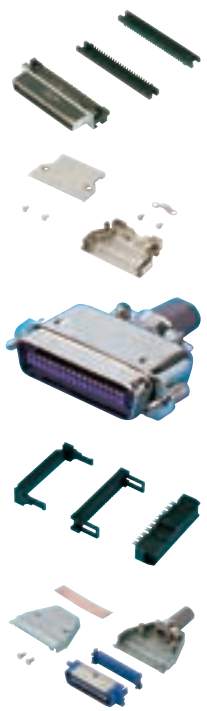


## 使用部材情報

### コネクタ・フード

SPCR・WPCR・BHPCR・ZPCR



コネクタ	
メーカー	本多通信工業
型式	<b>PCR-E**FA+</b>
定格電流	1A
定格電圧	AC250V
更に詳しく	<b>03080ページ</b>

フード	
メーカー	本多通信工業
型式	<b>PCS-E**L***</b>
更に詳しく	<b>03081ページ</b>

形状：HCP CN2側セントロニクスコネクタ	
メーカー	DDK
型式	<b>57-30**0-D76</b>
更に詳しく	<b>03064ページ</b>

CN2側MILソケットコネクタ	
メーカー	ヒロセ電機
型式	<b>HIF3BA(B)-50D-2.54R</b>
更に詳しく	<b>03043ページ</b>

形状：HC50PB CN2側セントロニクスコネクタ	
メーカー	DDK
型式	<b>57FE-30500-20N-D8-3F</b>
更に詳しく	<b>03067ページ</b>

EPCR



コネクタ	
メーカー	本多通信工業
型式	<b>PCR-E**PMA</b>
定格電流	1A
定格電圧	AC250V
更に詳しく	<b>03081ページ</b>

フード	
メーカー	本多通信工業
型式	<b>PCS-E**L***</b>
更に詳しく	<b>03081ページ</b>

※形状：PS CN2側コネクタは左表のPCR-E\*\*FA+と同様

**圧着端子**

Y型圧着端子	
メーカー	大同端子製造
型式	<b>F0.3-3</b> 相当品
サイズ	3.2mm
外幅	5.2mm
更に詳しく	<b>03705ページ</b>

丸型圧着端子	
メーカー	大同端子製造
型式	<b>0.3-3</b> 相当品
サイズ	3.2mm
外幅	5.2mm
更に詳しく	<b>03703ページ</b>


### 多芯ケーブル

SBケーブル



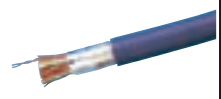
メーカー	ミスミ
型式	<b>SS30WS</b>
取得規格	AWM20276
定格温度	80℃
難燃性	VW-1SC
曲げ半径mm(固定部)	仕上外径×8倍
曲げ半径mm(可動部)	—
更に詳しく	<b>04329ページ</b>

Aケーブル、ZPCR使用ケーブル



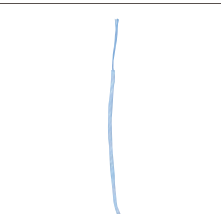
メーカー	ミスミ
型式	<b>NA20276</b>
取得規格	AWM20276
定格温度	-10℃~80℃
難燃性	—
曲げ半径mm(固定部)	仕上外径×10倍
曲げ半径mm(可動部)	—
更に詳しく	<b>04347ページ</b>

Bケーブル、WPCR選択時



メーカー	ミスミ
型式	<b>NA28WSH</b>
取得規格	AWM20276
定格温度	-10℃~80℃
難燃性	—
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>04351ページ</b>

### 単芯電線



A	
メーカー	—
型式	<b>NACO28A</b>
取得規格	UL1571
定格温度	80℃
難燃性	—
仕上外径	0.58mm
許容電流	2A
備考	<b>カタログ未掲載品</b>

※ケーブル仕上外径・許容電流表、アース線・アース端子は、**02307ページ**をご覧ください。

Dsub  
コネクタハーネス

MILソケット  
コネクタハーネス

FCN  
コネクタハーネス

コネクタ変換・分岐  
ハーネス

セントロニクス  
コネクタハーネス

IEEE1284  
ハーフピッチ  
コネクタハーネス

MR  
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

HDRA・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防水  
コネクタハーネス