

ミスミ

e-CONコネクタ付ケーブル

自由長



耐油 耐屈曲 センサー 圧接 金メッキ

1~20本

2 日目出荷

21~49本

4 日目出荷

急 ストック A

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

ココが特長

住友3M社製e-CONコネクタを使用したケーブル

- 住友3M社製e-conコネクタを使用したケーブルです。
- ミスミオリジナルセンサーケーブルと組み合わせました。
- 耐油固定用ULケーブル、耐スパッタ固定用ケーブル、耐屈曲ULケーブルの3種が選べます。
- 片端切落としタイプは、切落とし側シースを20mm剥いてあります。
- ダストフード付きもオプションで用意しました。
- e-CONコネクタの仕様についてP.337ページ



部材ページ P.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。

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

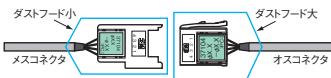
コネクタタイプ	形状仕様タイプ	外形イメージ図	ケーブルタイプ	芯数	指定長(m)	¥通常単価			
						基本単価	ケーブル単価/m		
						Uケーブル	Sケーブル	Rケーブル	
SECON	P (オス・切り落とし)		U	3	0.2	320	71	543	336
						340	83	680	436
	S (メス・切り落とし)		U	3	0.2	331	71	543	336
						349	83	680	436
	PP (オス・オス)		S	3	50	492	71	543	336
						534	83	680	436
	PS (オス・メス)		R	3	0.1m毎に指定可	515	71	543	336
						554	83	680	436
	SS (メス・メス)		R	3	0.1m毎に指定可	669	71	543	336
						728	83	680	436

※オスはピン、メスはソケットとなります。



■オプションでダストフード付きが選べます。

商品型番の後にカスタムNo.を付けてください。



コネクタタイプ	ダストフード	カスタムNo.	¥価格(3芯4芯共通)
SECON-P	大	X-DUST001	100
SECON-S	小	X-DUST002	100
SECON-PP	大大	X-DUST003	200
SECON-PS	大小	X-DUST004	200
SECON-SS	小小	X-DUST005	200

結線図

3芯タイプ

CN1	ケーブル色	CN2
1	- 茶 -	1
2	- 青 -	2
3	- 黒 -	3

4芯タイプ

CN1	ケーブル色	CN2
1	- 茶 -	1
2	- 白 -	2
3	- 青 -	3
4	- 黒 -	4

使用部材情報

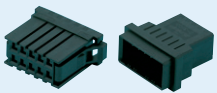
▼e-CONコネクタ付ケーブル



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	

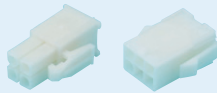
▼ダイナミック3100コネクタ付ケーブル



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				

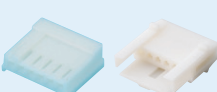
▼ミニユニバーサルメーテンロックコネクタ付ケーブル



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			7.0							
4					5.0			7.0							
6					5.0			7.0							
9					4.0			5.0							
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			6.0							
4					5.0			6.0							
5					4.0			5.0							
6					4.0			4.0							
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					4.0			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