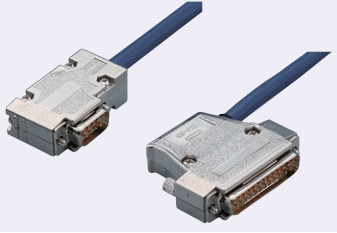


ミスミ

## EMI対策薄型フードタイプ(アングル・ストレート)

自由長



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

2 日目出荷

急 ストック A

ココが特長

### Dsub薄型フードのコネクタ付ケーブルです

- 機器の取付け方向に合わせて左右アングルタイプが選べます。
- 一般に使われている結線タイプを標準結線として揃えております。
- RS232C通信でご利用の際は15m以内でご利用ください。
- 仕様外の結線を希望される場合は特注となります。
- アングル25芯フードはロングネジのみ対応となり、締付け易いミスミオリジナルネジに変更しております。
- 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下さい。
- Rアングル、LアングルはCN1、CN2両方がアングルになります。
- M2.6はミリネジ、#4-40はインチネジの呼びです。



ご注意

部材ページ ▶2079

1本単位



組合せタイプ	ケーブル芯数	¥通常単価			
		基本単価		ケーブル単価/m	
		ストレート	アングル	SBケーブル	Aケーブル
9芯⇄9芯	9	3,591	3,875	114	171
9芯⇄25芯	9	3,969	WEBでご確認 お願いします。		171
25芯⇄25芯(クロス)	9	4,347			171
25芯⇄25芯	25	4,347	5,387	214	275

価格表に記載の「基本単価」と「ケーブル単価×必要メートル数」を足した料金が通常単価になります。

※有料追加加工がある場合は、通常単価に追加加工料金を足した料金になります。

基本単価 + ケーブル料金(ケーブル単価×必要m数) = 通常単価



Order注文例

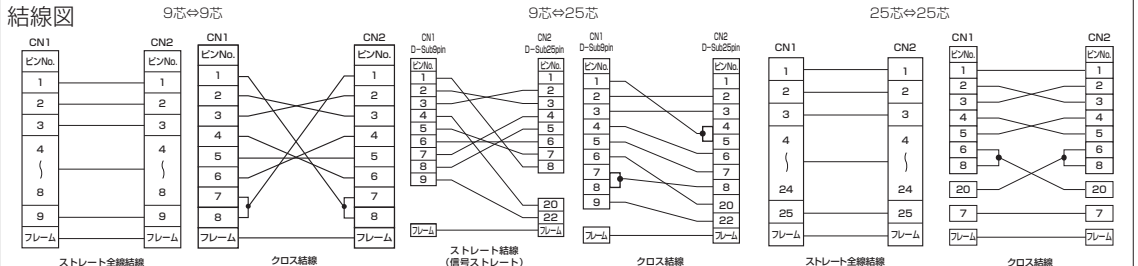
コネクタタイプ	CN1タイプ	CN2タイプ	結線タイプ	ケーブルタイプ	指定長(m)
RS232	9PM	9PM	ST	A	0.2

イメージ	CN1タイプ			CN2タイプ			結線指定	ケーブルタイプ	指定長(m)
	芯数	オス・メス	取付ネジタイプ	芯数	オス・メス	取付ネジタイプ			
ストレートコネクタ	RS232-9 (9芯)	P (オス)	M (M2.6) ML (M2.6ロング) U (4-40) UL (#4-40ロング)	9 (オス) 25 (メス)	P (オス) S (メス)	M (M2.6) ML (M2.6ロング) U (4-40) UL (#4-40ロング)	ST (ストレート結線)	SB 細径ケーブル AWG28 ツイストペア 2重シールド SS30WS-5P (9芯用、外径φ5.0mm)  SS30WS-13P (25芯用、外径φ6.5mm) 黒色	0.2 5 15
	RS232-25 (25芯)	S (メス)							
Rアングルコネクタ	RS232R-9 (9芯)	P (オス)	9芯フード用 M (M2.6) U (#4-40) UL (#4-40ロング)	9 (オス) 25 (メス)	P (オス) S (メス)	9芯フード用 M (M2.6) U (#4-40) UL (#4-40ロング)	CR (クロス結線)	A AWG28 ツイストペア、 1重シールド NA2464-5P (9芯用) 紺色 NA2464-13P (25芯用) 紺色	0.1m毎に 指定可
	RS232R-25 (25芯)	S (メス)							
Lアングルコネクタ	RS232L-9 (9芯)	P (オス)	25芯フード用 ML (M2.6ロング) UL (#4-40ロング)	9 (オス) 25 (メス)	P (オス) S (メス)	25芯フード用 ML (M2.6ロング) UL (#4-40ロング)			
	RS232L-25 (25芯)	S (メス)							

コネクタ仕様 ▶18ページ  
SBケーブル ▶1339ページ

フード仕様 ▶31ページ  
Aケーブル ▶1293ページ

### 結線図



※ツイストペア線の結線は番号順(1-2、3-4、5-6、……)になります。