

ミスミ

## 自由長 IEEE1284(MDR)コネクタ付ケーブル(日本・中国共通型番)

自由長



ココが特長

日本、中国で型番を変更せずに現地購入可能!

- 日本・中国で共通型番を採用しました。
- 20本以上のご購入時に大幅なプライスダウンを実現しました。
- グローバルにビジネスを展開するお客様の現地調達をサポートします。
- 無料追加工・カスタムNO.をご利用頂きますと、結線・マークチューブ印字の指定が可能です。  
指定方法▶958ページ

結線・線色ページ

▶1040~

部材ページ

▶780



ご注意

- ・カスタムNo.の指定が無い場合、マークチューブにはコネクタピン番号が印字されます。
- ・シールドはフード内接続になります。
- ・ケーブルは定格30V対応です。
- ・外観及び仕様は、予告無く変更することがあります。

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。

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。

※有料追加工がある場合は、通常単価に追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

コネクタタイプ  
**GLIE**

形状仕様タイプ  
**H**

ケーブルタイプ  
**WA**

芯数  
**50**

指定長(m)  
**1.5**

無料追加工・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。

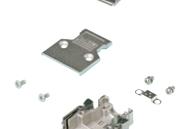
1本単位

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
GLIE プラスチックフード ワンプラチックロックタイプ ミスミオリジナル	H (オス)		WA UL20276 AWG28 1重シールド 30V 黒色	14	0.1m毎に 指定可	894	141
				20		944	159
				26		988	193
				36		1,068	285
				50		1,206	349
	HH (オス・オス)			14		1,788	141
				20		1,889	159
				26		1,976	193
				36		2,136	285
				50		2,411	349
	HY (オス・Y端子) ピン番号入り マークチューブ付			14		1,501	141
				20		1,691	159
				26		1,881	193
				36		2,261	285
				50		2,641	349
	HT (オス・バラ線) ピン番号入り マークチューブ付			14	1,311	141	
				20	1,511	159	
				26	1,691	193	
36			1,881	285			
50			2,356	349			
HUC (オス・融着) チドリ結線 HUJ (オス・融着) 順列結線		14	1,482	141			
		20	1,672	159			
		26	1,862	193			
		36	2,024	285			
		50	2,147	349			

## 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="#">083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="#">084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="#">086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="#">086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="#">085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="#">085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="#">083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="#">085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="#">085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="#">083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="#">087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="#">087ページ</a>

GLIE



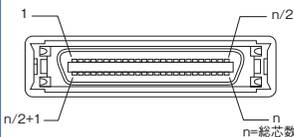
MDRコネクタ(ピン)	
型番	FMCI**MA**
定格電流	1A
定格電圧	500V
メーカー	ミスミ
備考	日本では未販売

GLIE

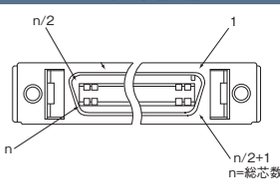


MDRシェル	
型番	MPL**NK**ALS
規格	EMI対策
材料	ニッケルメッキ鋼
メーカー	ミスミ
備考	日本では未販売

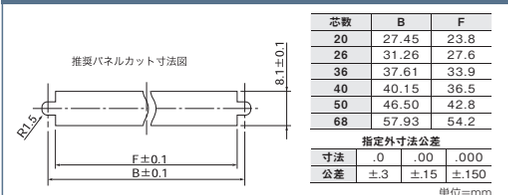
### IEEE1284オスコネクタ コンタクト配列図



### 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="#">0468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="#">0464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="#">0468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

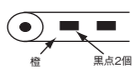
			芯数						
			14	20	26	36	40	50	68
ケーブルタイプ	SB	仕上外径(mm)	5.5	6.1	6.5	7.6	7.6	8.1	9.0
		許容電流(A)	1.00	1.00	1.00	1.23	1.23	1.14	0.93
	A	仕上外径(mm)	5.5	6.7	6.7	7.6	7.6	8.1	9.0
		許容電流(A)	1.0	1.0	1.0	1.23	1.23	1.14	1.04
	B	仕上外径(mm)	—	6.1	6.9	7.3	8.2	8.2	10.5
		許容電流(A)	—	1.5	1.3	1.2	1.0	1.0	0.8
	WA	仕上外径(mm)	5.5	6.0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

