

ミスミ

インタフェース対応ケーブル

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
シリアル通信	-	PCI-4102 PCI-4142 PCI-4142P PCI-4142PE PCI-4145	NDDJ-PP-E-15-(長さ)-X-IB00002	0687	クロス結線 1022		
			NDDJ-PP-E-15-(長さ)-X-IB00003		ストレート 結線 1022		
		PCI-4148C PCI-4149C	SPCR-HH-A-96-(長さ)-X-IB00006	0796	1023	MWI-PCR96-TB96	0WEB
			SPCR-HU-A-96-(長さ)-X-IB00006				
		PCI-466102 PCI-466102P PCI-466104 PCI-466104PA	NDDJ-PP-E-15-(長さ)-X-IB00002	0687	クロス結線 1022		
			NDDJ-PP-E-15-(長さ)-X-IB00003		ストレート 結線 1022		
		PCI-466108 PCI-466180	SPCR-HH-A-96-(長さ)-X-IB00006	0796	1023	MWI-PCR96-TB96	0WEB
			SPCR-HU-A-96-(長さ)-X-IB00006				
アナログ入出力	入力	PCI-3120	SPCR-HCP-A-50-(長さ)	0796			
			SPCR-HU-A-50-(長さ)				
		PCI-3168C PCI-3177C PCI-320112 PCI-320412	SPCR-HH-A-96-(長さ)-X-IB00006	0796	1023	MWI-PCR96-TB96	0WEB
			SPCR-HU-A-96-(長さ)-X-IB00006				
		PCI-3170A PCI-3171A PCI-3172A PCI-3173A	MILSF-SS-A-50-(長さ)	0715		PCN-1H-50	0WEB
			MILSF-S-A-50-(長さ)				
	出力	PCI-3126 PCI-3133 PCI-3135 PCI-3153 PCI-3155 PCI-3165 PCI-3166 PCI-3178 PCI-3179 PCI-3180	SPCR-HCP-A-50-(長さ)	0796			
			SPCR-HU-A-50-(長さ)				
		PCI-3341A PCI-3342A PCI-3343A PCI-3345A	MILSF-SS-A-34-(長さ)	0715		MWI-MIL34-HTB34-P	0WEB
			MILSF-S-A-34-(長さ)				
		PCI-3346A	MILSF-SS-A-50-(長さ)	0715		PCN-1H-50	0WEB
			MILSF-S-A-50-(長さ)				
		PCI-3310 PCI-3325 PCI-3329 PCI-3335 PCI-3336 PCI-3337 PCI-3338 PCI-3340 PCI-3347	SPCR-HCP-A-36-(長さ)	0796			
			SPCR-HU-A-36-(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

インタフェース対応ケーブル

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	入出力	PCI-360112 PCI-360116 PCI-360216	SPCR-HH-A-96-(長さ)-X-IB00006	0796	1023	MWI-PCR96-TB96	0WEB
			SPCR-HU-A-96-(長さ)-X-IB00006				
		PCI-3522A PCI-3523A	MILSF-SS-A-50-(長さ)	0715		PCN-1H-50	0WEB
			MILSF-S-A-50-(長さ)				
		PCI-3174 PCI-3175 PCI-3176 PCI-3521	SPCR-HCP-A-50-(長さ)	0796			
			SPCR-HU-A-50-(長さ)				
	入力	PCI-2128 PCI-2131 PCI-2131L PCI-2131M PCI-2135 PCI-2135L PCI-2135M	8840-HH-A-68-(長さ)	0813			
			8840-HM34SB-A-68-(長さ)				
		PCI-2104C PCI-2130C PCI-2130CL PCI-2130CM PCI-2152C PCI-2154C PCI-2230C PCI-2230CV	SPCR-HH-A-96-(長さ)-X-IB00006	0796	1023	MWI-PCR96-TB96	0WEB
			SPCR-HU-A-96-(長さ)-X-IB00006				
		PCI-2105A PCI-2131A PCI-2131AL PCI-2131AM	MILSF-SS-A-50-(長さ)	0715		PCN-1H-50	0WEB
			MILSF-S-A-50-(長さ)				
		出力	8840-HI68P-A-68-(長さ)-X-IB00004	0813	1023		
			SHPT-HM34SB-A-68-(長さ)	0770			
			PCI-2330CV PCI-2402C PCI-2426C PCI-2430C PCI-2464C PCI-2466C	0796	1023	MWI-PCR96-TB96	0WEB
			SPCR-HU-A-96-(長さ)-X-IB00006				
			MILSF-SS-A-50-(長さ)	0715		PCN-1H-50	0WEB
			MILSF-S-A-50-(長さ)				

