

ミスミ

組み立てタイプ

MDH



ハンタ 盤間接続

1~10本

2~ 日目出荷

ココが特長

ミニDIN自由長ケーブルです

●パソコンやFA機器・計測機器に幅広く使用されているミニ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タイプです。



- ・MDHは、Dケーブルの8芯指定ができません。
- ・外観および仕様は予告なく変更することがあります。
- ・シールドはフード内に接続して処理しています。
- ・MDHシリーズは三菱電機PLCには使用できません。他メーカー製品への使用時も、オスプラグの干渉をご確認の上、ご使用下さい。
- ・MDHシリーズは部材が非対応の為、非RoHS品です。

結線・線色ページ

▶1085

部材ページ

▶920

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。

$$\text{基本単価} + \text{ケーブル料金(ケーブル単価} \times \text{必要m数)} = \text{通常単価}$$



Order
注文例

コネクタタイプ
MDH

形状仕様タイプ
P

ケーブルタイプ
A

芯数
5

指定長(m)
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	芯数	指定長(m)	¥通常単価		
						基本単価	Aケーブル単価/m	Dケーブル単価/m
MDH マル信無線電機 ※RoHS非対応 (コネクタ非RoHS)	P (オス)		A ソフトMVVS柔軟型 AWG28 シングルシールド 30V、8芯、黒	4	0.2	398	380	202
				5		472	380	205
				6		558	380	230
				8		696	380	
				4		338	380	202
				5		462	380	205
	S (メス)		D NA3GH (信号向き) 0.08mm ² 300V 細径・耐油・柔軟 シールド付 紺色 ※8芯は対応不可	6	0.1m 毎に 指定可	539	380	230
				8		674	380	
				4		786	380	202
				5		935	380	205
				6		1,098	380	230
				8		1,371	380	
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 ※8芯は対応不可	4	0.1m 毎に 指定可	786	380	202	
			5		935	380	205	
			6		1,098	380	230	
			8		1,371	380		
			4		776	380	202	
			5		925	380	205	
PS (オス・メス)		D NA3GH (信号向き) 0.08mm ² 300V 細径・耐油・柔軟 シールド付 紺色 ※8芯は対応不可	6	0.1m 毎に 指定可	1,098	380	230	
			8		1,371	380		
			4		776	380	202	
			5		925	380	205	
SS (メス・メス)		D NA3GH (信号向き) 0.08mm ² 300V 細径・耐油・柔軟 シールド付 紺色 ※8芯は対応不可	6	0.1m 毎に 指定可	1,079	380	230	
			8		1,349	380		
			4		776	380	202	
			5		925	380	205	

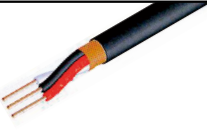
コネクタ付ケーブル

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

ケーブル仕様

ケーブル

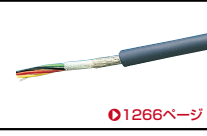
Aケーブル



断面積	芯数
0.08mm ²	4、5、6、8

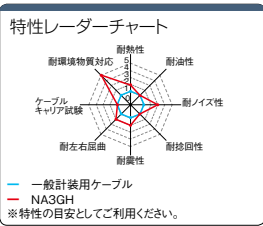
信号用ケーブル(30V)
Aケーブル:ソフトMVVS柔軟型
 カタログ未掲載

Dケーブル



●1266ページ

断面積	芯数
AWG28 (0.08mm ²)	4、5、6 ※8芯は対応不可



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
曲半径 (mm)	4 (固定部)
仕上外径× (mm)	— (可動部)

※推奨値であり保証値ではございません
 【ココが特長】
 NA3GH-2B-8はUL2464になります。

細径で柔軟性に優れているため、幅広い使用が可能です!

断面積	芯数	仕上外形
Dケーブル AWG28 (0.08mm ²)	4	4.1mm
	5	4.5mm
	6	4.9mm

電気特性

芯数	コネクタ		A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℃)
4	1 (2A以下/ DC 12V)	100	0.08mm ²	30V	2.2	AWG28 (0.08mm ²)	300V	2.2
5					2			2.1
6					2			1.9
8					1.8			—

※各数値は参考値であり、保証値ではありません。

MDH コネクタ対応型番表

形状仕様	ケーブルタイプ	芯数	CN1	部材ページ	CN2	部材ページ
P	A/D	4	MP371-4	0330		
	A/D	5	MP371-5	0330		
	A/D	6	MP371-6	0330		
	A/D	8	MP371-8	0330		
S	A/D	4	MJ372-4	0330		
	A/D	5	MJ372-5	0330		
	A/D	6	MJ372-6	0330		
	A/D	8	MJ372-8	0330		
PP	A/D	4	MP371-4	0330	MP371-4	0330
	A/D	5	MP371-5	0330	MP371-5	0330
	A/D	6	MP371-6	0330	MP371-6	0330
	A/D	8	MP371-8	0330	MP371-8	0330
PS	A/D	4	MP371-4	0330	MJ372-4	0330
	A/D	5	MP371-5	0330	MJ372-5	0330
	A/D	6	MP371-6	0330	MJ372-6	0330
	A/D	8	MP371-8	0330	MJ372-8	0330
SS	A/D	4	MJ372-4	0330	MJ372-4	0330
	A/D	5	MJ372-5	0330	MJ372-5	0330
	A/D	6	MJ372-6	0330	MJ372-6	0330
	A/D	8	MJ372-8	0330	MJ372-8	0330

- 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