

Ctrl+Fで商品ページ掲載型番の「マークチューブ印字」を検索してご利用ください。

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

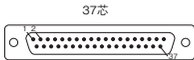
X-IB00001/CT-001

商品ページ **0648~650**

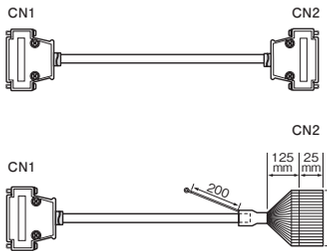
CN1 ピンNo.	線芯識別			CN2 ピンNo.
配列は 下図参照	対No.	絶縁体色	マークと 点	配列は 下図参照
	1	1対	薄茶	
20		薄茶	赤1	20
2	2対	黄	黒1	2
21		黄	赤1	21
3	3対	若草	黒1	3
22		若草	赤1	22
4	4対	灰	黒1	4
23		灰	赤1	23
5	5対	白	黒1	5
24		白	赤1	24
6	6対	薄茶	黒2	6
25		薄茶	赤2	25
7	7対	黄	黒2	7
26		黄	赤2	26
8	8対	若草	黒2	8
27		若草	赤2	27
9	9対	灰	黒2	9
28		灰	赤2	28
10	10対	白	黒2	10
29		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

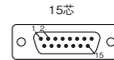
X-IB00002/IN-002

商品ページ **0651~653**

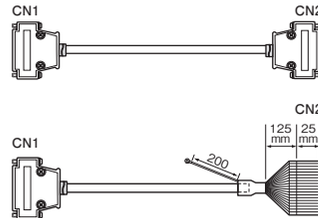
CN1 ピンNO.		CN2 ピンNO.
配列は 下図参照		配列は 下図参照
	8	
2	4	
9	11	
4	2	
11	9	
7	6	
14	13	
6	7	
13	14	

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

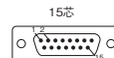
X-IB00003/IN-003

商品ページ **0651~653**

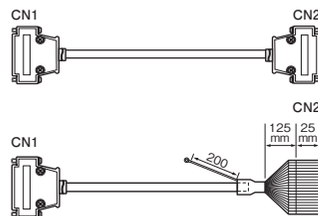
CN1 ピンNO.		CN2 ピンNO.
配列は 下図参照		配列は 下図参照
	8	
4	4	
11	11	
2	2	
9	9	
6	6	
13	13	
7	7	
14	14	

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

Ctrl+Fで商品ページ掲載型番の「マークチュープ印字」を検索してご利用ください。

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

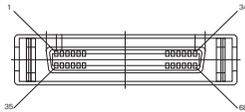
X-IB00004/IN-004

商品ページ**0651~653**

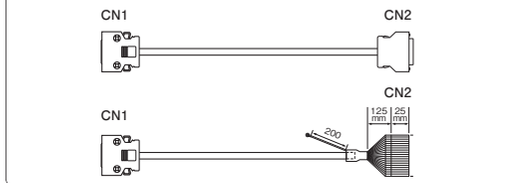
CN1 ピンNo.	線芯識別	CN2 ピンNo.
配列は 下図参照	対No. 絶縁体色 マークと点	配列は 下図参照
1	1対 橙 黒1	1
2	橙 赤1	2
3	2対 灰 黒1	3
4	灰 赤1	4
5	3対 白 黒1	5
6	白 赤1	6
7	4対 黄 黒1	7
8	黄 赤1	8
9	桃 黒1	9
10	桃 赤1	10
11	6対 桃 黒2	11
12	桃 赤2	12
13	7対 灰 黒2	13
14	灰 赤2	14
15	8対 白 黒2	15
16	白 赤2	16
17	9対 黄 黒2	17
18	黄 赤2	18
19	10対 桃 黒2	19
20	桃 赤2	20
21	11対 桃 黒3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

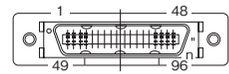
X-IB00006/CT-006/IN-006

商品ページ**0648~653**

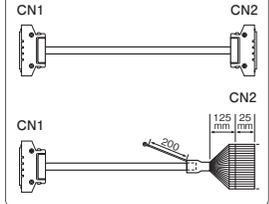
CN1 ピンNo.	CN2 ピンNo.
配列は 下図参照	配列は 下図参照
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20
21	21
22	22
23	23
24	24
25	25
26	26
27	27
28	28
29	29
30	30
31	31
32	32
33	33
34	34
35	35
36	36
37	37
38	38
39	39
40	40
41	41
42	42
43	43
44	44
45	45
46	46
47	47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