

ミスミ

ミスミオリジナル多機能フードタイプ

自由長



ココが特長

ワンタッチとジャックスクリータイプが兼用可能

- 標準のワンタッチレバーに加えジャックスクリーネジでの対応が可能です(ジャックスクリーネジはコネクタのネジ数に合わせて、同梱してあります)。
- ストレートとアングルタイプが選択できます。
- 従来比35%の細径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指定等のカスタムが可能です。指定方法▶958ページ

結線・緑色ページ

▶1040~

※HUC・HAUC・HBUC ▶1042~  
HUJ・HAUJ・HBUJ ▶1044~  
HU ▶1044~

部材ページ

▶780



ご注意

- ・ジャックスクリータイプは、パネルにネジで取り付けられたパネルマウントとは結合できません。
- ・ケーブルは定格30V対応です。
- ・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。

圧接

1~20本

2 日目出荷

21~50本

5 日目出荷



ストック A

巻末-9

5本まで  
翌日出荷 ¥500/本

RoHS

お値引き

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

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

※指定長の公差は上記の通りになります。

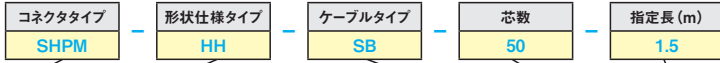
価格表に記載の「基本単価」と「ケーブル単価×必要メートル数」を足した料金が通常単価になります。

※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



Order 注文例



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	外形イメージ図(単位:mm)	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 SBケーブル		
SHPM EMI対策プラスチック フード付 出荷時ワンタッチ式 ジャックスクリーネジ 同梱	H (オス)		OS	切落し	14	1,529	148		
								20	167
								26	203
								36	300
								50	367
	HH (オス・オス)		OS OS	OS	14	3,076	148		
								20	167
								26	203
								36	300
								50	367
	HY (オス・Y端子) ピン番入り マークチューブ付		OS	Y端子	14	2,031	167		
								20	203
								26	300
								36	367
								50	621
HT (オス・バラ線) ピン番入り マークチューブ付		OS	マークチューブのみ	14	1,484	148			
							20	167	
							26	203	
							36	300	
							50	367	
HU (オス・融着) ミスミオリジナル結線		OS	融着	14	2,258	148			
							20	167	
							26	203	
							36	300	
							50	367	
SHPMJS EMI対策プラスチック フード付 出荷時ジャック スクリーネジ式 ワンタッチ用部品 同梱	HH		OS	14	3,984	621			
							20	167	
							26	203	
							36	367	
							50	621	
HUJ (オス・融着) チドリ結線		OS	融着	14	2,504	203			
							20	167	
							26	2701	
							36	367	
							50	3,538	

SB  
細径ケーブル  
SS30WS  
AWG28  
ツイストペア  
2重シールド  
30V UL  
黒色

コネクタ付ケーブル

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



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)
SHPM	HAY	SB	20	1.5

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 (単位: mm)	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 SBケーブル	
SHPM EMI対策プラスチック フード付 出荷時ワンタッチ式 ジャックスクリューネジ 同梱	HA (オス)	ピンNo. 	CN1 CN2 指定長 切り落とし	SB 細径ケーブル SS30WS AWG28 ツイストペア 2重シールド 30V UL 黒色	0.2 ~ 50 0.1m毎に 指定可	14	1,582	148	
							20	1,870	167
							26	1,956	203
							36	2,072	300
							50	2,232	367
							68	3,325	621
	HB (オス)	ピンNo. 	CN1 CN2 指定長 オス 切り落とし				14	3,339	148
							20	3,417	167
							26	3,742	203
							36	3,974	300
							50	4,246	367
							68	5,195	621
SHPMJS EMI対策プラスチック フード付 出荷時ジャック スクリューネジ式 ワンタッチ用部品 同梱	HAH (オス・オス)	ピンNo. 	CN1 CN2 指定長	SB 細径ケーブル SS30WS AWG28 ツイストペア 2重シールド 30V UL 黒色	0.2 ~ 50 0.1m毎に 指定可	14	3,339	148	
							20	3,417	167
							26	3,742	203
							36	3,974	300
							50	4,246	367
							68	5,195	621
	HBH (オス・オス)	ピンNo. 	CN1 CN2 指定長 オス オス				14	1,825	148
							20	2,166	167
							26	2,434	203
							36	2,900	300
							50	3,516	367
							68	3,984	621
ミスミオリジナル	HAY (オス・Y端子) ピン番入り マークチューブ付	ピンNo. 	CN1 CN2 指定長 100 200 Y端子	SB 細径ケーブル SS30WS AWG28 ツイストペア 2重シールド 30V UL 黒色	0.2 ~ 50 0.1m毎に 指定可	14	1,825	148	
							20	2,166	167
							26	2,434	203
							36	2,900	300
							50	3,516	367
							68	3,984	621
	HBY (オス・Y端子) ピン番入り マークチューブ付	ピンNo. 	CN1 CN2 指定長 200 Y端子				14	1,692	148
							20	1,966	167
							26	2,184	203
							36	2,511	300
							50	2,858	367
							68	3,516	621
HAT (オス・バラ線) ピン番入り マークチューブ付	ピンNo. 	CN1 CN2 指定長 100 200 マークチューブのみ	14	2,295	148				
			20	2,374	167				
			26	2,504	203				
			36	2,701	300				
			50	2,900	367				
			68	3,594	621				
HBT (オス・バラ線) ピン番入り マークチューブ付	ピンNo. 	CN1 CN2 指定長 125 25 融着	14	2,295	148				
			20	2,374	167				
			26	2,504	203				
			36	2,701	300				
			50	2,900	367				
			68	3,594	621				
HAUC (オス・融着)チドリ結線	ピンNo. 	CN1 CN2 指定長 融着	14	2,295	148				
			20	2,374	167				
			26	2,504	203				
			36	2,701	300				
HAUJ (オス・融着)順列結線	ピンNo. 	CN1 CN2 指定長 融着	50	2,900	367				
			68	3,594	621				
HBUC (オス・融着)チドリ結線	ピンNo. 	CN1 CN2 指定長 融着	14	2,295	148				
			20	2,374	167				
HBUJ (オス・融着)順列結線	ピンNo. 	CN1 CN2 指定長 融着	50	2,900	367				
			68	3,594	621				

