

M3.5スクリーロックタイプ

自由長

RoHS



結線・線色ページ **2518**
部材ページ **2274**

細径 柔軟 ネジロック ハンダ 金メッキ EMI対策



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

5本まで 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さい。

非在庫品

ココが特長

M3.5スクリーロックフードを採用

- 各種制御機器の接続に使用できるセントロニクスコネクタを使用したハーネスです。ケーブルにはシールドツイストペアケーブルを、コネクタにはM3.5スクリーロックタイプフードを採用した対EMI型のハーネスです。
- 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指定等のカスタムが可能です。指定方法 **2205**



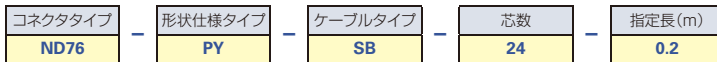
- ・細径ケーブルは30V対応です。
- ・バネロック式とは結合できません。
- ・マークチューブはカスタムNo.の印字指定が無い場合、コネクタピン配列No.が印字されます。
- ・追加加工サービスのシース剥き長さ指定は端子付又はマークチューブ付のみとなります。
- ・コネクタ側のアース線長さ指定は対応しておりません。
- ・シールドはフード接続です。
- ・セントロニクスコネクタと他のコネクタの組合せハーネスは「Web設計ハーネスプラス」で対応できます。詳しくは **2420ページ**

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。

お値引き

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



無料追加加工・カスタムNo.は型式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。

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)	基準単価				
						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	
ND76 EMI対策型 ハンダ式コネクタ M3.5スクリー ロックタイプ 第一電子工業	P (オス)		KS 耐環境用 SS300SB AWG28 ツイストペア 1重シールド 300V UL 耐油 柔軟 黒色	24	0.2	¥1,970	¥325	¥398	¥203	¥247
				36		¥2,411	¥440	¥542	¥300	¥355
				50		¥2,761	-	-	¥367	¥450
	PP (オス・オス)		RS 耐環境・屈曲用 SS300RSB AWG28 ツイストペア 1重シールド 300V UL 耐油 耐震(低速移動用) 黒色	24	¥3,940	¥325	¥398	¥203	¥247	
				36	¥4,822	¥440	¥542	¥300	¥355	
				50	¥5,522	-	-	¥367	¥450	
	PY (オス・Y端子F0.3相当品) ピン番入り マークチューブ付		SB 汎用・細径ケーブル SS30WS AWG28 ツイストペア 2重シールド 30V UL 黒色	24	0.1m 毎に 指定可	¥3,940	¥325	¥398	¥203	¥247
				36		¥5,366	¥440	¥542	¥300	¥355
				50		¥6,866	-	-	¥367	¥450
	PT (オス・バラ線) ピン番入り マークチューブ付		E 汎用 NA2464 AWG28 ツイストペア 1重シールド 300V UL 紺色	24	¥3,400	¥325	¥398	¥203	¥247	
				36	¥4,086	¥440	¥542	¥300	¥355	
				50	¥5,643	-	-	¥367	¥450	

※0.1mに指定可

※-はお取り扱いがございません。

コネクタ
ハーネス

八角型
ハーネス

Dsub
コネクタハーネス

MILソケット
コネクタハーネス

FCN
コネクタハーネス

コネクタ変換・分岐
ハーネス

セントロニクス
コネクタハーネス

IEEE1284
ハーピッチ
コネクタハーネス

MR
コネクタハーネス

PCR
ハーピッチ
コネクタハーネス

PCS
ハーピッチ
コネクタハーネス

HDRA・HOR
コネクタハーネス

DX31
ハーピッチ
コネクタハーネス

8840
ハーピッチ
コネクタハーネス

Hand防水
コネクタハーネス

2012.9

2013.8

2270