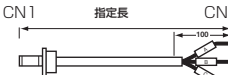





1本単位

コネクタ タイプ	形状仕様 タイプ	外形イメージ図 (単位: mm)	ケーブルタイプ	芯数	指定長 (m)	¥通常単価				
						基本単価	ケーブル単価/m			
						Aケーブル	Dケーブル	Eケーブル	Fケーブル	
R03P  多治見 無線電機	RPRT (オスパネル マウント) ピン番入りマーク チューブ付		A  D  E  F  ●詳細は 899ページ 参照	2	1,163	143	153	287	400	
				3	1,204	177	296	531	685	
				5	1,296	270	311			
				6	1,435	304	311	572	687	
				8	1,567	365	408			
				12	2,007	540	585	957	1,624	
	RSRT (メスパネル マウント) ピン番入りマーク チューブ付			2	1,184	143	153	287	400	
				3	1,231	177	296	531	685	
				5	1,344	270	311			
				6	1,505	304	311	572	687	
				8	1,666	365	408			
				12	2,090	540	585	957	1,624	
ケーブルタイプ			ケーブルタイプ	芯数	基本単価	ケーブル単価/m				
RPT (オスパネル マウント)		V  UL1007 (単線) 青色 AWG24 0.12mm <sup>2</sup>	2	1,365			20			
			3	1,438			30			
			5	1,608			50			
			6	1,774			60			
			8	1,980			80			
			12	2,554			120			
RST (メスパネル マウント)			2	1,377			20			
			3	1,463			30			
			5	1,660			50			
			6	1,854			60			
			8	2,032			80			
			12	2,643			120			

## ケーブル仕様

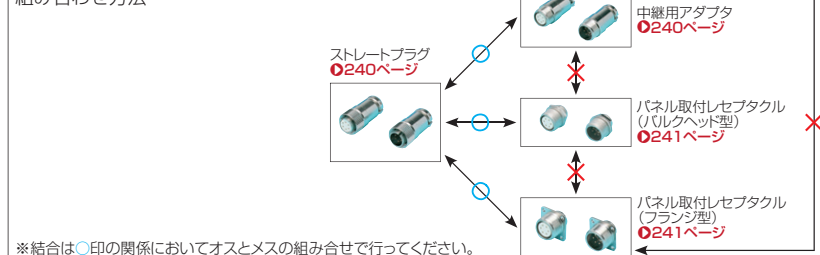
ケーブル			
Aケーブル	Dケーブル	Eケーブル	Fケーブル
○1247ページ	○1313ページ	○1527ページ	○1529ページ
断面積	断面積	断面積	断面積
0.18mm <sup>2</sup> (AWG25)	AWG25(0.2mm <sup>2</sup> )	0.2mm <sup>2</sup> (AWG25)	0.2mm <sup>2</sup> (AWG25)
芯数	芯数	芯数	芯数
2, 3, 5, 6, 8, 12	2, 3, 5, 6, 8, 12	2, 3, 6, 12	2, 3, 6, 12
特性レーダーチャート	特性レーダーチャート	特性レーダーチャート	特性レーダーチャート
<p>— 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。</p>	<p>— 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。</p>	<p>— 一般信号ケーブル — 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値であり、実際の性能値ではございません。</p>	<p>— 一般信号ケーブル — NA3FVRSB ※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値であり、実際の性能値ではございません。</p>
主な仕様	主な仕様	主な仕様	主な仕様
シース色 グレー	シース色 ネイビー	シース色 ブラック	シース色 ブラック
取得規格 MVVSの一部:PSE	取得規格 ULAWM2576/ULAWM2095	取得規格 ULAWM2517/ULAWM2103	取得規格 ULAWM2517/ULAWM2103
定格電圧 弱電回路用	定格電圧 150/300	定格電圧 300	定格電圧 300
使用温度範囲 -10~60℃	使用温度範囲 -20~80℃	使用温度範囲 0~105℃	使用温度範囲 0~105℃
難燃性 —	難燃性 VW-1	難燃性 VW-1	難燃性 VW-1
曲げ半径 仕上外径×8 (固定部) (可動部)	曲げ半径 仕上外径×6 (固定部) (可動部)	曲げ半径 仕上外径×4 (固定部) 7.5 (可動部)	曲げ半径 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。	※推奨値であり保証値ではございません。	※推奨値であり保証値ではございません。	※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。	【コガ特長】 ULAWM2095(300V80℃) ULAWM2576(150V80℃)		

## 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			F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℃)	断面積	定格電圧	許容電流 A(30℃)
2	2	AC	DC	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	0.2mm <sup>2</sup> (AWG25)	300V	6
3						1.04			3.8			5			5
5		150	200			0.88			2.8			—			—
6		300	420			0.84			2.5			4			4
8		200	280			0.79			1.9			—			—
12		300	420			0.71						4			4

※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



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

R03  
コネクタ付  
ケーブル

R04  
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