

リレーターミナル用ハーネス

▼ 東洋技研 PCRY用 結線図 商品ページ 1035

出力用
2分岐
(分岐なしはCN1とCN2の結線のみとなり、空ピンは結線なしとなります。)

NRLY-2PCRY1

FCN ピンNo. CN1ピンNo.	線芯識別			MIL ピンNo. CN2ピンNo.
	対No.	電線色	ライン色	
NC	1対	橙	黒1	1
B2			赤1	2
NC	2対	灰	黒1	3
A2			赤1	4
B5	3対	白	黒1	5
B13			赤1	6
B6	4対	黄	黒1	7
B14			赤1	8
B7	5対	桃	黒1	9
B15			赤1	10
B8	6対	橙	黒2	11
B16			赤2	12
B9	7対	灰	黒2	13
B17			赤2	14
B10	8対	白	黒2	15
B18			赤2	16
B11	9対	黄	黒2	17
B19			赤2	18
B12	10対	桃	黒2	19
B20			赤2	20

CN1ピンNo.	対No.	電線色	ライン色	CN3ピンNo.
B1			赤1	2
NC	2対	灰	黒1	3
A1			赤1	4
A5	3対	白	黒1	5
A13			赤1	6
A6	4対	黄	黒1	7
A14			赤1	8
A7	5対	桃	黒1	9
A15			赤1	10
A8	6対	橙	黒2	11
A16			赤2	12
A9	7対	灰	黒2	13
A17			赤2	14
A10	8対	白	黒2	15
A18			赤2	16
A11	9対	黄	黒2	17
A19			赤2	18
A12	10対	桃	黒2	19
A20			赤2	20

NC:未接続 余り線は絶縁処理

NRLY-2PCRY2,NRLY-2PCRY3

FCN ピンNo. CN1ピンNo.	線芯識別			MIL ピンNo. CN2ピンNo.
	対No.	電線色	ライン色	
A1	1対	橙	黒1	20
A2			赤1	18
A3	2対	灰	黒1	16
A4			赤1	14
A5	3対	白	黒1	12
A6			赤1	10
A7	4対	黄	黒1	8
A8			赤1	6
A9	5対	桃	黒1	4
A10			赤1	2
A11	6対	橙	黒2	19
A12			赤2	17
A13	7対	灰	黒2	15
A14			赤2	13
A15	8対	白	黒2	11
A16			赤2	9
A17	9対	黄	黒2	7
A18			赤2	5
A19	10対	桃	黒2	3
A20			赤2	1

CN1ピンNo.	対No.	電線色	ライン色	CN3ピンNo.
B2			赤1	18
B3	2対	灰	黒1	16
B4			赤1	14
B5	3対	白	黒1	12
B6			赤1	10
B7	4対	黄	黒1	8
B8			赤1	6
B9	5対	桃	黒1	4
B10			赤1	2
B11	6対	橙	黒2	19
B12			赤2	17
B13	7対	灰	黒2	15
B14			赤2	13
B15	8対	白	黒2	11
B16			赤2	9
B17	9対	黄	黒2	7
B18			赤2	5
B19	10対	桃	黒2	3
B20			赤2	1

NC:未接続 余り線は絶縁処理

NRLY-2PCRY4

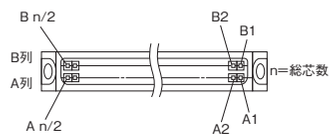
MIL ピンNo. CN1ピンNo.	線芯識別			MIL ピンNo. CN2ピンNo.
	対No.	電線色	ライン色	
1	1対	橙	黒1	20
2			赤1	19
3	2対	灰	黒1	18
4			赤1	17
5	3対	白	黒1	16
6			赤1	15
7	4対	黄	黒1	14
8			赤1	13
9	5対	桃	黒1	10
10			赤1	9
11	6対	橙	黒2	8
12			赤2	7
13	7対	灰	黒2	6
14			赤2	5
15	8対	白	黒2	4
16			赤2	3
17	9対	黄	黒2	2
NC			赤2	1
NC	10対	桃	黒2	12
NC			赤2	11

MIL ピンNo. CN1ピンNo.	線芯識別			MIL ピンNo. CN2ピンNo.
	対No.	電線色	ライン色	
18	1対	橙	黒1	20
19			赤1	19
20	2対	灰	黒1	18
21			赤1	17
22	3対	白	黒1	16
23			赤1	15
24	4対	黄	黒1	14
25			赤1	13
26	5対	桃	黒1	10
27			赤1	9
28	6対	橙	黒2	8
29			赤2	7
30	7対	灰	黒2	6
31			赤2	5
32	8対	白	黒2	4
33			赤2	3
34	9対	黄	黒2	2
NC			赤2	1
NC	10対	桃	黒2	12
NC			赤2	11

