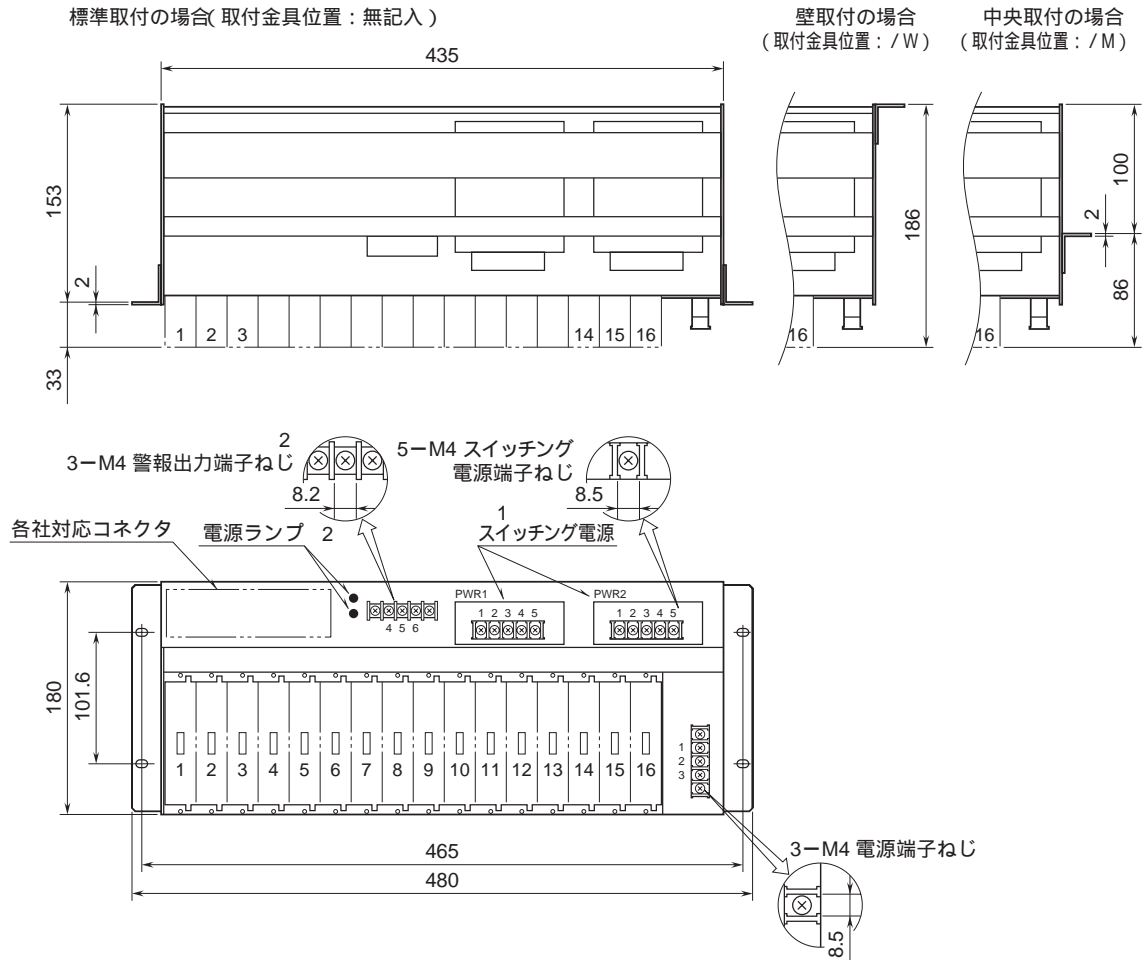


外形図	38BXES	38・RACK
	ネスト	

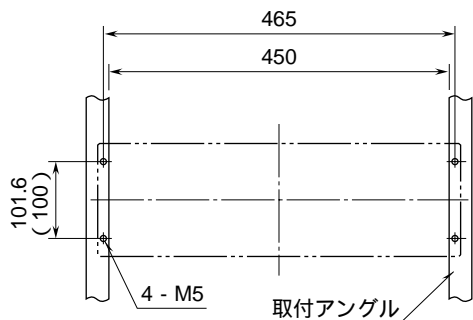
特記事項

外形寸法図 (単位: mm)



