

ミスミ

## EMI対策・薄型フードアングルタイプ

自由長



結線・線色ページ ▶1025

部材ページ ▶701

L(m)	~0.9	1~4	4.1~50
公差	+20mm	+50mm	+全長の3%

※指定長の公差は上記の通りになります。

ココが  
特長

### アングルフードでスッキリ配線!

- アングルフードを使用していますので、狭い場所でも取り回しが楽になります。
- 従来比35%の細径ケーブル、柔軟ケーブルを使用しますと配線が楽になります。
- 無料追加加工・カスタムNo.をご利用頂きますと結線変更やマークチューブ印字文字指定等簡単なカスタムが可能です。指定方法は▶958ページ



注意

- ・RS232C通信でご利用の際は15m以内でご利用ください。
- ・細径ケーブルは30V対応です。
- ・マークチューブはカスタムNo.の印字指定が無い場合、コネクタピン配列No.が印字されます。機器対応のカスタムNo. 付け忘れにご注意ください。
- ・追加加工サービスのシース剥き長さ指定は端子付又はマークチューブ付のみとなります。
- ・コネクタ側のアース線長さ指定は対応しておりません。
- ・一般的なクロス結線を用意したRS232Cケーブルは、▶2059ページをご覧ください。

1~20本

2 日目出荷

21~50本

5 日目出荷

急 ストック A

巻末-9

5本まで  
翌日出荷 ¥500/本  
翌日出荷品(Aストック)  
は、注文時にAストック  
希望とお申し付けくだ  
さい。

RoHS

お値引き

1~9本	通常単価
10~49本	5%
50~99本	10%
100~299本	15%

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、通常単価に追加加工料金を足した料金になります。

$$\text{基本単価} + \text{ケーブル料金(ケーブル単価} \times \text{必要m数)} = \text{通常単価}$$



Order  
注文例

コネクタタイプ	形状仕様タイプ	ケーブルタイプ	芯数	指定長(m)
NDDJ	PAP	SB	9	8

無料追加加工・カスタムNo.は  
型番末尾にお付けください

※シース剥き長さ指定は一部有料となります。

1本単位

コネクタタイプ	形状仕様 タイプ	嵌合面と配線方向	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			
							KSケーブル	RSケーブル	SBケーブル	Eケーブル	
NDDJ EMI対策型 M2.6ショートネジ 第一電子工業	PA (オスアングル)	ピンNo. 1	CN1 指定長 CN2	KS 耐環境用 SS300SB AWG28 ツイストペア 1重シールド 300V UL 耐油 柔軟 黒色	9	0.2 50	1,606	175	213	108	153
	PB (オスアングル)	ピンNo. 1	オス 切り落とし		25		2,166	325	398	203	247
	PAP (オスアングル・オス)	ピンNo. 1	CN1 指定長 CN2	9	2,467		175	213	108	153	
	PBP (オスアングル・オス)	ピンNo. 1	オス オス	25	3,623		325	398	203	247	
	PAS (オスアングル・メス)	ピンNo. 1	CN1 指定長 CN2	9	2,517		175	213	108	153	
	PBS (オスアングル・メス)	ピンNo. 1	オス メス	25	3,730		325	398	203	247	
NDDU EMI対策型 #4-40ショートネジ 第一電子工業	SA (メスアングル)	ピンNo. 1	CN1 指定長 CN2	SB 汎用・細径ケーブル SS30WS AWG28 ツイストペア 2重シールド 30V UL 黒色	9	0.1m 毎に 指定可	1,656	175	213	108	153
	SB (メスアングル)	ピンNo. 1	メス 切り落とし		25		2,273	325	398	203	247
	SAP (メスアングル・オス)	ピンNo. 1	CN1 指定長 CN2	9	2,517		175	213	108	153	
	SBP (メスアングル・オス)	ピンNo. 1	メス オス	25	3,730		325	398	203	247	
	SAS (メスアングル・メス)	ピンNo. 1	CN1 指定長 CN2	9	2,567		175	213	108	153	
	SBS (メスアングル・メス)	ピンNo. 1	メス メス	25	3,837		325	398	203	247	

注) 嵌合面と配線方向はコネクタ差込側から見た図です。

# Dsub コネクタ付ケーブル

Webなら機器対応ケーブル多数取扱!!



