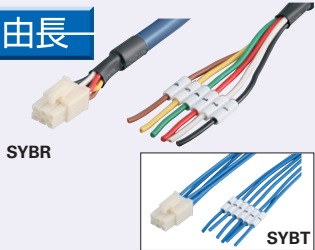


ミスミ

ミニユニバーサルメーテンロックコネクタ付ケーブル

自由長



結線・緑色ページ 1094
部材ページ 934

指定長(m)	~0.9	1~4	4.1~5.0
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。

ココが特長

耐電圧AC1500V、小型・高密度化に最適!

- 人気No.1のミニユニバーサルメーテンロックを採用した機器内配線用ケーブル。
- 各種制御機器用としても利用されている、ミニユニバーサルメーテンロック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
- 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設計ハーネスプラス」で対応できます。詳しくは937ページ

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

機器内配線 圧着 スズメッキ

1~20本 2 目日出荷 在庫あり ストックA
21~50本 5 目日出荷 巻末-9 翌日出荷 ¥500/本 5本まで 翌日出荷品(Aストーク)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%



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)
SYBR	S	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						
						SYBR(丸型ケーブルタイプ)		SYBT(単芯電線タイプ)				
						基本単価	ケーブル単価/m	基本単価	ケーブル単価/m			
SYBR ミニユニバーサルメーテンロックコネクタ(丸型ケーブルタイプ)	S (プラグ) メスコネクタ	CN1 ← 指定長 → CN2 プラグ(メス) 切り落とし	丸型ケーブル用(SYBR-*)	2	50	444	54	140	111	421	36	
						509	72	173	140	499	54	
						603	93	212	161	574	72	
						610	150	474	274	637	108	
						737	245	853	476	799	162	
						860	278	988	556	961	216	
	JP (中継用) オスコネクタ	CN1 ← 指定長 → CN2 中継用(オス) 切り落とし	0.75mm ² 300V 灰色 VCTF	A	2	50	456	54	140	111	434	36
							509	72	173	140	500	54
							631	93	212	161	606	72
							713	150	474	274	751	108
							873	245	853	476	954	162
							953	278	988	556	1,066	216
SS (プラグ) メスコネクタ (プラグ) メスコネクタ	CN1 ← 指定長 → CN2 プラグ(メス) プラグ(メス)	0.75mm ² 300V 黒 柔軟 耐油 耐屈曲 耐震 耐水 VCTF23NX	B	2	50	527	54	140	111	501	36	
						649	72	173	140	643	54	
						797	93	212	161	774	72	
						827	150	474	274	857	108	
						1,067	245	853	476	1,127	162	
						1,293	278	988	556	1,396	216	
JPJP (中継用) オスコネクタ (中継用) オスコネクタ	CN1 ← 指定長 → CN2 中継用(オス) 中継用(オス)	0.75mm ² 300V 紺色 NASVCTF	E	2	50	546	54	140	111	531	36	
						649	72	173	140	649	54	
						851	93	212	161	834	72	
						1,030	150	474	274	1,086	108	
						1,339	245	853	476	1,434	162	
						1,477	278	988	556	1,607	216	
SJP (プラグ) メスコネクタ (中継用オス)	CN1 ← 指定長 → CN2 プラグ(メス) 中継用(オス)	0.75mm ² 300V 紺色 NASVCTF	E	2	50	539	54	140	111	514	36	
						649	72	173	140	643	54	
						823	93	212	161	804	72	
						929	150	474	274	969	108	
						1,201	245	853	476	1,281	162	
						1,386	278	988	556	1,501	216	
SYBT ミニユニバーサルメーテンロックコネクタ(単芯電線タイプ)	SY (プラグ) メスコネクタ・Y端子ピン番入り マークチューブ付	CN1 ← 指定長 → CN2 プラグ(メス) Y端子:F1.25-V3.5	単芯電線用(SYBT-*)	2	10	521	54	140	111	509	36	
						629	72	173	140	630	54	
						764	93	212	161	750	72	
						847	150	474	274	897	108	
						1,097	245	853	476	1,196	162	
						1,337	278	988	556	1,493	216	
	JPY (中継用) オスコネクタ・Y端子 ピン番入り マークチューブ付	CN1 ← 指定長 → CN2 中継用(オス) Y端子:F1.25-V3.5	A 黄色	E	2	10	531	54	140	111	521	36
							629	72	173	140	630	54
							790	93	212	161	781	72
							949	150	474	274	1,011	108
							1,234	245	853	476	1,349	162
							1,431	278	988	556	1,596	216
ST (プラグ) メスコネクタ・バラ線 ピン番入り マークチューブ付	CN1 ← 指定長 → CN2 プラグ(メス) マークチューブのみ	B 青色	E	2	10	476	54	140	111	460	36	
						561	72	173	140	559	54	
						674	93	212	161	653	72	
						714	150	474	274	753	108	
						900	245	853	476	977	162	
						1,074	278	988	556	1,201	216	
JPT (中継用) オスコネクタ・バラ線 ピン番入り マークチューブ付	CN1 ← 指定長 → CN2 中継用(オス) マークチューブのみ	C 白色	E	2	10	489	54	140	111	473	36	
						561	72	173	140	557	54	
						701	93	212	161	684	72	
						814	150	474	274	867	108	
						1,037	245	853	476	1,131	162	
						1,167	278	988	556	1,307	216	

