

## 使用部材情報

### コネクタ・フード

#### FCNコネクタ



コネクタ	
メーカー	富士通コンポーネント
型番	<b>FCN-361*0**AU</b>
定格電流	DC3A以下
定格電圧	AC250V以下
更に詳しく	<b>064ページ</b>

フード	
メーカー	富士通コンポーネント
型番	<b>FCN-360C0**S*</b>
更に詳しく	<b>066ページ</b>

#### Dsubコネクタ



コネクタ	
メーカー	オムロン
型番	<b>XM3D-3721</b>
定格電流	5A
定格電圧	AC300V
更に詳しく	<b>020ページ</b>

フード	
メーカー	オムロン
型番	<b>XM2S-3711</b>
更に詳しく	<b>033ページ</b>

#### MILコネクタ



メスコネクタ	
メーカー	ヒロセ電機
型番	<b>HIF3B*****D-2.54*</b>
定格電流	1A
定格電圧	AC200V
更に詳しく	<b>048ページ</b>

#### Dsubコネクタ



コネクタ	
メーカー	ミスミ
型番	<b>DB**S*</b>
更に詳しく	<b>017ページ</b>

EMI対策型フード	
メーカー	ミスミ
型番	<b>MDA**H**</b>
更に詳しく	<b>030ページ</b>

#### MILコネクタ



メスコネクタ	
メーカー	ミスミ
型番	<b>MILE**-2.54-S</b>
更に詳しく	<b>049ページ</b>

オスコネクタ	
メーカー	ミスミ
型番	<b>MILE**-2.54-P</b>
更に詳しく	<b>049ページ</b>

### 多芯ケーブル

#### SBケーブル



メーカー	ミスミ
型番	<b>SS30WS</b>
取得規格	ULAWM20276
定格温度	0~80℃
難燃性	VW-1SC
曲げ半径mm(固定部)	仕上外径×8倍
曲げ半径mm(可動部)	—
更に詳しく	<b>01339ページ</b>

#### Aケーブル



メーカー	ミスミ
型番	<b>NA20276</b>
取得規格	ULAWM20276
定格温度	-10℃~80℃
難燃性	—
曲げ半径mm(固定部)	仕上外径×10倍
曲げ半径mm(可動部)	—
更に詳しく	<b>01335ページ</b>

#### WAケーブル

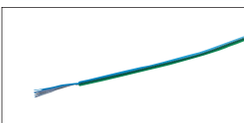


メーカー	ミスミ
型番	<b>MAST-UL20276SB-28</b>
取得規格	ULAWM20276
定格温度	0~80℃
難燃性	VW-1
曲げ半径mm(固定部)	仕上外径×10倍
曲げ半径mm(可動部)	—
更に詳しく	<b>01333ページ</b>

### ケーブル仕上外径・許容電流表

			芯数				
			20	24	34	37	40
ケーブルタイプ	SB	仕上外径(mm)	6.1	6.5	7.2	7.6	7.6
		許容電流(A)	1.0	1.0	1.0	1.23	1.23
	A	仕上外径(mm)	6.7	6.7	7.2	7.6	7.6
		許容電流(A)	1.0	1.0	1.0	1.23	1.23
	WA	仕上外径(mm)	6.0	6.7	7.2	7.6	7.6
		許容電流(A)	0.9	0.7	0.6	0.6	0.6

### アース線・アース端子



アース用単芯電線(全型番共通)	
型番	<b>UL1007-16-GN</b> 相当品
取得規格	UL1007
曲げ半径	仕上外径×8倍
更に詳しく	<b>01375ページ(類似仕様)</b>



アース用圧着端子	
型番	<b>RBA1.25-3.5RE</b> 相当品
サイズ	3.7mm
外幅	6.6mm
定格電圧	300V
更に詳しく	<b>0472ページ</b>