

ミスミ

汎用EMI対策タイプ



D/I/O 圧接 金メッキ 盤間接続

1~20本 3 日目出荷

21~50本 5 日目出荷

在庫 ストック A  
巻末 -9  
5本まで  
即日出荷 ¥500/本  
翌日出荷品(Aストック)は、注文時にASTock希望とお申し付けください。

RoHS

ココが特長

I/Oカード等FA機器に対応するケーブルです

- 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。指定方法は**958ページ**
- 追加加工をご利用頂きますと、シース剥き長さ・アース線長さ・端子サイズの指定が可能です。指定方法は**958ページ**
- PCRハンダコネクタを使用したケーブルは「WEB設計ハーネスプラス」で対応できます。詳しくは**937ページ**



・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。

お値引き	
1~9本	通常単価
10~49本	5%
50~99本	10%
100~299本	15%

結線・線色ページ 1051~

部材ページ 802

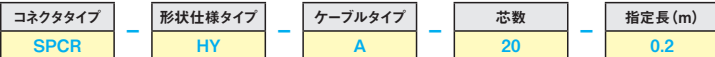
指定長(m)	~0.9	1~4	4.1~50
公差	+20mm	+50mm	+指定長の3%

※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



無料追加加工・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 SBケーブル	Aケーブル
SPCR EMI対策 金属フード付 本多通信工業	H (メス)		A	20	0.2	2,180	167	355
				28		2,430	254	415
				36		2,680	300	485
				50		3,100	367	535
				68		3,350	621	695
				96		4,910	822	1,010
	HH (メス・メス)		A	20	0.2	3,150	167	355
				28		3,510	254	415
				36		4,460	300	485
				50		5,060	367	535
				68		6,010	621	695
				96		7,880	822	1,010
HY (メス・Y端子)		SB	20	0.1m 毎に 指定可	3,440	167	355	
			28		4,110	254	415	
			36		4,640	300	485	
			50		6,030	367	535	
			68		7,990	621	695	
			96		9,970	822	1,010	
HT (メス・バラ線) ピン番入りマーク チューブ付き		A	20	0.2	2,340	167	355	
			28		3,110	254	415	
			36		3,420	300	485	
			50		3,760	367	535	
			68		5,000	621	695	
			96		5,630	822	1,010	
HU (メス・融着) ミスオリジナル結線 HUC (メス・融着)折り結線 HUJ (メス・融着)原列結線		A	20	1	2,380	167	355	
			28		2,690	254	415	
			36		2,990	300	485	
			50		3,390	367	535	
			68		4,300	621	695	
			96		7,960	822	1,010	
HBU (メス・融着2分岐) ミスオリジナル結線		A	96	0.1m 毎に 指定可	7,360	1,215	1,010	
HCP (メス・セントロイクス コネクタオス)		A	36	0.2 50 0.1m毎に 指定可	7,600	585	485	
			50		9,120	1,190	535	

コネクタ付ケーブル

- Dsub コネクタ付ケーブル
- セントロイクス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
- セントロイ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
- Hand防水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

Webなら機器対応ケーブル多数取扱!!



Order  
注文例

コネクタタイプ  
**SPCR**

形状仕様タイプ  
**H**

ケーブルタイプ  
**A**

芯数  
**20**

指定長 (m)  
**0.2**

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

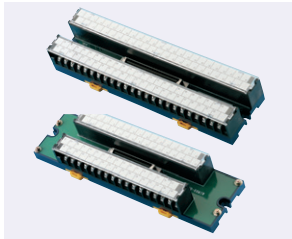
コネクタタイプ	形状仕様 タイプ	外形イメージ図(単位: mm)	ケーブルタイプ	芯数	指定長 (m)	¥通常単価		
						基本単価	ケーブル単価/m SBケーブル	Aケーブル
SPCR EMI対策 金属フード付 本多通信工業	HM40S PCR⇔MILソケット変換 (CN1: PCRハーフピッチ コネクタ36芯 CN2: MILソケットコネクタ40芯)		SB 細径ケーブル SS30WS AWG28 ツイストペア 2重シールド 30V UL 黒色	36	0.2	4,370	300	485
	HM50S PCR⇔MILソケット変換 (CN1: PCRハーフピッチ コネクタ50芯 CN2: MILソケットコネクタ 50芯ガイドキー1個)							
	HM50WS PCR⇔MILソケット変換 (CN1: PCRハーフピッチ コネクタ50芯 CN2: MILソケットコネクタ50芯 ガイドキー2個)		A NA20276 AWG28 ツイストペア 1重シールド 30V UL 紺色	50	0.1m 毎に 指定可	4,670	367	535
	HM50SB PCR⇔MILソケット分岐変換 (CN1: PCRハーフピッチコネクタ96芯 CN2: MILソケットコネクタ50芯 ガイドキー1個 CN3: MILソケットコネクタ50芯 ガイドキー1個)							
	HM50WSB PCR⇔MILソケット分岐変換 (CN1: PCRハーフピッチコネクタ96芯 CN2: MILソケットコネクタ50芯 ガイドキー2個 CN3: MILソケットコネクタ50芯 ガイドキー2個)		A NA20276 AWG28 ツイストペア 1重シールド 30V UL 紺色	96	50	6,850	734	1,070
	HC50PB PCR⇔セントロニクス分岐変換 (CN1: PCRハーフピッチ コネクタ96芯 CN2: セントロニクスコネクタ50芯 CN3: セントロニクスコネクタ50芯)							

