

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

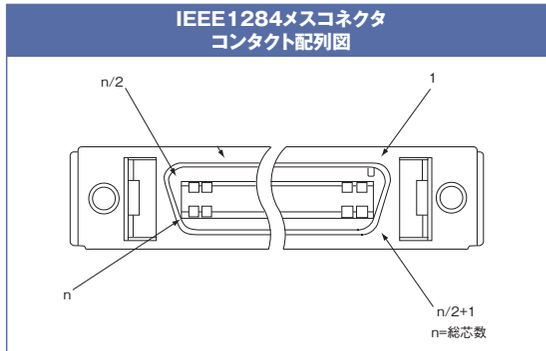
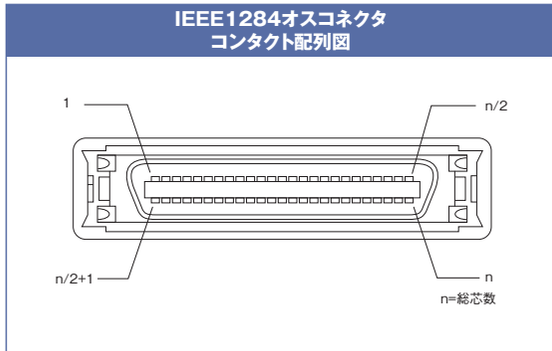
36芯選択時

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

注) IHSKシリーズ結線図は 1049

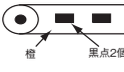
20芯選択時

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

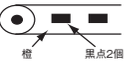


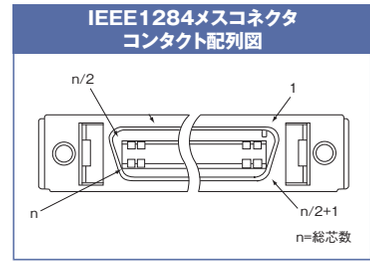
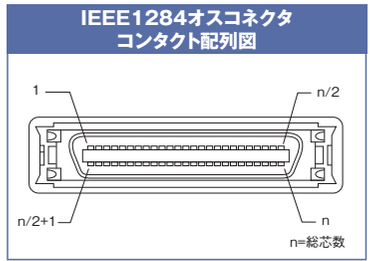
IEEE1284ハーフピッチコネクタケーブル

▼ シリーズ共通 商品ページ 769~777

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



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.

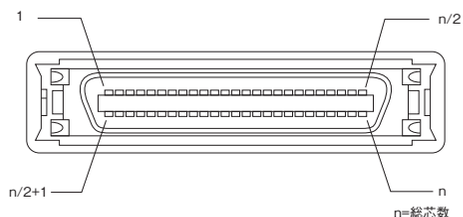
橙	黒1	1
橙	赤1	14
灰	黒1	2
灰	赤1	15
白	黒1	3
白	赤1	16
黄	黒1	4
黄	赤1	17
桃	黒1	5
桃	赤1	18
橙	黒2	6
橙	赤2	19
灰	黒2	7
灰	赤2	20
白	黒2	8
白	赤2	21
黄	黒2	9
黄	赤2	22
桃	黒2	10
桃	赤2	23
橙	黒3	11
橙	赤3	24
灰	黒3	12
灰	赤3	25
白	黒3	13
白	赤3	26
シールド	フード	

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

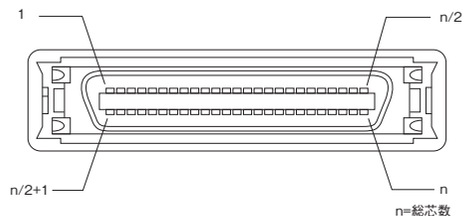
線芯識別

例)ピンNo.6 橙・黒2

外形イメージ図

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

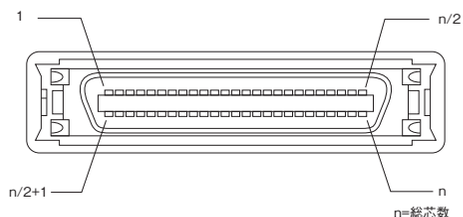
橙 黒点2個

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

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

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
桃	長黒2	35	35
橙	赤1	36	36
灰	赤1	37	37
白	赤1	38	38
黄	赤1	39	39
桃	赤1	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3	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1	65	65
橙	長赤2	66	66
灰	長赤2	67	67
白	長赤2	68	68
黄	長赤2		
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

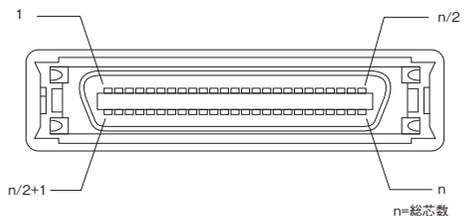
外形イメージ図

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

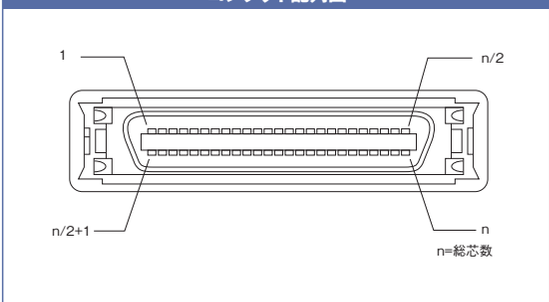
26芯融着 (HU) 選択時

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



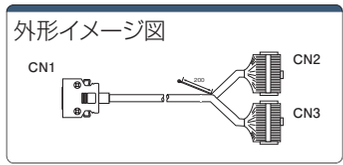
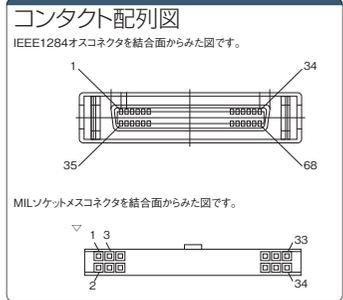
IEEE1284ハーフピッチコネクタケーブル

▼ 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



コネクタ付ケーブル資料