

PCRハーフピッチコネクタハーネス

▼ SPCR-HU (芯数36芯・50芯・96芯) 商品ページ▶2291

ハーネス
選定方法

角型
ハーネス

丸型
ハーネス

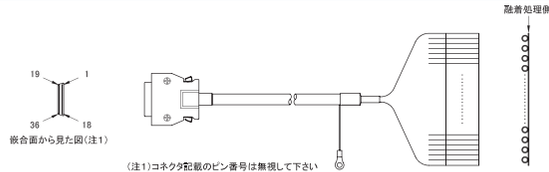
同軸
ハーネス

ナイロン
ハーネス

カスタム
ハーネス

ハーネス資料

36芯



接合面から見た図(注1)

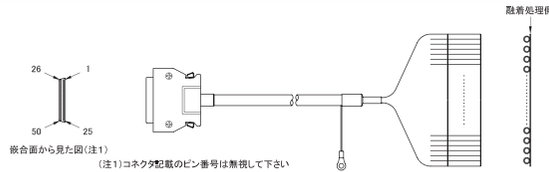
(注1)コネクタ配線のピン番号は無視して下さい
(注2)余り線は絶縁処理のこと

緑色	Pin
橙/黒配線トコ1	1
橙/赤配線トコ1	10
白/黒配線トコ1	2
白/赤配線トコ1	20
白/黒配線トコ1	3
白/赤配線トコ1	21
黄/黒配線トコ1	4
黄/赤配線トコ1	22
黄/黒配線トコ1	5
黄/赤配線トコ1	23
橙/黒配線トコ2	6
橙/赤配線トコ2	24
白/黒配線トコ2	7
白/赤配線トコ2	25
白/黒配線トコ2	8
白/赤配線トコ2	26
黄/黒配線トコ2	9
黄/赤配線トコ2	27

緑色	Pin
橙/黒配線トコ2	10
橙/赤配線トコ2	28
白/黒配線トコ2	11
白/赤配線トコ2	29
白/黒配線トコ2	12
白/赤配線トコ2	30
白/黒配線トコ2	13
白/赤配線トコ2	31
黄/黒配線トコ2	14
黄/赤配線トコ2	32
橙/黒配線トコ3	15
橙/赤配線トコ3	33
白/黒配線トコ3	16
白/赤配線トコ3	34
白/黒配線トコ3	17
白/赤配線トコ3	35
白/黒配線トコ3	18
白/赤配線トコ3	36

丸型圧着端子

50芯



接合面から見た図(注1)

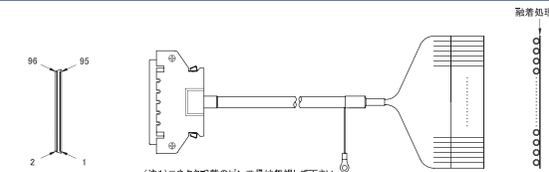
(注1)コネクタ配線のピン番号は無視して下さい

緑色	Pin
橙/黒配線トコ1	1
橙/赤配線トコ1	26
白/黒配線トコ1	2
白/赤配線トコ1	27
白/黒配線トコ1	3
白/赤配線トコ1	28
黄/黒配線トコ1	4
黄/赤配線トコ1	29
黄/黒配線トコ1	5
黄/赤配線トコ1	30
橙/黒配線トコ2	6
橙/赤配線トコ2	31
白/黒配線トコ2	7
白/赤配線トコ2	32
白/黒配線トコ2	8
白/赤配線トコ2	33
白/黒配線トコ2	9
白/赤配線トコ2	34
黄/黒配線トコ2	10
黄/赤配線トコ2	35
橙/黒配線トコ3	11
橙/赤配線トコ3	36
白/黒配線トコ3	12
白/赤配線トコ3	37
白/黒配線トコ3	13
白/赤配線トコ3	38

