

ミスミ

## 汎用EMI対策 ストレートタイプ

自由長



(SHPTシリーズ)



(SHPKZシリーズ)



(SHPFJ/Sシリーズ)

結線・線色ページ ▶1040~

- ※HUタイプ ▶1046~
- ※HUCタイプ ▶1042~
- ※HUJタイプ ▶1044~

部材ページ ▶780

ココが特長

### 最も汎用的なハーフピッチコネクタケーブルです

- サーボドライバ等の各種制御機器に対応したIEEE1284コネクタを使用したケーブルです。
- 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
- IEEEで太い導体を使用したケーブル(ハンダタイプコネクタ)は「WEB設計ハーネスプラス」で対応できます。  
詳しくは ▶937



ご注意

- ・シールドはフード接続です。
- ・ケーブルは定格30V対応です。

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。

細径 圧接 金メッキ EMI対策 PLC

1~20本  
2 日日出荷

21~50本  
5 日日出荷

最新 ストックA

巻末-9  
5本まで  
即日出荷 ¥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

本数	通常単価	割引率
1~9本	通常単価	
10~49本		7%
50~99本		18%
100~299本		23%



Order 注文例

コネクタタイプ SHPT

形状仕様タイプ HY

ケーブルタイプ A

芯数 14

指定長 (m) 0.2

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	Aケーブル	
SHPT EMI対策プラスチック フード付 ワンタッチロック	H (オス)		ケーブルタイプ A 細径ケーブル SS30WS AWG28 ツイストペア 2重シールド 30V UL 黒色	14	0.2 ~ 50 0.1m毎に 指定可	1,651	156	258	
				20		1,887	176	373	
				26		2,055	214	373	
				36		2,355	315	510	
				40		2,582	315	510	
				50		2,737	386	562	
	SHPKZ EMI対策 ダイキャストフード付 ワンタッチロック	HY (オス・Y端子) ピン番入り マークチューブ付				14	3,260	156	258
						20	3,595	176	373
						26	4,114	214	373
						36	4,385	315	510
						40	4,805	315	510
						50	5,174	386	562
SHPF プラスチックフード付 ※40芯、68芯は取り扱いません ワンタッチロック	HT (オス・バラ線) ピン番入り マークチューブ付		14	1,861	156	258			
			20	2,188	176	373			
			26	2,446	214	373			
			36	2,894	315	510			
			40	3,183	315	510			
			50	3,486	386	562			
SHPFJ/S プラスチックフード付 ※40芯、68芯は取り扱いません ジャックスクリュー ネジロック	HU (オス・融着) ミスミオリジナル結線		14	1,733	156	258			
			20	1,995	176	373			
			26	2,205	214	373			
			36	2,520	315	510			
			40	2,730	315	510			
			50	3,045	386	562			
SHPFJ/S プラスチックフード付 ※40芯、68芯は取り扱いません ジャックスクリュー ネジロック	HUC (オス・融着) チドリ結線		14	3,780	653	730			
			20	2,604	156	258			
			26	2,625	176	373			
			36	2,898	214	373			
			40	3,161	315	510			
			50	3,581	315	510			
SHPFJ/S プラスチックフード付 ※40芯、68芯は取り扱いません ジャックスクリュー ネジロック	HUJ (オス・融着) 順列結線		14	4,158	653	746			
			20	2,604	156	258			
			26	2,625	176	373			
			36	2,898	214	373			
			40	3,161	315	510			
			50	3,581	315	510			
SHPFJ/S プラスチックフード付 ※40芯、68芯は取り扱いません ジャックスクリュー ネジロック	HM34SB (オス・MILソケットコ ネクタ34芯 メス2分岐)		68	6,462	730	746			

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

## 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>

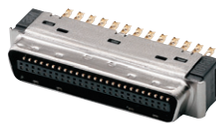
#### プラスチックフード(40芯・68芯は取り扱い無し) ジャックスクリュー固定

