エンダ 金 EMI PLC RS 232

1~20本

2

5

5本まで

さい。

21~50本

▶ 巻末-9

翌日出荷 ¥500/本

翌日出荷品(Aストーク) は、注文時にAストーク

希望とお申し付けくだ

日目出荷

日目出荷

ストーク A

#### ミスミ

## 高EMI対策タイプ

部材ページ

~0.9

※指定長の公差は上記の通りになります。



**)**701

1~4

+20mm +50mm +全長の3%

4.1~50

## ノイズを熱に変換するケーブルを採用したケーブルです

●各種制御機器やパソコン等の接続に使用できるDsub コネクタを使用。ケーブルにはノイズを熱変換により低減 させるノイズビートケーブルとアルミ箔を施した 各対シールドツイストペアケーブルの2種を採用。

●無料追加工・カスタムNo.をご利用頂きますと結線変更や マークチューブ印字文字指定等簡単なカスタムが可能 です。指定方法は 958ページ

· RS232C通信でご利用の際は15m以内でご利用ください。

- ・ノイズビートケーブルはNTTアドバンステクノロジ社の登録商標です。 ・ノイズの熱変換による温度上昇は0.1度程度です。
- ・追加エサービスのシース剥き長さ指定は端子付又は マークチューブ付のみとなります。 ・コネクタ側のアース線長さ指定は対応しておりません。
- -般的なクロス結線のカスタムNo.はRS-232Cケーブルで
- ご用意しております。詳細は 02059ページ
- ・芯数H15は高密度(3列)タイプになります。

コネクタ付 ケーブル 選定方法 角型

円宝 コネクタ付 ケーブル 同軸 コネクタ付 ケーブル 丸型 コネクタ付 ケーブル ナイロン コネクタ付 ケーブル

カスタムサービス コネクタ付 ケーブル資料 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。 ※有料追加工がある場合は、通常単価に追加工料金を足した料金になります。



							※シース剥き長さ指	14		
			ケーブルタイプ お		指定長		¥通常単価			
コネクタタイプ	形状仕様タイプ	外形イメージ図		芯数	(m)	基本単価	ケーブル			
				9		2.846	Aケーブル 1,018	Bケーブル 727		
	P (オス)	CN1 CN2		15		3.908	1,455	1,035		
				H15		4,043	1,455	1,035		
		オス 切り落とし		25			1,777	1,486		
SPEDJ EMI対策型	S (×x)	CN1 CN2	-	9		2,861	1,018	727		
M2.6ショートネジ 日本航空電子工業 SPEDJL EMI対策型				15			1,455	1,035		
		メス 切り落とし	NANB	H15		4,088	1,455	1,035		
		メス 切り落とし	AWG25 ツイストペア 磁性箔+編組2重シールド	25			1,777	1,486		
M2.6ロングネジ 本航空電子工業		CN1 CN2	各対アルミ箔シールド 100V未満 紺色	9	0.2		1,018	727		
	PP (+7 +7)	指定長		15	\ \		WEBでご確			
SPEDU	(オス・オス)		В	H15	50 0.1m 毎に		お願いします	0 1,035		
EMI対策型 ‡4-40ショートネジ		オス オス	NASWS AWG25 ツイストペア	25	指定可		1,777	1,486		
3本航空電子工業		CN1 CN2	アルミ箔+編組2重シールド 各対アルミ箔シールド 100V未満	9			1,018	727		
SPEDUL	SS (メス・メス)	指定長	紺色	15			1,455	1,035		
EMI対策型 #4-40ロングネジ	(>>->>)	XZ XZ		H15			1,455	1,035		
日本航空電子工業		^^	_	25			1,777	1,486		
		CN1 CN2		9		3,881	1,018	727		
	PS (オス・メス)	指定長		15			1,455	1,035		
		#Z		H15			1,455	1,035		
				25			1,777	1,486		