注文例

コネクタタイプ  
NDDJ

形状仕様タイプ  
SAY

ケーブルタイプ  
SB

芯数  
9

指定長 (m)  
8

無料追加加工・カスタムNo.は型番末尾にお付けください

\*シース剥き長さ指定は一部有料となります。

1本単位

コネクタタイプ	形状仕様タイプ	嵌合面と配線方向	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	KSケーブル	RSケーブル	SBケーブル	Eケーブル		
NDDJ EMI対策型 M2.6ショートネジ 第一電子工業	PAY (オスアングル・Y端子) 仕様別 マークチューブ付	ピンNo. 1	CN1 CN2 指定長 100 200	オス マークチューブ・Y端子	KS 耐環境用 SS300SB AWG28 ツイストペア 1重シールド 300V UL 耐油 柔軟 黒色	9 25	0.2 50	1,819	175	213	108	153	
	PBY (オスアングル・Y端子) 仕様別 マークチューブ付	ピンNo. 1	指定長 100 200	オス マークチューブのみ				2,760	325	398	203	247	
	PAT (オスアングル・Y端子) 仕様別 マークチューブ付	ピンNo. 1	CN1 CN2 指定長 100 200	オス マークチューブのみ	RS 耐環境・屈曲用 SS300RSB AWG28 ツイストペア 1重シールド 300V UL 耐油 耐震(低速移動用) 黒色	9 25	0.1m 毎に 指定可	1,671	175	213	108	153	
	PBT (オスアングル・Y端子) 仕様別 マークチューブ付	ピンNo. 1	指定長 100 200	オス マークチューブのみ				2,350	325	398	203	247	
	NDDU EMI対策型 #4-40ショートネジ 第一電子工業	SAY (オスアングル・Y端子) 仕様別 マークチューブ付	ピンNo. 1	CN1 CN2 指定長 100 200	メス マークチューブ・Y端子	SB 汎用・細径ケーブル SS300WS AWG28 ツイストペア 2重シールド 30V UL 黒色	9 25	1.0 50	1,869	175	213	108	153
		SBY (オスアングル・Y端子) 仕様別 マークチューブ付	ピンNo. 1	指定長 100 200	メス マークチューブのみ				2,867	325	398	203	247
SAT (オスアングル・Y端子) 仕様別 マークチューブ付		ピンNo. 1	CN1 CN2 指定長 100 200	メス マークチューブのみ	E 汎用 NA2464 AWG28 ツイストペア 1重シールド 300V UL 紺色	9 25	0.1m 毎に 指定可	1,721	175	213	108	153	
SBT (オスアングル・Y端子) 仕様別 マークチューブ付		ピンNo. 1	指定長 100 200	メス マークチューブのみ				2,457	325	398	203	247	
第一電子工業		PAU (オスアングル・融着)	ピンNo. 1	CN1 CN2 指定長 125 200	オス 融着	E 汎用 NA2464 AWG28 ツイストペア 1重シールド 300V UL 紺色	9 25	0.1m 毎に 指定可	1,321	175	213	108	153
		PBU (オスアングル・融着)	ピンNo. 1	指定長 125 200	オス 融着				2,029	325	398	203	247
	SAU (メスアングル・融着)	ピンNo. 1	CN1 CN2 指定長 125 200	メス 融着	E 汎用 NA2464 AWG28 ツイストペア 1重シールド 300V UL 紺色	9 25	0.1m 毎に 指定可	1,321	175	213	108	153	
	SBU (メスアングル・融着)	ピンNo. 1	指定長 125 200	メス 融着				2,029	325	398	203	247	

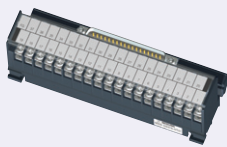
価格表に記載の「基本単価」と「ケーブル単価×必要メートル数」を足した料金が通常単価になります。

※有料追加加工がある場合は、通常単価に追加加工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

## ミスミ

### Dsubコネクタ端子台(パネアップ)



ココが特長

#### Dsubコネクタ搭載のパネアップ式端子台

- 横幅の短い省スペースタイプ
- パネアップ構造により作業工数を削減
- 丸端子もY端子同様に簡単配線
- 上段端子配線が邪魔にならずに下段配線が可能
- フレームグラウンド端子付き (FG)
- DINレール取付、ネジ取付両対応

