

ミスミ

組み立てタイプ

自由長



ハンダ ニックルメッキ PLC 盤間接続

2~ 日目出荷

RoHS

ココが特長

自由長のDINコネクタ付ケーブルです

- パソコンやFA機器計測機器に幅広く使用されているDINコネクタを利用したケーブルです。柔軟性に優れたケーブルを使用した組み立て型をご用意しました。
- 追加加工・カスタムサービスをご利用頂きますと、結線変更・マークチューブ印字・シース剥き長さの指定が可能になります。▶958ページ
- シールドはフード内に接続して処理しています。
- コネクタ組合せ表は1096ページ

お値引き

1~9本	通常単価
10~49本	5%
50~99本	10%
100~299本	15%

結線・線色ページ

▶1093

部材ページ

▶918

指定長(m)	~0.9	1~4	4.1~50
公差	+20mm	+50mm	+指定長の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	コンタクト配列	指定長(m)
DIN	P	A	3A	0.5

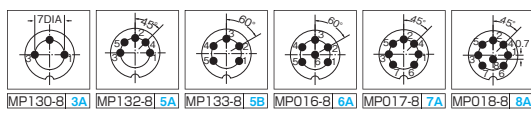
無料追加加工・カスタムNo.は型番末尾にお付けください

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	コンタクト配列	指定長(m)	¥通常単価				
						基本単価	ケーブル単価/m			
						Aケーブル	Cケーブル	Dケーブル		
DIN	P (オス)		A サンライツSX AWG24 100V 耐油 シングルシールド 黒色	3A	0.2	300	350	213	221	
						439	350	286	252	
						439	350	286	252	
						513	350	286	252	
						612	350	375	310	
						663	350	375	310	
						434	350	213	221	
						587	350	286	252	
	マル信無線電機	S (メス)		C NAVCSB (信号向き) 0.2mm ² 150V 耐油・柔軟 シールド付 紺色	3A	0.1m 毎に 指定可	601	350	213	221
							878	350	286	252
							878	350	286	252
							1,027	350	286	252
		PP (オス・オス)		D NA3GH (信号向き) 0.08mm ² 300V 細径・耐油・柔軟 シールド付 紺色	3A	0.1m 毎に 指定可	1,224	350	375	310
							1,326	350	375	310
							735	350	213	221
							1,026	350	286	252
		PS (オス・メス)			5A	0.1m 毎に 指定可	1,048	350	286	252
							1,207	350	286	252
							1,370	350	375	310
							1,528	350	375	310
コネクタ ▶1096ページ	SS (メス・メス)			0.1m 毎に 指定可	869	350	213	221		
					1,174	350	286	252		
					1,218	350	286	252		
					1,367	350	286	252		
						1,518	350	375	310	
						1,730	350	375	310	

コンタクト配列図

(オスコネクタの結合面から見た図)



ミスミ VONA 配線部品

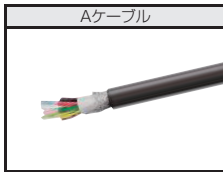
検索

WEBなら国内外180メーカー以上取扱!!

- 通常単価・数量スライド単価・出荷日等の最新情報はミスミVONA eカタログをご参照ください。
- ご注文の数量によっては、都度納期お見積りとなる場合がございます。

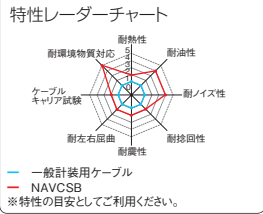
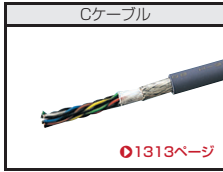
ケーブル仕様

ケーブル



信号用ケーブル(100V)
Aケーブル: サンライトSX
 メーカー: 太陽ケーブルテック(株)
01258ページ

断面積	芯数
0.2mm ²	3A, 5A/B, 6A, 7A, 8A

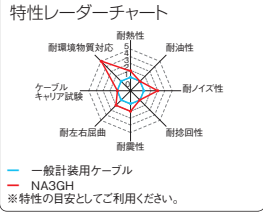
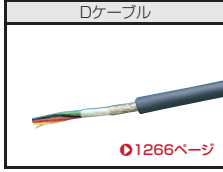