- 1、交流電源用の時のみ付きます。またシングル電源のときはPWR1のみ付きます。
- 2、2重化、2系統電源時のみ付きます。

取付寸法図 (単位: mm)



(注) ネストの下側に適当な配線スペースをおとり下さい。
()内は JIS 規格

日立製 DCS 用コネクタ付

形式 : 38BXES - H1 (日立製 DCS 用コネクタ付)

ロケーション

入出力コネクタ : ヒロセ電機製 DN20B - 36S

38・RACK のロケーション番号															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32
1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	31
38 リレーカードのチャンネル番号															

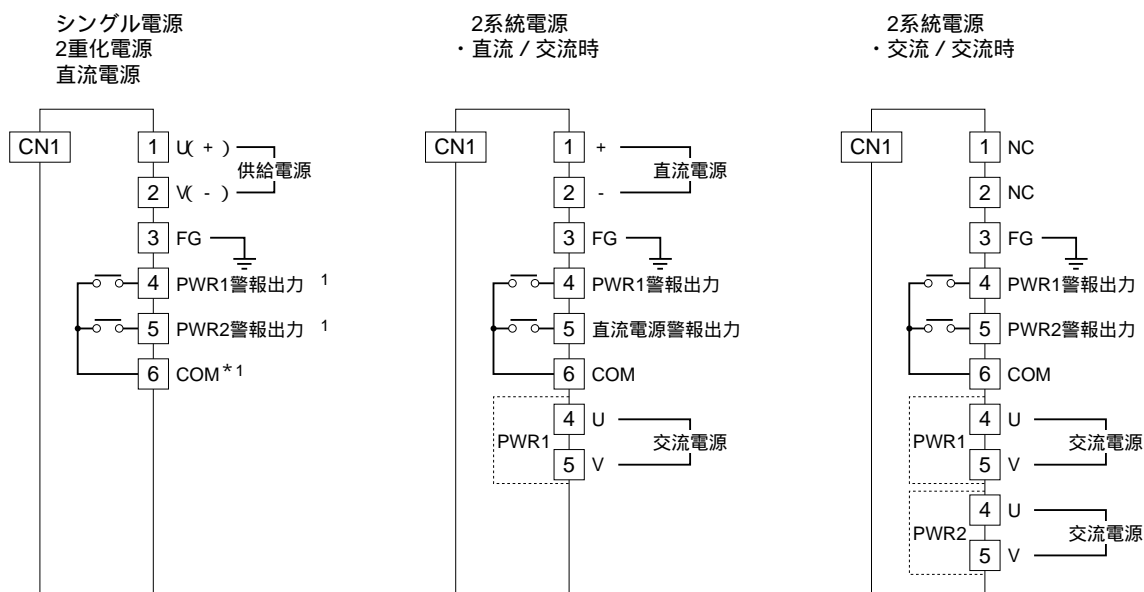
コネクタ対応表

ピン番号	チャンネル信号	ピン番号	チャンネル信号
1	ch.1	10	ch.17
19	ch.2	28	ch.18
2	ch.3	11	ch.19
20	ch.4	29	ch.20
3	ch.5	12	ch.21
21	ch.6	30	ch.22
4	ch.7	13	ch.23
22	ch.8	31	ch.24
9	* 1	18	* 3
5	ch.9	14	ch.25
23	ch.10	32	ch.26
6	ch.11	15	ch.27
24	ch.12	33	ch.28
7	ch.13	16	ch.29
25	ch.14	34	ch.30
8	ch.15	17	ch.31
26	ch.16	35	ch.32
27	* 2	36	* 4

* 1 : ch.1 ~ ch.8 の COM、* 2 : ch.9 ~ ch.16 の COM

* 3 : ch.17 ~ ch.24 の COM、* 4 : ch.25 ~ ch.32 の COM

端子接続図



1、2重化電源時のみ警報出力が付きます。

横河電機製 DCS 用

形式：38BXES - Y1
 (横河電機製 KS2 ケーブル用)