## コネクタ付ケーブル

- 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

## ミスミ

### PCRコネクタ端子台(端子間ピッチ8.5mm)



68芯、96芯PCRコネクタオス



I/Oボードに多用されるPCRコネクタ搭載端子台

- PCRハーフピッチコネクタ68芯、96芯を搭載
- DINレール取付、ネジ取付両対応

在庫品

RoHS

詳細は **MISUMI-VONA** をご確認ください。  
<http://jp.misumi-ec.com>

記名板タイプ

- 対応している機器メーカー名  
…コンテック社I/Oボード  
…インタフェイス社I/Oボード  
※コネクタタイプを確認の上選定して下さい

MWI-PCR96-TB96 (TOP VIEW)

2	4	6	8	10	.....	40	42	44	46	48	.....	94	96
1	3	5	7	9	.....	39	41	43	45	47	.....	93	95

96芯(オス)

1	2	3	4	5	.....	44	45	46	47	48	.....	93	94	95	96	
49	50	51	52	53	.....	92	93	94	95	96	.....	88	90	92	94	96
49	51	53	55	57	.....	87	89	91	93	95	.....	87	89	91	93	95

…上段端子台記名板  
…コネクタピン配列  
…下段端子台記名板

MWI-PCR68-TB68 (TOP VIEW)

1	3	5	7	9	.....	25	27	29	31	33	.....	63	65	67	68
2	4	6	8	10	.....	26	28	30	32	34	.....	64	66	68	68

68芯(オス)

1	2	3	4	5	.....	30	31	32	33	34	.....	63	64	65	67	68
35	37	39	41	43	.....	64	65	66	67	68	.....	59	61	63	65	67
36	38	40	42	44	.....	60	62	64	66	68	.....	60	62	64	66	68

…上段端子台記名板  
…コネクタピン配列  
…下段端子台記名板

### 仕様

定格電圧	AC/DC125V
定格電流	1A
絶縁抵抗	1000MΩ以上(DC500Vメガにて)
耐電圧	AC1000V 1分間(対アース間)
端子台ネジ	M3.5×7L
締付トルク	1.2~1.8N・m
端子間ピッチ	8.5mm
端子台適合電線	2mm <sup>2</sup> /AWG14以下
周囲温度	-20℃~+55℃(通電時) -30℃~+85℃(無通電時)
周囲湿度	45%~85%

### 材質

端子台	PBT(ポリブチレンテレフタレート)
ケース	PPE(ポリフェニレンエーテル)
基盤	GE4F(ガラスエポキシ)

### 推奨ケーブル

型番	芯数	搭載コネクタ (本多通信工業)	推奨ケーブル
MWI-PCR96-TB96	96芯	PCR-E96MD(オス)	SPCR, WPCRシリーズ (○796ページ~)
MWI-PCR68-TB68	68芯	PCR-E68MD(オス)	



1台単位

型番	芯数	¥通常単価			重量 (g)
		1~4台	5~9台	10~29台	
MWI-PCR96-TB96	96	12,623	11,992	10,798	385
MWI-PCR68-TB68	68	10,450	9,928	9,025	294



Order  
注文例

型番  
**MWI-PCR96-TB96**

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	<a href="#">089ページ</a>
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	<a href="#">090ページ</a>
フード(50芯)	
メーカー	本多通信工業
型番	PCS-E50LPA
更に詳しく	<a href="#">090ページ</a>
フード(96芯)	
メーカー	本多通信工業
型番	PCS-E96LKPA
更に詳しく	<a href="#">090ページ</a>
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	<a href="#">073ページ</a>
形状	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	<a href="#">048ページ</a>
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	<a href="#">076ページ</a>

