

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	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) ビン番入りマーク チューブ付	CN1 指定長 CN2 パネルマウント (フランジ型) マークチューブのみ	A D E F	2	1,163	143	153	287	400	685		
				3	1,204	177	296	531	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) ビン番入りマーク チューブ付			2	1,184	143	153	287	400			
				3	1,231	177	296	531	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			
コネクタ C1095ページ	RPT (オスパネル マウント)	CN1 指定長 CN2 パネルマウント (フランジ型) マークチューブ付き	V UL1007 (単線) 青色 AWG24 0.12mm ²	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

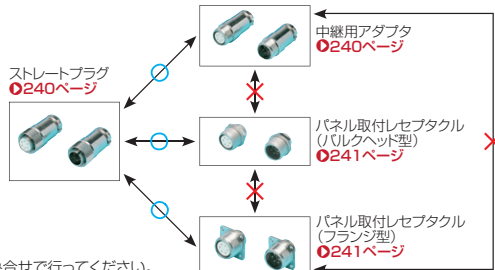
ケーブル											
Aケーブル		Dケーブル		Eケーブル		Fケーブル					
断面積	芯数	断面積	芯数	断面積	芯数	断面積	芯数	断面積	芯数	断面積	芯数
0.18mm ² (AWG25)	2, 3, 5, 6, 8, 12	AWG25(0.2mm ²)	2, 3, 5, 6, 8, 12	0.2mm ² (AWG25)	2, 3, 6, 12	0.2mm ² (AWG25)	2, 3, 6, 12				
主な仕様	グレー	ネイビー	ブラック	ブラック	30	主な仕様	グレー	ネイビー	ブラック	ブラック	35
シース色	MVVSの一部:PSE	取得規格	ULAWM2576/ULAWM2095	定格電圧	150/300	使用温度範囲	-20~80	耐燃性	VW-1	シース色	ブラック
取扱規格	MVVSの一部:PSE	取得規格	ULAWM2576/ULAWM2095	定格電圧	150/300	使用温度範囲	-20~80	耐燃性	VW-1	取扱規格	ULAWM2517/ULAWM2103
定格電圧	弱電流回路用	V	V	V	V	使用温度範囲	0~105	難燃性	VW-1	定格電圧	300
使用温度範囲	-10~60	℃				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×8 (固定部) = (可動部)
難燃性	-					曲げ半径	VW-1	曲げ半径	仕上外径×6 (固定部) = (可動部)	曲げ半径	VW-1
曲げ半径	仕上外径×8 (固定部) = (可動部)	(mm)	仕上外径×6 (固定部) = (可動部)	(mm)	仕上外径×4 (固定部) 7.5 (可動部)	曲げ半径	VW-1	曲げ半径	仕上外径×4 (固定部) 7.5 (可動部)	曲げ半径	VW-1
※推奨値	あります	※推奨値	あります	※推奨値	あります	※推奨値	あります	※推奨値	あります	※推奨値	あります
※ご注意	導体0.75mm ² 以上で5芯以上のものは定格300Vとなります。	※ご注意	ULAWM2095(300V80°C)	※ご注意	ULAWM2576(150V80°C)	※ご注意	※ご注意	※ご注意	※ご注意	※ご注意	※ご注意

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 (A30°C)	断面積	定格電圧	許容電流 (A30°C)	断面積	定格電圧	許容電流 (A30°C)
2	300	420	0.18mm ² (AWG25)	100V 未満	1.22 1.04	150V	4.3 3.8	0.2mm ² (AWG25)	300V	6 5	300V
3	150	200			0.88 0.84		2.8 2.5			— 4	
5	300	420			0.79		1.9			— 4	
6	200	280			0.71					— 4	
8	300	420								— 4	
12										— 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



※結合は○印の関係においてオスとメスの組み合せで行ってください。

コネクタ付ケーブル

- 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
- 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