在庫品

RoHS

詳細は **MiSUMI-VONA** をご確認ください。  
生産材コーマス

<http://jp.misumi-ec.com>

1台単位

型番	種数	コネクタ極性	¥通常単価			重量 (g)	推奨ケーブル
			1~4台	5~19台	20~49台		
MWS-DS25A-HT25	25	オス	2,490	2,240	2,110	161	NDDJ-シリーズ ●687ページ
MWS-DS25B-HT25		メス	2,650	2,380	2,250	161	
MWS-DS37A-HT37	37	オス	3,350	3,010	2,840	220	



注文例

型番  
MWS-DS25A-HT25

## 材質

端子台	PBT(G15)
ケース	PC(本体)、PA66(側部)
基盤	ガラスエポキシ(FR4)
ネジ	スチール スズメッキ

## 仕様

定格電圧	AC/DC125V
定格電流	1A
耐電圧	AC500V 1分間
絶縁抵抗	1000MΩ以上(DC500V)
端子ネジ	M3(パネアップ)
締付けトルク	0.8N・m max
適用電線	AWG22~16
端子間ピッチ	7mm
周囲温度範囲	-40℃~+80℃

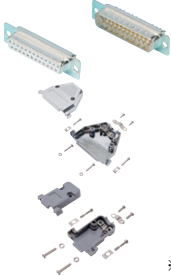
# コネクタ付ケーブル

Dsub  
コネクタ付  
ケーブル  
MILソケット  
コネクタ付  
ケーブル  
FCN  
コネクタ付  
ケーブル  
コネクタ付  
変換・分岐  
ケーブル  
セントロックス  
コネクタ付  
ケーブル  
IEEE1284ハーフ  
ピッチコネクタ付  
ケーブル  
MR  
コネクタ付  
ケーブル  
PCRハーフ  
ピッチコネクタ付  
ケーブル  
PCSハーフ  
ピッチコネクタ付  
ケーブル  
HDRA・HDR  
コネクタ付  
ケーブル  
DX31ハーフ  
ピッチコネクタ付  
ケーブル  
8840ハーフ  
ピッチコネクタ付  
ケーブル  
Han防水  
コネクタ付  
ケーブル

## 使用部材情報

### コネクタ・フード

DSDJ・DSDU・PDDJ・PDDU  
GLDJ・GLDU・GRPDDJ・GRPDDU  
GRPDDN・GRPDDJ・GRPDDU



コネクタ	
メーカー	ミスミ
型番	DB-***S*
更に詳しく	017ページ

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

プラスチックフード	
メーカー	ミスミ
型番	RDA-***H-***
更に詳しく	030ページ

\*GRPDDN・GRPDDJ・GRPDDNはフード無し

NEDJ・NEDJL・NEDU・NEDUL・SPEDJ・SPEDJL・SPEDU・SPEDUL  
BDDN・BDDJ・BDDU(H15,44,62芯は高密度型コネクタ使用)



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	016ページ

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	021ページ

フード	
メーカー	JAE
型番	D*-C8-J**-F*1R
更に詳しく	029ページ

\*BDDN・BDDJ・BDDUはフード無し

NA37DM



コネクタ	
メーカー	DDK
型番	17JE-13370-02-D1-A
定格電流	5A
定格電圧	AC300V
更に詳しく	018ページ

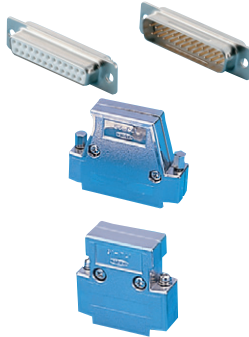
フード	
メーカー	ミスミ
型番	NAH-DSUB37-MM
更に詳しく	未掲載

FLOD



コネクタ	
メーカー	JAE
型番	D*SP-JB**
定格電流	—
定格電圧	—
更に詳しく	未掲載

NDDJ・NDDU・GRNDJ・GRNDU・GRNDDN・GRNDDJ・GRNDDU



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	018ページ

アングルフード	
メーカー	DDK
型番	17JE-**LH*-1*-CF
更に詳しく	031ページ

フード	
メーカー	DDK
型番	17JE-**H-1*-CF
更に詳しく	031ページ

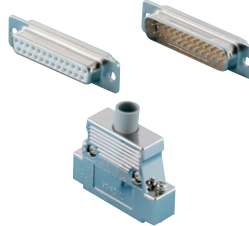
\*GRNDDN・GRNDDJ・GRNDDUはフード無し

FEMD



EMI対策コネクタ	
メーカー	JAE
型番	D*SP-JB**F
定格電流	—
定格電圧	—
更に詳しく	未掲載

NSDJ・NSDU・BSDJ・BSDU・ZHDJ



コネクタ	
メーカー	オムロン
型番	XM3*-**21
定格電流	5A
定格電圧	AC300V
更に詳しく	020ページ

フード	
メーカー	オムロン
型番	XM2S-***1*
更に詳しく	033ページ

BHDJ・BHDJL・BHJU・BHDUL(H15は高密度コネクタ)



