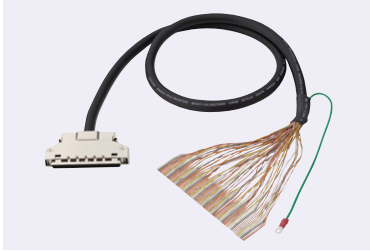


ミスミ

PCRコネクタ 丸型ケーブル (本多通信工業製コネクタ使用)



ココが特長 日本、中国で型番を変更せずに現地購入可能!
 ●信頼性の高い本多通信工業製コネクタを採用!
 ●20本以上のご購入時に大幅なプライスダウンを実現。



●I/Oカードメーカーによってコネクタピン番号の考え方が異なる場合があります。当社は本多通信工業指定の方法でピンNo.を割振っております。I/Oボードと接続される場合には十分にご注意ください。
 ●シールドはフード内接続です。

1~20本

3 日日出荷

急 ストック A

巻末-9

翌日出荷
 ¥500/本 5本まで
 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	
1~19本	通常単価
20~49本	10%
50本~	25%

結線・線色ページ ▶1051~

部材ページ ▶802

指定長(m)	~0.9	1~4	4.1~50
公差	+20mm	+50mm	+指定長の3%

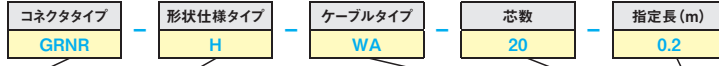
※指定長の公差は上記の通りになります。

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。
 ※有料追加加工がある場合は、通常単価に追加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



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 WAケーブル
GRNR EMI対策金属 フード付 本多通信工業	H (メス)		WA	20	0.2 { 50 (0.1m 毎に 指定可)	2,180	159
				36		2,680	270
				50		3,100	330
				68		3,350	590
				96		4,910	781
	HH (メス・メス)		WA	20		3,150	159
				36		4,460	270
				50		5,060	330
				68		6,010	590
				96		7,880	781
	HY (メス・Y端子)		WA	20		3,440	159
				36		4,640	270
				50		6,030	330
				68		7,990	590
				96		9,970	781
	HT (メス・バラ線) ピン番入りマーク チューブ付き		WA	20		2,340	159
				36		3,420	270
				50		3,760	330
				68		5,000	590
				96		5,630	781
HUC (メス・融着)チドリ結線 HUJ (メス・融着)順列結線		WA	20	2,380	159		
			36	2,990	270		
			50	3,390	330		
			68	4,300	590		
			96	7,960	781		

コネクタ付ケーブル

- 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
- 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

商品の取扱有無をすぐ確認したい...そんな時は、
 VONAサポートセンターへ ☎0120-343-256
※IP電話からお掛けの場合料金が異なります

- 在庫品は、ご希望によりPM6:00迄のご注文で当日出荷致します。
- 他社ブランド(ミスミ品以外) 非在庫品の出荷日カウントは土日祝日を除きます。

使用部材情報

コネクタ・フード

SPCR・WPCR・BHPCR・ZPCR・GRNR



コネクタ	
メーカー	本多通信工業
型番	PCR-E**FA+
定格電流	1A
定格電圧	AC250V
更に詳しく	089ページ
フード(20芯・28芯・36芯・68芯)	
メーカー	本多通信工業
型番	PCS-E**L*
更に詳しく	090ページ
フード(50芯)	
メーカー	本多通信工業
型番	PCS-E50LPA
更に詳しく	090ページ
フード(96芯)	
メーカー	本多通信工業
型番	PCS-E96LKPA
更に詳しく	090ページ
形状	HCP CN2側セントロニクスコネクタ
メーカー	DDK
型番	57-30**0-D76
更に詳しく	073ページ
CN2側MILソケットコネクタ	
メーカー	ヒロセ電機
型番	HIF3BA(B)-50D-2.54R
更に詳しく	048ページ
形状	HC50PB CN2側セントロニクスコネクタ
メーカー	DDK
型番	57FE-30500-20N-D8-3F
更に詳しく	076ページ

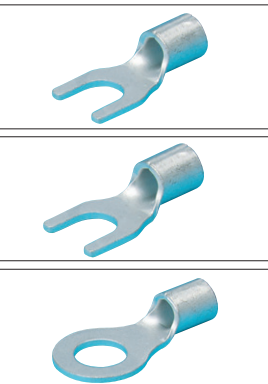
EPCR



コネクタ	
メーカー	本多通信工業
型番	PCR-E**PMA+
定格電流	1A
定格電圧	AC250V
更に詳しく	090ページ
フード	
メーカー	本多通信工業
型番	PCS-E**L**
更に詳しく	090ページ

※形状：PS CN2側コネクタは左表のPCR-E**FA+と同様

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	0468ページ
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	0468ページ
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	0464ページ

Y型圧着端子はM3ねじ端子台向けに使用しております。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。

多芯ケーブル

SPCR・EPCR
SBケーブル



メーカー	ミスミ
型番	SS30WS
取得規格	AWM20276
定格温度	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	01339ページ

Aケーブル、ZPCR使用ケーブル



メーカー	ミスミ
型番	NA20276
取得規格	AWM20276
定格温度	-10℃~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	01335ページ

Bケーブル、WPCR選択時



メーカー	ミスミ
型番	NA28WSH
取得規格	AWM20276
定格温度	-10℃~80℃
難燃性	—
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	01338ページ

