

## ケーブル仕様

## ケーブル

### Aケーブル

01247ページ

### 特性レーダーチャート

特性レーダーチャートは、耐熱性、耐油性、耐ノイズ性、耐撓回性、耐左右屈曲性、耐環境物質対応性、ケーブルキャリア試験の7項目を評価します。Aケーブルは、一般計装用ケーブルとして設計されています。

— 一般計装用ケーブル  
— MVVS  
※特性の目安としてご利用ください。

### 主な仕様

シース色	グレー
取得規格	MVVSの一部:PSE
定格電圧	弱電流回路用 V
使用温度範囲	-10~60 ℃
難燃性	—
曲げ半径 (mm)	仕上外径× 8 (固定部) — (可動部)

※推奨値であり保証値ではございません

※ご注意

導体0.75mm<sup>2</sup>以上で5芯以上のものは定格300Vとなります。

### Dケーブル

01313ページ

### 特性レーダーチャート

特性レーダーチャートは、耐熱性、耐油性、耐ノイズ性、耐撓回性、耐左右屈曲性、耐環境物質対応性、ケーブルキャリア試験の7項目を評価します。Dケーブルは、一般計装用ケーブルとして設計されています。

— 一般計装用ケーブル  
— NAVCSB  
※特性の目安としてご利用ください。

### 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)	仕上外径× 6 (固定部) — (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】

ULAWM2095(300V80℃)  
ULAWM2576(150V80℃)

### Eケーブル

01527ページ

### 特性レーダーチャート

特性レーダーチャートは、耐熱性、耐油性、耐ノイズ性、耐撓回性、耐左右屈曲性、耐環境物質対応性、ケーブルキャリア試験の7項目を評価します。Eケーブルは、一般信号ケーブルとして設計されています。

— 一般信号ケーブル 汎用  
— NA3FVR  
※特性の目安としてご利用ください。  
※屈曲耐久性は当社試験比であり、実際の性能値ではございません。

### 主な仕様

シース色	ブラック
取得規格	ULAWM2517/ULAWM2103
定格電圧	300 V
使用温度範囲	0~105 ℃
難燃性	VW-1
曲げ半径 (mm)	仕上外径× 4 (固定部) 7.5 (可動部)

※推奨値であり保証値ではございません

30 倍程度の  
屈曲耐久性

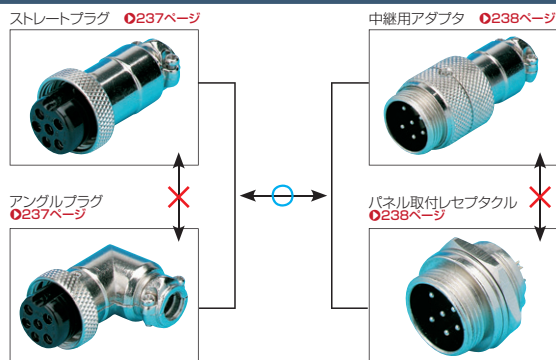
断面積	芯数
0.2mm <sup>2</sup> (AWG25)	2、3、4、5、6、8

## 電気特性

芯数	コネクタ		Aケーブル			Dケーブル			E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℃)
2	5	125	0.18mm <sup>2</sup> (AWG25)	100V 未満	1.22	AWG25 (0.2mm <sup>2</sup> )	150V	4.3	0.2mm <sup>2</sup> (AWG25)	300V	6
3					1.04			3.8			5
4					0.94			3.3			
5					0.88			2.8			
6					0.84			2.5			4
8					0.79						

※各数値は参考値であり、保証値ではありません。

## 組み合わせ方法



\*ストレートプラグとアングルプラグはメスコンタクトのみです。またバネ取付レセプタクルと中継用アダプタはオスコンタクトのみです。

商品の取扱有無をすぐ確認したい…そんな時は、  
**VONAサポートセンターへ ☎0120-343-256**  
※IP電話からお掛けの場合 巻末-11

●在庫品は、ご希望によりPM6:00迄のご注文で当日出荷致します。  
 ●他社ブランド（ミシミ品以外）非在庫品の出荷日カウントは土日祝日を除きます。