

ミスミ

コンテック対応ケーブル

①I/Oボードのシリーズから対応ケーブル型番を選択します。

②各ケーブル商品ページで形状を確認後、必要な長さを決定してご注文ください。

※型番末尾にカスタムNo.(-X-○○○○○○)を付けるとI/Oボードに対応した部材結線にカスタマイズします。

シリーズ	機種タイプ	拡張カード型番	型番	商品ページ	結線図	対応コネクタ付き端子台型番	端子台商品ページ	
アナログ入出力	入力	AD12-16(PCI)	SPCR-HH-A-96-(長さ)	0796		MWI-PCR96-TB96	0WEB	
			SPCR-HU-A-96-(長さ)					
		AD12-16(PCI)EV	NDDU-PP-E-37-(長さ)-X-IB00001	0687	1022			
			NDDU-PU-E-37-(長さ)-X-IB00001					
			FEMD-PP-A-37-(長さ)	0695				
			FEMD-P-A-37-(長さ)					
		AD12-16U(PCI)EV	NDDU-PP-E-37-(長さ)-X-IB00001	0687	1022			
			NDDU-PU-E-37-(長さ)-X-IB00001					
			FEMD-PP-A-37-(長さ)	0695				
			FEMD-P-A-37-(長さ)					
		AD12-64(PCI)	SPCR-HH-A-96-(長さ)-X-IB00006	0796	1023		MWI-PCR96-TB96	0WEB
			SPCR-HU-A-96-(長さ)-X-IB00006					
	AD16-16(PCI)EV AD16-16U(PCI)EV AD12-16(PCI)	NDDU-PP-E-37-(長さ)-X-IB00001	0687	1022				
		NDDU-PU-E-37-(長さ)-X-IB00001						
		FEMD-PP-A-37-(長さ)	0695					
		FEMD-P-A-37-(長さ)						
	ADI16-16(LPCI)L	SHPT-HH-A-50-(長さ)	0773			MWI-128450-TB50	0WEB	
		SHPT-HU-A-50-(長さ)						
	ADI16-4C(PCI) ADI16-4L(PCI)	NDDU-PP-E-37-(長さ)-X-IB00001	0687	1022				
		NDDU-PU-E-37-(長さ)-X-IB00001						
		FEMD-PP-A-37-(長さ)	0695					
		FEMD-P-A-37-(長さ)						
	出力	DA12-16(PCI) DA12-4(PCI) DA12-8(PCI)	NDDU-PP-E-37-(長さ)-X-IB00001	0687	1022			
			NDDU-PU-E-37-(長さ)-X-IB00001					
FEMD-PP-A-37-(長さ)			0695					
FEMD-P-A-37-(長さ)								
DA16-4(LPCI)L DAI16-4(LPCI)L		SHPT-HH-A-50-(長さ)	0773			MWI-128450-TB50	0WEB	
		SHPT-HU-A-50-(長さ)						
DAI16-4C(PCI)		NDDU-PP-E-37-(長さ)-X-IB00001	0687	1022				
		NDDU-PU-E-37-(長さ)-X-IB00001						
	FEMD-PP-A-37-(長さ)	0695						
	FEMD-P-A-37-(長さ)							
入出力	ADA16-32/2(PCI)F	SPCR-HH-A-96-(長さ)-X-IB00006	0796	1023		MWI-PCR96-TB96	0WEB	
		SPCR-HU-A-96-(長さ)-X-IB00006						
	ADA16-8/2(LPCI)L	SHPT-HH-A-50-(長さ)	0773			MWI-128450-TB50	0WEB	
		SHPT-HU-A-50-(長さ)						
	ADAI16-8/2(LPCI)L	SHPT-HH-A-50-(長さ)	0773			MWI-128450-TB50	0WEB	
		SHPT-HU-A-50-(長さ)						