GRNR
WAケーブル

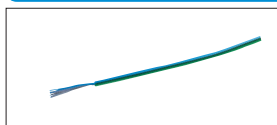


メーカー	ミスミ
型番	MAST-UL20276SB-28
取得規格	ULAWM20276
定格温度	0~80℃
難燃性	VW-1
曲げ半径mm(固定部)	仕上外径×10倍
曲げ半径mm(可動部)	—
更に詳しく	01333ページ

ケーブル仕上外径・許容電流表

			芯数					
			20	28	36	50	68	96
ケーブルタイプ	SB	仕上外径(mm)	6.1	7.2	7.6	8.1	9.0	10.5
		許容電流(A)	1.0	1.0	1.23	1.14	0.93	0.93
	A	仕上外径(mm)	6.7	7.2	7.6	8.1	9.0	10.4
		許容電流(A)	1.0	1.0	1.23	1.14	1.04	0.93
	B	仕上外径(mm)	6.1	6.9	7.3	8.2	10.5	10.5
		許容電流(A)	1.5	1.3	1.2	1.0	0.8	0.8
WA	仕上外径(mm)	6.0	7.2	7.6	8.1	9.0	10.4	
	許容電流(A)	9.0	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	

アース線・アース端子



アース用単芯電線(全型番共通)	
型番	UL1007-16-GN相当品
取得規格	UL1007
曲げ半径	仕上外径×8倍
更に詳しく	01375ページ (類似仕様)



アース用圧着端子	
型番	RBA1.25-3.5RE相当品
サイズ	3.7mm
外幅	6.6mm
定格電圧	300V
更に詳しく	0472ページ

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

PCRハーフピッチコネクタケーブル

▼ SPCR,EPCR,GRNRシリーズ 商品ページ 796~798,800

96芯選択時(HUC・HUJ除く)

Main table containing pin assignments for CN1 and CN2 connectors. It includes columns for 'CN1 コネクタ', '線芯識別' (wire identification with examples like Pin No. 9 and Pin No. 31), and 'CN2 コネクタ'. It lists pin numbers, pair numbers (対No.), insulation colors (絶縁体色), and marking points (マークと点).

(注)ZPCRシリーズは1063

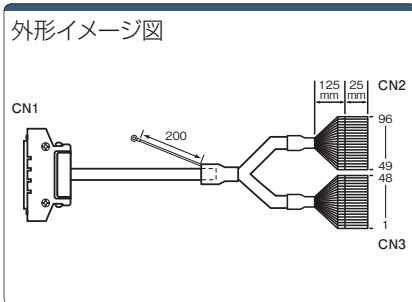
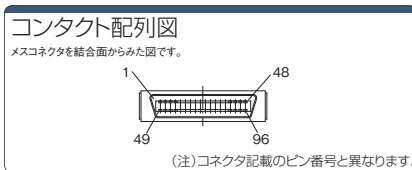
(注)HUC・HUJ・HUIは1055~をご参照下さい。

▼ SPCR-HBU-A-96/SPCR-HBU-B-96(メス・融着2分岐)

96芯

商品ページ 796

Table of pin assignments for SPCR-HBU-A-96 and SPCR-HBU-B-96. It includes columns for 'CN1', '線芯識別', and 'CN2', with sub-columns for '対No.', '絶縁体色', and 'マークと点'. It lists pin numbers and pair numbers.



PCRハーフピッチコネクタケーブル

▼ SPCR,EPCRシリーズ 商品ページ 796~798,800

コネクタ付ケーブル資料

68芯選択時 (HUC・HUJ除く)

CN1		線芯識別 例)ピンNo.6 橙・黒2 橙 黒点2個			CN2		
ピンNo.	対番	電線色	ライン色	ピンNo.	対番	電線色	
1	1	橙	黒1	1	1	橙	
35	1	橙	赤1	35	1	橙	
2	2	灰	黒1	2	2	灰	
36	2	灰	赤1	36	2	灰	
3	3	白	黒1	3	3	白	
37	3	白	赤1	37	3	白	
4	4	黄	黒1	4	4	黄	
38	4	黄	赤1	38	4	黄	
5	5	桃	黒1	5	5	桃	
39	5	桃	赤1	39	5	桃	
6	6	橙	黒2	6	6	橙	
40	6	橙	赤2	40	6	橙	
7	7	灰	黒2	7	7	灰	
41	7	灰	赤2	41	7	灰	
8	8	白	黒2	8	8	白	
42	8	白	赤2	42	8	白	
9	9	黄	黒2	9	9	黄	
43	9	黄	赤2	43	9	黄	
10	10	桃	黒2	10	10	桃	
44	10	桃	赤2	44	10	桃	
11	11	橙	黒3	11	11	橙	
45	11	橙	赤3	45	11	橙	
12	12	灰	黒3	12	12	灰	
46	12	灰	赤3	46	12	灰	
13	13	白	黒3	13	13	白	
47	13	白	赤3	47	13	白	
14	14	黄	黒3	14	14	黄	
48	14	黄	赤3	48	14	黄	
15	15	桃	黒3	15	15	桃	
49	15	桃	赤3	49	15	桃	
16	16	橙	黒4	16	16	橙	
50	16	橙	赤4	50	16	橙	
17	17	灰	黒4	17	17	灰	
51	17	灰	赤4	51	17	灰	
18	18	白	黒4	18	18	白	
52	18	白	赤4	52	18	白	
19	19	黄	黒4	19	19	黄	
53	19	黄	赤4	53	19	黄	
20	20	桃	黒4	20	20	桃	
54	20	桃	赤4	54	20	桃	
21	21	橙	黒連続	21	21	橙	
55	21	橙	赤連続	55	21	橙	
22	22	灰	黒連続	22	22	灰	
56	22	灰	赤連続	56	22	灰	
23	23	白	黒連続	23	23	白	
57	23	白	赤連続	57	23	白	
24	24	黄	黒連続	24	24	黄	
58	24	黄	赤連続	58	24	黄	
25	25	桃	黒連続	25	25	桃	
59	25	桃	赤連続	59	25	桃	
26	26	橙	長黒1	26	26	橙	
60	26	橙	長赤1	60	26	橙	
27	27	灰	長黒1	27	27	灰	
61	27	灰	長赤1	61	27	灰	
28	28	白	長黒1	28	28	白	
62	28	白	長赤1	62	28	白	
29	29	黄	長黒1	29	29	黄	
63	29	黄	長赤1	63	29	黄	
30	30	桃	長黒1	30	30	桃	
64	30	桃	長赤1	64	30	桃	
31	31	橙	長黒2	31	31	橙	
65	31	橙	長赤2	65	31	橙	
32	32	灰	長黒2	32	32	灰	
66	32	灰	長赤2	66	32	灰	
33	33	白	長黒2	33	33	白	
67	33	白	長赤2	67	33	白	
34	34	黄	長黒2	34	34	黄	
68	34	黄	長赤2	68	34	黄	
フード		シールド		フード・端子			