NC:未接続 余り線は絶縁処理

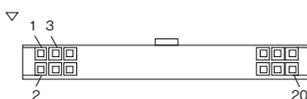
コネクタ配列表

FCNコネクタ メス40芯



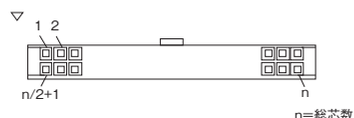
ソケット(メス)コネクタを銜合面より見た図です。

MILコネクタ メス20芯
(三菱電機、オムロン、横川電機)



ソケット(メス)コネクタを銜合面より見た図です。

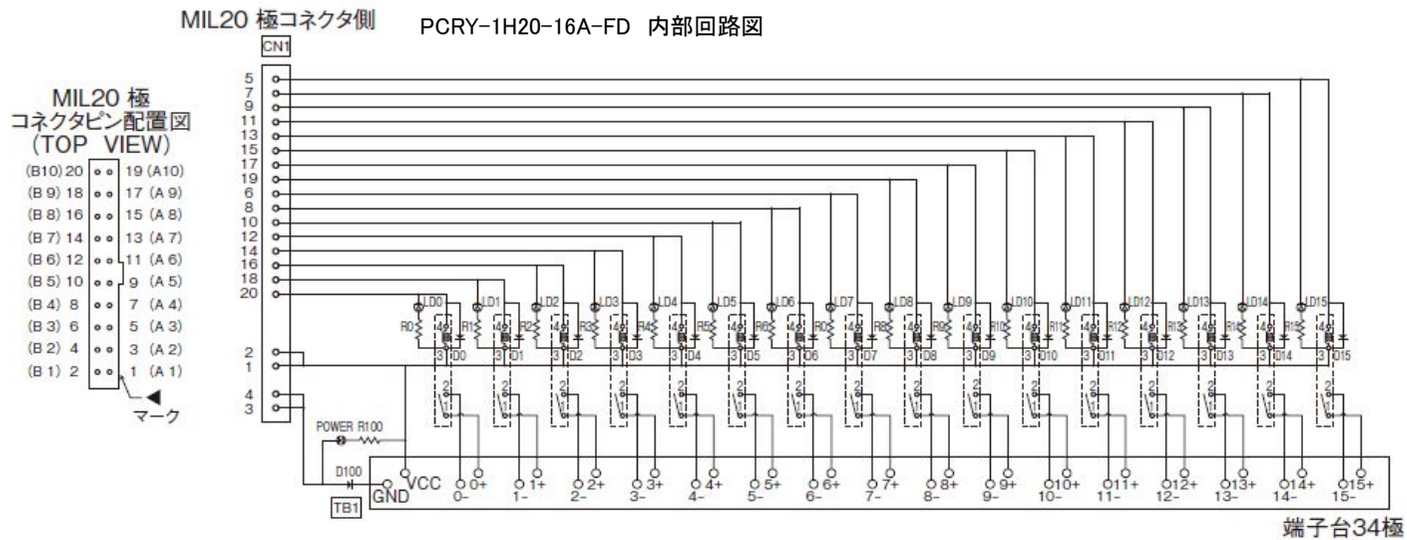
MILコネクタ メス(キーエンス)
キーエンス対応ハーネスのみ下記の配列となります。



ソケット(メス)コネクタを銜合面より見た図です。

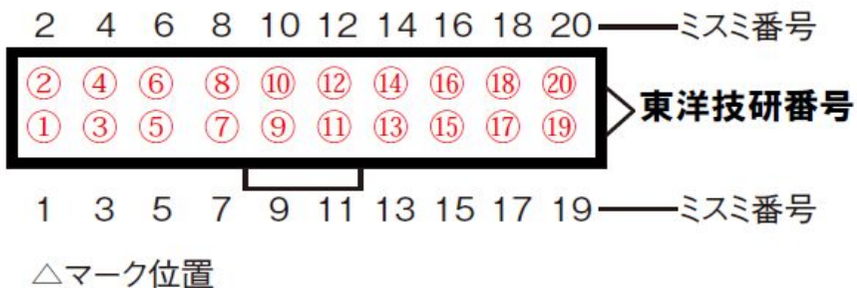
結線図 (TOP VIEW)

注) コネクタの端子No.は便宜上つけたものです。▲マークを基準にしてください。



NRLY-2PCRY4以外のPCRY側のコネクタの読み

TopView



NRLY-2PCRY4のPCRY側のコネクタの読み

TopView

