

## 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
型式	<b>FCN-361*0**<b>-AU</b></b>
定格電流	DC3A以下
定格電圧	AC250V以下
更に詳しく	<b>Q2143ページ</b>

フード	
メーカー	富士通コンポーネント
型式	<b>FCN-360C0**<b>-*</b></b>
更に詳しく	<b>Q2145ページ</b>

#### Dsubコネクタ



コネクタ	
メーカー	オムロン
型式	<b>XM2D-3701</b>
定格電流	5A
定格電圧	AC300V
更に詳しく	<b>Q2111ページ</b>

フード	
メーカー	オムロン
型式	<b>XM2S-3711</b>
更に詳しく	<b>Q2112ページ</b>

#### MILコネクタ



メスコネクタ	
メーカー	ヒロセ電機
型式	<b>HIF3B**<b>-***D-2.54*</b></b>
定格電流	1A
定格電圧	AC200V
更に詳しく	<b>Q2128ページ</b>

### 多芯ケーブル

#### SBケーブル



メーカー	ミスミ
型式	<b>SS30WS</b>
取得規格	AWM20276
ULファイルNO	E120411
定格温度	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>Q1206ページ</b>

#### Aケーブル

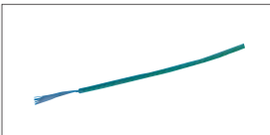


メーカー	ミスミ
型式	<b>NA20276</b>
取得規格	AWM20276
ULファイルNO	E74037
定格温度	-10℃~80℃
難燃性	—
曲げ半径mm(固定部)	仕上外径×10倍
曲げ半径mm(可動部)	—
更に詳しく	<b>Q3237ページ</b>

### 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	1.2	1.2
	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	1.2	1.2

### アース線・アース端子



アース用単芯電線(全型式共通)	
型式	<b>UL1007-16-GN</b> 相当品
取得規格	UL1007
曲げ半径	仕上外径×8倍



アース用圧着端子	
型式	<b>RBV1.25-3.5RE</b> 相当品
サイズ	3.7mm
外幅	6.6mm
定格電圧	300V
更に詳しく	<b>Q2711ページ</b>

Dsub  
コネクタハーネス

RS-232C  
ハーネス

MILソケット  
コネクタハーネス

FCN  
コネクタハーネス

セントロクス  
コネクタハーネス

MR  
コネクタハーネス

IEEE1284  
ハーフピッチ  
コネクタハーネス

PCRハーフピッチ  
コネクタハーネス

PCSハーフピッチ  
コネクタハーネス

HDR A・HDR  
コネクタハーネス

DX31ハーフピッチ  
コネクタハーネス

8840ハーフピッチ  
コネクタハーネス

Hand水  
コネクタハーネス

コネクタ変換・分岐  
ハーネス

即出荷  
ハーネス