

ミスミ

丸型ケーブルタイプ/単芯電線タイプ

自由長

SAVR



ココが特長

小型2.5mmピッチロック機構付きケーブル

- 小型2.5mmピッチのSMシリーズコネクタ(JST製)を使ったケーブル。
- 各種制御機器用として幅広く利用されている、日本圧着端子製造製SMコネクタを採用したケーブルです。丸型ケーブルの採用で耐衝撃性にも優れております。
- カスタムNo.をご利用頂きますと、結線・マークチューブ印字の指定が可能です。指定方法は**958ページ**
- 追加加工をご利用頂きますと、シース剥き長さの指定が可能です。指定方法は**958ページ**
- ナイロンコネクタと他のコネクタの組合せやバラ線の一部緑色変更は「WEB設計ハネスプラス」で対応できます。詳しくは**937ページ**

圧着 スズメッキ

1~20本
2 日日出荷 ストックA

21~50本
5 日日出荷

※巻末-9
翌日出荷
¥500/本5本まで
翌日出荷品(Aスト
ートアップ)は、注文時
にAストーク希望と
お申し付けください。

RoHS

お値引き

1~9本	通常単価
10~49本	5%
50~99本	10%
100~299本	15%

結線・緑色ページ **1094**

部材ページ **935**

指定長(m)	~0.9	1~4	4.1~50
公差	+20mm	+50mm	+指定長の3%

※指定長の公差は上記の通りになります。

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



注文例

コネクタタイプ	形状仕様タイプ	ケーブルタイプ	芯数	指定長(m)
SAVR	P	A	2	0.2

無料追加加工・カスタムNo.は型番末尾にお付けください

※シース剥き長さ指定は一部有料となります。

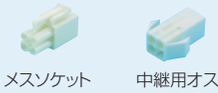
1本単位

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					
						SAVR(丸型ケーブルタイプ)			SAVT(単芯電線タイプ)		
						基本単価	Aケーブル	Bケーブル	Eケーブル	基本単価	ケーブル単価/m
SAVR SMシリーズ コネクタ (丸型ケーブル タイプ)	P (オスプラグ)		丸形ケーブル用 (SAVR-*)	A	2	520	43	119	192	438	20
						600	54	144	241	446	40
						735	76	169	241	526	60
						715	128	449	313	634	80
						848	185	776	476	858	100
						945	202	906	558	969	120
	JS (中継用メス)		0.3mm ² 300V 灰色 VCTF	B	2	522	43	119	192	438	20
						598	54	144	241	486	40
						732	76	169	241	526	60
						712	128	449	313	632	80
						863	185	776	476	858	100
						958	202	906	558	965	120
PP (オスプラグ・ オスプラグ)		0.3mm ² 300V 黒 VCTF23NX	E	2	629	43	119	192	512	20	
					782	54	144	241	597	40	
					992	76	169	241	669	60	
					1,049	128	449	313	846	80	
					1,257	185	776	476	1,209	100	
					1,462	202	906	558	1,389	120	
JSJS (中継用メス・ 中継用メス)		0.3mm ² 300V 紺色 柔軟・耐油・耐熱 NA3VCSB	E	2	629	43	119	192	515	20	
					778	54	144	241	597	40	
					989	76	169	241	666	60	
					1,043	128	449	313	842	80	
					1,251	185	776	476	1,205	100	
					1,422	202	906	558	1,380	120	
PJS (オスプラグ・ 中継用メス)		単芯電線用 (SAVT-*) UL1007 AWG22	E	2	629	43	119	192	515	20	
					778	54	144	241	598	40	
					991	76	169	241	666	60	
					1,048	128	449	313	846	80	
					1,255	185	776	476	1,225	100	
					1,429	202	906	558	1,385	120	
SAVT SMシリーズ コネクタ (単芯電線タイプ)	PY (オスプラグ・Y 端子) ピン番入り マークチューブ付		A	2	635	43	119	192	532	20	
					808	54	144	241	631	40	
					1,035	76	169	241	717	60	
					1,108	128	449	313	918	80	
					1,335	185	776	476	1,332	100	
					1,528	202	906	558	1,538	120	
	JSY (中継用メス・Y 端子) ピン番入り マークチューブ付		B	2	580	43	119	192	532	20	
					697	54	144	241	631	40	
					868	76	169	241	715	60	
					886	128	449	313	917	80	
					1,055	185	776	476	1,332	100	
					1,189	202	906	558	1,532	120	
PT (オスプラグ・ バラ線100mm) ピン番入り マークチューブ付		C	2	580	43	119	192	480	20		
				697	54	144	241	538	40		
				869	76	169	241	611	60		
				888	128	449	313	762	80		
				1,058	185	776	476	1,072	100		
				1,192	202	906	558	1,225	120		
JST (中継用メス・ バラ線100mm) ピン番入り マークチューブ付		D	2	580	43	119	192	480	20		
				697	54	144	241	535	40		
				868	76	169	241	611	60		
				886	128	449	313	762	80		
				1,055	185	776	476	1,071	100		
				1,189	202	906	558	1,218	120		