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

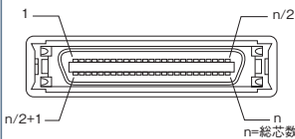
GLIE



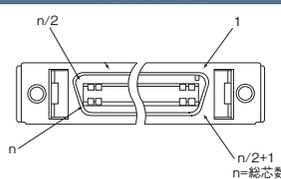
#### MDRシールド

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

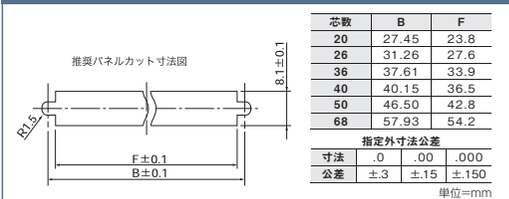
### IEEE1284オスコネクタ コンタクト配列図



### 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



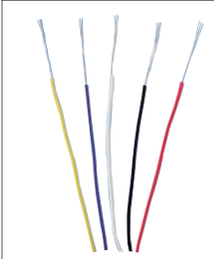
メーカー	ミスミ
型番	<b>NA20276</b>
取得規格	AWM20276
定格温度	0℃~80℃
難燃性	—
曲げ半径mm(固定部)	仕上外径×10倍
曲げ半径mm(可動部)	—
更に詳しく	<b>01335ページ</b>

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

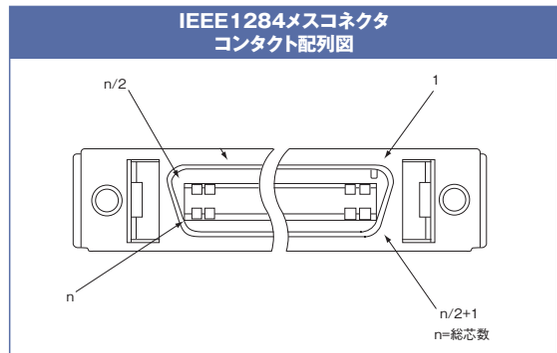
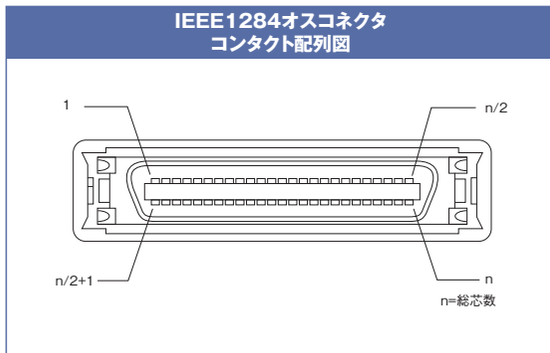
### 36芯選択時

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

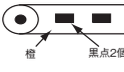
### 20芯選択時

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

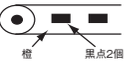


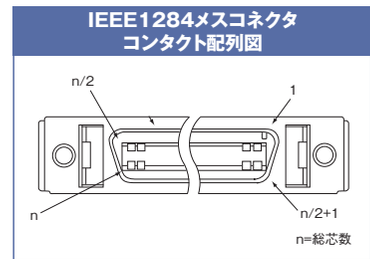
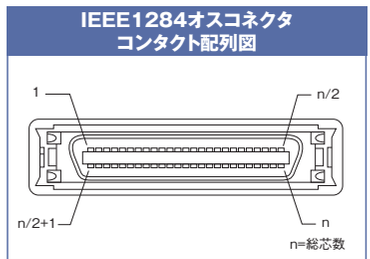
# IEEE1284ハーフピッチコネクタケーブル