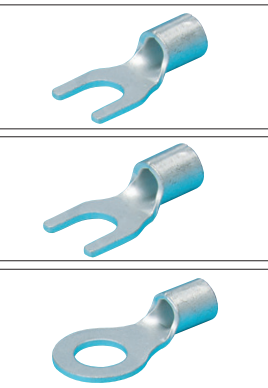
EPCR



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	<a href="#">090ページ</a>
フード	
メーカー	本多通信工業
型番	PCS-E**L**
更に詳しく	<a href="#">090ページ</a>

※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	<a href="#">0468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>
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。

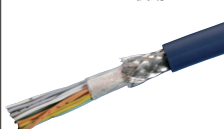
多芯ケーブル

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	<a href="#">01339ページ</a>

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	<a href="#">01335ページ</a>

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	<a href="#">01338ページ</a>

GRNR  
WAケーブル

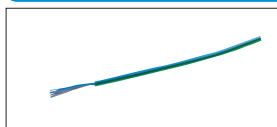


メーカー	ミスミ
型番	MAST-UL20276SB-28
取得規格	ULAWM20276
定格温度	0~80℃
難燃性	VW-1
曲げ半径mm(固定部)	仕上外径×10倍
曲げ半径mm(可動部)	—
更に詳しく	<a href="#">01333ページ</a>

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	<a href="#">01375ページ</a> (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	<a href="#">0472ページ</a>

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)

CN1 コネクタ	線芯識別 例)ピンNo.9 黄・黒2			CN2 コネクタ	CN1 コネクタ	線芯識別 例)ピンNo.31 橙・長黒2			CN2 コネクタ
ピンNo. 1052 ページ	対No.	絶縁体色	マークと点	ピンNo. 1052 ページ	ピンNo. 1052 ページ	対No.	絶縁体色	マークと点	ピンNo. 1052 ページ
1	1対	橙	黒1	1	25	25対	桃	黒連続	25
49		赤1		49	73		桃	赤連続	73
2	2対	灰	黒1	2	26	26対	橙	長黒1	26
50		白	赤1	50	74		灰	長赤1	74
3	3対	白	黒1	3	27	27対	灰	長黒1	27
51		赤1		51	75		白	長赤1	75
4	4対	白	黒1	4	28	28対	白	長黒1	28
52		黄	赤1	52	76		白	長赤1	76
5	5対	桃	黒1	5	29	29対	黄	長黒1	29
53		桃	赤1	53	77		黄	長赤1	77
6	6対	橙	黒2	6	30	30対	桃	長黒1	30
54		橙	赤2	54	78		桃	長赤1	78
7	7対	灰	黒2	7	31	31対	橙	長黒2	31
55		灰	赤2	55	79		橙	長赤2	79
8	8対	白	黒2	8	32	32対	灰	長黒2	32
56		白	赤2	56	80		灰	長赤2	80
9	9対	黄	黒2	9	33	33対	白	長黒2	33
57		黄	赤2	57	81		白	長赤2	81
10	10対	桃	黒2	10	34	34対	黄	長黒2	34
58		桃	赤2	58	82		黄	長赤2	82
11	11対	橙	黒3	11	35	35対	桃	長黒2	35
59		橙	赤3	59	83		桃	長赤2	83
12	12対	灰	黒3	12	36	36対	橙	長黒3	36
60		灰	赤3	60	84		橙	長赤3	84
13	13対	白	黒3	13	37	37対	灰	長黒3	37
61		白	赤3	61	85		灰	長赤3	85
14	14対	黄	黒3	14	38	38対	白	長黒3	38
62		黄	赤3	62	86		白	長赤3	86
15	15対	桃	黒3	15	39	39対	黄	長黒3	39
63		桃	赤3	63	87		黄	長赤3	87
16	16対	橙	黒4	16	40	40対	桃	長黒3	40
64		橙	赤4	64	88		桃	長赤3	88
17	17対	灰	黒4	17	41	41対	橙	長黒4	41
65		灰	赤4	65	89		橙	長赤4	89
18	18対	白	黒4	18	42	42対	灰	長黒4	42
66		白	赤4	66	90		灰	長赤4	90
19	19対	黄	黒4	19	43	43対	白	長黒4	43
67		黄	赤4	67	91		白	長赤4	91
20	20対	桃	黒4	20	44	44対	黄	長黒4	44
68		桃	赤4	20	92		黄	長赤4	92
21	21対	橙	黒連続	21	45	45対	桃	長黒4	45
69		橙	赤連続	69	93		桃	長赤4	93
22	22対	灰	黒連続	22	46	46対	橙	黒ライン	46
70		灰	赤連続	70	94		橙	赤ライン	94
23	23対	白	黒連続	23	47	47対	灰	黒ライン	47
71		白	赤連続	71	95		灰	赤ライン	95
24	24対	黄	黒連続	24	48	48対	白	黒ライン	48
72		黄	赤連続	72	96		白	赤ライン	96
フード		シールド		フード・端子		フード	シールド		フード・端子