50芯選択時 (HUC・HUJ除く)

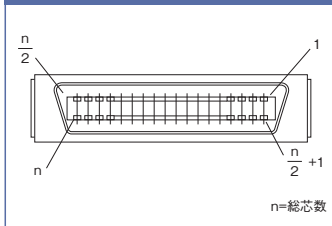
CN1		線芯識別 例)ピンNo.6 橙・黒2 橙 黒点2個			CN2		
ピンNo.	対番	電線色	ライン色	ピンNo.	対番	電線色	
1	1	橙	黒1	1	1	橙	
26	1	橙	赤1	26	1	橙	
2	2	灰	黒1	2	2	灰	
27	2	灰	赤1	27	2	灰	
3	3	白	黒1	3	3	白	
28	3	白	赤1	28	3	白	
4	4	黄	黒1	4	4	黄	
29	4	黄	赤1	29	4	黄	
5	5	桃	黒1	5	5	桃	
30	5	桃	赤1	30	5	桃	
6	6	橙	黒2	6	6	橙	
31	6	橙	赤2	31	6	橙	
7	7	灰	黒2	7	7	灰	
32	7	灰	赤2	32	7	灰	
8	8	白	黒2	8	8	白	
33	8	白	赤2	33	8	白	
9	9	黄	黒2	9	9	黄	
34	9	黄	赤2	34	9	黄	
10	10	桃	黒2	10	10	桃	
35	10	桃	赤2	35	10	桃	
11	11	橙	黒3	11	11	橙	
36	11	橙	赤3	36	11	橙	
12	12	灰	黒3	12	12	灰	
37	12	灰	赤3	37	12	灰	
13	13	白	黒3	13	13	白	
38	13	白	赤3	38	13	白	
14	14	黄	黒3	14	14	黄	
39	14	黄	赤3	39	14	黄	
15	15	桃	黒3	15	15	桃	
40	15	桃	赤3	40	15	桃	
16	16	橙	黒4	16	16	橙	
41	16	橙	赤4	41	16	橙	
17	17	灰	黒4	17	17	灰	
42	17	灰	赤4	42	17	灰	
18	18	白	黒4	18	18	白	
43	18	白	赤4	43	18	白	
19	19	黄	黒4	19	19	黄	
44	19	黄	赤4	44	19	黄	
20	20	桃	黒4	20	20	桃	
45	20	桃	赤4	45	20	桃	
21	21	橙	黒連続	21	21	橙	
46	21	橙	赤連続	46	21	橙	
22	22	灰	黒連続	22	22	灰	
47	22	灰	赤連続	47	22	灰	
23	23	白	黒連続	23	23	白	
48	23	白	赤連続	48	23	白	
24	24	黄	黒連続	24	24	黄	
49	24	黄	赤連続	49	24	黄	
25	25	桃	黒連続	25	25	桃	
50	25	桃	赤連続	50	25	桃	
フード		シールド		フード・端子			

36芯選択時 (HUC・HUJ除く)

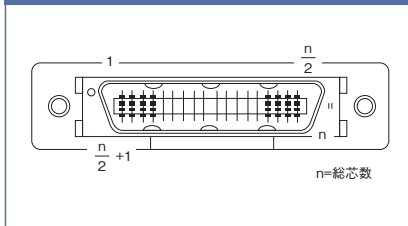
CN1		線芯識別 例)ピンNo.6 橙・黒2 橙 黒点2個			CN2		
ピンNo.	対番	電線色	ライン色	ピンNo.	対番	電線色	
1	1	橙	黒1	1	1	橙	
19	1	橙	赤1	19	1	橙	
2	2	灰	黒1	2	2	灰	
20	2	灰	赤1	20	2	灰	
3	3	白	黒1	3	3	白	
21	3	白	赤1	21	3	白	
4	4	黄	黒1	4	4	黄	
22	4	黄	赤1	22	4	黄	
5	5	桃	黒1	5	5	桃	
23	5	桃	赤1	23	5	桃	
6	6	橙	黒2	6	6	橙	
24	6	橙	赤2	24	6	橙	
7	7	灰	黒2	7	7	灰	
25	7	灰	赤2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