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

(注)嵌合面と配線方向はコネクタ差込側から見た図です。

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

## 使用部材情報

### コネクタ・フード

SHPT・SHPK・SHPF・SHPFJS・WSHPT・WSHPK・WSHF・BHHPT・ESHPT・IHKS



コネクタ	
メーカー	住友スリーエム
型番	101***-***0EL
定格電流	0.5A
定格電圧	AC150V
詳しくはこちら	<a href="#">Q83ページ</a>

パネルマウント型コネクタ	
メーカー	住友スリーエム
型番	102***-***0EL
定格電流	0.5A
定格電圧	AC150V
詳しくはこちら	<a href="#">Q84ページ</a>

アングルフード	
メーカー	住友スリーエム
型番	103***-3540-0*0
更に詳しく	<a href="#">カタログ未掲載品</a>

EMI対策プラスチックフード	
メーカー	住友スリーエム
型番	103***-3210-000
更に詳しく	<a href="#">Q86ページ</a>

EMI対策ダイキャストフード	
メーカー	住友スリーエム
型番	103***-C200-00
更に詳しく	<a href="#">Q86ページ</a>

プラスチックフード(40芯・68芯は取り扱い無し) ジャックスクリュー固定	
メーカー	住友スリーエム
型番	103***-52A0-008
更に詳しく	<a href="#">Q85ページ</a>

プラスチックフード(40芯・68芯は取り扱い無し) ワンタッチロック固定	
メーカー	住友スリーエム
型番	103***-52F0-008
更に詳しく	<a href="#">Q85ページ</a>

BHHPT・BHHPTJS



コネクタ	
メーカー	住友スリーエム
型番	101***-3000PE
定格電流	0.5A
定格電圧	AC150V
更に詳しく	<a href="#">Q83ページ</a>

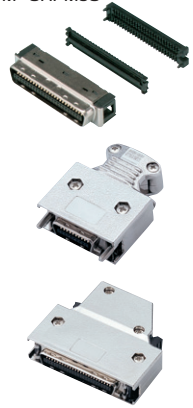
  

プラスチックフード	
メーカー	住友スリーエム
型番	103***-52F0-008
更に詳しく	<a href="#">Q85ページ</a>

プラスチックフード(40芯・68芯は取り扱い無し) ジャックスクリュー固定	
メーカー	住友スリーエム
型番	103***-52A0-008
更に詳しく	<a href="#">Q85ページ</a>

SHPM・SHPMJS



コネクタ	
メーカー	住友スリーエム
型番	10***-***0EL
定格電流	0.5A
定格電圧	AC150V
更に詳しく	<a href="#">Q83ページ</a>

フード(ストレート)	
メーカー	ミスミ
型番	MDR-***S
更に詳しく	<a href="#">Q87ページ</a>

フード(アングル)	
メーカー	ミスミ
型番	MDR-***L
更に詳しく	<a href="#">Q87ページ</a>

GLIE



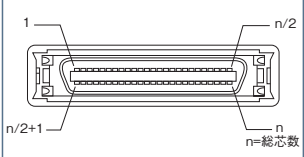
MDRコネクタ(ピン)	
型番	FMCI***MA**
定格電流	1A
定格電圧	500V
メーカー	ミスミ
備考	日本では未販売

GLIE

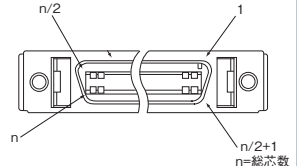


MDRシェル	
型番	MPL***NK***ALS
規格	EMI対策
材料	ニッケルメッキ鋼
メーカー	ミスミ
備考	日本では未販売

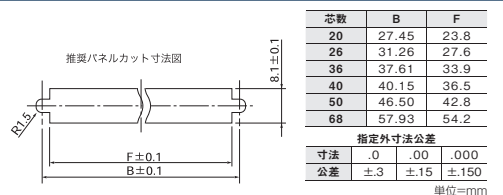
### IEEE1284オスコネクタ コンタクト配列図



### IEEE1284メスコネクタ コンタクト配列図



### パネルマウント型コネクタ推奨パネルカット寸法図



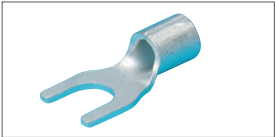
### 圧着端子



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	<a href="#">Q468ページ</a>



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	<a href="#">Q464ページ</a>



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	<a href="#">Q468ページ</a>

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。

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

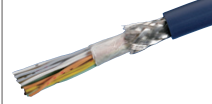
### 多芯ケーブル

#### SBケーブル



メーカー	ミスミ
型番	<b>SS30WS</b>
取得規格	AWM20276
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



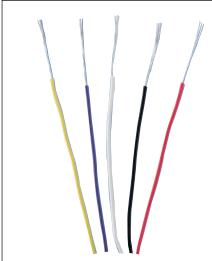
メーカー	ミスミ
型番	<b>NA20276</b>
取得規格	AWM20276
定格温度	0℃~80℃
難燃性	—
曲げ半径mm(固定部)	仕上外径×10倍
曲げ半径mm(可動部)	—
更に詳しく	<b>01335ページ</b>