注)ZPCRシリーズは▶1063

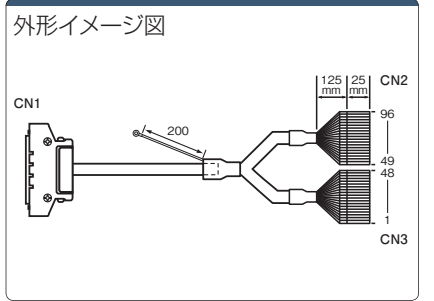
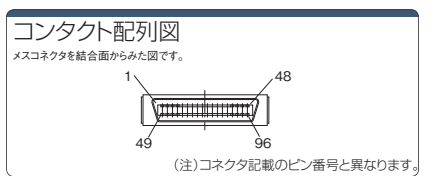
(注)HUC・HUJ・HUIは1055~をご参照下さい。

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

96芯

商品ページ▶796

CN1 ピンNo. 記列は 右図参照	線芯識別			CN3 ピンNo. 記列は 右図参照	CN1 ピンNo. 記列は 右図参照	線芯識別			CN2 ピンNo. 記列は 右図参照
対No.	絶縁体色	マークと点	対No.	絶縁体色	マークと点	対No.	絶縁体色	マークと点	対No.
1	桃	黒1	2	桃	黒1	25	桃	黒連続	25
2	灰	黒1	3	灰	黒1	26	桃	赤連続	26
3	白	黒1	4	白	黒1	27	灰	長黒1	27
4	白	赤1	5	白	赤1	28	白	長赤1	28
5	桃	黒1	6	桃	黒1	29	黄	長黒1	29
6	桃	赤1	7	桃	赤1	30	黄	長赤1	30
7	灰	黒1	8	灰	黒1	31	橙	長黒1	31
8	灰	赤1	9	灰	赤1	32	橙	長赤1	32
9	白	黒1	10	白	黒1	33	白	長黒1	33
10	白	赤1	11	白	赤1	34	白	長赤1	34
11	桃	黒1	12	桃	黒1	35	黄	長黒1	35
12	桃	赤1	13	桃	赤1	36	黄	長赤1	36
13	灰	黒1	14	灰	黒1	37	桃	長黒1	37
14	灰	赤1	15	灰	赤1	38	桃	長赤1	38
15	白	黒1	16	白	黒1	39	橙	長黒1	39
16	白	赤1	17	白	赤1	40	橙	長赤1	40
17	黄	黒1	18	黄	黒1	41	灰	長黒1	41
18	黄	赤1	19	黄	赤1	42	灰	長赤1	42
19	桃	黒1	20	桃	黒1	43	白	長黒1	43
20	桃	赤1	21	桃	赤1	44	白	長赤1	44
21	橙	黒1	22	橙	黒1	45	黄	長黒1	45
22	橙	赤1	23	橙	赤1	46	黄	長赤1	46
23	灰	黒1	24	灰	黒1	47	桃	長黒1	47
24	灰	赤1	25	灰	赤1	48	桃	長赤1	48
25	白	黒1	26	白	黒1	49	橙	長黒1	49
26	白	赤1	27	白	赤1	50	橙	長赤1	50
27	桃	黒1	28	桃	黒1	51	灰	長黒1	51
28	桃	赤1	29	桃	赤1	52	灰	長赤1	52
29	灰	黒1	30	灰	黒1	53	白	長黒1	53
30	灰	赤1	31	灰	赤1	54	白	長赤1	54
31	白	黒1	32	白	黒1	55	黄	長黒1	55
32	白	赤1	33	白	赤1	56	黄	長赤1	56
33	桃	黒1	34	桃	黒1	57	桃	長黒1	57
34	桃	赤1	35	桃	赤1	58	桃	長赤1	58
35	灰	黒1	36	灰	黒1	59	橙	長黒1	59
36	灰	赤1	37	灰	赤1	60	橙	長赤1	60
37	白	黒1	38	白	黒1	61	灰	長黒1	61
38	白	赤1	39	白	赤1	62	灰	長赤1	62
39	桃	黒1	40	桃	黒1	63	白	長黒1	63