主な仕様

シース色	ネイビー
取得規格	ULAWM2576/ULAWM2095
定格電圧	150/300 V
使用温度範囲	-20~80 ℃
難燃性	VW-1
曲げ半径 (mm)	6 (固定部) — (可動部)

※推奨値であり保証値ではありません
 【コゴが特長】 ULAWM2095(300V80℃)
 ULAWM2576(150V80℃)

断面積	芯数
0.2mm ²	3A, 5A/B, 6A, 7A, 8A



主な仕様

取得規格	ULAWM2405/ULAWM2464
定格電圧	300 V
定格温度	80 ℃
難燃性	VW-1
曲げ半径 (mm)	4 (固定部) — (可動部)

※推奨値であり保証値ではありません
 【コゴが特長】 NA3GH+2B-8はUL2464になります。

断面積	芯数
0.08mm ²	3A, 5A/B, 6A, 7A, 8A

電気特性

芯数	コネクタ		Aケーブル			Cケーブル			Dケーブル								
	定格電流 (A以下)	定格電圧 (V以下)	断面積	定格電圧	許容電流 A (30℃)	断面積	定格電圧	許容電流 A (30℃)	断面積	定格電圧	許容電流 A (30℃)						
3A	1	100	AWG25 (0.2mm ²)	100V	4.6	AWG25 (0.2mm ²)	150V	3.8	AWG28 (0.08mm ²)	300V	2.4						
5A					3.9							2.8	2.1				
5B														3.5	2.5	1.9	
6A																	1.7
7A																	
8A																	

※各数値は参考値であり、保証値ではありません。

- MS コネクタ付ケーブル
- MS コネクタ付ケーブル(防滴)
- JL04 コネクタ付ケーブル
- JL05 コネクタ付ケーブル
- NCS コネクタ付ケーブル
- NJC コネクタ付ケーブル
- NJW コネクタ付ケーブル
- NR コネクタ付ケーブル
- NRW コネクタ付ケーブル
- NET コネクタ付ケーブル
- PRC04 コネクタ付ケーブル
- PRC03 コネクタ付ケーブル
- PRC05 コネクタ付ケーブル
- RO3 コネクタ付ケーブル
- RO4 コネクタ付ケーブル
- PLT コネクタ付ケーブル
- HR10A コネクタ付ケーブル
- XS2 コネクタ付ケーブル
- DIN・ミニDIN コネクタ付ケーブル