#### Bケーブル、WSHP\*選択時



メーカー	ミスミ
型番	<b>NA28WSH</b>
取得規格	AWM20276
定格温度	-10℃~80℃
難燃性	VW-1SL
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>01338ページ</b>

### 単芯電線



A,B,C,D,E,BA,BBケーブル	
メーカー	—
型番	<b>UL1007</b> 相当品
取得規格	AWM1007
定格温度	0℃~80℃
難燃性	VW-1SL
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)

#### 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>01334ページ</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



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>

### ケーブル仕上外径・許容電流表

			芯数						
			14	20	26	36	40	50	68
ケーブルタイプ	SB	仕上外径(mm)	5.5	6.1	6.5	7.6	7.6	8.1	9.0
		許容電流(A)	1.00	1.00	1.00	1.23	1.23	1.14	0.93
	A	仕上外径(mm)	5.5	6.7	6.7	7.6	7.6	8.1	9.0
		許容電流(A)	1.0	1.0	1.0	1.23	1.23	1.14	1.04
	B	仕上外径(mm)	—	6.1	6.9	7.3	8.2	8.2	10.5
		許容電流(A)	—	1.5	1.3	1.2	1.0	1.0	0.8
	WA	仕上外径(mm)	5.5	6.0	6.7	7.6	—	8.1	—
		許容電流(A)	0.9	0.9	0.7	0.6	—	0.5	—
	単芯	仕上外径(mm)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
		許容電流(A)	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0

# IEEE1284ハーフピッチコネクタケーブル

▼ シリーズ共通 商品ページ 769~777

コネクタ付  
ケーブル資料

### 14芯選択時

CN1		線芯識別			CN2	
ピンNo.	対No.	例)ピンNo.6 橙・黒2			ピンNo.	
		電線色	ライン色			
1	1対	橙	黒1	1	1	
8		橙	赤1	8		
2	2対	灰	黒1	2	2	
9		灰	赤1	9		
3	3対	白	黒1	3	3	
10		白	赤1	10		
4	4対	黄	黒1	4	4	
11		黄	赤1	11		
5	5対	桃	黒1	5	5	
12		桃	赤1	12		
6	6対	橙	黒2	6	6	
13		橙	赤2	13		
7	7対	灰	黒2	7	7	
14		灰	赤2	14		
フード		シールド			フード・端子	

### 26芯選択時

CN1		線芯識別			CN2	
ピンNo.	対No.	例)ピンNo.6 橙・黒2			ピンNo.	
		電線色	ライン色			
1	1対	橙	黒1	1	1	
14		橙	赤1	14		
2	2対	灰	黒1	2	2	
15		灰	赤1	15		
3	3対	白	黒1	3	3	
16		白	赤1	16		
4	4対	黄	黒1	4	4	
17		黄	赤1	17		
5	5対	桃	黒1	5	5	
18		桃	赤1	18		
6	6対	橙	黒2	6	6	
19		橙	赤2	19		
7	7対	灰	黒2	7	7	
20		灰	赤2	20		
8	8対	白	黒2	8	8	
21		白	赤2	21		
9	9対	黄	黒2	9	9	
22		黄	赤2	22		
10	10対	桃	黒2	10	10	
23		桃	赤2	23		
11	11対	橙	黒3	11	11	
24		橙	赤3	24		
12	12対	灰	黒3	12	12	
25		灰	赤3	25		
13	13対	白	黒3	13	13	
26		白	赤3	26		
フード		シールド			フード・端子	

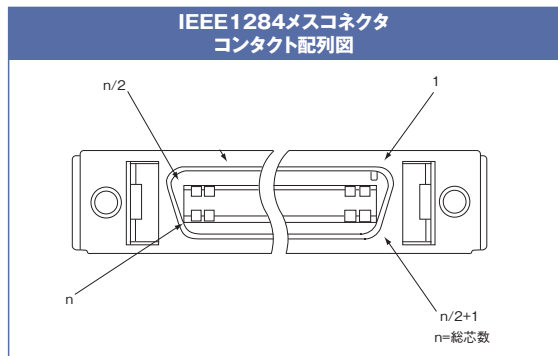
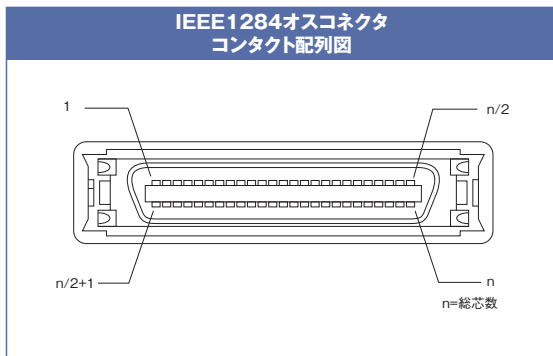
### 36芯選択時

