

価格表に記載の「基本単価」と「ケーブル単価×必要メートル数」を足した料金が通常単価になります。

※有料追加加工がある場合は、通常単価に追加加工料金を足した料金になります。

基本単価 + ケーブル料金(ケーブル単価×必要m数) = 通常単価 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・SBケーブル	
HR10AJ ヒロセ電機	JSY (中継用メス・Y端子) ピン番入りマーク チューブ付		A NA28WSH AWG28, 30V, ツイストペア, UL・柔軟 2重シールド	4	0.2	1,670	340	
						6	340	
						10	430	
	コネクタ 1097ページ	JPT (中継用オス・バラ線) ピン番入りマークチューブ付		SB 紺色 4芯・6芯(3P) 10芯・12芯(6P)	4	50	1,530	340
							6	340
							10	430
コネクタ 1097ページ	JST (中継用メス・バラ線) ピン番入りマークチューブ付		汎用・細径ケーブル SS30WS AWG28 ツイストペア 2重シールド 30V UL 黒色	4	0.1m 毎に 指定可	2,240	430	
						6	340	
						10	430	

ケーブル仕様

ケーブル

Aケーブル

1338ページ

SBケーブル

1339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				
			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)	概算質量 kg/km
NA28WSH	28 (0.08mm ²)	3P	7/0.127	0.38	0.1	1.16	0.05	0.3	85	0.81	4.6 5.6	246 以下	10以上	AC 300	2.3	35
		6P													1.8	50
SS30WS	28 (0.08mm ²)	5P	7/0.127	0.38	0.1	-	-	-	-	0.81	5 5.5	240以下 246以下	-	-	1	41
		8P													1	52
		10P													1	59

電気特性

芯数	定格電流(A以下)	コネクタ		Aケーブル		
		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 1310ページ

中継アダプタ 1310ページ

組み合わせ可能 (○印):

- ストレートプラグ ↔ 中継アダプタ
- 中継アダプタ ↔ パネル取付レセプタクル

組み合わせ不可 (×印):

- ストレートプラグ ↔ パネル取付レセプタクル

※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