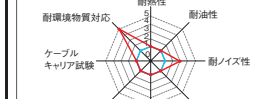
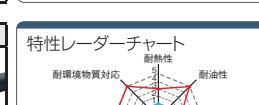


ケーブル仕様

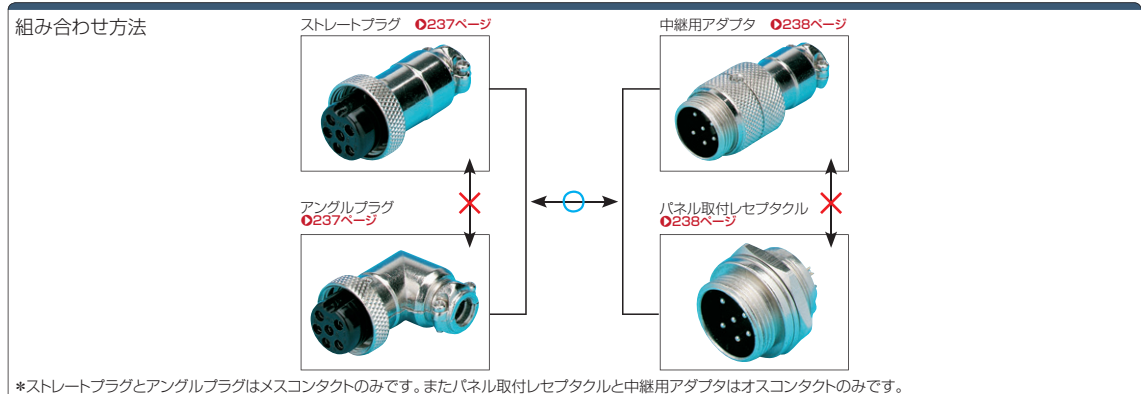
コネクタ付ケーブル

Aケーブル		特性レーダーチャート		主な仕様	
				<p>シース色 グレー 取得規格 MVVSの一部:PSE 定格電圧 翁電流回路用 使用温度範囲 $-10\text{ }-\text{ }60$ °C 難燃性 $-$ 曲げ半径 仕上外径×8 (固定部) (mm) $-$ (可動部) <small>※推奨値であり保証値ではありません</small> </p>	
断面積		芯数		※特性の目安としてご利用ください。	
0.18mm ² (AWG25)		2, 3, 4, 5, 6, 8			
				<p>主な仕様</p>	
断面積		芯数		<p>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 $-20\text{ }-\text{ }80$ °C 難燃性 VW-1 曲げ半径 仕上外径×6 (固定部) (mm) $-$ (可動部) <small>※推奨値であり保証値ではありません</small> </p>	
0.2mm ² (AWG25)		2, 3, 4, 5, 6, 8		<small>【ココ特長】</small> ULAWM2095(300V80°C) ULAWM2576(150V80°C)	
				<p>主な仕様</p>	
断面積		芯数		<p>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 °C 難燃性 VW-1 曲げ半径 仕上外径×4 (固定部) (mm) 7.5 (可動部) <small>※推奨値であり保証値ではありません</small> </p>	
0.2mm ² (AWG25)		2, 3, 4, 5, 6, 8		<p>※特性の目安としてご利用ください。</p> <p>同規格は当社試験基準であり、実際の性能値ではありません。</p>	
				<p>30倍程度の 屈曲耐久性</p>	
断面積		芯数		<small>※特性の目安としてご利用ください。</small>	
0.2mm ² (AWG25)		2, 3, 4, 5, 6, 8		<small>同規格は当社試験基準であり、実際の性能値ではありません。</small>	

電氣特性

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°C)	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)
2	5	125	0.18mm ² (AWG25)	100V 未満	1.22	AWG25 (0.2mm ²)	150V	4.3	0.2mm ² (AWG25)	300V	6
3					1.04			3.8			5
4					0.94			3.3			
5					0.88			2.8			
6					0.84			2.5			
7					0.79						
8											

※各数値は参考値であり、保証値ではありません。



*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。またパネル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
※0120から掛けた場合料金無料。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(ミスマ品以外)非在庫品の出荷日カウントは十日祝日を除きます

910