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

インタフェース対応ケーブル

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	PCI-2703 PCI-2722 PCI-2725 PCI-2725L PCI-2725M PCI-2727 PCI-2727L PCI-2727M PCI-2753 PCI-2793	8840-HH-A-68-(長さ)	0813			
			8840-HM34SB-A-68-(長さ)				
		PCI-2702C PCI-2723C PCI-2724C PCI-2724CL PCI-2724CM PCI-2726C PCI-2726CL PCI-2726CM PCI-2752C PCI-2760C PCI-2762C PCI-2762CM PCI-2768C PCI-2790C PCI-2796C PCI-2798C PCI-2826C PCI-2826CV PCI-287144 PCI-287244 PCI-292388 PCI-2994C PCI-2994CV	SPCR-HH-A-96-(長さ)-X-IB00006	0796	1023	MWI-PCR96-TB96	0WEB
			SPCR-HU-A-96-(長さ)-X-IB00006				
		PCI-2703A PCI-2725A PCI-2725AL PCI-2725AM PCI-2727A PCI-2727AL PCI-2727AM PCI-2756A PCI-2756AL PCI-2756AM PCI-2758A PCI-2758AL PCI-2758AM	MILSF-SS-A-50-(長さ)	0715		PCN-1H-50	0WEB
			MILSF-S-A-50-(長さ)				

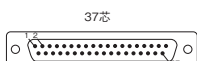
I/Oボード対応カスタムNo結線

コンテック対応デジタル入出力用
Dsub37ピン(カスタムNO)
X-IB00001商品ページ **0648~650**

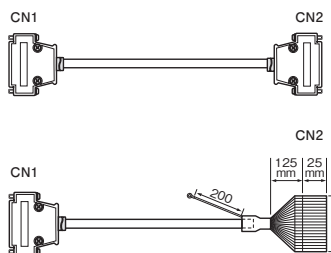
CN1 ピンNo.	線芯識別			CN2 ピンNo.
配列は 下図参照	対No.	絶縁体色	マークと 点	配列は 下図参照
1	1対	薄茶	黒1	1
20		薄茶	赤1	20
2	2対	黄	黒1	2
21		黄	赤1	21
3	3対	若草	黒1	3
22		若草	赤1	22
4	4対	灰	黒1	4
23		灰	赤1	23
5	5対	白	黒1	5
24		白	赤1	24
6	6対	薄茶	黒2	6
25		薄茶	赤2	25
7	7対	黄	黒2	7
26		黄	赤2	26
8	8対	若草	黒2	8
27		若草	赤2	27
9	9対	灰	黒2	9
28		灰	赤2	28
10	10対	白	黒2	10
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。



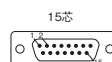
外形イメージ図

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用
クロス結線(カスタムNO)
X-IB00002商品ページ **0651~653**

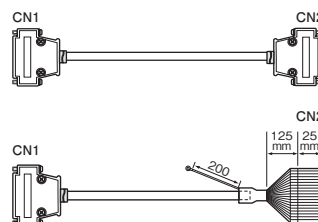
CN1 ピンNO.		CN2 ピンNO.
配列は 下図参照		配列は 下図参照
8		8
2		4
9		11
4		2
11		9
7		6
14		13
6		7
13		14

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



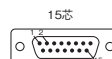
コネクタには、17JE-23150-Q2(D1) フードには、17JE-15H-1Bを使用しております。

インターフェース対応シリアル通信用
ストレート結線(カスタムNO)
X-IB00003商品ページ **0651~653**

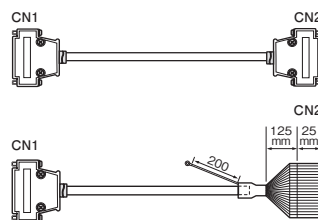
CN1 ピンNO.		CN2 ピンNO.
配列は 下図参照		配列は 下図参照
8		8
4		4
11		11
2		2
9		9
6		6
13		13
7		7
14		14

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。

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**

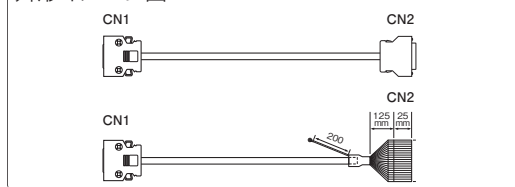
CN1 ピンNo.	線芯識別	CN2 ピンNo.
配列は 下図参照	対No. 絶縁体色 マークと点	配列は 下図参照
1	1対 橙 黒1	1
2	2対 橙 赤1	2
3	2対 灰 黒1	3
4	2対 灰 赤1	4
5	3対 白 黒1	5
6	4対 白 赤1	6
7	4対 黄 黒1	7
8	5対 黄 赤1	8
9	5対 桃 黒1	9
10	6対 桃 赤1	10
11	6対 橙 黒2	11
12	7対 橙 赤2	12
13	7対 灰 黒2	13
14	8対 灰 赤2	14
15	8対 白 黒2	15
16	9対 白 赤2	16
17	9対 黄 黒2	17
18	10対 黄 赤2	18
19	10対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



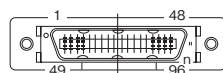
外形イメージ図

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**

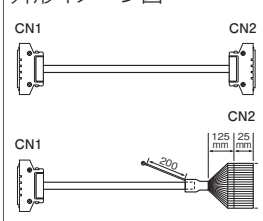
CN1 ピンNo.	CN2 ピンNo.
配列は 下図参照	配列は 下図参照
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20
21	21
22	22
23	23
24	24
25	25
26	26
27	27
28	28
29	29
30	30
31	31
32	32
33	33
34	34
35	35
36	36
37	37
38	38
39	39
40	40
41	41
42	42
43	43
44	44
45	45
46	46
47	47
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。)