CN1		線芯識別			CN2	
ピンNo.	対No.	例)ピンNo.6 橙・黒2			ピンNo.	
		電線色	ライン色			
1	1対	橙	黒1	1	1	
19		橙	赤1	19		
2	2対	灰	黒1	2	2	
20		灰	赤1	20		
3	3対	白	黒1	3	3	
21		白	赤1	21		
4	4対	黄	黒1	4	4	
22		黄	赤1	22		
5	5対	桃	黒1	5	5	
23		桃	赤1	23		
6	6対	橙	黒2	6	6	
24		橙	赤2	24		
7	7対	灰	黒2	7	7	
25		灰	赤2	25		
8	8対	白	黒2	8	8	
26		白	赤2	26		
9	9対	黄	黒2	9	9	
27		黄	赤2	27		
10	10対	桃	黒2	10	10	
28		桃	赤2	28		
11	11対	橙	黒3	11	11	
29		橙	赤3	29		
12	12対	灰	黒3	12	12	
30		灰	赤3	30		
13	13対	白	黒3	13	13	
31		白	赤3	31		
14	14対	黄	黒3	14	14	
32		黄	赤3	32		
15	15対	桃	黒3	15	15	
33		桃	赤3	33		
16	16対	橙	黒4	16	16	
34		橙	赤4	34		
17	17対	灰	黒4	17	17	
35		灰	赤4	35		
18	18対	白	黒4	18	18	
36		白	赤4	36		
フード		シールド			フード・端子	

注) IHSKシリーズ結線図は 1049

### 20芯選択時

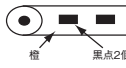
CN1		線芯識別			CN2	
ピンNo.	対No.	例)ピンNo.6 橙・黒2			ピンNo.	
		電線色	ライン色			
1	1対	橙	黒1	1	1	
11		橙	赤1	11		
2	2対	灰	黒1	2	2	
12		灰	赤1	12		
3	3対	白	黒1	3	3	
13		白	赤1	13		
4	4対	黄	黒1	4	4	
14		黄	赤1	14		
5	5対	桃	黒1	5	5	
15		桃	赤1	15		
6	6対	橙	黒2	6	6	
16		橙	赤2	16		
7	7対	灰	黒2	7	7	
17		灰	赤2	17		
8	8対	白	黒2	8	8	
18		白	赤2	18		
9	9対	黄	黒2	9	9	
19		黄	赤2	19		
10	10対	桃	黒2	10	10	
20		桃	赤2	20		
フード		シールド			フード・端子	

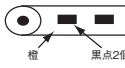


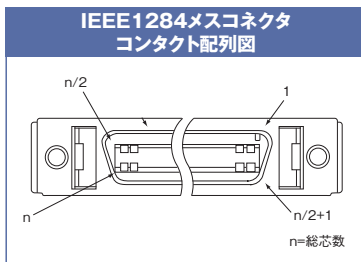
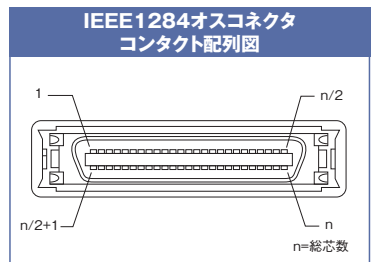
# IEEE1284ハーフピッチコネクタケーブル

▼ シリーズ共通 商品ページ 769~777

40芯選択時			
CN1	線芯識別	CN2	
ピンNo.	例)ピンNo.6 橙・黒2 	ピンNo.	
対No.	電線色	ライン色	
1	1対	橙 黒1	1
21		橙 赤1	21
2	2対	灰 黒1	2
22		灰 赤1	22
3	3対	白 黒1	3
23		白 赤1	23
4	4対	黄 黒1	4
24		黄 赤1	24
5	5対	桃 黒1	5
25		桃 赤1	25
6	6対	橙 黒2	6
26		橙 赤2	26
7	7対	灰 黒2	7
27		灰 赤2	27
8	8対	白 黒2	8
28		白 赤2	28
9	9対	黄 黒2	9
29		黄 赤2	29
10	10対	桃 黒2	10
30		桃 赤2	30
11	11対	橙 黒3	11
31		橙 赤3	31
12	12対	灰 黒3	12
32		灰 赤3	32
13	13対	白 黒3	13
33		白 赤3	33
14	14対	黄 黒3	14
34		黄 赤3	34
15	15対	桃 黒3	15
35		桃 赤3	35
16	16対	橙 黒4	16
36		橙 赤4	36
17	17対	灰 黒4	17
37		灰 赤4	37
18	18対	白 黒4	18
38		白 赤4	38
19	19対	黄 黒4	19
39		黄 赤4	39
20	20対	桃 黒4	20
40		桃 赤4	40
フード	シールド	フード・端子	

50芯選択時			
CN1	線芯識別	CN2	
ピンNo.	例)ピンNo.6 橙・黒2 	ピンNo.	
対No.	電線色	ライン色	
1	1対	橙 黒1	1
26		橙 赤1	26
2	2対	灰 黒1	2
27		灰 赤1	27
3	3対	白 黒1	3
28		白 赤1	28
4	4対	黄 黒1	4
29		黄 赤1	29
5	5対	桃 黒1	5
30		桃 赤1	30
6	6対	橙 黒2	6
31		橙 赤2	31
7	7対	灰 黒2	7
32		灰 赤2	32
8	8対	白 黒2	8
33		白 赤2	33
9	9対	黄 黒2	9
34		黄 赤2	34
10	10対	桃 黒2	10
35		桃 赤2	35
11	11対	橙 黒3	11
36		橙 赤3	36
12	12対	灰 黒3	12
37		灰 赤3	37
13	13対	白 黒3	13
38		白 赤3	38
14	14対	黄 黒3	14
39		黄 赤3	39
15	15対	桃 黒3	15
40		桃 赤3	40
16	16対	橙 黒4	16
41		橙 赤4	41
17	17対	灰 黒4	17
42		灰 赤4	42
18	18対	白 黒4	18
43		白 赤4	43
19	19対	黄 黒4	19
44		黄 赤4	44
20	20対	桃 黒4	20
45		桃 赤4	45
21	21対	橙 黒連続	21
46		橙 赤連続	46
22	22対	灰 黒連続	22
47		灰 赤連続	47
23	23対	白 黒連続	23
48		白 赤連続	48
24	24対	黄 黒連続	24
49		黄 赤連続	49
25	25対	桃 黒連続	25
50		桃 赤連続	50
フード	シールド	フード・端子	

