





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
PRC05J 多治見 無線電機 コネクタ 0894ページ	JSY (中継用メス・ Y端子) ピン番入り マークチューブ付		A	2 3 5 6 8 12	0.2	1,370	134	143	268	375
						1,490	165	277	496	641
						1,750	253	291	535	643
						1,850	284	291	535	643
						1,990	341	381	1,211	1,421
						2,570	505	547	895	1,519
	JPT (中継用オス・ バラ線) ピン番入りマーク チューブ付		D E F	2 3 5 6 8 12	50	1,300	134	143	268	375
						1,430	165	277	496	641
						1,650	253	291	535	643
						1,720	284	291	535	643
						1,780	341	381	1,211	1,421
						2,340	505	547	895	1,519
JST (中継用メス・ バラ線) ピン番入り マークチューブ付		0.1m毎に 指定可	2 3 5 6 8 12	1,330	134	143	268	375		
				1,430	165	277	496	641		
				1,600	253	291	535	643		
				1,740	284	291	535	643		
				1,840	341	381	1,211	1,421		
				2,530	505	547	895	1,519		

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 0.18mm² (AWG25) 芯数 2, 3, 5, 6, 8, 12	断面積 AWG25 (0.2mm²) 芯数 2, 3, 5, 6, 8, 12	断面積 0.2mm² (AWG25) 芯数 2, 3, 5, 6, 8, 12	断面積 0.2mm² (AWG25) 芯数 2, 3, 5, 6, 8, 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
主な仕様 シース色 グレー 取得規格 MVVSの一部:PSE 定格電圧 弱電回路用 V 使用温度範囲 -10~60 ℃ 難燃性 - 曲げ半径 仕上外径×8 (固定部) 4 (可動部) ※推奨値であり保証値ではありません	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 仕上外径×6 (固定部) 4 (可動部) ※推奨値であり保証値ではありません	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 仕上外径×4 (固定部) 7.5 (可動部) ※推奨値であり保証値ではありません	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 仕上外径×4 (固定部) 7.5 (可動部) ※推奨値であり保証値ではありません

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	300	0.18mm² (AWG25)	100V 未満	1.22	AWG25 (0.2mm²)	150V	4.3	0.2mm² (AWG25)	300V	6	0.2mm² (AWG25)	300V	6
3		200			1.04			3.8			5			5
5		300			0.88			2.8			4			4
6		420			0.84			2.5						
8		200			0.79			1.9						
12		300			0.71									

※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