40	桃	赤1	41	桃	赤1	64	白	長赤1	64
41	橙	黒1	42	橙	黒1	65	黄	長黒1	65
42	橙	赤1	43	橙	赤1	66	黄	長赤1	66
43	灰	黒1	44	灰	黒1	67	桃	長黒1	67
44	灰	赤1	45	灰	赤1	68	桃	長赤1	68
45	白	黒1	46	白	黒1	69	橙	長黒1	69
46	白	赤1	47	白	赤1	70	橙	長赤1	70
47	桃	黒1	48	桃	黒1	71	灰	長黒1	71
48	桃	赤1	49	桃	赤1	72	灰	長赤1	72
49	灰	黒1	50	灰	黒1	73	白	長黒1	73
50	灰	赤1	51	灰	赤1	74	白	長赤1	74
51	白	黒1	52	白	黒1	75	黄	長黒1	75
52	白	赤1	53	白	赤1	76	黄	長赤1	76
53	桃	黒1	54	桃	黒1	77	桃	長黒1	77
54	桃	赤1	55	桃	赤1	78	桃	長赤1	78
55	灰	黒1	56	灰	黒1	79	橙	長黒1	79
56	灰	赤1	57	灰	赤1	80	橙	長赤1	80
57	白	黒1	58	白	黒1	81	灰	長黒1	81
58	白	赤1	59	白	赤1	82	灰	長赤1	82
59	桃	黒1	60	桃	黒1	83	白	長黒1	83
60	桃	赤1	61	桃	赤1	84	白	長赤1	84
61	橙	黒1	62	橙	黒1	85	黄	長黒1	85
62	橙	赤1	63	橙	赤1	86	黄	長赤1	86
63	灰	黒1	64	灰	黒1	87	桃	長黒1	87
64	灰	赤1	65	灰	赤1	88	桃	長赤1	88
65	白	黒1	66	白	黒1	89	橙	長黒1	89
66	白	赤1	67	白	赤1	90	橙	長赤1	90
67	桃	黒1	68	桃	黒1	91	灰	長黒1	91
68	桃	赤1	69	桃	赤1	92	灰	長赤1	92
69	橙	黒1	70	橙	黒1	93	白	長黒1	93
70	橙	赤1	71	橙	赤1	94	白	長赤1	94
71	灰	黒1	72	灰	黒1	95	黄	長黒1	95
72	灰	赤1	73	灰	赤1	96	黄	長赤1	96
73	白	黒1	74	白	黒1				
74	白	赤1	75	白	赤1				
75	桃	黒1	76	桃	黒1				
76	桃	赤1	77	桃	赤1				
77	灰	黒1	78	灰	黒1				
78	灰	赤1	79	灰	赤1				
79	白	黒1	80	白	黒1				
80	白	赤1	81	白	赤1				
81	桃	黒1	82	桃	黒1				
82	桃	赤1	83	桃	赤1				
83	橙	黒1	84	橙	黒1				
84	橙	赤1	85	橙	赤1				
85	灰	黒1	86	灰	黒1				
86	灰	赤1	87	灰	赤1				
87	白	黒1	88	白	黒1				
88	白	赤1	89	白	赤1				
89	桃	黒1	90	桃	黒1				
90	桃	赤1	91	桃	赤1				
91	橙	黒1	92	橙	黒1				
92	橙	赤1	93	橙	赤1				
93	灰	黒1	94	灰	黒1				
94	灰	赤1	95	灰	赤1				
95	白	黒1	96	白	黒1				
96	白	赤1		白	赤1				