機器対応ケーブル

コンテック
対応ケーブル
インタ
フェース
対応ケーブル
ADLINK
対応ケーブル

コンテック対応ケーブル

①I/Oボードのシリーズから対応ケーブル型番を選定します。

②各ケーブル商品ページで形状を確認後、必要な長さを決定してご注文ください。

※型番末尾にカスタムNo. (-X-○○○○○○○)を付ける場合I/Oボードに対応した部材結線にカスタマイズします。

シリーズ	機種タイプ	拡張カード型番	型番	商品ページ	結線図	対応コネクタ付き端子台型番	端子台商品ページ		
デジタル入出力	入力	PI-128L (PCI) PI-128L (PCI)H	NHDRA-PD37PB-A-100-(長さ)	807	[結線図]	[端子台型番]	[端子台商品ページ]		
			NHDRA-PP96S-A-100-(長さ)					MWI-PCR96-TB96	WEB
		PI-32B (PCI) PI-32B (PCI)H PI-32L PI-32L (PCI)H	NDDU-PP-E-37-(長さ)-X-IB00001	687	1022	[結線図]	[端子台型番]	[端子台商品ページ]	
			NDDU-PU-E-37-(長さ)-X-IB00001						
			FEMD-PP-A-37-(長さ)	695					
			FEMD-P-A-37-(長さ)						
	PI-64L (PCI)H	SPCR-HH-A-96-(長さ)-X-IB00006	796	1023	[結線図]	[端子台型番]	[端子台商品ページ]		
		SPCR-HU-A-96-(長さ)-X-IB00006							
	出力	PO-128L (PCI) PO-128L (PCI)H	PO-128L (PCI) PO-128L (PCI)H	NHDRA-PD37PB-A-100-(長さ)	807	[結線図]	[端子台型番]	[端子台商品ページ]	
				NHDRA-PP96S-A-100-(長さ)					MWI-PCR96-TB96
			PO-32B (PCI) PO-32B (PCI)H PO-32L (PCI) PO-32L (PCI)H	NDDU-PP-E-37-(長さ)-X-IB00001	687	1022	[結線図]	[端子台型番]	[端子台商品ページ]
				NDDU-PU-E-37-(長さ)-X-IB00001					
				FEMD-PP-A-37-(長さ)	695				
				FEMD-P-A-37-(長さ)					
PO-64L (PCI)H		SPCR-HH-A-96-(長さ)-X-IB00006	796	1023	[結線図]	[端子台型番]	[端子台商品ページ]		
		SPCR-HU-A-96-(長さ)-X-IB00006							
RRY-16C (PCI) RRY-16C (PCI)H RRY-32 (PCI) RRY-32 (PCI)H		NDDU-PP-E-37-(長さ)-X-IB00001	687	1022	[結線図]	[端子台型番]	[端子台商品ページ]		
		NDDU-PU-E-37-(長さ)-X-IB00001							
		FEMD-PP-A-37-(長さ)	695						
		FEMD-P-A-37-(長さ)							

PLC対応ケーブル

リレーターミナル対応ケーブル

タッチパネル対応ケーブル

ACサーボモータ対応ケーブル

I/Oボード対応ケーブル

画像センサ対応ケーブル

センサ対応ケーブル

コンテック対応ケーブル

①I/Oボードのシリーズから対応ケーブル型番を選定します。
 ②各ケーブル商品ページで形状を確認後、必要な長さを決定してご注文ください。
 ※型番末尾にカスタムNo.(-X-○○○○○○)を付けるとI/Oボードに対応した部材結線にカスタマイズします。

シリーズ	機種タイプ	拡張カード型番	型番	商品ページ	結線図	対応コネクタ付き端子台型番	端子台商品ページ	
デジタル入出力	入出力	PIO-16/16B(LPCI)H	SHPT-HH-A-50-(長さ)	0773	[結線図]	MWI-128450-TB50	0WEB	
			SHPT-HU-A-50-(長さ)					
		PIO-16/16B(PCI) PIO-16/16B(PCI)H PIO-16/16H(PCI)H	NDDU-PP-E-37-(長さ)-X-IB00001	0687	▶1022	[結線図]		
			NDDU-PU-E-37-(長さ)-X-IB00001					
			FEMD-PP-A-37-(長さ)	0695				
			FEMD-P-A-37-(長さ)					
		PIO-16/16L(LPCI)H	SHPT-HH-A-50-(長さ)	0773	[結線図]	MWI-128450-TB50	0WEB	
			SHPT-HU-A-50-(長さ)					
		PIO-16/16L(PCI) PIO-16/16L(PCI)H PIO-16/16RL(PCI)H PIO-16/16RY(PCI)	NDDU-PP-E-37-(長さ)-X-IB00001	0687	▶1022	[結線図]		
			NDDU-PU-E-37-(長さ)-X-IB00001					
			FEMD-PP-A-37-(長さ)	0695				
			FEMD-P-A-37-(長さ)					
		PIO16/16T(LPCI)H	SHPT-HH-A-50-(長さ)	0773	[結線図]	MWI-128450-TB50	0WEB	
			SHPT-HU-A-50-(長さ)					
		PIO-16/16T(PCI) PIO-16/16T(PCI)H PIO-16/16TB(PCI) PIO-16/16TB(PCI)H	NDDU-PP-E-37-(長さ)-X-IB00001	0687	▶1022	[結線図]		
			NDDU-PU-E-37-(長さ)-X-IB00001					
			FEMD-PP-A-37-(長さ)	0695				
			FEMD-P-A-37-(長さ)					
		PIO-32/32B(PCI)H PIO-32/32B(PCI)V PIO-32/32F(PCI) PIO-32/32F(PCI)H PIO-32/32H(PCI)H PIO-32/32L(PCI)H PIO-32/32RL(PCI)H PIO-32/32T(PCI) PIO-32/32T(PCI)H PIO-32DM(PCI)	SPCR-HH-A-96-(長さ)-X-IB00006	0796	▶1023	[結線図]	MWI-PCR96-TB96	0WEB
			SPCR-HU-A-96-(長さ)-X-IB00006					
PIO-64/64L(PCI) PIO-64/64L(PCI)H	NHDRA-PD37PB-A-100-(長さ)	0807	[結線図]	[結線図]				
	NHDRA-PP96S-A-100-(長さ)						MWI-PCR96-TB96	0WEB

