

## 使用部材情報

### コネクタ・フード

RS232C(P.2061~2064)  
GRPD シリーズ



コネクタ	
メーカー	ミスミ
型番	DB-***S*
更に詳しく	<a href="#">P.17ページ</a>
EMI対策型フード	
メーカー	ミスミ
型番	MDA-***H-***相当品
更に詳しく	<a href="#">P.30ページ</a>
プラスチックフード	
メーカー	ミスミ
型番	RDA-***H-***相当品
更に詳しく	<a href="#">P.30ページ</a>

\*GRPDDN・GRPDDJ・GRPDDNIはフード無し

RS232C(P.2066)



コネクタ	
メーカー	JAE
型番	D***F-N
定格電流	5A
定格電圧	—
更に詳しく	<a href="#">P.16ページ</a>
高密度コネクタ	
メーカー	輸入品
型番	HD-***S*
定格電流	5A
定格電圧	—
更に詳しく	<a href="#">P.21ページ</a>
フード	
メーカー	JAE
型番	D*-C8-J**-F*1R
更に詳しく	<a href="#">P.29ページ</a>

\*BDDN・BDDJ・BDDUIはフード無し

RS232C(P.2065)  
GRND シリーズ



コネクタ	
メーカー	DDK
型番	17JE-*****-02-D1
定格電流	5A
定格電圧	AC300V
更に詳しく	<a href="#">P.18ページ</a>
アングルフード	
メーカー	DDK
型番	17JE-***LH*-1*-CF
更に詳しく	<a href="#">P.31ページ</a>
フード	
メーカー	DDK
型番	17JE-***H-1*-CF
更に詳しく	<a href="#">P.31ページ</a>

\*GRNDDN・GRNDDJ・GRNDDUIはフード無し

RS232C  
ケーブル

### 多芯ケーブル

SBケーブル



メーカー	ミスミ
型番	SS30WS
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	<a href="#">P.1339ページ</a>

Aケーブル(RS232-シリーズ)  
Eケーブル(他ページ)



メーカー	ミスミ
型番	NA2464
取得規格	AWM2464
定格温度	0~80℃
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	<a href="#">P.1293ページ</a>

WAケーブル



メーカー	ミスミ
型番	MAST-UL20276SB-28
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	<a href="#">P.1333ページ</a>

Bケーブル



メーカー	ミスミ
型番	OTSCVB
取得規格	UL AWM20620
定格温度	-10~80℃
難燃性	VW-1
曲げ半径mm(固定部)	仕上外径×6倍
曲げ半径mm(可動部)	—
更に詳しく	<a href="#">P.1321ページ</a>

NA2935ケーブル



単品販売なし

メーカー	ミスミ
型番	NA2935
取得規格	UL-2935
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)	—
備考	ドレン線入り