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

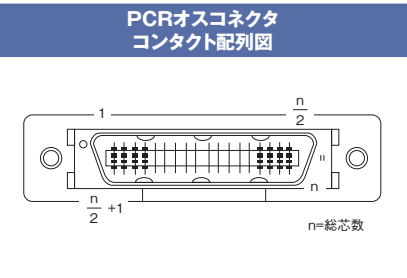
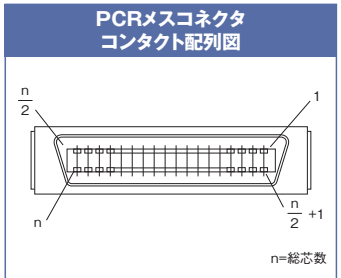
## 50芯選択時 (HUC・HUJ除く)

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

20芯選択時 (HUC・HUJ除く)

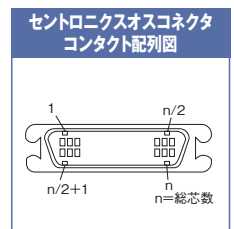
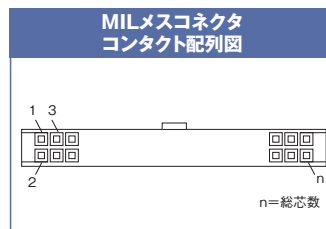
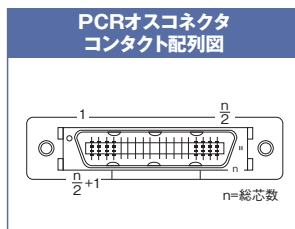
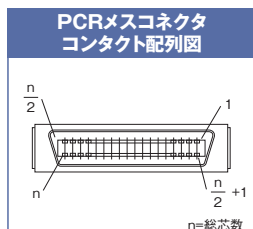
CN1	線芯識別 例)ピンNo.6 橙・黒2 橙 黒点2個			CN2
ピンNo.	対番	電線色	ライン色	ピンNo.
1		橙	黒1	1
11	1対	橙	赤1	11
2		灰	黒1	2
12	2対	灰	赤1	12
3		白	黒1	3
13	3対	白	赤1	13
4		黄	黒1	4
14	4対	黄	赤1	14
5		桃	黒1	5
15	5対	桃	赤1	15
6		橙	黒2	6
16	6対	橙	赤2	16
7		灰	黒2	7
17	7対	灰	赤2	17
8		白	黒2	8
18	8対	白	赤2	18
9		黄	黒2	9
19	9対	黄	赤2	19
10		桃	黒2	10
20	10対	桃	赤2	20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

HM40S	HM50S, HM50WS	HM50SB, HM50WSB	HC50PB
<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>PCR 50芯 MILソケット 50芯</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>PCR 96芯 セントロクス 50芯x2</p>

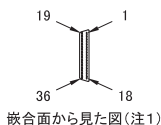




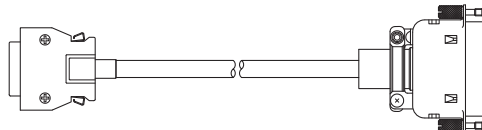
# PCRハーフピッチコネクタケーブル

## ▼ SPCR-HCP (芯数36芯・50芯) 商品ページ▶796

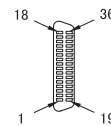
### 36芯



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

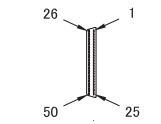
Pin	線色
1	橙/黒短ドット1
19	橙/赤短ドット1
2	灰/黒短ドット1
20	灰/赤短ドット1
3	白/黒短ドット1
21	白/赤短ドット1
4	黄/黒短ドット1
22	黄/赤短ドット1
5	桃/黒短ドット1
23	桃/赤短ドット1
6	橙/黒短ドット2
24	橙/赤短ドット2
7	灰/黒短ドット2
25	灰/赤短ドット2
8	白/黒短ドット2
26	白/赤短ドット2
9	黄/黒短ドット2
27	黄/赤短ドット2

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

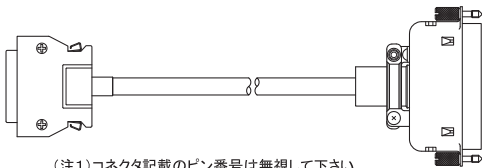
Pin	線色
10	桃/黒短ドット2
28	桃/赤短ドット2
11	橙/黒短ドット3
29	橙/赤短ドット3
12	灰/黒短ドット3
30	灰/赤短ドット3
13	白/黒短ドット3
31	白/赤短ドット3
14	黄/黒短ドット3
32	黄/赤短ドット3
15	桃/黒短ドット3
33	桃/赤短ドット3
16	橙/黒短ドット4
34	橙/赤短ドット4
17	灰/黒短ドット4
35	灰/赤短ドット4
18	白/黒短ドット4
36	白/赤短ドット4
フード	シールド

コネクタ付ケーブル資料

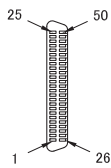
### 50芯



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-HU (芯数36芯・50芯・96芯) 商品ページ▶796

### 36芯

接合面から見た図(注1)

融着処理側

(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	接続	緑色	Pin	接続
橙/黒線ドット1	1	---	橙/黒線ドット10	10	---
橙/赤線ドット1	19	---	橙/赤線ドット2	28	---
白/黒線ドット1	2	---	白/黒線ドット5	11	---
白/赤線ドット1	20	---	橙/黒線ドット3	29	---
白/黒線ドット1	3	---	白/黒線ドット3	12	---
白/赤線ドット1	21	---	白/黒線ドット3	30	---
青/黒線ドット1	4	---	白/黒線ドット3	13	---
青/赤線ドット1	22	---	白/赤線ドット3	31	---
黄/黒線ドット1	5	---	黄/黒線ドット3	14	---
黄/赤線ドット1	23	---	黄/黒線ドット3	32	---
橙/黒線ドット2	6	---	橙/黒線ドット3	15	---
橙/赤線ドット2	24	---	橙/赤線ドット3	33	---
白/黒線ドット2	7	---	白/黒線ドット4	16	---
白/赤線ドット2	25	---	橙/赤線ドット4	34	---
白/黒線ドット2	8	---	白/黒線ドット4	17	---
白/赤線ドット2	26	---	白/赤線ドット4	35	---
黄/黒線ドット2	9	---	白/黒線ドット4	18	---
黄/赤線ドット2	27	---	白/赤線ドット4	36	---
			シールド	ブード	