▼ 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
21		橙	赤1
2		灰	黒1
22	2対	灰	赤1
3		白	黒1
23	3対	白	赤1
4		黄	黒1
24	4対	黄	赤1
5		桃	黒1
25	5対	桃	赤1
6		橙	黒2
26	6対	橙	赤2
7		灰	黒2
27	7対	灰	赤2
8		白	黒2
28	8対	白	赤2
9		黄	黒2
29	9対	黄	赤2
10		桃	黒2
30	10対	桃	赤2
11		橙	黒3
31	11対	橙	赤3
12		灰	黒3
32	12対	灰	赤3
13		白	黒3
33	13対	白	赤3
14		黄	黒3
34	14対	黄	赤3
15		桃	黒3
35	15対	桃	赤3
16		橙	黒4
36	16対	橙	赤4
17		灰	黒4
37	17対	灰	赤4
18		白	黒4
38	18対	白	赤4
19		黄	黒4
39	19対	黄	赤4
20		桃	黒4
40	20対	桃	赤4
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
26		橙	赤1
2		灰	黒1
27	2対	灰	赤1
3		白	黒1
28	3対	白	赤1
4		黄	黒1
29	4対	黄	赤1
5		桃	黒1
30	5対	桃	赤1
6		橙	黒2
31	6対	橙	赤2
7		灰	黒2
32	7対	灰	赤2
8		白	黒2
33	8対	白	赤2
9		黄	黒2
34	9対	黄	赤2
10		桃	黒2
35	10対	桃	赤2
11		橙	黒3
36	11対	橙	赤3
12		灰	黒3
37	12対	灰	赤3
13		白	黒3
38	13対	白	赤3
14		黄	黒3
39	14対	黄	赤3
15		桃	黒3
40	15対	桃	赤3
16		橙	黒4
41	16対	橙	赤4
17		灰	黒4
42	17対	灰	赤4
18		白	黒4
43	18対	白	赤4
19		黄	黒4
44	19対	黄	赤4
20		桃	黒4
45	20対	桃	赤4
21		橙	黒連続
46	21対	橙	赤連続
22		灰	黒連続
47	22対	灰	赤連続
23		白	黒連続
48	23対	白	赤連続
24		黄	黒連続
49	24対	黄	赤連続
25		桃	黒連続
50	25対	桃	赤連続
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
35		橙	赤1
2		灰	黒1
36	2対	灰	赤1
3		白	黒1
37	3対	白	赤1
4		黄	黒1
38	4対	黄	赤1
5		桃	黒1
39	5対	桃	赤1
6		橙	黒2
40	6対	橙	赤2
7		灰	黒2
41	7対	灰	赤2
8		白	黒2
42	8対	白	赤2
9		黄	黒2
43	9対	黄	赤2
10		桃	黒2
44	10対	桃	赤2
11		橙	黒3
45	11対	橙	赤3
12		灰	黒3
46	12対	灰	赤3
13		白	黒3
47	13対	白	赤3
14		黄	黒3
48	14対	黄	赤3
15		桃	黒3
49	15対	桃	赤3
16		橙	黒4
50	16対	橙	赤4
17		灰	黒4
51	17対	灰	赤4
18		白	黒4
52	18対	白	赤4
19		黄	黒4
53	19対	黄	赤4
20		桃	黒4
54	20対	桃	赤4
21		橙	黒連続
55	21対	橙	赤連続
22		灰	黒連続
56	22対	灰	赤連続
23		白	黒連続
57	23対	白	赤連続
24		黄	黒連続
58	24対	黄	赤連続
25		桃	黒連続
59	25対	桃	赤連続
26		橙	長黒1
60	26対	橙	長赤1
27		灰	長黒1
61	27対	灰	長赤1
28		白	長黒1
62	28対	白	長赤1
29		黄	長黒1
63	29対	黄	長赤1
30		桃	長黒1
64	30対	桃	長赤1
31		橙	長黒2
65	31対	橙	長赤2
32		灰	長黒2
66	32対	灰	長赤2
33		白	長黒2
67	33対	白	長赤2
34		黄	長黒2
68	34対	黄	長赤2
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 769~774