(注)HUC・HUJは1057~1060ページをご参照下さい。

PCRメスコネクタ
コンタクト配列図



PCRオスコネクタ
コンタクト配列図



PCRハーフピッチコネクタケーブル

▼ SPCR,EPCRシリーズ 商品ページ▶796~798,800

28芯選択時 (HUC・HUJ除く)

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

20芯選択時 (HUC・HUJ除く)

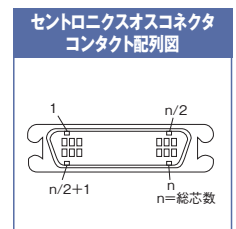
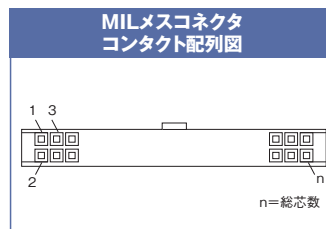
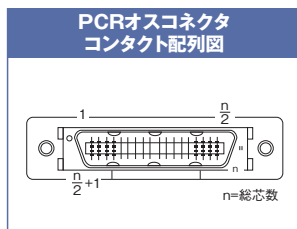
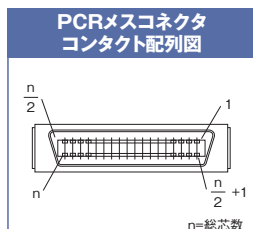
CN1		線芯識別 例)ピンNo.6 橙・黒2 橙 黒点2個			CN2	
ピンNo.	対番	電線色	ライン色	ピンNo.	対番	電線色
1	1対	橙	黒1	1	1	橙
11		橙	赤1	11	11	黒1
2	2対	灰	黒1	2	2	灰
12		灰	赤1	12	12	黒1
3	3対	白	黒1	3	3	白
13		白	赤1	13	13	黒1
4	4対	黄	黒1	4	4	黄
14		黄	赤1	14	14	黒1
5	5対	桃	黒1	5	5	桃
15		桃	赤1	15	15	黒1
6	6対	橙	黒2	6	6	橙
16		橙	赤2	16	16	黒2
7	7対	灰	黒2	7	7	灰
17		灰	赤2	17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

(注)HUC・HUJは1057~1060ページをご参照下さい。

▼ SPCR(コネクタ変換タイプ) 商品ページ▶797

形状仕様タイプ

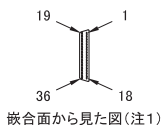
<p>HM40S</p> <p>PCR 36芯 MILソケット 40芯</p> <p>※MILソケット37~40芯は空き</p>	<p>HM50S, HM50WS</p> <p>PCR 50芯 MILソケット 50芯</p>	<p>HM50SB, HM50WSB</p> <p>PCR 96芯 MILソケット50芯X2</p> <p>※MILソケット49~50芯は空き</p>	<p>HC50PB</p> <p>PCR 96芯 セントロクス 50芯X2</p>
---	--	--	--



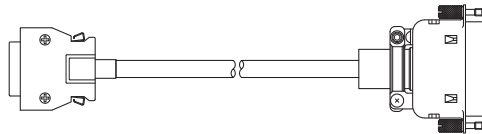
PCRハーフピッチコネクタケーブル

▼ SPCR-HCP (芯数36芯・50芯) 商品ページ▶796

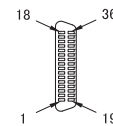
36芯



嵌合面から見た図(注1)



(注1)コネクタ記載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



嵌合面から見た図(注1)

線色	Pin
橙/黒短ドット1	1
橙/赤短ドット1	19
灰/黒短ドット1	2
灰/赤短ドット1	20
白/黒短ドット1	3
白/赤短ドット1	21
黄/黒短ドット1	4
黄/赤短ドット1	22
桃/黒短ドット1	5
桃/赤短ドット1	23
橙/黒短ドット2	6
橙/赤短ドット2	24
灰/黒短ドット2	7
灰/赤短ドット2	25
白/黒短ドット2	8
白/赤短ドット2	26
黄/黒短ドット2	9
黄/赤短ドット2	27

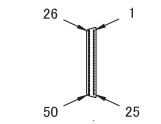
Pin	線色
1	橙/黒短ドット1
19	橙/赤短ドット1
2	灰/黒短ドット1
20	灰/赤短ドット1
3	白/黒短ドット1
21	白/赤短ドット1
4	黄/黒短ドット1
22	黄/赤短ドット1
5	桃/黒短ドット1
23	桃/赤短ドット1
6	橙/黒短ドット2
24	橙/赤短ドット2
7	灰/黒短ドット2
25	灰/赤短ドット2
8	白/黒短ドット2
26	白/赤短ドット2
9	黄/黒短ドット2
27	黄/赤短ドット2