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	016ページ

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	021ページ

フード	
メーカー	DDK
型番	17JE-**H-1*-CF
更に詳しく	031ページ

### 圧着端子



Y型圧着端子	
メーカー	大同端子製造
型番	F0.3-3相当品
サイズ	3.2mm
外幅	5.2mm
更に詳しく	0468ページ



丸型圧着端子	
メーカー	大同端子製造
型番	0.3-3相当品
サイズ	3.2mm
外幅	5.2mm
更に詳しく	0464ページ



Y型圧着端子	
メーカー	大同端子製造
型番	F0.08-3相当品
サイズ	3.2mm
外幅	5.2mm
更に詳しく	0468ページ

Y型圧着端子はM3ねじ端子台向けを使用しております。使用するケーブルの太さにより使用する圧着端子を変更しております。

## 使用部材情報

### 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>▶1339ページ</b>

#### KSケーブル



メーカー	ミスミ
型番	<b>SS300SB</b>
取得規格	ULAWM2464
定格温度	0~80℃
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	<b>▶1291ページ</b>

#### Eケーブル



メーカー	ミスミ
型番	<b>NA2464</b>
取得規格	ULAWM2464
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	<b>▶1293ページ</b>

#### RSケーブル



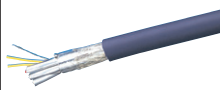
メーカー	ミスミ
型番	<b>SS300RSB</b>
取得規格	ULAWM2464
定格温度	0~80℃
難燃性	VW-1
曲げ半径mm(固定部)	仕上外径×6倍
曲げ半径mm(可動部)	仕上外径×6倍
更に詳しく	<b>▶1505ページ</b>

#### 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>▶1333ページ</b>

#### Aケーブル



メーカー	ミスミ
型番	<b>NANB</b>
取得規格	ULAWM2464
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>▶1299ページ</b>

#### WBケーブル



メーカー	ミスミ
型番	<b>MAST-UL2464SB-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×6倍
曲げ半径mm(可動部)	—
更に詳しく	<b>▶1285ページ</b>

#### Bケーブル

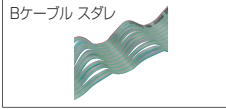
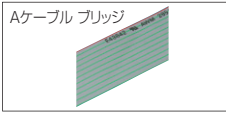


メーカー	ミスミ
型番	<b>NASWS</b>
取得規格	ULAWM2464
定格温度	-10℃~80℃
難燃性	—
曲げ半径mm(固定部)	仕上外径×8倍
曲げ半径mm(可動部)	—
更に詳しく	<b>▶1300ページ</b>

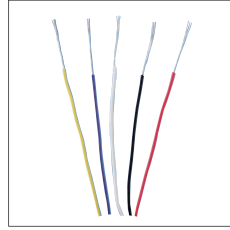
Dsub  
コネクタ付  
ケーブル  
MILソケット  
コネクタ付  
ケーブル  
FCN  
コネクタ付  
ケーブル  
コネクタ付  
変換・分岐  
ケーブル  
セントロニクス  
コネクタ付  
ケーブル  
IEEE1284ハーフ  
ピッチコネクタ付  
ケーブル  
MR  
コネクタ付  
ケーブル  
PCRハーフ  
ピッチコネクタ付  
ケーブル  
PCSハーフ  
ピッチコネクタ付  
ケーブル  
HDRA・HDR  
コネクタ付  
ケーブル  
DX31ハーフ  
ピッチコネクタ付  
ケーブル  
8840ハーフ  
ピッチコネクタ付  
ケーブル  
Han防水  
コネクタ付  
ケーブル

## 使用部材情報

### フラットケーブル



Aケーブル,Bケーブル	
メーカー	沖電線
型番	<b>FLEX</b>
取得規格	UL2651
定格温度	105°C
難燃性	VW-1
曲げ半径mm(固定部)	—
曲げ半径mm(可動部)	—
更に詳しく	<b>01614ページ</b>



