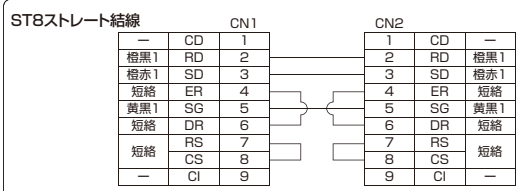
無短絡結線パターン
(RS・CS接続)



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 [02120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。

*シールドはフードに接続しております。