68芯選択時			
CN1	線芯識別	CN2	
ピンNo.	例)ピンNo.6 橙・黒2 	ピンNo.	
対No.	電線色	ライン色	
1	1対	橙 黒1	1
35		橙 赤1	35
2	2対	灰 黒1	2
36		灰 赤1	36
3	3対	白 黒1	3
37		白 赤1	37
4	4対	黄 黒1	4
38		黄 赤1	38
5	5対	桃 黒1	5
39		桃 赤1	39
6	6対	橙 黒2	6
40		橙 赤2	40
7	7対	灰 黒2	7
41		灰 赤2	41
8	8対	白 黒2	8
42		白 赤2	42
9	9対	黄 黒2	9
43		黄 赤2	43
10	10対	桃 黒2	10
44		桃 赤2	44
11	11対	橙 黒3	11
45		橙 赤3	45
12	12対	灰 黒3	12
46		灰 赤3	46
13	13対	白 黒3	13
47		白 赤3	47
14	14対	黄 黒3	14
48		黄 赤3	48
15	15対	桃 黒3	15
49		桃 赤3	49
16	16対	橙 黒4	16
50		橙 赤4	50
17	17対	灰 黒4	17
51		灰 赤4	51
18	18対	白 黒4	18
52		白 赤4	52
19	19対	黄 黒4	19
53		黄 赤4	53
20	20対	桃 黒4	20
54		桃 赤4	54
21	21対	橙 黒連続	21
55		橙 赤連続	55
22	22対	灰 黒連続	22
56		灰 赤連続	56
23	23対	白 黒連続	23
57		白 赤連続	57
24	24対	黄 黒連続	24
58		黄 赤連続	58
25	25対	桃 黒連続	25
59		桃 赤連続	59
26	26対	橙 長黒1	26
60		橙 長赤1	60
27	27対	灰 長黒1	27
61		灰 長赤1	61
28	28対	白 長黒1	28
62		白 長赤1	62
29	29対	黄 長黒1	29
63		黄 長赤1	63
30	30対	桃 長黒1	30
64		桃 長赤1	64
31	31対	橙 長黒2	31
65		橙 長赤2	65
32	32対	灰 長黒2	32
66		灰 長赤2	66
33	33対	白 長黒2	33
67		白 長赤2	67
34	34対	黄 長黒2	34
68		黄 長赤2	68
フード	シールド	フード・端子	



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

# IEEE1284ハーフピッチコネクタケーブル

▼ シリーズ共通 商品ページ 769~774

コネクタ付ケーブル資料

## 14芯融着 (HUC・HAUC・HBUC) 選択時

**線芯識別**  
例)ピンNo.6 橙・黒2

線色      ライン色      IEEE側 CN1ピンNo.

橙	黒1	1
橙	赤1	8
灰	黒1	2
灰	赤1	9
白	黒1	3
白	赤1	10
黄	黒1	4
黄	赤1	11
桃	黒1	5
桃	赤1	12
橙	黒2	6
橙	赤2	13
灰	黒2	7
灰	赤2	14
シールド		フード

**外形イメージ図**

融着処理側

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

アース端子処理

## 50芯融着 (HUC・HAUC・HBUC) 選択時

**線芯識別**  
例)ピンNo.6 橙・黒2

線色      ライン色      IEEE側 CN1ピンNo.

橙	黒1	1
橙	赤1	26
灰	黒1	2
灰	赤1	27
白	黒1	3
白	赤1	28
黄	黒1	4
黄	赤1	29
桃	黒1	5
桃	赤1	30
橙	黒2	6
橙	赤2	31
灰	黒2	7
灰	赤2	32
白	黒2	8
白	赤2	33
黄	黒2	9
黄	赤2	34
桃	黒2	10
桃	赤2	35
橙	黒3	11
橙	赤3	36
灰	黒3	12
灰	赤3	37
白	黒3	13
白	赤3	38
黄	黒3	14
黄	赤3	39
桃	黒3	15
桃	赤3	40
橙	黒4	16
橙	赤4	41
灰	黒4	17
灰	赤4	42
白	黒4	18
白	赤4	43
黄	黒4	19
黄	赤4	44
桃	黒4	20
桃	赤4	45
橙	黒連続	21
橙	赤連続	46
灰	黒連続	22
灰	赤連続	47
白	黒連続	23
白	赤連続	48
黄	黒連続	24
黄	赤連続	49
桃	黒連続	25
桃	赤連続	50
シールド		フード

**外形イメージ図**

融着処理側

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50

アース端子処理

## 20芯融着 (HUC・HAUC・HBUC) 選択時

**線芯識別**  
例)ピンNo.6 橙・黒2

線色      ライン色      IEEE側 CN1ピンNo.

橙	黒1	1
橙	赤1	11
灰	黒1	2
灰	赤1	12
白	黒1	3
白	赤1	13
黄	黒1	4
黄	赤1	14
桃	黒1	5
桃	赤1	15
橙	黒2	6
橙	赤2	16
灰	黒2	7
灰	赤2	17
白	黒2	8
白	赤2	18
黄	黒2	9
黄	赤2	19
桃	黒2	10
桃	赤2	20
シールド		フード

**外形イメージ図**

融着処理側

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

アース端子処理

## 26芯融着 (HUC・HAUC・HBUC) 選択時

**線芯識別**  
例)ピンNo.6 橙・黒2

線色      ライン色      IEEE側 CN1ピンNo.