■NPLT コネクタ対応型番表




形状仕様	芯数	型番	CN1	部材ページ	CN2	部材ページ
S ST	2	NPLT-S-2-□	PLT-162-P-R	▶237 ページ		
	3	NPLT-S-3-□	PLT-163-P-R			
	4	NPLT-S-4-□	PLT-164-P-R			
	5	NPLT-S-5-□	PLT-165-P-R			
	6	NPLT-S-6-□	PLT-166-P-R			
	8	NPLT-S-8-□	PLT-168-P-R			
JP JPT	2	NPLT-JP-2-□	PLT-162-AD-R	▶238 ページ		
	3	NPLT-JP-3-□	PLT-163-AD-R			
	4	NPLT-JP-4-□	PLT-164-AD-R			
	5	NPLT-JP-5-□	PLT-165-AD-R			
	6	NPLT-JP-6-□	PLT-166-AD-R			
	8	NPLT-JP-8-□	PLT-168-AD-R			
SS	2	NPLT-SS-2-□	PLT-162-P-R	▶237 ページ	PLT-162-P-R	▶237 ページ
	3	NPLT-SS-3-□	PLT-163-P-R		PLT-163-P-R	
	4	NPLT-SS-4-□	PLT-164-P-R		PLT-164-P-R	
	5	NPLT-SS-5-□	PLT-165-P-R		PLT-165-P-R	
	6	NPLT-SS-6-□	PLT-166-P-R		PLT-166-P-R	
	8	NPLT-SS-8-□	PLT-168-P-R		PLT-168-P-R	
JPJP	2	NPLT-JPJP-2-□	PLT-162-AD-R	▶238 ページ	PLT-162-AD-R	▶238 ページ
	3	NPLT-JPJP-3-□	PLT-163-AD-R		PLT-163-AD-R	
	4	NPLT-JPJP-4-□	PLT-164-AD-R		PLT-164-AD-R	
	5	NPLT-JPJP-5-□	PLT-165-AD-R		PLT-165-AD-R	
	6	NPLT-JPJP-6-□	PLT-166-AD-R		PLT-166-AD-R	
	8	NPLT-JPJP-8-□	PLT-168-AD-R		PLT-168-AD-R	
SJP	2	NPLT-SJP-2-□	PLT-162-P-R	▶237 ページ	PLT-162-AD-R	▶238 ページ
	3	NPLT-SJP-3-□	PLT-163-P-R		PLT-163-AD-R	
	4	NPLT-SJP-4-□	PLT-164-P-R		PLT-164-AD-R	
	5	NPLT-SJP-5-□	PLT-165-P-R		PLT-165-AD-R	
	6	NPLT-SJP-6-□	PLT-166-P-R		PLT-166-AD-R	
	8	NPLT-SJP-8-□	PLT-168-P-R		PLT-168-AD-R	
SY	2	NPLT-SY-2-□	PLT-162-P-R	▶237 ページ	F1.25-V3.5	▶468 ページ
	3	NPLT-SY-3-□	PLT-163-P-R		F1.25-V3.5	
	4	NPLT-SY-4-□	PLT-164-P-R		F1.25-V3.5	
	5	NPLT-SY-5-□	PLT-165-P-R		F1.25-V3.5	
	6	NPLT-SY-6-□	PLT-166-P-R		F1.25-V3.5	
	8	NPLT-SY-8-□	PLT-168-P-R		F1.25-V3.5	
JPY	2	NPLT-JPY-2-□	PLT-162-AD-R	▶238 ページ	F1.25-V3.5	▶468 ページ
	3	NPLT-JPY-3-□	PLT-163-AD-R		F1.25-V3.5	
	4	NPLT-JPY-4-□	PLT-164-AD-R		F1.25-V3.5	
	5	NPLT-JPY-5-□	PLT-165-AD-R		F1.25-V3.5	
	6	NPLT-JPY-6-□	PLT-166-AD-R		F1.25-V3.5	
	8	NPLT-JPY-8-□	PLT-168-AD-R		F1.25-V3.5	

■DIN コネクタ対応型番表

形状仕様	コネクタ配列	CN1	部材ページ	CN2	部材ページ
P	3A	MP130-8	▶329 ページ		
	5A	MP132-8			
	5B	MP133-8			
	6A	MP016-8			
	7A	MP017-8			
	8A	MP018-8			
S	3A	MJ-50	▶329 ページ		
	5A	MJ-52			
	5B	MJ-53			
	6A	MJ-54			
	7A	MJ-55			
	8A	MJ-56			
PP	3A	MP130-8	▶329 ページ	MP130-8	▶329 ページ
	5A	MP132-8		MP132-8	
	5B	MP133-8		MP133-8	
	6A	MP016-8		MP016-8	
	7A	MP017-8		MP017-8	
	8A	MP018-8		MP018-8	
PS	3A	MP130-8	▶329 ページ	MJ-50	▶329 ページ
	5A	MP132-8		MJ-52	
	5B	MP133-8		MJ-53	
	6A	MP016-8		MJ-54	
	7A	MP017-8		MJ-55	
	8A	MP018-8		MJ-56	
SS	3A	MJ-50	▶329 ページ	MJ-50	▶329 ページ
	5A	MJ-52		MJ-52	
	5B	MJ-53		MJ-53	
	6A	MJ-54		MJ-54	
	7A	MJ-55		MJ-55	
	8A	MJ-56		MJ-56	
PR	3A	MP130-8	▶329 ページ	0.3-3	▶464 ページ
	5A	MP132-8		0.3-3	
	5B	MP133-8		0.3-3	
	6A	MP016-8		0.3-3	
	7A	MP017-8		0.3-3	
	8A	MP018-8		0.3-3	
SR	3A	MJ-50	▶329 ページ	0.3-3	▶464 ページ
	5A	MJ-52		0.3-3	
	5B	MJ-53		0.3-3	
	6A	MJ-54		0.3-3	
	7A	MJ-55		0.3-3	
	8A	MJ-56		0.3-3	
PY	3A	MP130-8	▶329 ページ	F0.3-3	▶468 ページ
	5A	MP132-8		F0.3-3	
	5B	MP133-8		F0.3-3	
	6A	MP016-8		F0.3-3	
	7A	MP017-8		F0.3-3	
	8A	MP018-8		F0.3-3	
SY	3A	MJ-50	▶329 ページ	F0.3-3	▶468 ページ
	5A	MJ-52		F0.3-3	
	5B	MJ-53		F0.3-3	
	6A	MJ-54		F0.3-3	
	7A	MJ-55		F0.3-3	
	8A	MJ-56		F0.3-3	