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	

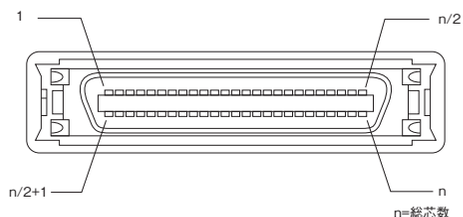
**外形イメージ図**

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

**外形イメージ図**

IEEE側		IEEE側 CN1 ピンNo.	融着処理側
線色	ライン色		
橙	黒1	1	1
橙	赤1	19	19
灰	黒1	2	2
灰	赤1	20	20
白	黒1	3	3
白	赤1	21	21
黄	黒1	4	4
黄	赤1	22	22
桃	黒1	5	5
桃	赤1	23	23
橙	黒2	6	6
橙	赤2	24	24
灰	黒2	7	7
灰	赤2	25	25
白	黒2	8	8
白	赤2	26	26
黄	黒2	9	9
黄	赤2	27	27
桃	黒2	10	10
桃	赤2	28	28
橙	黒3	11	11
橙	赤3	29	29
灰	黒3	12	12
灰	赤3	30	30
白	黒3	13	13
白	赤3	31	31
黄	黒3	14	14
黄	赤3	32	32
桃	黒3	15	15
桃	赤3	33	33
橙	黒4	16	16
橙	赤4	34	34
灰	黒4	17	17
灰	赤4	35	35
白	黒4	18	18
白	赤4	36	36
シールド	フード		アース端子処理

## 68芯融着 (HUC・HAUC・HBUC) 選択時

**線芯識別**

例)ピンNo.6 橙・黒2

**外形イメージ図**

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

## 40芯融着 (HUC・HAUC・HBUC) 選択時

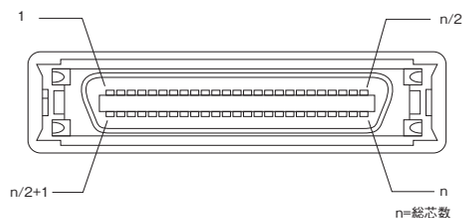
**線芯識別**

例)ピンNo.6 橙・黒2

**外形イメージ図**

IEEE側		IEEE側 CN1 ピンNo.	融着処理側
線色	ライン色		
橙	黒1	1	1
橙	赤1	21	21
灰	黒1	2	2
灰	赤1	22	22
白	黒1	3	3
白	赤1	23	23
黄	黒1	4	4
黄	赤1	24	24
桃	黒1	5	5
桃	赤1	25	25
橙	黒2	6	6
橙	赤2	26	26
灰	黒2	7	7
灰	赤2	27	27
白	黒2	8	8
白	赤2	28	28
黄	黒2	9	9
黄	赤2	29	29
桃	黒2	10	10
桃	赤2	30	30
橙	黒3	11	11
橙	赤3	31	31
灰	黒3	12	12
灰	赤3	32	32
白	黒3	13	13
白	赤3	33	33
黄	黒3	14	14
黄	赤3	34	34
桃	黒3	15	15
桃	赤3	35	35
橙	黒4	16	16
橙	赤4	36	36
灰	黒4	17	17
灰	赤4	37	37
白	黒4	18	18
白	赤4	38	38
黄	黒4	19	19
黄	赤4	39	39
桃	黒4	20	20
桃	赤4	40	40
シールド	フード		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

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

IEEE側		ピンNo.	融着処理側
線色	ライン色		
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

IEEE側		ピンNo.	融着処理側
線色	ライン色		
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

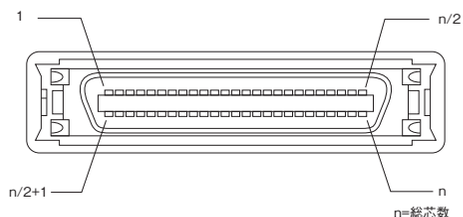
橙 黒点2個

**外形イメージ図**

指定長 CN1 オス CN2 融着

IEEE側		ピンNo.	融着処理側
線色	ライン色		
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

