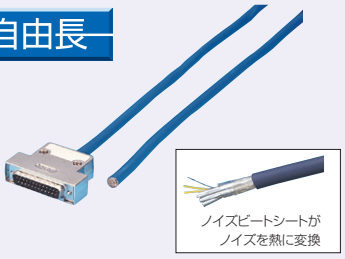


ミスミ

高EMI対策タイプ

自由長



ハンダ 金メッキ EMI対策 PLC RS232

ココが特長

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ー社の登録商標です。
- ・ノイズの熱変換による温度上昇は0.1度程度です。
- ・追加加工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。
- ・一般的なクロス結線のカスタムNo.はRS-232Cケーブルでご利用しております。詳細は**▶2059ページ**
- ・芯数H15は高密度(3列)タイプになります。

結線・線色ページ

▶1025

部材ページ

▶701

L(m)	~0.9	1~4	4.1~50
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。

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	形状仕様タイプ	ケーブルタイプ	芯数	指定長(m)
SPEDJ	PY	A	9	0.2

無料追加加工・カスタムNo.は型番末尾にお付けください

※シース剥き長さ指定は一部有料となります。

1本単位

コネクタタイプ	形状仕様タイプ	外形イメージ図	ケーブルタイプ	芯数	指定長(m)	¥通常単価		
						基本単価	ケーブル単価/m	
						Aケーブル	Bケーブル	
SPEDJ EMI対策型 M2.6ショートネジ 日本航空電子工業	P (オス)		A NANB AWG25 ツイストペア 磁性箔+編組2重シールド 各対アルミ箔シールド 100V未満 紺色	9	0.2	2,846	1,018	727
				15		3,908	1,455	1,035
				H15		4,043	1,455	1,035
				25		4,523	1,777	1,486
SPEDJL EMI対策型 M2.6ロングネジ 日本航空電子工業	S (メス)		A NANB AWG25 ツイストペア 磁性箔+編組2重シールド 各対アルミ箔シールド 100V未満 紺色	9	0.2	2,861	1,018	727
				15		3,968	1,455	1,035
				H15		4,088	1,455	1,035
				25		4,538	1,777	1,486
SPEDU EMI対策型 #4-40ショートネジ 日本航空電子工業	PP (オス・オス)		B NASWS AWG25 ツイストペア 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 紺色	9	50 0.1m 毎に 指定可	3,866	1,018	727
				15		4,808	1,455	1,035
				H15		5,663	1,777	1,486
				25		6,113	1,777	1,486
SPEDJL EMI対策型 #4-40ロングネジ 日本航空電子工業	SS (メス・メス)		B NASWS AWG25 ツイストペア 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 紺色	9	50 0.1m 毎に 指定可	3,896	1,018	727
				15		5,363	1,455	1,035
				H15		5,723	1,455	1,035
				25		6,143	1,777	1,486
SPEDUL EMI対策型 #4-40ロングネジ 日本航空電子工業	PS (オス・メス)		B NASWS AWG25 ツイストペア 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 紺色	9	50 0.1m 毎に 指定可	3,881	1,018	727
				15		5,303	1,455	1,035
				H15		5,693	1,455	1,035
				25		6,128	1,777	1,486

WEBでご確認
お願いします。



Order
注文例

コネクタタイプ SPEDJ	形状仕様タイプ PY	ケーブルタイプ A	芯数 9	指定長 (m) 0.2
-------------------------	----------------------	---------------------	----------------	-----------------------

無料追加加工・カスタムNo.は
型番末尾にお付けください

*シース剥き長さ指定は一部有料となります。

1本単位

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 (m)	¥通常単価		
						基本単価	ケーブル単価/m	
							Aケーブル	Bケーブル
SPEDJ EMI対策型 M2.6ショートネジ 日本航空電子工業	PY (オス・Y端子) ピン番入り マークチューブ付		A NANB AWG25 ツイストペア 磁性箔+編組2重シールド 各対アルミ箔シールド 100V未満 紺色	9 15 H15 25	0.2	3,266	1,018	727
						4,118	1,455	1,035
						4,748	1,455	1,035
						5,513	1,777	1,486
						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	SY (メス・Y端子) ピン番入り マークチューブ付		A NANB AWG25 ツイストペア 磁性箔+編組2重シールド 各対アルミ箔シールド 100V未満 紺色	9 15 H15 25	0.2	4,598	1,455	1,035
						4,778	1,455	1,035
						5,528	1,486	1,486
						3,071	1,018	727
						4,223	1,455	1,035
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		B NASWS AWG25 ツイストペア 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 紺色	9 15 H15 25	50 0.1m 毎に 指定可	4,418	1,455	1,035
						4,958	1,777	1,486
						4,958	1,777	1,486
						3,086	1,018	727
						4,343	1,455	1,035
SPEDUL EMI対策型 #4-40ロングネジ 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		B NASWS AWG25 ツイストペア 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 紺色	9 15 H15 25	50 0.1m 毎に 指定可	4,448	1,455	1,035
						4,958	1,777	1,486
						4,958	1,777	1,486
						3,086	1,018	727
						4,343	1,455	1,035

WEBでご確認
お願いします。

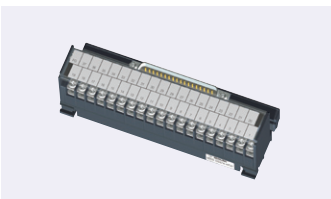
価格表に記載の「基本単価」と「ケーブル単価×必要メートル数」を足した料金が通常単価になります。

*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(パネアップ)



ココが
特長

Dsubコネクタ搭載のパネアップ式端子台

- 横幅の短い省スペースタイプ
- パ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

在庫品

RoHS

詳細は **Misumi-VONA** をご確認ください。
生産材コマース
<http://jp.misumi-ec.com>

1台単位

型番	極数	コネクタ 極性	¥通常単価			重量 (g)	推奨ケーブル
			1~4台	5~19台	20~49台		
MWS-DS25A-HT25	25	オス	2,490	2,240	2,110	161	NDDJ-シリーズ 0687ページ
MWS-DS25B-HT25		メス	2,650	2,380	2,250	161	
MWS-DS37A-HT37	37	オス	3,350	3,010	2,840	220	



Order
注文例

型番	MWS-DS25A-HT25
----	-----------------------

材質

端子台	PBT(G15)
ケース	PC(本体), PA66(側部)
基盤	ガラスエポキシ(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(パネアップ)
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℃~+80℃

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
変換・分岐
ケーブル
セントロニクス
コネクタ付
ケーブル
IEEE1284ハーフ
ピッチコネクタ付
ケーブル
MR
コネクタ付
ケーブル
PCRハーフ
ピッチコネクタ付
ケーブル
PCSハーフ
ピッチコネクタ付
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ハーフ
ピッチコネクタ付
ケーブル
Hand防水
コネクタ付
ケーブル