### 50芯

接合面から見た図(注1)

融着処理側

(注1)コネクタ配線のピン番号は無視して下さい

緑色	Pin	接続	緑色	Pin	接続
橙/黒線ドット1	1	---	黄/黒線ドット3	14	---
橙/赤線ドット1	26	---	黄/赤線ドット3	39	---
白/黒線ドット1	2	---	白/黒線ドット3	15	---
白/赤線ドット1	27	---	橙/黒線ドット3	40	---
白/黒線ドット1	3	---	橙/黒線ドット4	16	---
白/赤線ドット1	28	---	白/赤線ドット4	41	---
青/黒線ドット1	4	---	白/黒線ドット4	17	---
青/赤線ドット1	29	---	白/赤線ドット4	42	---
黄/黒線ドット1	5	---	白/黒線ドット4	18	---
黄/赤線ドット1	30	---	白/赤線ドット4	43	---
橙/黒線ドット2	6	---	黄/黒線ドット4	19	---
橙/赤線ドット2	31	---	黄/赤線ドット4	44	---
白/黒線ドット2	7	---	白/赤線ドット4	20	---
白/赤線ドット2	32	---	橙/黒線ドット4	45	---
白/黒線ドット2	8	---	橙/黒線ドット5	21	---
白/赤線ドット2	33	---	橙/赤線ドット5	46	---
黄/黒線ドット2	9	---	白/黒線ドット5	22	---
黄/赤線ドット2	34	---	白/赤線ドット5	47	---
橙/黒線ドット2	10	---	白/黒線ドット5	23	---
橙/赤線ドット2	35	---	白/赤線ドット5	48	---
白/黒線ドット3	11	---	黄/黒線ドット5	24	---
白/赤線ドット3	36	---	黄/赤線ドット5	49	---
白/黒線ドット3	12	---	白/黒線ドット5	25	---
白/赤線ドット3	37	---	白/赤線ドット5	50	---
白/黒線ドット3	13	---	シールド	ブード	
白/赤線ドット3	38	---			

### 96芯

接合面から見た図(注1)

融着処理側

(注1)コネクタ配線のピン番号は無視して下さい

緑色	Pin	接続	緑色	Pin	接続	緑色	Pin	接続
橙/黒線ドット1	1	---	白/黒線ドット3	25	---	橙/黒線ドット5	49	---
橙/赤線ドット1	2	---	白/赤線ドット3	26	---	橙/赤線ドット5	50	---
白/黒線ドット1	3	---	白/黒線ドット3	27	---	白/黒線ドット5	51	---
白/赤線ドット1	4	---	黄/黒線ドット3	28	---	橙/赤線ドット5	52	---
白/黒線ドット1	5	---	橙/黒線ドット3	29	---	白/黒線ドット5	53	---
白/赤線ドット1	6	---	橙/赤線ドット3	30	---	白/赤線ドット5	54	---
白/黒線ドット1	7	---	白/黒線ドット4	31	---	白/黒線ドット5	55	---
白/赤線ドット1	8	---	橙/黒線ドット4	32	---	白/赤線ドット5	56	---
黄/黒線ドット1	9	---	白/黒線ドット4	33	---	黄/黒線ドット5	57	---
黄/赤線ドット1	10	---	白/赤線ドット4	34	---	黄/赤線ドット5	58	---
橙/黒線ドット2	11	---	白/黒線ドット4	35	---	橙/黒線ドット5	59	---
橙/赤線ドット2	12	---	白/赤線ドット4	36	---	橙/赤線ドット5	60	---
白/黒線ドット2	13	---	白/黒線ドット4	37	---	白/黒線ドット5	61	---
白/赤線ドット2	14	---	黄/黒線ドット4	38	---	白/赤線ドット5	62	---
白/黒線ドット2	15	---	黄/赤線ドット4	39	---	白/黒線ドット5	63	---
白/赤線ドット2	16	---	橙/黒線ドット4	40	---	白/赤線ドット5	64	---
黄/黒線ドット2	17	---	橙/赤線ドット4	41	---	白/黒線ドット5	65	---
黄/赤線ドット2	18	---	白/黒線ドット5	42	---	白/赤線ドット5	66	---
橙/黒線ドット2	19	---	橙/黒線ドット5	43	---	黄/黒線ドット5	67	---
橙/赤線ドット2	20	---	白/赤線ドット5	44	---	黄/赤線ドット5	68	---
白/黒線ドット3	21	---	白/黒線ドット5	45	---	橙/黒線ドット5	69	---
白/赤線ドット3	22	---	白/赤線ドット5	46	---	橙/赤線ドット5	70	---
白/黒線ドット3	23	---	黄/黒線ドット5	47	---	白/黒線ドット5	71	---
白/赤線ドット3	24	---	黄/赤線ドット5	48	---	白/赤線ドット5	72	---
						シールド	ブード	