橙 黒点2個

**外形イメージ図**

12.5 20

CN1 オス CN2 融着

指定長

IEEE側		CN1 ピンNo.	融着処理側
線色	ライン色		
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
桃	黒3	15	15
橙	黒4	16	16
灰	黒4	17	17
白	黒4	18	18
橙	赤1	19	19
灰	赤1	20	20
白	赤1	21	21
黄	赤1	22	22
桃	赤1	23	23
橙	赤2	24	24
灰	赤2	25	25
白	赤2	26	26
黄	赤2	27	27
桃	赤2	28	28
橙	赤3	29	29
灰	赤3	30	30
白	赤3	31	31
黄	赤3	32	32
桃	赤3	33	33
橙	赤4	34	34
灰	赤4	35	35
白	赤4	36	36
シールド	フード		端子

## 68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**

12.5 20

CN1 オス CN2 融着

指定長

IEEE側		CN1 ピンNo.	融着処理側
線色	ライン色		
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
桃	黒3	15	15
橙	黒4	16	16
灰	黒4	17	17
白	黒4	18	18
黄	黒4	19	19
桃	黒4	20	20
橙	黒連続	21	21
灰	黒連続	22	22
白	黒連続	23	23
黄	黒連続	24	24
桃	黒連続	25	25
橙	長黒1	26	26
灰	長黒1	27	27
白	長黒1	28	28
黄	長黒1	29	29
桃	長黒1	30	30
橙	長黒2	31	31
灰	長黒2	32	32
白	長黒2	33	33
黄	長黒2	34	34
橙	長黒2	35	35
灰	赤1	36	36
白	赤1	37	37
黄	赤1	38	38
桃	赤1	39	39
橙	赤2	40	40
灰	赤2	41	41
白	赤2	42	42
黄	赤2	43	43
桃	赤2	44	44
橙	赤3	45	45
灰	赤3	46	46
白	赤3	47	47
黄	赤3	48	48
桃	赤3	49	49
橙	赤4	50	50
灰	赤4	51	51
白	赤4	52	52
黄	赤4	53	53
桃	赤4	54	54
橙	赤連続	55	55
灰	赤連続	56	56
白	赤連続	57	57
黄	赤連続	58	58
桃	赤連続	59	59
橙	長赤1	60	60
灰	長赤1	61	61
白	長赤1	62	62
黄	長赤1	63	63
桃	長赤1	64	64
橙	長赤2	65	65
灰	長赤2	66	66
白	長赤2	67	67
黄	長赤2	68	68
シールド	フード		端子

## 40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**

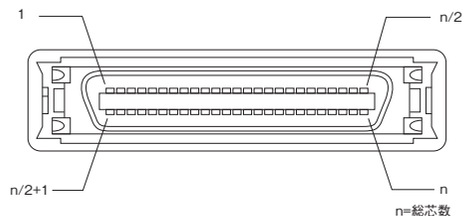
12.5 20

CN1 オス CN2 融着

指定長

IEEE側		CN1 ピンNo.	融着処理側
線色	ライン色		
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
桃	黒3	15	15
橙	黒4	16	16
灰	黒4	17	17
白	黒4	18	18
黄	黒4	19	19
桃	黒4	20	20
橙	赤1	21	21
灰	赤1	22	22
白	赤1	23	23
黄	赤1	24	24
桃	赤1	25	25
橙	赤2	26	26
灰	赤2	27	27
白	赤2	28	28
黄	赤2	29	29
桃	赤2	30	30
橙	赤3	31	31
灰	赤3	32	32
白	赤3	33	33
黄	赤3	34	34
桃	赤3	35	35
橙	赤4	36	36
灰	赤4	37	37
白	赤4	38	38
黄	赤4	39	39
桃	赤4	40	40
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