線色	Pin
桃/黒短ドット2	10
桃/赤短ドット2	28
橙/黒短ドット3	11
橙/赤短ドット3	29
灰/黒短ドット3	12
灰/赤短ドット3	30
白/黒短ドット3	13
白/赤短ドット3	31
黄/黒短ドット3	14
黄/赤短ドット3	32
桃/黒短ドット3	15
桃/赤短ドット3	33
橙/黒短ドット4	16
橙/赤短ドット4	34
灰/黒短ドット4	17
灰/赤短ドット4	35
白/黒短ドット4	18
白/赤短ドット4	36
シールド	フード

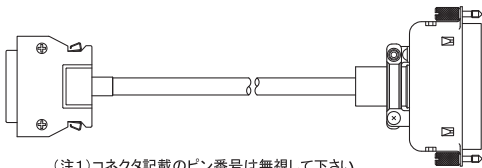
Pin	線色
10	桃/黒短ドット2
28	桃/赤短ドット2
11	橙/黒短ドット3
29	橙/赤短ドット3
12	灰/黒短ドット3
30	灰/赤短ドット3
13	白/黒短ドット3
31	白/赤短ドット3
14	黄/黒短ドット3
32	黄/赤短ドット3
15	桃/黒短ドット3
33	桃/赤短ドット3
16	橙/黒短ドット4
34	橙/赤短ドット4
17	灰/黒短ドット4
35	灰/赤短ドット4
18	白/黒短ドット4
36	白/赤短ドット4
フード	シールド

コネクタ付ケーブル資料

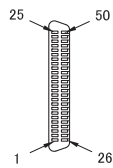
50芯



嵌合面から見た図(注1)



(注1)コネクタ記載のピン番号は無視して下さい



嵌合面から見た図(注1)

線色	Pin
橙/黒短ドット1	1
橙/赤短ドット1	26
灰/黒短ドット1	2
灰/赤短ドット1	27
白/黒短ドット1	3
白/赤短ドット1	28
黄/黒短ドット1	4
黄/赤短ドット1	29
桃/黒短ドット1	5
桃/赤短ドット1	30
橙/黒短ドット2	6
橙/赤短ドット2	31
灰/黒短ドット2	7
灰/赤短ドット2	32
白/黒短ドット2	8
白/赤短ドット2	33
黄/黒短ドット2	9
黄/赤短ドット2	34
桃/黒短ドット2	10
桃/赤短ドット2	35
橙/黒短ドット3	11
橙/赤短ドット3	36
灰/黒短ドット3	12
灰/赤短ドット3	37
白/黒短ドット3	13
白/赤短ドット3	38

Pin	線色
1	橙/黒短ドット1
26	橙/赤短ドット1
2	灰/黒短ドット1
27	灰/赤短ドット1
3	白/黒短ドット1
28	白/赤短ドット1
4	黄/黒短ドット1
29	黄/赤短ドット1
5	桃/黒短ドット1
30	桃/赤短ドット1
6	橙/黒短ドット2
31	橙/赤短ドット2
7	灰/黒短ドット2
32	灰/赤短ドット2
8	白/黒短ドット2
33	白/赤短ドット2
9	黄/黒短ドット2
34	黄/赤短ドット2
10	桃/黒短ドット2
35	桃/赤短ドット2
11	橙/黒短ドット3
36	橙/赤短ドット3
12	灰/黒短ドット3
37	灰/赤短ドット3
13	白/黒短ドット3
38	白/赤短ドット3

線色	Pin
黄/黒短ドット3	14
黄/赤短ドット3	39
桃/黒短ドット3	15
桃/赤短ドット3	40
橙/黒短ドット4	16
橙/赤短ドット4	41
灰/黒短ドット4	17
灰/赤短ドット4	42
白/黒短ドット4	18
白/赤短ドット4	43
黄/黒短ドット4	19
黄/赤短ドット4	44
桃/黒短ドット4	20
桃/赤短ドット4	45
橙/黒短ドット5	21
橙/赤短ドット5	46
灰/黒短ドット5	22
灰/赤短ドット5	47
白/黒短ドット5	23
白/赤短ドット5	48
黄/黒短ドット5	24
黄/赤短ドット5	49
桃/黒短ドット5	25
桃/赤短ドット5	50
シールド	フード

Pin	線色
14	黄/黒短ドット3
39	黄/赤短ドット3
15	桃/黒短ドット3
40	桃/赤短ドット3
16	橙/黒短ドット4
41	橙/赤短ドット4
17	灰/黒短ドット4
42	灰/赤短ドット4
18	白/黒短ドット4
43	白/赤短ドット4
19	黄/黒短ドット4
44	黄/赤短ドット4
20	桃/黒短ドット4
45	桃/赤短ドット4
21	橙/黒短ドット5
46	橙/赤短ドット5
22	灰/黒短ドット5
47	灰/赤短ドット5
23	白/黒短ドット5
48	白/赤短ドット5
24	黄/黒短ドット5
49	黄/赤短ドット5
25	桃/黒短ドット5
50	桃/赤短ドット5
フード	シールド

PCRハーフピッチコネクタケーブル

▼ SPCR-HUJ(芯数20芯・28芯・68芯) 商品ページ▶796

20芯融着(HUJ)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 ヌス 150 200 200 CN2 融着

		IEEE側		融着処理側
線色	ライン色	CN1	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	赤1	11	11	11
灰	赤1	12	12	12
白	赤1	13	13	13
黄	赤1	14	14	14
桃	赤1	15	15	15
橙	赤2	16	16	16
灰	赤2	17	17	17
白	赤2	18	18	18
黄	赤2	19	19	19
桃	赤2	20	20	20
シールド		フード		端子