# PCRハーフピッチコネクタケーブル

▼ SPCR-HU (芯数20芯・28芯・68芯) 商品ページ▶796

コネクタ付ケーブル資料

## 20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	赤1	11
灰	赤1	12
白	赤1	13
黄	赤1	14
桃	赤1	15
橙	赤2	16
灰	赤2	17
白	赤2	18
黄	赤2	19
桃	赤2	20
シールド		ブード

**外形イメージ図**

融着処理側

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

**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

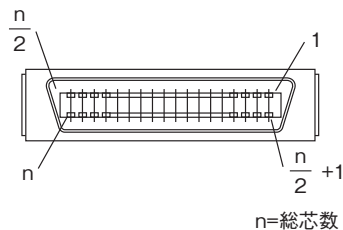
線色      ライン色

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
桃	長黒2	35
橙	赤1	36
灰	赤1	37
白	赤1	38
黄	赤1	39
桃	赤1	40
橙	赤2	41
灰	赤2	42
白	赤2	43
黄	赤2	44
桃	赤2	45
橙	赤3	46
灰	赤3	47
白	赤3	48
黄	赤3	49
桃	赤3	50
橙	赤4	51
灰	赤4	52
白	赤4	53
黄	赤4	54
桃	赤4	55
橙	赤連続	56
灰	赤連続	57
白	赤連続	58
黄	赤連続	59
桃	赤連続	60
橙	長赤1	61
灰	長赤1	62
白	長赤1	63
黄	長赤1	64
桃	長赤1	65
橙	長赤2	66
灰	長赤2	67
白	長赤2	68
黄	長赤2	
シールド		ブード

**外形イメージ図**

融着処理側

## 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

**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	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 (HUJ) 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	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			
桃	長赤2			
シールド			ブード	端子

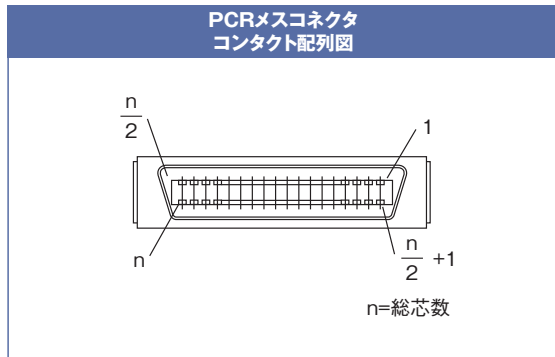
### 28芯融着 (HUJ) 選択時

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



# 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			ブード		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**

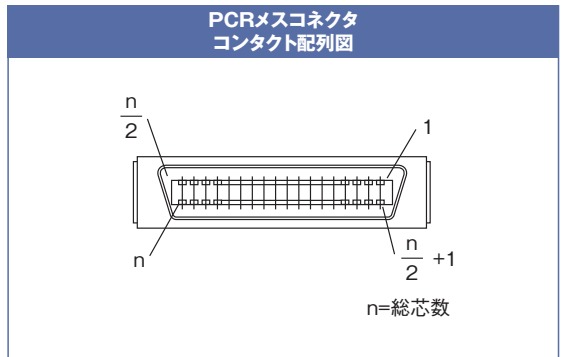
		IEEE側		融着処理側	
線色	ライン色	CN1	ピンNo.		
橙	黒1		1		1
橙	赤1		35		35
灰	黒1		2		2
灰	赤1		36		36
白	黒1		3		3
白	赤1		37		37
黄	黒1		4		4
黄	赤1		38		38
桃	黒1		5		5
桃	赤1		39		39
橙	黒2		6		6
橙	赤2		40		40
灰	黒2		7		7
灰	赤2		41		41
白	黒2		8		8
白	赤2		42		42
黄	黒2		9		9
黄	赤2		43		43
桃	黒2		10		10
桃	赤2		44		44
橙	黒3		11		11
橙	赤3		45		45
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			ブード		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			ブード		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