緑色	Pin
黄/黒配線トコ3	14
黄/赤配線トコ3	39
橙/黒配線トコ3	15
橙/赤配線トコ3	40
白/黒配線トコ3	16
白/赤配線トコ3	41
白/黒配線トコ3	17
白/赤配線トコ3	42
白/黒配線トコ3	18
白/赤配線トコ3	43
黄/黒配線トコ3	19
黄/赤配線トコ3	44
橙/黒配線トコ3	20
橙/赤配線トコ3	45
白/黒配線トコ3	21
白/赤配線トコ3	46
白/黒配線トコ3	22
白/赤配線トコ3	47
白/黒配線トコ3	23
白/赤配線トコ3	48
白/黒配線トコ3	24
白/赤配線トコ3	49
白/黒配線トコ3	25
白/赤配線トコ3	50

丸型圧着端子

96芯



接合面から見た図(注1)

(注1)コネクタ配線のピン番号は無視して下さい

緑色	Pin
橙/黒配線トコ1	1
橙/赤配線トコ1	2
白/黒配線トコ1	3
白/赤配線トコ1	4
白/黒配線トコ1	6
白/赤配線トコ1	5
黄/黒配線トコ1	7
黄/赤配線トコ1	8
黄/黒配線トコ1	9
黄/赤配線トコ1	10
橙/黒配線トコ2	11
橙/赤配線トコ2	12
白/黒配線トコ2	13
白/赤配線トコ2	14
白/黒配線トコ2	15
白/赤配線トコ2	16
黄/黒配線トコ2	17
黄/赤配線トコ2	18
黄/黒配線トコ2	19
黄/赤配線トコ2	20
橙/黒配線トコ3	21
橙/赤配線トコ3	22
白/黒配線トコ3	23
白/赤配線トコ3	24

緑色	Pin
白/黒配線トコ3	25
白/赤配線トコ3	27
白/黒配線トコ3	28
白/赤配線トコ3	29
白/黒配線トコ3	30
白/赤配線トコ3	31
白/黒配線トコ3	32
白/赤配線トコ3	33
白/黒配線トコ3	34
白/赤配線トコ3	35
白/黒配線トコ3	36
白/赤配線トコ3	37
白/黒配線トコ3	38
白/赤配線トコ3	39
白/黒配線トコ3	40
白/赤配線トコ3	41
白/黒配線トコ3	42
白/赤配線トコ3	43
白/黒配線トコ3	44
白/赤配線トコ3	45
白/黒配線トコ3	46
白/赤配線トコ3	47
白/黒配線トコ3	48

緑色	Pin
橙/黒配線トコ5	49
橙/赤配線トコ5	50
白/黒配線トコ4	51
白/赤配線トコ4	52
白/黒配線トコ4	53
白/赤配線トコ4	54
白/黒配線トコ4	55
白/赤配線トコ4	56
白/黒配線トコ4	57
白/赤配線トコ4	58
白/黒配線トコ4	59
白/赤配線トコ4	60
白/黒配線トコ4	61
白/赤配線トコ4	62
白/黒配線トコ4	63
白/赤配線トコ4	64
白/黒配線トコ4	65
白/赤配線トコ4	66
白/黒配線トコ4	67
白/赤配線トコ4	68
白/黒配線トコ4	69
白/赤配線トコ4	70
白/黒配線トコ4	71
白/赤配線トコ4	72

丸型圧着端子

PCRハーフピッチコネクタハーネス

▼ SPCR-HU (芯数20芯・28芯・68芯) 商品ページ 2291~2292

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

		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	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

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 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	赤1	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		ブード	端子

28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 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
橙	赤1	15	15
灰	赤1	16	16
白	赤1	17	17
黄	赤1	18	18
桃	赤1	19	19
橙	赤2	20	20
灰	赤2	21	21
白	赤2	22	22
黄	赤2	23	23
桃	赤2	24	24
橙	赤3	25	25
灰	赤3	26	26
白	赤3	27	27
黄	赤3	28	28
シールド		ブード	端子

PCRメスコネクタ コンタクト配列図

n = 総芯数