## Dsub コネクタ付ケーブル

## Webなら規格拡大・新商品続々拡大中!!



コネクタタイプ	形状仕様タイプ	外形イメージ図(単位:mm)	ケーブルタイプ	芯数	指定長		¥通常単価 サールの ケーブル単	
	形仏は様ダイノ	が形1メーン凶(単位・mm)	9-7/247	心数	(m)	基本単価	Aケーブル	<u>早畑/M</u> Bケーブル
				9		3.266	1.018	727
	DV	CN1 CN2 指定長		15			4 455	1.005
	PY (オス・Y端子) ピン番入り		A	15			1,455	
SPEDJ EMI対策型	マークチューブ付	オス Y端子		H15		4,748	1,455	1,035
M2.6ショートネジ		オカー 「畑丁		25	9		1,777	1,486
日本航空電子工業	SY (メス・Y端子) ピン番入り マークチューブ付	CN1 CN2		9		3,281	1,018	727
SPEDJL EMI対策型 M2.6ロングネジ 日本航空電子工業		指定長 TOOL CC CC Y端子	NANB AWG25 ツイストペア	15			1,455	1,035
			磁性箔+編組2重シールド 各対アルミ箔シールド 100V未満	H15	0.2	4,778	1,455	1,035
			紺色	25	ì		WEBでご確認	刃 1,486
SPEDU EMI対策型 #4-40ショートネジ 日本航空電子工業	PT (オス・バラ線) ピン番入り マークチューブ付	CN1 CN2 指定長 1 100 1	В	9 0.1	50 0.1m	3,071	お願いします	o 727
			NASWS AWG25 ツイストペア	15	毎に 指定可		1,455	1,035
			アルミ箔+編組2重シールド 各対アルミ箔シールド 100V未満	H15		4,418	1,455	1,035
		オス マークチューブのみ	紺色	25			1,777	1,486
SPEDUL EMI対策型 #4-40ロングネジ				9			1,018	727
日本航空電子工業	ST (メス・バラ線) ピン番入り マークチューブ付	CN1 CN2 指定長		15			1,455	1,035
				H15		4,448	1,455	1,035
		メス マークチューブのみ		25			1,777	1,486

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。 ※有料追加工がある場合は、通常単価に追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

## ミスミ

## Dsubコネクタ端子台(バネアップ)





#### Dsubコネクタ搭載のバネアップ式端子台

- ●横幅の短い省スペースタイプ
- ●バネアップ構造により作業工数を削減
- ●丸端子もY端子同様に簡単配線
- ●上段端子配線が邪魔にならずに下段配線が可能
- ●フレームグラウンド端子付き(FG) ●DINレール取付、ネジ取付両対応



**MISUMI-VONA** をご確認下さい。 生産材コマース http://jp.misumi-ec.com

1台単位

☆ 在庫品

RoHS



型番	極数	コネクタ	¥通常単価	¥スライ	(ド単価	重量(g)	推奨ケーブル	
至田		極性	1~4台	5~19台	20~49台	里里(8)	1年光リーブル	
MWS-DS25A-HT25	25	オス	2,490	2,240	2,110	161	NDD 1341 7*	
MWS-DS25B-HT25		メス	2,650	2,380	2,250	161	NDDJ-シリーズ <b>№87ページ</b>	
MWS-DS37A-HT37	37	オス	3,350	3,010	2,840	220		



Order 注文例

型番 MWS-DS25A-HT25

## 材質

1324	
端子台	PBT(G15)
ケース	PC(本体)、PA66(側部)
基盤	ガラスエポシキシ(FR4)
ネジ	スチール スズメッキ

## 仕様

定格電圧	AC/DC125V
定格電流	1A
耐電圧	AC500V 1分間
絶縁抵抗	1000MΩ以上(DC500V)
端子ネジ	M3(バネアップ)
締付けトルク	0.8N·m max
適用電線	AWG22~16
端子間ピッチ	7mm
周囲温度範囲	-40°C~+80°C
	·

# Dsub コネクタ付 ケーブル MILソケット コネクタ付 ケーブル FCN コネクタ付 ケーブル コネクタ付 コネンタ付 変換・分岐 ケーブル セントロニクス コネクタ付 ケーブル IEEE 1284ハーフ ピッチコネクタ付 ケーブル MR MR コネクタ付 ケーブル PCRパーフ ビッチコネクタ付 ケーブル PCSパーフ ピッチコネクタ付 ケーブル ケーブル HDRA・HDR コネクタ付 ケーブル DX31ハーフ ピッチコネクタ付 ケーブル 8840/\-7 ピッチコネクタ付 ケーブル Han防水 コネクタ付 ケーブル