68芯融着(HUJ)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 ヌス 150 200 200 CN2 融着

		IEEE側		融着処理側
線色	ライン色	CN1	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	長黒2	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1	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1	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			
桃	長赤2			
シールド		フード		端子

28芯融着(HUJ)選択時

線芯識別
例)ピンNo.6 橙・黒2

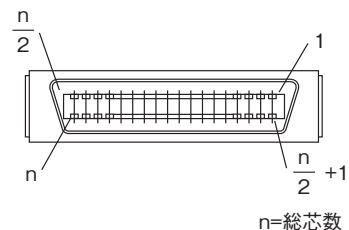
橙 ← 黒点2個

外形イメージ図

CN1 ヌス 150 200 200 CN2 融着

		IEEE側		融着処理側
線色	ライン色	CN1	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	赤1	16	16	16
灰	赤1	17	17	17
白	赤1	18	18	18
黄	赤1	19	19	19
桃	赤1	20	20	20
橙	赤2	21	21	21
灰	赤2	22	22	22
白	赤2	23	23	23
黄	赤2	24	24	24
桃	赤2	25	25	25
橙	赤3	26	26	26
灰	赤3	27	27	27
白	赤3	28	28	28
黄	赤3			
桃	赤3			
シールド		フード		端子

PCRメスコネクタ コンタクト配列図



PCRハーフピッチコネクタケーブル

▼ SPCR-HUJ (芯数36芯・50芯・96芯) [商品ページ](#) 796

コネクタ付ケーブル

コネクタ付ケーブル資料

36芯

融着処理例

1
2
3
4
33
34
35
36

19 1
36 18

取合面から見た図(注1)

(注1)コネクタ記載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
緑/黒短ドット1	1
緑/赤短ドット1	19
反/黒短ドット1	2
反/赤短ドット1	20
白/黒短ドット1	3
白/赤短ドット1	4
黄/黒短ドット1	4
黄/赤短ドット1	22
緑/黒短ドット2	5
緑/赤短ドット2	23
反/黒短ドット2	6
反/赤短ドット2	24
白/黒短ドット2	7
白/赤短ドット2	25
黄/黒短ドット2	8
黄/赤短ドット2	26
緑/黒短ドット2	9
緑/赤短ドット2	27

緑色	Pin
緑/黒短ドット2	10
緑/赤短ドット2	28
反/黒短ドット3	11
反/赤短ドット3	29
白/黒短ドット3	12
白/赤短ドット3	30
黄/黒短ドット3	13
黄/赤短ドット3	31
緑/黒短ドット3	14
緑/赤短ドット3	32
反/黒短ドット3	15
反/赤短ドット3	33
白/黒短ドット4	16
白/赤短ドット4	34
黄/黒短ドット4	17
黄/赤短ドット4	35
緑/黒短ドット4	18
緑/赤短ドット4	36
シールド	ブレード

取合面から見た図(注1)

50芯

融着処理例

1
2
3
4
46
48
49
50

26 1
50 25

取合面から見た図(注1)

(注1)コネクタ記載のピン番号は無視して下さい

緑色	Pin
緑/黒短ドット1	26
反/黒短ドット1	2
反/赤短ドット1	27
白/黒短ドット1	3
白/赤短ドット1	28
黄/黒短ドット1	4
黄/赤短ドット1	29
緑/黒短ドット2	5
緑/赤短ドット2	30
反/黒短ドット2	6
反/赤短ドット2	31
白/黒短ドット2	7
白/赤短ドット2	32
黄/黒短ドット2	8
黄/赤短ドット2	33
緑/黒短ドット2	9
緑/赤短ドット2	34
反/黒短ドット2	10
反/赤短ドット2	35
白/黒短ドット2	11
白/赤短ドット2	36
黄/黒短ドット2	12
黄/赤短ドット2	37
緑/黒短ドット2	13
緑/赤短ドット2	38

緑色	Pin
黄/黒短ドット3	14
黄/赤短ドット3	39
緑/黒短ドット3	15
緑/赤短ドット3	40
反/黒短ドット3	16
反/赤短ドット3	41
白/黒短ドット3	17
白/赤短ドット3	42
黄/黒短ドット3	18
黄/赤短ドット3	43
緑/黒短ドット3	19
緑/赤短ドット3	44
反/黒短ドット3	20
反/赤短ドット3	45
白/黒短ドット3	21
白/赤短ドット3	46
黄/黒短ドット3	22
黄/赤短ドット3	47
緑/黒短ドット3	23
緑/赤短ドット3	48
反/黒短ドット3	24
反/赤短ドット3	49
白/黒短ドット3	25
白/赤短ドット3	50
シールド	ブレード

取合面から見た図(注1)

96芯

融着処理例

1
2
3
4
93
94
95
96

49 1
96 48

取合面から見た図(注1)

(注1)コネクタ記載のピン番号は無視して下さい

緑色	Pin
緑/黒短ドット1	1
緑/赤短ドット1	49
反/黒短ドット1	2
反/赤短ドット1	50
白/黒短ドット1	3
白/赤短ドット1	51
黄/黒短ドット1	4
黄/赤短ドット1	52
緑/黒短ドット1	5
緑/赤短ドット1	53
反/黒短ドット2	6
反/赤短ドット2	54
白/黒短ドット2	7
白/赤短ドット2	55
黄/黒短ドット2	8
黄/赤短ドット2	56
緑/黒短ドット2	9
緑/赤短ドット2	57
反/黒短ドット2	10
反/赤短ドット2	58
白/黒短ドット2	11
白/赤短ドット2	59
黄/黒短ドット2	12
黄/赤短ドット2	60