### 単芯電線

A,B,C,D,Eケーブル	
メーカー	—
型番	<b>UL1007</b> 相当品
取得規格	AWM1007
ULファイルNO	—
定格温度	0°C~80°C
難燃性	—
曲げ半径mm(固定部)	—
曲げ半径mm(可動部)	—
更に詳しく(参考)	<b>01375ページ</b> (類似仕様)

### ケーブル仕上外径・許容電流表

			芯数						
			9	15(H15)	25	37	44	50	62
ケーブルタイプ	SB	仕上外径(mm)	5.0	5.5	6.5	7.6	8.1	8.1	9.0
		許容電流(A)	1.00	1.00	1.00	1.23	1.14	1.04	1.04
	E	仕上外径(mm)	7.4	8.2	9.8	11.6	12.7	12.7	14.1
		許容電流(A)	2.38	2.0	1.74	1.53	1.44	1.44	1.34
	KS	仕上外径(mm)	6.5	7.4	8.8	10.5			
		許容電流(A)	1.26	0.95	0.79	0.69			
	RS	仕上外径(mm)	6.5	7.8	8.8	10.5			
		許容電流(A)	1.25	0.94	0.78	0.69			
	A	仕上外径(mm)	8.5	9.8	11.8				
		許容電流(A)	3.5	3.0	2.5				
	B	仕上外径(mm)	8.4	9.7	11.7				
		許容電流(A)	3.5	3.0	2.5				
	WA	仕上外径(mm)	5.1	5.5	6.7	7.6			
		許容電流(A)	1.1	0.9	0.7	0.6			
	WB	仕上外径(mm)	7.4	8.2	9.8	11.6			
		許容電流(A)	2.4	2.0	1.7	1.5			
	フラット	仕上外径(mm)							
		許容電流(A)	1.0	1.0	1.0	1.0			
単芯	仕上外径(mm)	1.5	1.5	1.5	1.5				
	許容電流(A)	4.0	4.0	4.0	4.0				

- コネクタ付ケーブル選定方法
- 角型コネクタ付ケーブル
- 同軸コネクタ付ケーブル
- 丸型コネクタ付ケーブル
- ナイロンコネクタ付ケーブル
- カスタムサービス
- コネクタ付ケーブル資料

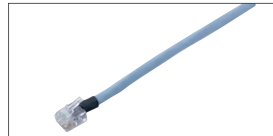
### その他使用部材

#### SMD\*,PMD\*選択時



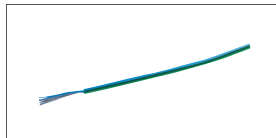
ケーブル	
メーカー	—
型番	—
備考	モールド型ミニDINコネクタ クリーム色 <b>カタログ未掲載品</b>

#### SRJ選択時



ケーブル	
メーカー	—
ケーブル型番	<b>NETSTAR-C5EPC</b>
ケーブル仕様	AWG24×4P シールド無し
コネクタ規格	RJ11
備考	薄青色 <b>カタログ未掲載品</b>