橙	黒1	1
橙	赤1	14
灰	黒1	2
灰	赤1	15
白	黒1	3
白	赤1	16
黄	黒1	4
黄	赤1	17
桃	黒1	5
桃	赤1	18
橙	黒2	6
橙	赤2	19
灰	黒2	7
灰	赤2	20
白	黒2	8
白	赤2	21
黄	黒2	9
黄	赤2	22
桃	黒2	10
桃	赤2	23
橙	黒3	11
橙	赤3	24
灰	黒3	12
灰	赤3	25
白	黒3	13
白	赤3	26
シールド		フード

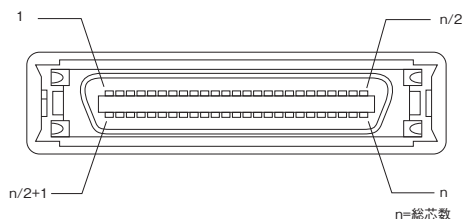
**外形イメージ図**

融着処理側

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26

アース端子処理

## IEEE1284オスコネクタ コンタクト配列図





# IEEE1284ハーフピッチコネクタケーブル

▼ シリーズ共通 商品ページ 769~774

## 36芯融着 (HUC・HAUC・HBUC) 選択時

**線芯識別**

例)ピンNo.6 橙・黒2

線色      ライン色      IEEE側 CN1 ピンNo.

橙	黒1	1
橙	赤1	19
灰	黒1	2
灰	赤1	20
白	黒1	3
白	赤1	21
黄	黒1	4
黄	赤1	22
桃	黒1	5
桃	赤1	23
橙	黒2	6
橙	赤2	24
灰	黒2	7
灰	赤2	25
白	黒2	8
白	赤2	26
黄	黒2	9
黄	赤2	27
桃	黒2	10
桃	赤2	28
橙	黒3	11
橙	赤3	29
灰	黒3	12
灰	赤3	30
白	黒3	13
白	赤3	31
黄	黒3	14
黄	赤3	32
桃	黒3	15
桃	赤3	33
橙	黒4	16
橙	赤4	34
灰	黒4	17
灰	赤4	35
白	黒4	18
白	赤4	36

シールド      フード

**外形イメージ図**

融着処理側

## 68芯融着 (HUC・HAUC・HBUC) 選択時

**線芯識別**

例)ピンNo.6 橙・黒2

線色      ライン色      IEEE側 CN1 ピンNo.

橙	黒1	1
橙	赤1	35
灰	黒1	2
灰	赤1	36
白	黒1	3
白	赤1	37
黄	黒1	4
黄	赤1	38
桃	黒1	5
桃	赤1	39
橙	黒2	6
橙	赤2	40
灰	黒2	7
灰	赤2	41
白	黒2	8
白	赤2	42
黄	黒2	9
黄	赤2	43
桃	黒2	10
桃	赤2	44
橙	黒3	11
橙	赤3	45
灰	黒3	12
灰	赤3	46
白	黒3	13
白	赤3	47
黄	黒3	14
黄	赤3	48
桃	黒3	15
桃	赤3	49
橙	黒4	16
橙	赤4	50
灰	黒4	17
灰	赤4	51
白	黒4	18
白	赤4	52
黄	黒4	19
黄	赤4	53
桃	黒4	20
桃	赤4	54
橙	黒連続	21
橙	赤連続	55
灰	黒連続	22
灰	赤連続	56
白	黒連続	23
白	赤連続	57
黄	黒連続	24
黄	赤連続	58
桃	黒連続	25
桃	赤連続	59
橙	長黒1	26
橙	長赤1	60
灰	長黒1	27
灰	長赤1	61
白	長黒1	28
白	長赤1	62
黄	長黒1	29
黄	長赤1	63
桃	長黒1	30
桃	長赤1	64
橙	長黒2	31
橙	長赤2	65
灰	長黒2	32
灰	長赤2	66
白	長黒2	33
白	長赤2	67
黄	長黒2	34
黄	長赤2	68

シールド      フード

**外形イメージ図**

融着処理側

## 40芯融着 (HUC・HAUC・HBUC) 選択時

**線芯識別**

例)ピンNo.6 橙・黒2

線色      ライン色      IEEE側 CN1 ピンNo.

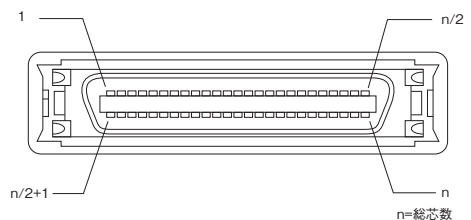
橙	黒1	1
橙	赤1	21
灰	黒1	2
灰	赤1	22
白	黒1	3
白	赤1	23
黄	黒1	4
黄	赤1	24
桃	黒1	5
桃	赤1	25
橙	黒2	6
橙	赤2	26
灰	黒2	7
灰	赤2	27
白	黒2	8
白	赤2	28
黄	黒2	9
黄	赤2	29
桃	黒2	10
桃	赤2	30
橙	黒3	11
橙	赤3	31
灰	黒3	12
灰	赤3	32
白	黒3	13
白	赤3	33
黄	黒3	14
黄	赤3	34
桃	黒3	15
桃	赤3	35
橙	黒4	16
橙	赤4	36
灰	黒4	17
灰	赤4	37
白	黒4	18
白	赤4	38
黄	黒4	19
黄	赤4	39
桃	黒4	20
桃	赤4	40