▼ 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

**外形イメージ図**  
CN1 オス 指定長 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	ブード		端子

## 50芯融着 (HU) 選択時

**線芯識別**  
例)ピンNo.6 橙・黒2

**外形イメージ図**  
CN1 オス 指定長 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
桃	黒3	15	15
橙	黒4	16	16
灰	黒4	17	17
白	黒4	18	18
黄	黒4	19	19
桃	黒4	20	20
橙	黒連続	21	21
灰	黒連続	22	22
白	黒連続	23	23
黄	黒連続	24	24
桃	黒連続	25	25
橙	赤1	26	26
灰	赤1	27	27
白	赤1	28	28
黄	赤1	29	29
桃	赤1	30	30
橙	赤2	31	31
灰	赤2	32	32
白	赤2	33	33
黄	赤2	34	34
桃	赤2	35	35
橙	赤3	36	36
灰	赤3	37	37
白	赤3	38	38
黄	赤3	39	39
桃	赤3	40	40
橙	赤4	41	41
灰	赤4	42	42
白	赤4	43	43
黄	赤4	44	44
桃	赤4	45	45
橙	赤連続	46	46
灰	赤連続	47	47
白	赤連続	48	48
黄	赤連続	49	49
桃	赤連続	50	50
シールド	ブード		端子

## 20芯融着 (HU) 選択時

**線芯識別**  
例)ピンNo.6 橙・黒2

**外形イメージ図**  
CN1 オス 指定長 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	ブード		端子

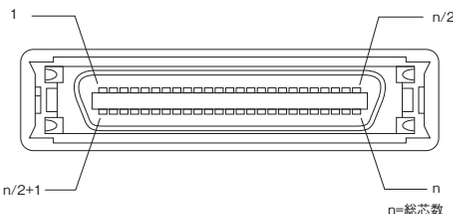
## 26芯融着 (HU) 選択時

**線芯識別**  
例)ピンNo.6 橙・黒2

**外形イメージ図**  
CN1 オス 指定長 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
橙	赤1	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	ブード		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

▼ 全シリーズ共通 商品ページ 769~774

### 36芯融着 (HU) 選択時

**線芯識別**  
例)ピンNo.6 橙・黒2

**外形イメージ図**

		IEEE側	CN1	融着処理側
線色	ライン色	ピンNo.	ピンNo.	
橙	黒1	1	1	1 ○
灰	黒1	2	2	2 ○
白	黒1	3	3	3 ○
黄	黒1	4	4	4 ○
桃	黒1	5	5	5 ○
橙	黒2	6	6	6 ○
灰	黒2	7	7	7 ○
白	黒2	8	8	8 ○
黄	黒2	9	9	9 ○
桃	黒2	10	10	10 ○
橙	黒3	11	11	11 ○
灰	黒3	12	12	12 ○
白	黒3	13	13	13 ○
黄	黒3	14	14	14 ○
桃	黒3	15	15	15 ○
橙	黒4	16	16	16 ○
灰	黒4	17	17	17 ○
白	黒4	18	18	18 ○
黄	赤1	19	19	19 ○
桃	赤1	20	20	20 ○
橙	赤1	21	21	21 ○
灰	赤1	22	22	22 ○
白	赤1	23	23	23 ○
黄	赤2	24	24	24 ○
桃	赤2	25	25	25 ○
橙	赤2	26	26	26 ○
灰	赤2	27	27	27 ○
白	赤2	28	28	28 ○
黄	赤2	29	29	29 ○
桃	赤2	30	30	30 ○
橙	赤3	31	31	31 ○
灰	赤3	32	32	32 ○
白	赤3	33	33	33 ○
黄	赤4	34	34	34 ○
桃	赤4	35	35	35 ○
橙	赤4	36	36	36 ○
灰	赤4			
白	赤4			
シールド	フード			端子

