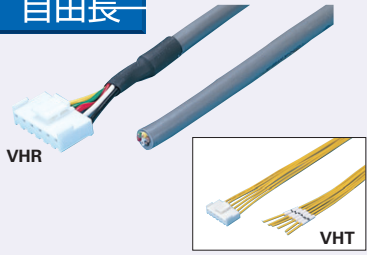


ミスミ

丸型ケーブルタイプ/単芯電線タイプ

自由長



結線・線色ページ **1094**

部材ページ **934**

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。

ココが特長

AC/DC250V、5A小型大容量コネクタ付ケーブル

- 日本圧着端子製造(JST)製VHシリーズナイロンコネクタを採用した機器内配線用ケーブルです。
- 小型大容量
- コンタクトピッチ3.96mm
- 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**

機器内配線 圧着 スズメッキ

1~20本
2 目日出荷 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
ック)は、注文時に
Aストック希望と申
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%

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×必要メートル数) = 通常単価



Order
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)
VHR	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													
						VHR(丸型ケーブルタイプ)		VHT(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										
VHR VHコネクタ (丸型ケーブル タイプ)	S (メスソケット)		丸型ケーブル用 (VHR-*)	A 0.5mm ² 300V 灰色 VCTF	2	652	45	95	740	27									
						3	721	58	119	876	41								
						4	761	68	152	1,013	55								
						5	832	91	247	1,150	69								
						6	903	115	247	1,289	83								
						8	1,053	136	332	1,566	110								
						10	1,309	177	428	1,844	138								
						VHT VHコネクタ (単芯電線タイプ)	SS (メスソケット・ メスソケット)		E 0.5mm ² 300V 紺色 柔軟・耐油 NASVCTF	丸形 ケーブル タイプ	0.2	858	45	95	795	27			
												3	1,038	58	119	1,006	41		
												4	1,096	68	152	1,215	55		
5	1,233	91	247	1,427	69														
6	1,369	115	247	1,640	83														
8	1,652	136	332	2,069	110														
10	2,043	177	428	2,520	138														
	SY (メスソケット・ Y端子) ピン番入り マークチューブ 付		単芯電線用 (VHT-*) UL1007 AWG20	A 黄色	単芯電線 タイプ							0.2	978	45	95	835	27		
													3	998	58	119	1,084	41	
													4	1,043	68	152	1,333	55	
						5	1,166	91	247	1,581	69								
						6	1,289	115	247	1,830	83								
						8	1,544	136	332	2,333	110								
						10	1,904	177	428	2,855	138								
							ST (メスソケット・ バラ線 100mm) ピン番入り マークチューブ 付		E 赤色	0.1m毎 に指定可	単芯電線 タイプ		0.2	870	45	95	764	27	
														3	888	58	119	970	41
														4	928	68	152	1,176	55
5	1,037	91	247	1,381	69														
6	1,147	115	247	1,587	83														
8	1,374	136	332	2,004	110														
10	1,694	177	428	2,438	138														

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

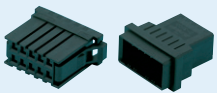
▼e-CONコネクタ付ケーブル



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



メスコケット 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					4.0			4.0				
10					3.0			3.0				
16					3.0			3.0				
20					2.0			2.0				

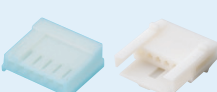
▼ミニユニバーサルメーテンロックコネクタ付ケーブル



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			5.0							
4					5.0			5.0							
6					5.0			5.0							
9					4.0			4.0							
12					4.0			4.0							

▼Eコネクタ付ケーブル



メスコケット 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			5.0							
4					4.0			4.0							
5					4.0			4.0							
6					3.0			3.0							
10					3.0			3.0							

▼EHコネクタ付ケーブル



メスコケット

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				
12	2.0	3.1										

▼XHコネクタ付ケーブル



メスコケット

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			5.0				
6					4.2			4.2				
8					3.7			3.7				
10					3.4			3.4				
12	3.1	3.1										
15	2.8	2.8										

▼VHコネクタ付ケーブル



メスコケット

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			5.0				
4					4.0			4.0				
5					4.0			4.0				
6					4.0			4.0				
10					3.0			3.0				

▼PHコネクタ付ケーブル



メスコケット

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				
12	1.7	2.2										

▼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					5.0			5.0							
10					4.0			4.0							
12					4.0			4.0							

- 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

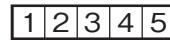
Aケーブル

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	1
2	薄灰		
3	白		
4	黄		
5	桃	2	5
6	橙		
7	薄灰		
8	白		
9	黄	3	9
10	桃		
11	橙		
12	薄灰		

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)