ロケーション
 入出力コネクタ：日本航空電子工業製
 PS - 40PE - D4LT1 - PN1
 CN1、CN2：ST2、ST3、ST4 用*¹

CN1																CN2															
38・RACK のロケーション番号																															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32
1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	31	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	31
38 リレーカードのチャンネル番号																															
2	4	6	8	10	12	14	16	2	4	6	8	10	12	14	16	2	4	6	8	10	12	14	16	2	4	6	8	10	12	14	16
1	3	5	7	9	11	13	15	1	3	5	7	9	11	13	15	1	3	5	7	9	11	13	15	1	3	5	7	9	11	13	15
ST カードの入出力点番号																ST カードの入出力点番号															

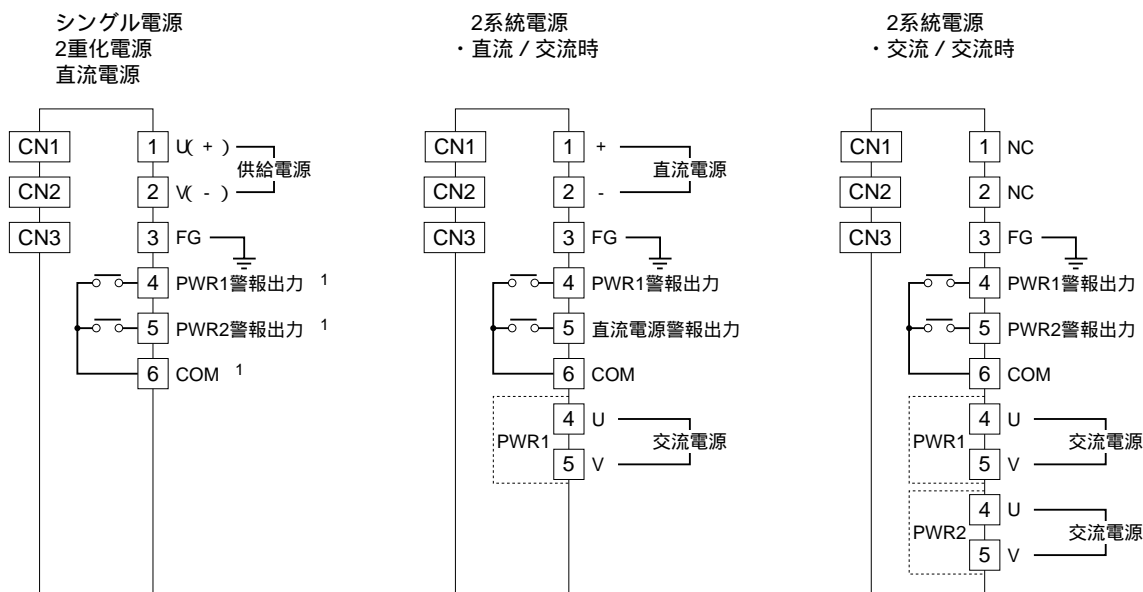
* 1、ST2 / ST3 / ST4
 (使用ケーブル 横河電機製 KS2 ケーブル)
 横河電機製 DCS に使用される接点入出力処理用カードです。
 ST2：接点入力 16 点 / 接点出力 16 点
 ST3：接点入力 16 点 × 2 (32 点)
 ST4：接点出力 16 点 × 2 (32 点)

ロケーション
 入出力コネクタ：日本航空電子工業製
 PS - 50PE - D4LT1 - PN1
 CN3：ST5、ST6、ST7 用*²

CN3																															
38・RACK のロケーション番号																															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32
1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	31	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	31
38 リレーカードのチャンネル番号																															
2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32
1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	31	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	31
ST カードの入出力点番号																ST カードの入出力点番号															

* 2、ST5 / ST6 / ST7
 (使用ケーブル 横河電機製 KS9 ケーブル)
 横河電機製 DCS に使用される接点入出力処理用カードです。
 ST5：接点入力 32 点 / 接点出力 32 点
 ST6：接点入力 32 点 × 2 (64 点)
 ST7：接点出力 32 点 × 2 (64 点)

端子接続図



1、2重化電源時のみ警報出力が付きます。