シールド      フード

**外形イメージ図**

融着処理側

## IEEE1284オスコネクタ コンタクト配列図



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



# IEEE1284ハーフピッチコネクタケーブル

▼ シリーズ共通 商品ページ 769~774

コネクタ付ケーブル資料

## 14芯融着 (HUJ・HAUJ・HBUJ) 選択時

**線芯識別**  
例)ピンNo.6 橙・黒2

橙 黒点2個

**外形イメージ図**

指定長 CN1 オス CN2 融着

線色	ライン色	IEEE側 CN1 ピンNo.	融着処理側
橙	黒1	1	1
灰	黒1	2	2
白	黒1	3	3
黄	黒1	4	4
桃	黒1	5	5
橙	黒2	6	6
灰	黒2	7	7
橙	赤1	8	8
灰	赤1	9	9
白	赤1	10	10
黄	赤1	11	11
桃	赤1	12	12
橙	赤2	13	13
灰	赤2	14	14
シールド	フード		端子

## 20芯融着 (HUJ・HAUJ・HBUJ) 選択時

**線芯識別**  
例)ピンNo.6 橙・黒2

橙 黒点2個

**外形イメージ図**

指定長 CN1 オス CN2 融着

線色	ライン色	IEEE側 CN1 ピンNo.	融着処理側
橙	黒1	1	1
灰	黒1	2	2
白	黒1	3	3
黄	黒1	4	4
桃	黒1	5	5
橙	黒2	6	6
灰	黒2	7	7
白	黒2	8	8
黄	黒2	9	9
桃	黒2	10	10
橙	赤1	11	11
灰	赤1	12	12
白	赤1	13	13
黄	赤1	14	14
桃	赤1	15	15
橙	赤2	16	16
灰	赤2	17	17
白	赤2	18	18
黄	赤2	19	19
桃	赤2	20	20
シールド	フード		端子

## 26芯融着 (HUJ・HAUJ・HBUJ) 選択時

**線芯識別**  
例)ピンNo.6 橙・黒2

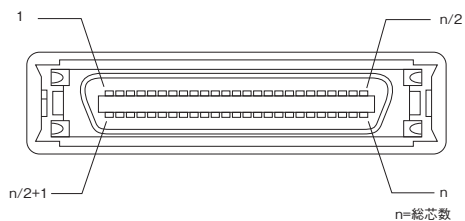
橙 黒点2個

**外形イメージ図**

指定長 CN1 オス CN2 融着

線色	ライン色	IEEE側 CN1 ピンNo.	融着処理側
橙	黒1	1	1
灰	黒1	2	2
白	黒1	3	3
黄	黒1	4	4
桃	黒1	5	5
橙	黒2	6	6
灰	黒2	7	7
白	黒2	8	8
黄	黒2	9	9
桃	黒2	10	10
橙	黒3	11	11
灰	黒3	12	12
白	黒3	13	13
黄	黒3	14	14
灰	赤1	15	15
白	赤1	16	16
黄	赤1	17	17
桃	赤1	18	18
橙	赤2	19	19
灰	赤2	20	20
白	赤2	21	21
黄	赤2	22	22
桃	赤2	23	23
橙	赤3	24	24
灰	赤3	25	25
白	赤3	26	26
シールド	フード		端子

## IEEE1284オスコネクタ コンタクト配列図



# IEEE1284ハーフピッチコネクタケーブル

▼ シリーズ共通 商品ページ 769~774

## 36芯融着 (HUJ・HAUJ・HBUJ) 選択時

**線芯識別**  
例)ピンNo.6 橙・黒2

線色      ライン色      IEEE側 CN1ピンNo.

橙	黒1	1
灰	黒1	2
白	黒1	3
黄	黒1	4
桃	黒1	5
橙	黒2	6
灰	黒2	7
白	黒2	8
黄	黒2	9
桃	黒2	10
橙	黒3	11
灰	黒3	12
白	黒3	13
黄	黒3	14
桃	黒3	15
橙	黒4	16
灰	黒4	17
白	黒4	18
橙	赤1	19
灰	赤1	20
白	赤1	21
黄	赤1	22
桃	赤1	23
橙	赤2	24
灰	赤2	25
白	赤2	26
黄	赤2	27
桃	赤2	28
橙	赤3	29
灰	赤3	30
白	赤3	31
黄	赤3	32
桃	赤3	33
橙	赤4	34
灰	赤4	35
白	赤4	36

シールド      フード

**外形イメージ図**

融着処理側

## 68芯融着 (HUJ・HAUJ・HBUJ) 選択時

**線芯識別**  
例)ピンNo.6 橙・黒2

線色      ライン色      IEEE側 CN1ピンNo.

橙	黒1	1
灰	黒1	2
白	黒1	3
黄	黒1	4
桃	黒1	5
橙	黒2	6
灰	黒2	7
白	黒2	8
黄	黒2	9
桃	黒2	10
橙	黒3	11
灰	黒3	12
白	黒3	13
黄	黒3	14
桃	黒3	15
橙	黒4	16
灰	黒4	17
白	黒4	18
黄	黒4	19
桃	黒4	20
橙	黒連続	21
灰	黒連続	22
白	黒連続	23
黄	黒連続	24
桃	黒連続	25
橙	長黒1	26
灰	長黒1	27
白	長黒1	28
黄	長黒1	29
桃	長黒1	30
橙	長黒2	31
灰	長黒2	32
白	長黒2	33
黄	長黒2	34
橙	長黒2	35
灰	赤1	36
白	赤1	37
黄	赤1	38
桃	赤1	39
橙	赤2	40
灰	赤2	41
白	赤2	42
黄	赤2	43
桃	赤2	44
橙	赤3	45
灰	赤3	46
白	赤3	47
黄	赤3	48
桃	赤3	49
橙	赤4	50
灰	赤4	51
白	赤4	52
黄	赤4	53
桃	赤4	54
橙	赤連続	55
灰	赤連続	56
白	赤連続	57
黄	赤連続	58
桃	赤連続	59
橙	長赤1	60
灰	長赤1	61
白	長赤1	62
黄	長赤1	63
桃	長赤1	64
橙	長赤2	65
灰	長赤2	66
白	長赤2	67
黄	長赤2	68

シールド      フード

**外形イメージ図**

融着処理側

## 40芯融着 (HUJ・HAUJ・HBUJ) 選択時

**線芯識別**  
例)ピンNo.6 橙・黒2

線色      ライン色      IEEE側 CN1ピンNo.