### 68芯融着 (HU) 選択時

**線芯識別**  
例)ピンNo.6 橙・黒2

**外形イメージ図**

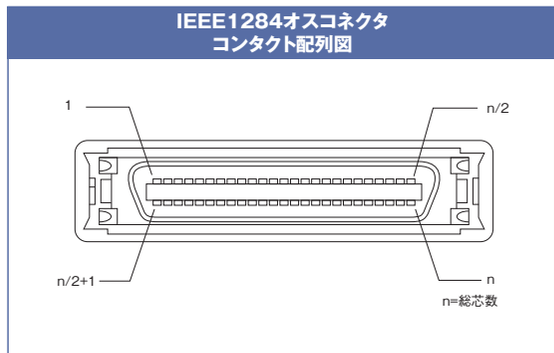
		IEEE側	CN1	融着処理側
線色	ライン色	ピンNo.	ピンNo.	
橙	黒1	1	1	1 ○
灰	黒1	2	2	2 ○
白	黒1	3	3	3 ○
黄	黒1	4	4	4 ○
桃	黒1	5	5	5 ○
橙	黒2	6	6	6 ○
灰	黒2	7	7	7 ○
白	黒2	8	8	8 ○
黄	黒2	9	9	9 ○
桃	黒2	10	10	10 ○
橙	黒3	11	11	11 ○
灰	黒3	12	12	12 ○
白	黒3	13	13	13 ○
黄	黒3	14	14	14 ○
桃	黒3	15	15	15 ○
橙	黒4	16	16	16 ○
灰	黒4	17	17	17 ○
白	黒4	18	18	18 ○
黄	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

### 40芯融着 (HU) 選択時

**線芯識別**  
例)ピンNo.6 橙・黒2

**外形イメージ図**

		IEEE側	CN1	融着処理側
線色	ライン色	ピンNo.	ピンNo.	
橙	黒1	1	1	1 ○
灰	黒1	2	2	2 ○
白	黒1	3	3	3 ○
黄	黒1	4	4	4 ○
桃	黒1	5	5	5 ○
橙	黒2	6	6	6 ○
灰	黒2	7	7	7 ○
白	黒2	8	8	8 ○
黄	黒2	9	9	9 ○
桃	黒2	10	10	10 ○
橙	黒3	11	11	11 ○
灰	黒3	12	12	12 ○
白	黒3	13	13	13 ○
黄	黒3	14	14	14 ○
桃	黒3	15	15	15 ○
橙	黒4	16	16	16 ○
灰	黒4	17	17	17 ○
白	黒4	18	18	18 ○
黄	黒4	19	19	19 ○
桃	黒4	20	20	20 ○
橙	黒4	21	21	21 ○
灰	赤1	22	22	22 ○
白	赤1	23	23	23 ○
黄	赤1	24	24	24 ○
桃	赤1	25	25	25 ○
橙	赤2	26	26	26 ○
灰	赤2	27	27	27 ○
白	赤2	28	28	28 ○
黄	赤2	29	29	29 ○
桃	赤2	30	30	30 ○
橙	赤3	31	31	31 ○
灰	赤3	32	32	32 ○
白	赤3	33	33	33 ○
黄	赤3	34	34	34 ○
桃	赤3	35	35	35 ○
橙	赤3	36	36	36 ○
灰	赤4	37	37	37 ○
白	赤4	38	38	38 ○
黄	赤4	39	39	39 ○
桃	赤4	40	40	40 ○
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

## ▼ SHPT-HM34SB-□-68、SHPT-HM34SB-□-68 (オス・MILソケットコネクタ2分岐)

SHP\*-HM34SB-A-68

商品ページ [773](#)

CN1 ピンNO.	CN2 ピンNO.	CN1 ピンNO.	CN3 ピンNO.
1	1	35	1
2	2	36	2
3	3	37	3
4	4	38	4
5	5	39	5
6	6	40	6
7	7	41	7
8	8	42	8
9	9	43	9
10	10	44	10
11	11	45	11
12	12	46	12
13	13	47	13
14	14	48	14
15	15	49	15
16	16	50	16
17	17	51	17
18	18	52	18
19	19	53	19
20	20	54	20
21	21	55	21
22	22	56	22
23	23	57	23
24	24	58	24
25	25	59	25
26	26	60	26
27	27	61	27
28	28	62	28
29	29	63	29
30	30	64	30
31	31	65	31
32	32	66	32
33	33	67	33
34	34	68	34
		フード	丸型端子

