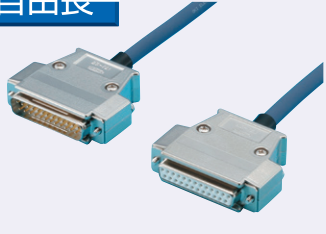


ミスミ

EMI対策・薄型フードタイプ

自由長



柔軟 細径 鉄ベース ハンダ 金メッキ EMI対策 PLC RS232

ココが特長

DDK製のコネクタを使用したケーブルです

- フードが薄いため機器と干渉しにくくなっております。
- 従来比35%の細径ケーブル、柔軟ケーブルを使用しますと配線が楽になります。
- 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**



ご注意

- ・RS232C通信でご利用の際は15m以内でご利用ください。
- ・細径ケーブルは30V対応です。
- ・マークチューブはカスタムNo.の印字指定が無い場合、コネクタピン配列No.が印字されます。機器対応のカスタムNo.の付け忘れにご注意ください。
- ・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を用意したRS232Cケーブルは、**2059ページ**をご覧ください。

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 **NDDJ** - 形状仕様タイプ **PY** - ケーブルタイプ **SB** - 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	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					
						KSケーブル	RSケーブル	SBケーブル	Eケーブル			
NDDJ EMI対策型 M2.6 ショートネジ 第一電子工業	P (オス)		オス	切り落とし	9	0.2	1,371	184	224	114	161	
							15	1,664	250	308	156	189
							25	1,985	342	418	214	260
							37	2,665	462	570	315	374
							9	1,427	184	224	114	161
							15	1,664	250	308	156	189
	S (メス)		メス	切り落とし	9	0.2	2,098	342	418	214	260	
							25	2,883	462	570	315	374
							37	2,259	184	224	114	161
							9	2,826	184	224	114	161
							15	2,826	250	308	156	189
							25	2,098	342	418	214	260
PP (オス・オス)		オス	オス	9	50	2,259	184	224	114	161		
						15	2,826	250	308	156	189	
						25	3,469	342	418	214	260	
						37	4,829	462	570	315	374	
						9	2,410	184	224	114	161	
						15	2,835	250	308	156	189	
NDDU EMI対策型 #4-40 ショートネジ 第一電子工業	SS (メス・メス)		メス	メス	9	0.1m 毎に 指定可	3,686	342	418	214	260	
							15	5,264	462	570	315	374
							25	2,306	184	224	114	161
							37	2,826	250	308	156	189
							9	3,582	342	418	214	260
							15	5,047	462	570	315	374

2 WEBでご確認
3 お願いします。

コネクタ付ケーブル

コネクタ付ケーブル選定方法
角型
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