コンテック対応ケーブル
 インタフェース対応ケーブル
 ADLINK対応ケーブル

いつもの取引先の見積回答が遅い...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 巻末-11

●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。

I/Oボード対応カスタムNo結線

コンテック対応デジタル出力用 Dsub37ピン

(カスタムNO)
X-IB00001

商品ページ [Q648~650](#)

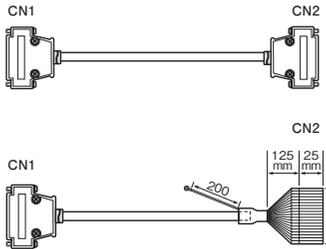
CN1 ピンNo.	線芯識別			CN2 ピンNo.
配列は 下図参照	対No.	絶縁体色	マークと 点	配列は 下図参照
	1	1対	薄茶	
20		薄茶	赤1	20
2	2対	黄	黒1	2
21		黄	赤1	21
3	3対	若草	黒1	3
22		若草	赤1	22
4	4対	灰	黒1	4
23		灰	赤1	23
5	5対	白	黒1	5
24		白	赤1	24
6	6対	薄茶	黒2	6
25		薄茶	赤2	25
7	7対	黄	黒2	7
26		黄	赤2	26
8	8対	若草	黒2	8
27		若草	赤2	27
9	9対	灰	黒2	9
28		灰	赤2	28
10	10対	白	黒2	10
29		白	赤2	29
11	11対	薄茶	黒3	11
30		薄茶	赤3	30
12	12対	黄	黒3	12
31		黄	赤3	31
13	13対	若草	黒3	13
32		若草	赤3	32
14	14対	灰	黒3	14
33		灰	赤3	33
15	15対	白	黒3	15
34		白	赤3	34
16	16対	薄茶	黒4	16
35		薄茶	赤4	35
17	17対	黄	黒4	17
36		黄	赤4	36
18	18対	若草	黒4	18
37		若草	赤4	37
19	19対	灰	黒4	19
フード		シールド		フード・大型圧着端子

コンタクト配列図

コネクタを結合面からみた図です。



外形イメージ図



コネクタには、17JE-23370-Q2(D1)
フードには、17JE-37H-1C4を使用しております。

インターフェース対応シリアル通信 クロス結線

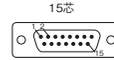
(カスタムNO)
X-IB00002

商品ページ [Q651~653](#)

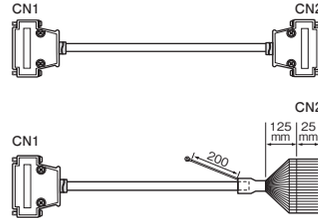
CN1 ピンNO.	CN2 ピンNO.
配列は 下図参照	配列は 下図参照
8	8
2	4
9	11
4	2
11	9
7	6
14	13
6	7
13	14

コンタクト配列図

コネクタを結合面からみた図です。



外形イメージ図



コネクタには、17JE-23150-Q2(D1)フードには、17JE-15H-1Bを使用しております。

インターフェース対応シリアル通信 ストレート結線

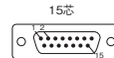
(カスタムNO)
X-IB00003

商品ページ [Q651~653](#)

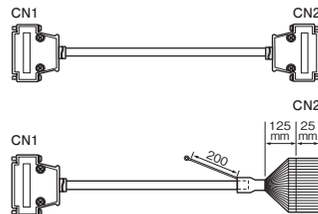
CN1 ピンNO.	CN2 ピンNO.
配列は 下図参照	配列は 下図参照
8	8
4	4
11	11
2	2
9	9
6	6
13	13
7	7
14	14