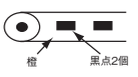
▼ シリーズ共通 商品ページ 769~777

コネクタ付  
ケーブル資料

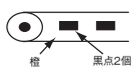
### 14芯選択時

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

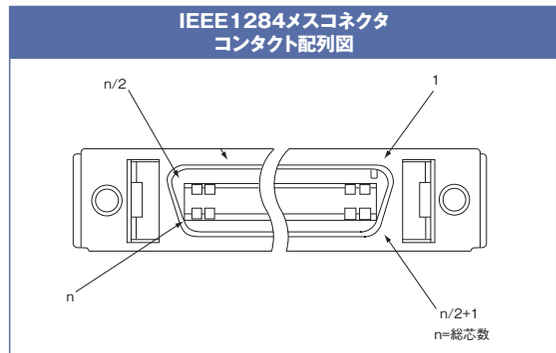
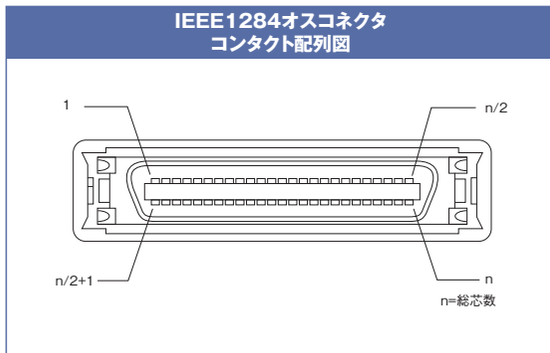
### 36芯選択時

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

注) IHSKシリーズ結線図は 1049

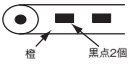
### 20芯選択時

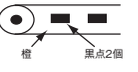
CN1		線芯識別			CN2	
ピンNo.		例)ピンNo.6 橙・黒2 			ピンNo.	
	対No.	電線色	ライン色			
1	1対	橙	黒1	1		1
11		橙	赤1	11		11
2	2対	灰	黒1	2		2
12		灰	赤1	12		12
3	3対	白	黒1	3		3
13		白	赤1	13		13
4	4対	黄	黒1	4		4
14		黄	赤1	14		14
5	5対	桃	黒1	5		5
15		桃	赤1	15		15
6	6対	橙	黒2	6		6
16		橙	赤2	16		16
7	7対	灰	黒2	7		7
17		灰	赤2	17		17
8	8対	白	黒2	8		8
18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

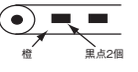


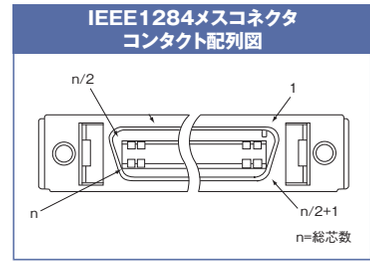
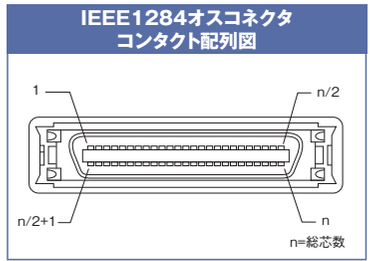
# IEEE1284ハーフピッチコネクタケーブル

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

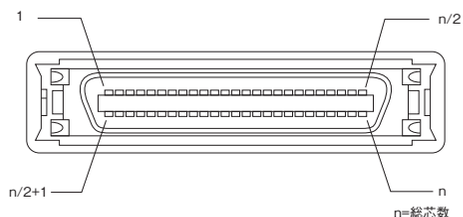
**外形イメージ図**

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.

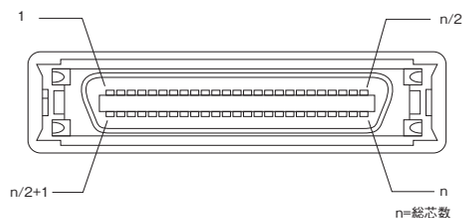
橙	黒1	1
橙	赤1	21
灰	黒1	2
灰	赤1	22
白	黒1	3
白	赤1	23
黄	黒1	4
黄	赤1	24
桃	黒1	5
桃	赤1	25
橙	黒2	6
橙	赤2	26
灰	黒2	7
灰	赤2	27
白	黒2	8
白	赤2	28
黄	黒2	9
黄	赤2	29
桃	黒2	10
桃	赤2	30
橙	黒3	11
橙	赤3	31
灰	黒3	12
灰	赤3	32
白	黒3	13
白	赤3	33
黄	黒3	14
黄	赤3	34
桃	黒3	15
桃	赤3	35
橙	黒4	16
橙	赤4	36
灰	黒4	17
灰	赤4	37
白	黒4	18
白	赤4	38
黄	黒4	19
黄	赤4	39
桃	黒4	20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

▼ 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

## 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

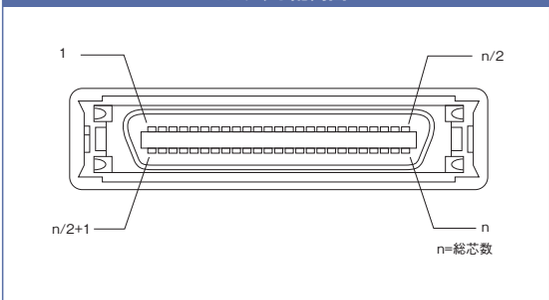
## 50芯融着 (HU) 選択時

**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

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