### 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</b> (類似仕様)



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>

# 角型コネクタ付ケーブル 結線図

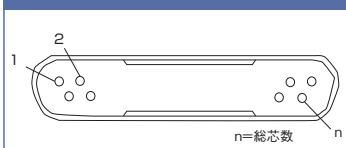
## Dsubコネクタ付ケーブル

NDDJ,NDDU,NSDJ,NSDU,NEDJ,NEDJL,NEDU,NEDUL,GLDJ,GLDU,GRNDJ,GRNDUシリーズ

商品ページ 0682~694

CN1 ピンNo.	電線識別									CN2 ピンNo.
	SB・WA			E・WBケーブル			KS・RS・JS・MSケーブル			
	対No.	電線色	ライン色	対No.	電線色	ライン色	対No.	電線色	ライン色	
1	1対	橙	黒1	1対	橙	黒1	1対	黒	—	1
2	1対	橙	赤1	1対	橙	赤1	1対	黒	白	2
3	2対	灰	黒1	2対	黄	黒1	2対	赤	白	3
4	2対	灰	赤1	2対	黄	赤1	2対	赤	白	4
5	3対	白	黒1	3対	若草	黒1	3対	緑	白	5
6	3対	白	赤1	3対	若草	赤1	3対	緑	白	6
7	4対	黄	黒1	4対	灰	黒1	4対	緑	黄	7
8	4対	黄	赤1	4対	灰	赤1	4対	黄	白	8
9	5対	桃	黒1	5対	白	黒1	5対	茶	白	9
10	5対	桃	赤1	5対	白	赤1	5対	茶	白	10
11	6対	橙	黒2	6対	橙	黒2	6対	青	白	11
12	6対	橙	赤2	6対	橙	赤2	6対	青	白	12
13	7対	灰	黒2	7対	黄	黒2	7対	灰	白	13
14	7対	灰	赤2	7対	黄	赤2	7対	灰	白	14
15	8対	白	黒2	8対	若草	黒2	8対	橙	白	15
16	8対	白	赤2	8対	若草	赤2	8対	橙	白	16
17	9対	黄	黒2	9対	灰	黒2	9対	紫	白	17
18	9対	黄	赤2	9対	灰	赤2	9対	紫	白	18
19	10対	桃	黒2	10対	白	黒2	10対	若葉色	白	19
20	10対	桃	赤2	10対	白	赤2	10対	若葉色	白	20
21	11対	橙	黒3	11対	橙	黒3	11対	桃	白	21
22	11対	橙	赤3	11対	橙	赤3	11対	桃	白	22
23	12対	灰	黒3	12対	黄	黒3	12対	空色	白	23
24	12対	灰	赤3	12対	黄	赤3	12対	空色	白	24
25	13対	白	黒3	13対	若草	黒3	13対	白	黒	25
26	13対	白	赤3	13対	若草	赤3	13対	白	黒	26
27	14対	黄	黒3	14対	灰	黒3	14対	緑	黒	27
28	14対	黄	赤3	14対	灰	赤3	14対	緑	黒	28
29	15対	桃	黒3	15対	白	黒3	15対	黄	黒	29
30	15対	桃	赤3	15対	白	赤3	15対	黄	黒	30
31	16対	橙	黒4	16対	橙	黒4	16対	茶	黒	31
32	16対	橙	赤4	16対	橙	赤4	16対	茶	黒	32
33	17対	灰	黒4	17対	黄	黒4	17対	青	黒	33
34	17対	灰	赤4	17対	黄	赤4	17対	青	黒	34
35	18対	白	黒4	18対	若草	黒4	18対	灰	赤	35
36	18対	白	赤4	18対	若草	赤4	18対	灰	赤	36
37	19対	黄	黒4	19対	灰	黒4	19対	橙	黒	37
38	19対	黄	赤4	19対	灰	赤4	19対	橙	黒	38
39	20対	桃	黒4	20対	白	黒4	20対	紫	黒	39
40	20対	桃	赤4	20対	白	赤4	20対	紫	黒	40
41	21対	橙	黒連続	21対	橙	黒連続	21対	—	—	41
42	21対	橙	赤連続	21対	橙	赤連続	21対	—	—	42
43	22対	灰	黒連続	22対	黄	黒連続	22対	—	—	43
44	22対	灰	赤連続	22対	黄	赤連続	22対	—	—	44
45	23対	白	黒連続	23対	若草	黒連続	23対	—	—	45
46	23対	白	赤連続	23対	若草	赤連続	23対	—	—	46
47	24対	黄	黒連続	24対	灰	黒連続	24対	—	—	47
48	24対	黄	赤連続	24対	灰	赤連続	24対	—	—	48
49	25対	桃	黒連続	25対	白	黒連続	25対	—	—	49
50	25対	桃	赤連続	25対	白	赤連続	25対	—	—	50
51	26対	橙	長黒1	26対	橙	長黒1	26対	—	—	51
52	26対	橙	長赤1	26対	橙	長赤1	26対	—	—	52
53	27対	灰	長黒1	27対	黄	長黒1	27対	—	—	53
54	27対	灰	長赤1	27対	黄	長赤1	27対	—	—	54
55	28対	白	長黒1	28対	若草	長黒1	28対	—	—	55
56	28対	白	長赤1	28対	若草	長赤1	28対	—	—	56
57	29対	黄	長黒1	29対	灰	長黒1	29対	—	—	57
58	29対	黄	長赤1	29対	灰	長赤1	29対	—	—	58
59	30対	桃	長黒1	30対	白	長黒1	30対	—	—	59
60	30対	桃	長赤1	30対	白	長赤1	30対	—	—	60
61	31対	橙	長黒2	31対	橙	長黒2	31対	—	—	61
62	31対	橙	長赤2	31対	橙	長赤2	31対	—	—	62
フード	シールド									フード・端子

Dsubオスコネクタ コンタクト配列図



Dsubメスコネクタ コンタクト配列図

