

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	単線ケーブル単価/m
HR10AP ヒロセ電機 コネクタ O1097ページ	RPT (オスパネルマウント)	指定長 CN1 → CN2 パネルマウント マークチューブ付き (パネルヘッド型)	V UL1007 青色 AWG28 0.12mm ²	4	0.2 5 50	1,382	40
				6		1,551	60
				10		2,014	100
	RST (メスパネルマウント)			12	0.1m 毎に 指定可	2,346	120
				4		1,443	40
				6		1,497	60
10	2,068	100					
12	2,200	120					

ケーブル仕様

ケーブル

Aケーブル

O1338ページ

SBケーブル

O1339ページ

主な仕様(A・SB併記)

シース色	ネイビー(A)/ブラック(SB)
取得規格	ULAWM20276
定格電圧	30 V
使用温度範囲	-10~80(A)/0~80(SB) °C
難燃性	VW-1SC
曲げ半径(mm)	仕上外径×8 (固定部)
	- (可動部)

※推奨値であり保証値ではございません

型番	AWGサイズ	対数 1P=2芯	導体		絶縁厚さ(mm)	対より外径約(mm)	シールド部(テープ)厚さ(mm)	シールド部(編組)厚さ(mm)	シールド部(編組)密度(%)	シース厚さ(mm)	仕上外径(mm)	電気的特性				概算質量kg/km
			構成本/mm	外径約/mm								導体抵抗 Ω/km (20°C)	絶縁特性 MQkm (20°C)	試験電圧 V/分	許容電流 A (30°C)	
NA28WSH	28 (0.08mm ²)	3P	7/0.127	0.38	0.1	1.16	0.05	0.3	85	0.81	4.6	246	AC 300	2.3	35	
		6P									5.6	以下		1.8	50	
SS30WS	28 (0.08mm ²)	5P	7/0.127	0.38	0.1	-	-	-	-	0.81	5	240以下	-	1	41	
		8P									5.5	246以下		1	52	
		10P									6.1	246以下		1	59	

電気特性

芯数	コネクタ			A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)
		AC	DC			
4	2	100	140	AWG28 (0.08mm ²)	30V	2.3
6		100	140			
10		100	140			
12		100	140			

※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

ストレートプラグ O310ページ

中継アダプタ O310ページ

パネル取付レセプタクル O311ページ

※結合は○印の関係においてオスとメスの組み合わせで行ってください。

- 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
- RO3 コネクタ付ケーブル
- RO4 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