コネクタ付
ケーブル
選定方法
角型
コネクタ付
ケーブル
丸型
コネクタ付
ケーブル
ナイロン
コネクタ付
ケーブル
カスタム
サービス
コネクタ付
ケーブル資料

使用部材情報

▼ELコネクタ付ケーブル



芯数	コネクタ (○399)		Aケーブル (○1171)		Eケーブル (○1177)		単芯電線 (○1375)				
	定格電圧 V	定格電流 A	断面積 mm ²	定格電圧 V	許容電流 A(30℃)	断面積 mm ²	定格電圧 V	許容電流 A(30℃)	断面積	定格電圧 V	許容電流 A(30℃)
2	300	5	0.5	300	6.0	0.5	300	5.0	AWG20	300	7
3					5.0						
4					4.0						
6					4.0						
12					3.0						
15											

▼SMコネクタ付ケーブル



芯数	コネクタ (○402)		Aケーブル (○1171)		Bケーブル (○1453)		Eケーブル (○1309)		単芯電線 (○1375)					
	定格電圧 V	定格電流 A	断面積 mm ²	定格電圧 V	許容電流 A(30℃)	断面積 mm ²	定格電圧 V	許容電流 A(30℃)	断面積	定格電圧 V	許容電流 A(30℃)			
2	250	3	0.3	300	4.0	0.3	300	4.0	0.3	300	6.3	AWG22	300	5
3					3.0						5.0			
4					3.0						4.2			
6					2.0						3.4			
12											3.1			

ミスミのWEBカタログでは豊富なラインナップをお取り扱いしております

本カタログ未掲載商品はWEBにて絶賛販売中!!

D3200ダイナミック
コネクタ付ケーブル



D5200ダイナミック
コネクタ付ケーブル



ユニバーサルメーテンロック
コネクタ付ケーブル



コマーシャルメーテンロック
コネクタ付ケーブル



1625
コネクタ付ケーブル



3191
コネクタ付ケーブル



CLO7防水
コネクタ付ケーブル



探しているナイロンコネクタ付ケーブルが見つからない・・・
そんな時は、ミスミWEBカタログで瞬間チェック完了!

ナイロンコネクタ付ケーブル

検索

今すぐ
検索!