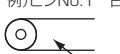
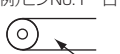
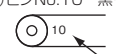
DIN

商品ページ 0917

CN1コネクタ ピンNo.	Aケーブル		Cケーブル		Dケーブル		CN2コネクタ ピンNo.
	絶縁色	マーク色	対番	絶縁色	絶縁色	マーク色	
ピンNo.は 0329ページ	例)ピンNo.2 		例)ピンNo.1 白 		例)ピンNo.1 赤 		ピンNo.は 0329ページ
ピンNo.	絶縁色	マーク色	対番	絶縁色	絶縁色	マーク色	ピンNo.
1	黒	なし	1	白	赤	—	1
2	黒	白		黒	白	—	2
3	赤	なし	2	赤	黒	—	3
4	赤	白		黒	緑	—	4
5	緑	なし	3	緑	黄	—	5
6	緑	白		黒	青	—	6
7	黄	なし	4	黄	茶	—	7
8	黄	白		黒	灰	—	8
フード	シールド	シールド	シールド	シールド	シールド	シールド	フード

CNR



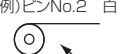
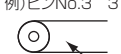
商品ページ 0873

CN1 ピンNo.	線芯識別				CN2 ピンNo.		
	Aケーブル		Bケーブル	Cケーブル		Dケーブル	
ピンNo.は 0230 ページ	例) 16芯 ピンNo.16 赤 		例)ピンNo.1 白 	例)ピンNo.1 白 	例)ピンNo.10 黒・10 	ピンNo.は 0230 ページ	
ピンNo.	絶縁色	絶縁色	対番	対番	絶縁色	ナンバリング	ピンNo.
1	黒	黒	1	1	黒	1	1
2	白	白			黒	黒	2
3	赤	赤	2	2	黒	3	3
4	緑	緑			黒	黒	4
5	黄	黄	3	3	黒	5	5
6	茶	茶			黒	黒	6
7	青	青	4	4	黒	7	7
8	灰	紫			黒	黒	8
9	橙	灰	5	5	茶	9	9
10	空	桃			黒	黒	10
11	桃	草	6	6	青	11	11
12	若葉	橙			黒	黒	12
13	—	空	7	7	灰	13	13
14	—	藤			黒	黒	14
15	—	白	8	8	橙	15	15
16	—	赤			黒	黒	16

※シールドはコネクタ内フード接続になります。

CNRW

商品ページ 0876

CN1 ピンNo.	線芯識別				CN2 ピンNo.		
	Aケーブル		Bケーブル	Cケーブル		Dケーブル	
ピンNo.は 0251 ページ	例) 16芯 ピンNo.16 赤 		例)ピンNo.13 白・黒 	例)ピンNo.2 白 	例)ピンNo.3 3 	ピンNo.は 0251 ページ	
ピンNo.	絶縁色	絶縁色	対番	対番	絶縁色	ナンバリング	ピンNo.
1	黒	黒	1	1	黒	1	1
2	白	白			白	黒	2
3	赤	赤	2	2	黒	3	3
4	緑	緑			緑	黒	4
5	黄	黄	3	3	黒	5	5
6	茶	茶			茶	黒	6
7	青	青	4	4	黒	7	7
8	灰	紫			灰	黒	8
9	橙	灰	5	5	橙	9	9
10	空	桃			桃	黒	10
11	桃	草	6	6	水	11	11
12	若葉	橙			紫	黒	12
13	—	空	7	7	白	13	13
14	—	藤			白	黒	14
15	—	白	8	8	赤	15	15
16	—	赤			白	黒	16

※シールドはコネクタ内フード接続になります。