



ケーブル仕様

ケーブル	
Aケーブル 	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
断面積 0.08mm ²	芯数 4, 5, 6, 8
Dケーブル 	特性レーダーチャート 耐環境物質対応、耐熱性、耐油性、耐ノイズ性、耐捻回性、耐左右屈曲、耐電離。 一般計装用ケーブル NA3GH ※特性の目安としてご利用ください。
断面積 AWG28 (0.08mm ²)	芯数 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 °C	
難燃性 VV-1	
曲げ半径 (mm) 仕上外径×4 (固定部) — (可動部)	
※推奨値であり保証値ではありません 【ココが特長】 NA3GH-28-8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 Dケーブル AWG28 (0.08mm ²)	芯数 4 5 6 仕上外形 4.1mm 4.5mm 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°C)	断面積	定格電圧	許容電流 A(30°C)
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