<http://jp.misumi-ec.com>にアクセスし、
検索ボックスにナイロンコネクタ付ケーブルと入れて検索



※その他、ナイロンコネクタと他のコネクタの組み合わせやパラ線の一部線色変更は「WEB設計ハーネスプラス」で対応できます。
詳しくは○937ページ

ナイロンコネクタケーブル 結線図

D31R/COSYR/SYBR/ECR/VHR/LE16R/LE55R/LE31R/ELR/CL07R/SAVR

商品ページ▶924~926, 929, 931, 932, WEB

Eケーブル

CN1	線芯識別	CN2
	例)ピンNo.4 緑	
	緑	
ピンNo.	電線色	ピンNo.
1	黒	1
2	白	2
3	赤	3
4	緑	4
5	黄	5
6	茶	6
7	青	7
8	灰	8
9	橙	9
10	桃	10
11	水	11
12	紫	12
13	白/黒	13
14	白/赤	14
15	白/緑	15
16	白/青	16
17	黒/白	17
18	黒/赤	18
19	黒/緑	19
20	黒/青	20

D32R/D52R/UBR

WEB掲載商品

Eケーブル

CN1	線芯識別	CN2
	例)ピンNo.4 緑	
	緑	
ピンNo.	電線色	ピンNo.
1	黒	1
2	白	2
3	赤	3
4	緑	4
5	黄	5
6	茶	6
7	青	7
8	灰	8
9	橙	9

D32R/D52R

WEB掲載商品

Aケーブル

CN1	線芯識別	CN2
	例)ピンNo.4 緑	
	緑	
ピンNo.	電線色	ピンNo.
1	黒	1
2	白	2
3	赤	3
4	緑	4

6芯は、1芯から白地に黒文字でナンバリング表示。

COSYR/SYBR/ECR/LE16R/LE55R/LE31R/SAVR

商品ページ▶925, 926, 931, 933, WEB

Bケーブル

CN1	線芯識別	CN2
	例)ピンNo.4 緑	
	緑	
ピンNo.	電線色	ピンNo.
1	黒	1
2	白	2
3	赤	3
4	緑	4
5	黄	5
6	茶	6
7	青	7
8	灰	8
9	橙	9
10	紫	10
11	桃	11
12	若草	12

D31T/D32T/D52T/COSYT/SYBT/UBT/ECT/PHT/EHT/XHT/VHT/LE16T/LE55T/LE31T/ELT/CL07T/SAVT/

商品ページ▶924~933

CN1 ピンNo.	CN2 ピンNo.
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20

コネクタ付ケーブル資料

D31R/COSYR/SYBR/ECR/EHR/XHR/VHR/LE16R/LE55R/LE31R/ELR/CL07R/SAVR/UBR

商品ページ▶924~929, 931~933, WEB

Aケーブル

CN1	線芯識別	CN2
	例)ピンNo.4 緑	
	緑	
ピンNo.	電線色	ピンNo.
1	黒	1
2	白	2
3	赤	3
4	緑	4
5	黄	5
6	茶	6
7	青	7
8	灰	8
9	橙	9
10	空	10
11	桃	11
12	若草	12

PHR/EHR/XHR/SAVR

商品ページ▶927, 928, 930, 933

Eケーブル

CN1	線芯識別	CN2
	例)ピンNo.4	
	赤 白	
ピンNo.	対/電線/識別線	ピンNo.
1	1対 黒/なし	1
2	1対 黒/白	2
3	2対 赤/なし	3
4	2対 赤/白	4
5	3対 緑/なし	5
6	3対 緑/白	6
7	4対 黄/なし	7
8	4対 黄/白	8
9	5対 茶/なし	9
10	5対 茶/白	10
11	6対 青/なし	11
12	6対 青/白	12
13	7対 灰/なし	13
14	7対 灰/白	14
15	8対 橙/なし	15
16	8対 橙/白	16

PHR

商品ページ▶930

Aケーブル

CN1	線芯識別	CN2	
	例)ピンNo.4 黄		
	黄 黒		
ピンNo.	電線色	電線色	ピンNo.
1	橙		1
2	薄灰	1	2
3	白		3
4	黄		4
5	桃		5
6	橙		6
7	薄灰	2	7
8	白		8
9	黄		9
10	桃		10
11	橙	3	11
12	薄灰		12

D31R/D31Tのピン番号について

◆コンタクト配列図

1列 (3芯・5芯)



2列 (6芯・10芯・16芯・20芯)

