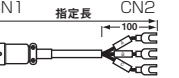
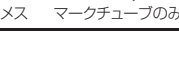


価格計算方法

○897ページ

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
PRC05J 多治見 無線電機	JSY (中継用メス・ Y端子) ピン番入り マークチューブ付		A	2	0.2	1,370	134	143	268	375
	JPT (中継用オス・ バラ線) ピン番入りマーク チューブ付			3		1,490	165	277	496	641
	JST (中継用メス・ バラ線) ピン番入り マークチューブ付			5		1,750	253	291	535	643
				6		1,850	284	291	535	643
				8		1,990	341	381	1,211	1,421
				12		2,570	505	547	895	1,519
			D	2		1,300	134	143	268	375
				3		1,430	165	277	496	641
				5		1,650	253	291	535	643
				6		1,720	284	291	535	643
				8		1,780	341	381	1,211	1,421
				12		2,340	505	547	895	1,519
コネクタ ○894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		E	2		1,330	134	143	268	375
	JPT (中継用オス・ バラ線) ピン番入りマーク チューブ付			3		1,430	165	277	496	641
	JST (中継用メス・ バラ線) ピン番入り マークチューブ付			5		1,600	253	291	535	643
				6		1,740	284	291	535	643
				8		1,840	341	381	1,211	1,421
				12		2,530	505	547	895	1,519

ケーブル仕様

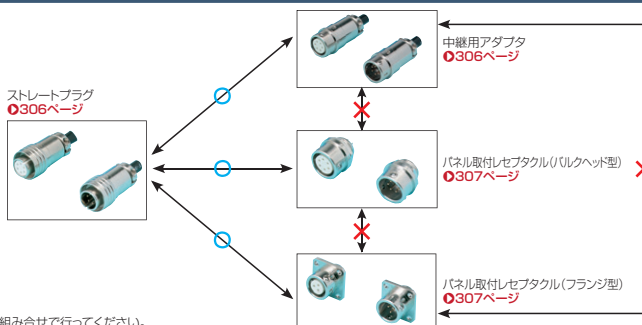
Aケーブル		Dケーブル		Eケーブル		Fケーブル	
	○1247ページ		○1313ページ		○1527ページ		○1529ページ
断面積	芯数	断面積	芯数	断面積	芯数	断面積	芯数
0.18mm ² (AWG25)	2, 3, 5, 6, 8, 12	AWG25(0.2mm ²)	2, 3, 5, 6, 8, 12	0.2mm ² (AWG25)	2, 3, 5, 6, 8, 12	0.2mm ² (AWG25)	2, 3, 5, 6, 8, 12
特性レーダーチャート		特性レーダーチャート		特性レーダーチャート		特性レーダーチャート	
	— 一般計装用ケーブル		— 一般計装用ケーブル - NAVCSB		— 一般信号ケーブル キャブタイヤ約30倍程度の屈曲耐久性 — NAVFVR ※特性の目安としてご利用ください。		— 一般信号ケーブル キャブタイヤ約35倍程度の屈曲耐久性 — NAVFVRSB ※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。
主な仕様	グレー	主な仕様	ネイビー	主な仕様	ブラック	主な仕様	ブラック
シース色	MVVSの一部:PSE	シース色	ULAWM2576/ULAWM2095	シース色	ULAWM2517/ULAWM2103	シース色	ULAWM2517/ULAWM2103
取得規格		取得規格		取得規格		取得規格	
定格電圧	弱電流回路用	定格電圧	150/300V	定格電圧	300V	定格電圧	300V
使用温度範囲	-10~60°C	使用温度範囲	-20~80°C	使用温度範囲	0~105°C	使用温度範囲	0~105°C
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) (mm)	曲げ半径	仕上外径×6 (固定部) (mm)	曲げ半径	仕上外径×4 (固定部) (mm)	曲げ半径	仕上外径×4 (固定部) (mm)
※推奨値であり保証値ではございません。 ※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。	※推奨値であり保証値ではございません。 ※ココが特長】 ULAWM2095(300V80°C) ULAWM2576(150V80°C)	※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。	※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。

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°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)	断面積	定格電圧	許容電流A(30°C)
2		300 420			1.22					4.3				6
3		150 200	0.18mm ² (AWG25)	100V 未満	1.04					3.8				5
5		300 420			0.88					2.8				4
6		200 280			0.84					2.5				
8		300 420			0.79					1.9				
12					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



※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
- 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