コネクタ付ケーブル

コネクタ付ケーブル選定方法
角型コネクタ付ケーブル
同軸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

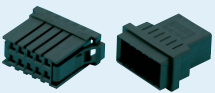
▼e-CONコネクタ付ケーブル



オスコネクタ メスコネクタ

芯数	コネクタ (0340)			Jケーブル (01263)			Sケーブル (01263)			Rケーブル (01263)		
	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 mm ²	定格電圧 V	許容電流 A(30℃)	
3	32.0	3.0	0.3	30.0	4.0	0.3	100.0	5.0	0.3	300.0	5.5	
4					3						5	

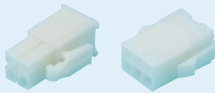
▼ダイナミック3100コネクタ付ケーブル



メスソケット 中継用オス

芯数	コネクタ (0354)			Aケーブル (01171)			Eケーブル (01177)			単芯電線 (01375)		
	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 mm ²	定格電圧 V	許容電流 A(30℃)	
3	250	8	0.5	300	5.0	0.5	300	5.0	AWG20	300	7	
5					4.0			4.0				
6					3.0			3.0				
10												
16												
20												

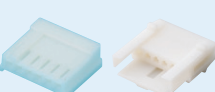
▼ミニユニバーサルメーテンロックコネクタ付ケーブル



メスプラグ 中継用オス

芯数	コネクタ (0367)			Aケーブル (01171)			Bケーブル (01453)			Eケーブル (01177)			単芯電線 (01375)		
	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 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℃)	
2	600	7	0.75	300	7.0	0.75	300	8.0	0.75	300	7.0	AWG18	300	9	
3					5.0			7.0							
4					5.0			6.0							
6					4.0			5.0							
9					4.0			4.0							
12															

▼Eコネクタ付ケーブル



メスソケット 中継用オス

芯数	コネクタ (0378)			Aケーブル (01171)			Bケーブル (01453)			Eケーブル (01177)			単芯電線 (01375)		
	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 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℃)	
2	250	5	0.5	300	6.0	0.5	300	6.0	0.5	300	5.0	AWG20	300	7	
3					5.0			6.0							
4					4.0			5.0							
5					4.0			4.0							
6					3.0			3.0							
10															

▼EHコネクタ付ケーブル



メスソケット

芯数	コネクタ (0383)			Aケーブル (01171)			Eケーブル (01309)			単芯電線 (01375)		
	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 mm ²	定格電圧 V	許容電流 A(30℃)	
2	250	3	0.3	300	4.0	0.3	300	6.3	AWG22	300	5	
3					4.0			5.0				
4					3.0			5.0				
6					3.0			4.2				
8					3.0			3.7				
12					2.0			3.4				

▼XHコネクタ付ケーブル



メスソケット

芯数	コネクタ (0385)			Aケーブル (01171)			Eケーブル (01309)			単芯電線 (01375)		
	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 mm ²	定格電圧 V	許容電流 A(30℃)	
2	250	3	0.3	300	4.0	0.3	300	6.3	AWG22	300	5	
3					5.0			5.0				
4					5.0			4.2				
6					3.0			3.7				
8					3.0			3.4				
10					2.0			3.1				

▼VHコネクタ付ケーブル



メスソケット

芯数	コネクタ (0392)			Aケーブル (01171)			Eケーブル (01177)			単芯電線 (01375)		
	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 mm ²	定格電圧 V	許容電流 A(30℃)	
2	250	5	0.5	300	6.0	0.5	300	5.0	AWG20	300	7	
3					5.0			4.0				
4					4.0			4.0				
5					4.0			4.0				
6					4.0			4.0				
10												

▼PHコネクタ付ケーブル



メスソケット

芯数	コネクタ (0395)			Aケーブル (01273)			Eケーブル (01309)			単芯電線 (01375)		
	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 mm ²	定格電圧 V	許容電流 A(30℃)	
2	100	2	0.2	300	2.7	0.2	300	4.4	AWG24	300	4	
3					3.2			3.8				
4					2.9			3.5				
6					2.4			2.9				
8					2.1			2.6				
10					2.0			2.4				

▼5500コネクタ付ケーブル



オスプラグ 中継用メス

芯数	コネクタ (0418)			Aケーブル (01171)			Bケーブル (01453)			Eケーブル (01177)			単芯電線 (01375)		
	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 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℃)	
2	600	9	0.75	300	7.0	0.75	300	8.0	0.75	300	7.0	AWG18	300	9	
4					5.0			7.0							
6					5.0			6.0							
8					4.0			5.0							
10															
12															

- e-CON
コネクタ付
ケーブル
- ダイナミック
コネクタ付
ケーブル
- メーテンロック
コネクタ付
ケーブル
- Eコネクタ付
ケーブル
- EHコネクタ付
ケーブル
- XHコネクタ付
ケーブル
- VHコネクタ付
ケーブル
- PHコネクタ付
ケーブル
- 5500コネク
タ付ケーブル
- ELコネクタ付
ケーブル
- SMコネク
タ付ケーブル

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	
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	
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	
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	
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	
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	
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

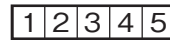
Aケーブル

CN1	線芯識別	CN2	
	例)ピンNo.4 黄		
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)