コンタクト配列図

コネクタを結合面からみた図です。



外形イメージ図



コネクタには、17JE-23150-Q2(D1)フードには、17JE-15H-1Bを使用しております。

コネクタ付
ケーブル資料

I/Oボード対応カスタムNo結線

インターフェース対応デジタル入出力用 8840-IEEE変換

(カスタムNo)
X-IB00004

商品ページ**0651~653**

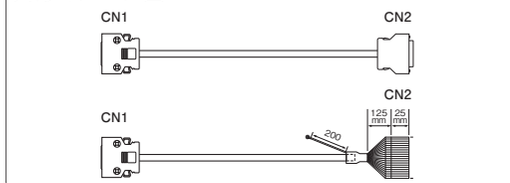
CN1 ピンNo. 配列は 下図参照	線芯識別			CN2 ピンNo. 配列は 下図参照
	対No.	絶縁体色	マークと 点	
1	1対	橙	黒1	1
2		橙	赤1	2
3	2対	灰	黒1	3
4		灰	赤1	4
5	3対	白	黒1	5
6		白	赤1	6
7	4対	黄	黒1	7
8		黄	赤1	8
9		桃	赤1	9
10	5対	桃	赤1	10
11		桃	黒2	11
12	6対	橙	赤2	12
13		灰	黒2	13
14	7対	灰	赤2	14
15		白	黒2	15
16	8対	白	赤2	16
17		黄	黒2	17
18	9対	黄	赤2	18
19		桃	黒2	19
20	10対	桃	赤2	20
21		橙	黒3	21
22	11対	橙	赤3	22
23		灰	黒3	23
24	12対	灰	赤3	24
25		白	黒3	25
26	13対	白	赤3	26
27		黄	黒3	27
28	14対	黄	赤3	28
29		桃	黒3	29
30	15対	桃	赤3	30
31		橙	黒4	31
32	16対	橙	赤4	32
33		灰	黒4	33
34	17対	灰	赤4	34
35		白	黒4	35
36	18対	白	赤4	36
37		黄	黒4	37
38	19対	黄	赤4	38
39		桃	黒4	39
40	20対	桃	赤4	40
41		橙	黒連続	41
42	21対	橙	赤連続	42
43		灰	黒連続	43
44	22対	灰	赤連続	44
45		白	黒連続	45
46	23対	白	赤連続	46
47		黄	黒連続	47
48	24対	黄	赤連続	48
49		桃	黒連続	49
50	25対	桃	赤連続	50
51		橙	長黒1	51
52	26対	橙	長赤1	52
53		灰	長黒1	53
54	27対	灰	長赤1	54
55		白	長黒1	55
56	28対	白	長赤1	56
57		黄	長黒1	57
58	29対	黄	長赤1	58
59		桃	長黒1	59
60	30対	桃	長赤1	60
61		橙	長黒2	61
62	31対	橙	長赤2	62
63		灰	長黒2	63
64	32対	灰	長赤2	64
65		白	長黒2	65
66	33対	白	長赤2	66
67		黄	長黒2	67
68	34対	黄	長赤2	68
フード		シールド		フード・丸型端子

コンタクト配列図

コネクタを結合面からみた図です。



外形イメージ図



コンテック・インターフェース対応 PCR96ピン

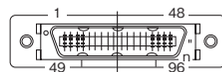
(カスタムNo)
X-IB00006

商品ページ**0648~653**

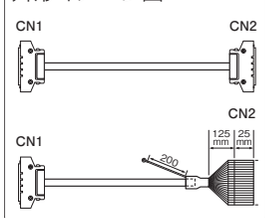
CN1 ピンNo. 配列は 下図参照	CN2 ピンNo. 配列は 下図参照
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20
21	21
22	22
23	23
24	24
25	25
26	26
27	27
28	28
29	29
30	30
31	31
32	32
33	33
34	34
35	35
36	36
37	37
38	38
39	39
40	40
41	41
42	42
43	43
44	44
45	45
46	46
47	47
48	48
49	49
50	50
51	51
52	52
53	53
54	54
55	55
56	56
57	57
58	58
59	59
60	60
61	61
62	62
63	63
64	64
65	65
66	66
67	67
68	68
69	69
70	70
71	71
72	72
73	73
74	74
75	75
76	76
77	77
78	78
79	79
80	80
81	81
82	82
83	83
84	84
85	85
86	86
87	87
88	88
89	89
90	90
91	91
92	92
93	93
94	94
95	95
96	96
フード	シールド

コンタクト配列図

メスコネクタを結合面からみた図です。



外形イメージ図



「配線接続部品・PC部品 2009」
以前のカタログにおきまして、コネクタピン配列内容に誤記載がありましたので、訂正させていただきます。
※形状仕様タイプ HH、HU用カスタムNo.となっております。(その他形状仕様タイプには対応しておりません。)