緑色	Pin
白/黒短ドット3	13
白/赤短ドット3	61
黄/黒短ドット3	14
黄/赤短ドット3	62
緑/黒短ドット3	15
緑/赤短ドット3	63
反/黒短ドット3	16
反/赤短ドット3	64
白/黒短ドット3	17
白/赤短ドット3	65
黄/黒短ドット3	18
黄/赤短ドット3	66
緑/黒短ドット3	19
緑/赤短ドット3	67
反/黒短ドット3	20
反/赤短ドット3	68
白/黒短ドット3	21
白/赤短ドット3	69
黄/黒短ドット3	22
黄/赤短ドット3	70
緑/黒短ドット3	23
緑/赤短ドット3	71
反/黒短ドット3	24
反/赤短ドット3	72

緑色	Pin
緑/黒短ドット3	25
緑/赤短ドット3	73
反/黒短ドット3	26
反/赤短ドット3	74
白/黒短ドット3	27
白/赤短ドット3	75
黄/黒短ドット3	28
黄/赤短ドット3	76
緑/黒短ドット3	29
緑/赤短ドット3	77
反/黒短ドット3	30
反/赤短ドット3	78
白/黒短ドット3	31
白/赤短ドット3	79
黄/黒短ドット3	32
黄/赤短ドット3	80
緑/黒短ドット3	33
緑/赤短ドット3	81
反/黒短ドット3	34
反/赤短ドット3	82
白/黒短ドット3	35
白/赤短ドット3	83
黄/黒短ドット3	36
黄/赤短ドット3	84

緑色	Pin
反/黒短ドット3	37
反/赤短ドット3	85
白/黒短ドット3	38
白/赤短ドット3	86
黄/黒短ドット3	39
黄/赤短ドット3	87
緑/黒短ドット3	40
緑/赤短ドット3	88
反/黒短ドット3	41
反/赤短ドット3	89
白/黒短ドット3	42
白/赤短ドット3	90
黄/黒短ドット3	43
黄/赤短ドット3	91
緑/黒短ドット3	44
緑/赤短ドット3	92
反/黒短ドット3	45
反/赤短ドット3	93
白/黒短ドット3	46
白/赤短ドット3	94
黄/黒短ドット3	47
黄/赤短ドット3	95
緑/黒短ドット3	48
緑/赤短ドット3	96
シールド	ブレード

取合面から見た図(注1)

PCRハーフピッチコネクタケーブル

▼ SPCR-HUC (芯数20芯・28芯・68芯) 商品ページ [796](#)

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

68芯融着 (HUC) 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
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		端子

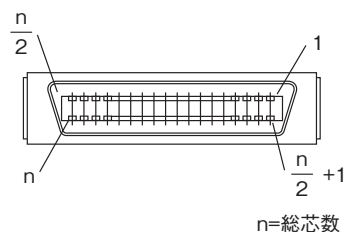
28芯融着 (HUC) 選択時

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
橙	赤1		15		15
灰	黒1		2		2
灰	赤1		16		16
白	黒1		3		3
白	赤1		17		17
黄	黒1		4		4
黄	赤1		18		18
桃	黒1		5		5
桃	赤1		19		19
橙	黒2		6		6
橙	赤2		20		20
灰	黒2		7		7
灰	赤2		21		21
白	黒2		8		8
白	赤2		22		22
黄	黒2		9		9
黄	赤2		23		23
桃	黒2		10		10
桃	赤2		24		24
橙	黒3		11		11
橙	赤3		25		25
灰	黒3		12		12
灰	赤3		26		26
白	黒3		13		13
白	赤3		27		27
黄	黒3		14		14
黄	赤3		28		28
シールド			フード		端子

PCRメスコネクタ コンタクト配列図



PCRハーフピッチコネクタケーブル

▼ SPCR-HUC (芯数36芯・50芯・96芯) [商品ページ](#) 796

コネクタ付ケーブル

36芯

融着処理例

1
19
20
17
35
18
36

融着処理例

1
26
2
27
24
49
25
50

融着処理例

1
49
2
50
47
95
48
96

融着処理例

1
49
2
50
47
95
48
96

(注1)コネクタ記載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/黒線トコ-1	1
橙/赤線トコ-1	18
反/黒線トコ-1	2
反/赤線トコ-1	20
白/黒線トコ-1	3
白/赤線トコ-1	21
黄/黒線トコ-1	4
黄/赤線トコ-1	22
緑/黒線トコ-1	5
緑/赤線トコ-1	23
橙/黒線トコ-2	6
橙/赤線トコ-2	14
反/黒線トコ-2	7
反/赤線トコ-2	25
白/黒線トコ-2	8
白/赤線トコ-2	26
黄/黒線トコ-2	9
黄/赤線トコ-2	27

