

ハーネス
選定方法

角型
ハーネス

丸型
ハーネス

同軸
ハーネス

ナイロン
ハーネス

カスタム
ハーネス

ハーネス資料

IEEE1284ハーフピッチコネクタハーネス

▼ 全シリーズ共通 商品ページ▶2273~2279

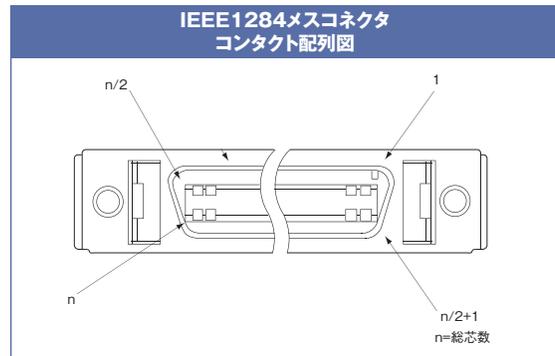
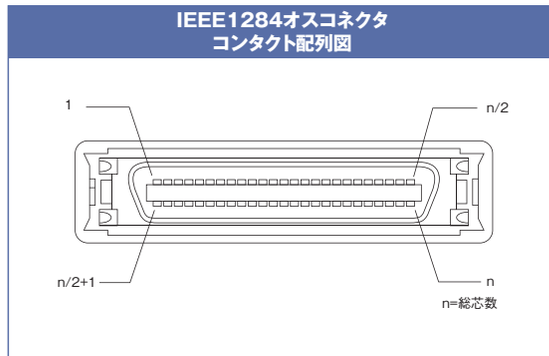
14芯選択時			
CN1	線芯識別	CN2	
ピンNo.	例)ピンNo.6 橙・黒2 	ピンNo.	
	対No. 電線色 ライン色		
1	1対 橙 黒1	1	
8	1対 橙 赤1	8	
2	2対 灰 黒1	2	
9	2対 灰 赤1	9	
3	3対 白 黒1	3	
10	3対 白 赤1	10	
4	4対 黄 黒1	4	
11	4対 黄 赤1	11	
5	5対 桃 黒1	5	
12	5対 桃 赤1	12	
6	6対 橙 黒2	6	
13	6対 橙 赤2	13	
7	7対 灰 黒2	7	
14	7対 灰 赤2	14	
フード	シールド	フード・端子	

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

注) ZHSHPTシリーズ結線図は▶2547

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



2011.9
▼
2012.8

2517

設計変更でお探しの部品を見つけるなら **VONA** カタログ
ヒロセ電機のカatalog標準品も全アイテム取扱い!



※上記商品は VONA カタログ掲載商品です

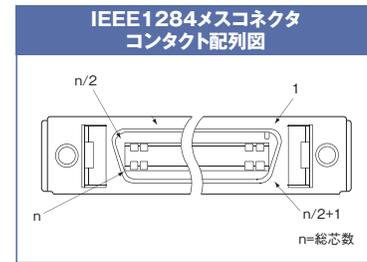
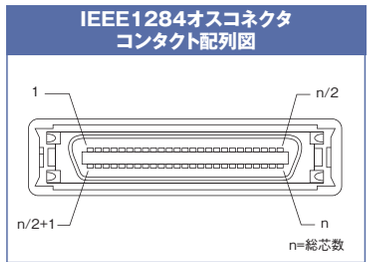
IEEE1284ハーフピッチコネクタハーネス

▼ 全シリーズ共通 商品ページ▶2273~2279

40芯選択時			
CN1	線芯識別	CN2	
ピンNo.	例)ピンNo.6 橙・黒2 橙 黒点2個	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 橙 黒点2個	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 橙 黒点2個	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	



設計変更でお探しの部品を見つけるなら **MISUMI VONA** カタログ
大電・日立電線・太陽ケーブルテックの単芯電線も豊富な取扱い!

V4191 ベーヅ V4191 ベーヅ V4191 ベーヅ
※上記商品は VONA カタログ掲載商品です



IEEE1284ハーフピッチコネクタハーネス

▼ 全シリーズ共通 商品ページ▶2273~2279

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

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 (HU) 選択時

線芯識別
例)ピンNo.6 橙・黒2

外形イメージ図

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 (HU) 選択時

線芯識別
例)ピンNo.6 橙・黒2

外形イメージ図

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		フード	端子

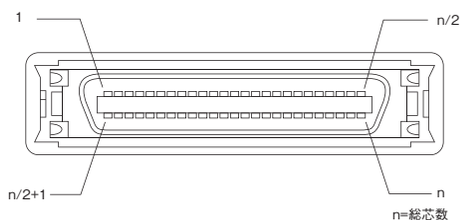
50芯融着 (HU) 選択時

線芯識別
例)ピンNo.6 橙・黒2

外形イメージ図

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		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ハーネス

▼ 全シリーズ共通 商品ページ▶2273~2279

36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
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

40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	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

68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	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	赤1	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

IEEE1284オスコネクタ コンタクト配列図

n/2+1 n/2 n n=総芯数

2011.9
▼
2012.8

2520