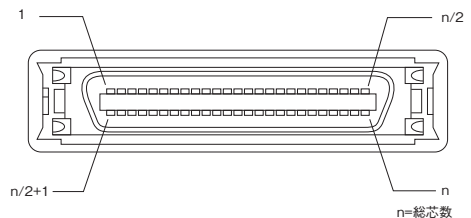
橙	黒1	1
灰	黒1	2
白	黒1	3
黄	黒1	4
桃	黒1	5
橙	黒2	6
灰	黒2	7
白	黒2	8
黄	黒2	9
桃	黒2	10
橙	黒3	11
灰	黒3	12
白	黒3	13
黄	黒3	14
桃	黒3	15
橙	黒4	16
灰	黒4	17
白	黒4	18
黄	黒4	19
桃	黒4	20
橙	赤1	21
灰	赤1	22
白	赤1	23
黄	赤1	24
桃	赤1	25
橙	赤2	26
灰	赤2	27
白	赤2	28
黄	赤2	29
桃	赤2	30
橙	赤3	31
灰	赤3	32
白	赤3	33
黄	赤3	34
桃	赤3	35
橙	赤4	36
灰	赤4	37
白	赤4	38
黄	赤4	39
桃	赤4	40

シールド      フード

**外形イメージ図**

融着処理側

## IEEE1284オスコネクタ コンタクト配列図



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

# IEEE1284ハーフピッチコネクタケーブル

▼ 全シリーズ共通 商品ページ 769~774

コネクタ付ケーブル資料

## 14芯融着 (HU) 選択時

**線芯識別**  
例)ピンNo.6 橙・黒2

線色      ライン色

線色	ライン色	IEEE側 CN1 ピンNo.
橙	黒1	1
灰	黒1	2
白	黒1	3
黄	黒1	4
桃	黒1	5
橙	黒2	6
灰	黒2	7
橙	赤1	8
灰	赤1	9
白	赤1	10
黄	赤1	11
桃	赤1	12
橙	赤2	13
灰	赤2	14
シールド	フード	

**外形イメージ図**

融着処理側

## 50芯融着 (HU) 選択時

**線芯識別**  
例)ピンNo.6 橙・黒2

線色      ライン色

線色	ライン色	IEEE側 CN1 ピンNo.
橙	黒1	1
灰	黒1	2
白	黒1	3
黄	黒1	4
桃	黒1	5
橙	黒2	6
灰	黒2	7
白	黒2	8
黄	黒2	9
桃	黒2	10
橙	黒3	11
灰	黒3	12
白	黒3	13
黄	黒3	14
桃	黒3	15
橙	黒4	16
灰	黒4	17
白	黒4	18
黄	黒4	19
桃	黒4	20
橙	黒連続	21
灰	黒連続	22
白	黒連続	23
黄	黒連続	24
桃	黒連続	25
橙	赤1	26
灰	赤1	27
白	赤1	28
黄	赤1	29
桃	赤1	30
橙	赤2	31
灰	赤2	32
白	赤2	33
黄	赤2	34
桃	赤2	35
橙	赤3	36
灰	赤3	37
白	赤3	38
黄	赤3	39
桃	赤3	40
橙	赤4	41
灰	赤4	42
白	赤4	43
黄	赤4	44
桃	赤4	45
橙	赤連続	46
灰	赤連続	47
白	赤連続	48
黄	赤連続	49
桃	赤連続	50
シールド	フード	

**外形イメージ図**

融着処理側

## 20芯融着 (HU) 選択時

**線芯識別**  
例)ピンNo.6 橙・黒2

線色      ライン色

線色	ライン色	IEEE側 CN1 ピンNo.
橙	黒1	1
灰	黒1	2
白	黒1	3
黄	黒1	4
桃	黒1	5
橙	黒2	6
灰	黒2	7
白	黒2	8
黄	黒2	9
桃	黒2	10
橙	赤1	11
灰	赤1	12
白	赤1	13
黄	赤1	14
桃	赤1	15
橙	赤2	16
灰	赤2	17
白	赤2	18
黄	赤2	19
桃	赤2	20
シールド	フード	

**外形イメージ図**

融着処理側

## 26芯融着 (HU) 選択時

**線芯識別**  
例)ピンNo.6 橙・黒2

線色      ライン色

線色	ライン色	IEEE側 CN1 ピンNo.
橙	黒1	1
灰	黒1	2
白	黒1	3
黄	黒1	4
桃	黒1	5
橙	黒2	6
灰	黒2	7
白	黒2	8
黄	黒2	9
桃	黒2	10
橙	黒3	11
灰	黒3	12
白	黒3	13
橙	赤1	14
灰	赤1	15
白	赤1	16
黄	赤1	17
桃	赤1	18
橙	赤2	19
灰	赤2	20
白	赤2	21
黄	赤2	22
桃	赤2	23
橙	赤3	24
灰	赤3	25
白	赤3	26
シールド	フード	

**外形イメージ図**

融着処理側

## IEEE1284オスコネクタ コンタクト配列図