緑色	Pin
橙/黒線トコ-2	10
橙/赤線トコ-2	38
反/黒線トコ-2	11
反/赤線トコ-2	29
白/黒線トコ-2	12
白/赤線トコ-2	30
黄/黒線トコ-2	13
黄/赤線トコ-2	31
緑/黒線トコ-2	14
緑/赤線トコ-2	32
橙/黒線トコ-3	15
橙/赤線トコ-3	33
反/黒線トコ-3	16
反/赤線トコ-3	34
白/黒線トコ-3	17
白/赤線トコ-3	35
黄/黒線トコ-3	18
黄/赤線トコ-3	36
シールド	フロント

丸型圧着端子

コネクタ付ケーブル資料

50芯

融着処理例

1
26
2
27
24
49
25
50

融着処理例

1
49
2
50
47
95
48
96

融着処理例

1
49
2
50
47
95
48
96

融着処理例

1
49
2
50
47
95
48
96

(注1)コネクタ記載のピン番号は無視して下さい

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

緑色	Pin
黄/黒線トコ-3	14
黄/赤線トコ-3	39
緑/黒線トコ-3	15
緑/赤線トコ-3	40
橙/黒線トコ-4	16
橙/赤線トコ-4	41
反/黒線トコ-4	17
反/赤線トコ-4	42
白/黒線トコ-4	18
白/赤線トコ-4	43
黄/黒線トコ-4	19
黄/赤線トコ-4	44
緑/黒線トコ-4	20
緑/赤線トコ-4	45
橙/黒線トコ-5	21
橙/赤線トコ-5	46
反/黒線トコ-5	22
反/赤線トコ-5	47
白/黒線トコ-5	23
白/赤線トコ-5	48
黄/黒線トコ-5	24
黄/赤線トコ-5	49
緑/黒線トコ-5	25
緑/赤線トコ-5	50
シールド	フロント

丸型圧着端子

96芯

融着処理例

1
49
2
50
47
95
48
96

融着処理例

1
49
2
50
47
95
48
96

融着処理例

1
49
2
50
47
95
48
96

融着処理例

1
49
2
50
47
95
48
96

(注1)コネクタ記載のピン番号は無視して下さい

緑色	Pin
橙/黒線トコ-1	1
橙/赤線トコ-1	49
反/黒線トコ-1	2
反/赤線トコ-1	50
白/黒線トコ-1	3
白/赤線トコ-1	51
黄/黒線トコ-1	4
黄/赤線トコ-1	52
緑/黒線トコ-1	5
緑/赤線トコ-1	53
橙/黒線トコ-2	6
橙/赤線トコ-2	54
反/黒線トコ-2	7
反/赤線トコ-2	55
白/黒線トコ-2	8
白/赤線トコ-2	56
黄/黒線トコ-2	9
黄/赤線トコ-2	57
緑/黒線トコ-2	10
緑/赤線トコ-2	58
橙/黒線トコ-3	11
橙/赤線トコ-3	59
反/黒線トコ-3	12
反/赤線トコ-3	60

緑色	Pin
白/黒線トコ-3	13
白/赤線トコ-3	61
黄/黒線トコ-3	14
黄/赤線トコ-3	62
緑/黒線トコ-3	15
緑/赤線トコ-3	63
橙/黒線トコ-4	16
橙/赤線トコ-4	64
反/黒線トコ-4	17
反/赤線トコ-4	65
白/黒線トコ-4	18
白/赤線トコ-4	66
黄/黒線トコ-4	19
黄/赤線トコ-4	67
緑/黒線トコ-4	20
緑/赤線トコ-4	68
橙/黒線トコ-5	21
橙/赤線トコ-5	69
反/黒線トコ-5	22
反/赤線トコ-5	70
白/黒線トコ-5	23
白/赤線トコ-5	71
黄/黒線トコ-5	24
黄/赤線トコ-5	72

緑色	Pin
黄/黒線トコ-5	25
黄/赤線トコ-5	73
緑/黒線トコ-5	26
緑/赤線トコ-5	74
橙/黒線トコ-6	27
橙/赤線トコ-6	75
反/黒線トコ-6	28
反/赤線トコ-6	76
白/黒線トコ-6	29
白/赤線トコ-6	77
黄/黒線トコ-6	30
黄/赤線トコ-6	78
緑/黒線トコ-6	31
緑/赤線トコ-6	79
橙/黒線トコ-7	32
橙/赤線トコ-7	80
反/黒線トコ-7	33
反/赤線トコ-7	81
白/黒線トコ-7	34
白/赤線トコ-7	82
黄/黒線トコ-7	35
黄/赤線トコ-7	83
緑/黒線トコ-7	36
緑/赤線トコ-7	84

緑色	Pin
橙/黒線トコ-7	37
橙/赤線トコ-7	85
反/黒線トコ-7	38
反/赤線トコ-7	86
白/黒線トコ-7	39
白/赤線トコ-7	87
黄/黒線トコ-7	40
黄/赤線トコ-7	88
緑/黒線トコ-7	41
緑/赤線トコ-7	89
橙/黒線トコ-8	42
橙/赤線トコ-8	90
反/黒線トコ-8	43
反/赤線トコ-8	91
白/黒線トコ-8	44
白/赤線トコ-8	92
黄/黒線トコ-8	45
黄/赤線トコ-8	93
緑/黒線トコ-8	46
緑/赤線トコ-8	94
橙/黒線トコ-9	47
橙/赤線トコ-9	95
反/黒線トコ-9	48
反/赤線トコ-9	96
白/黒線トコ-9	49
白/赤線トコ-9	97
シールド	フロント

丸型圧着端子