

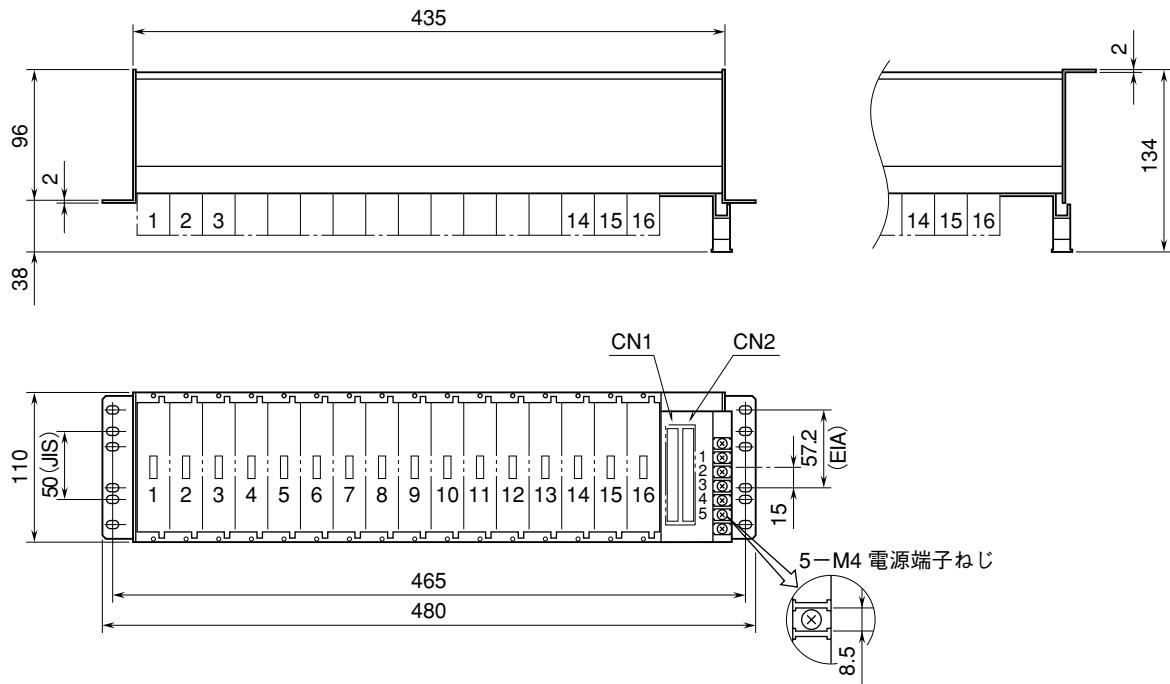
外形図	38BXCS	38・RACK
	ネスト	

特記事項

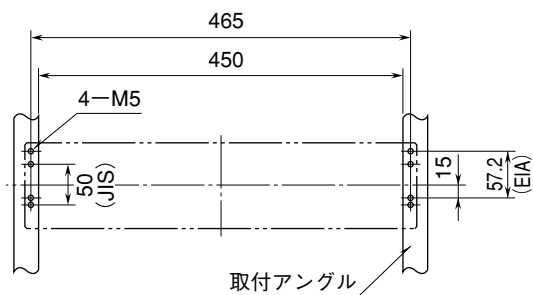
外形寸法図 (単位: mm)

■標準取付の場合(付加コード: 無記入)

■壁取付の場合(付加コード: /W)



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。

横河電機製 DCS 用

■形式：38BXCS－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

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
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															

■形式：38BXCS－Y2
(横河電機製 KS9 ケーブル用)

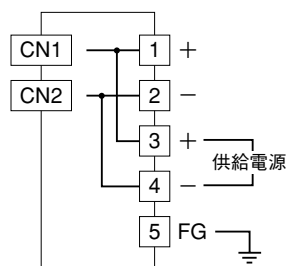
●ロケーション

入出力コネクタ：日本航空電子工業製
PS－50PE－D4LT1－PN1

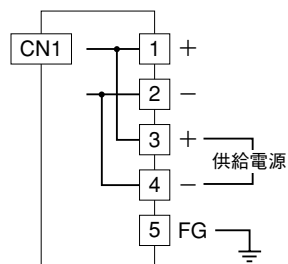
CN1：ST5、ST6、ST7 用

CN1																															
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
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																															

■端子接続図



■端子接続図



富士通製 FCN コネクタ付

■形式：38BXCS - U1
(FCN コネクタ用 (16点×2個))

●ロケーション

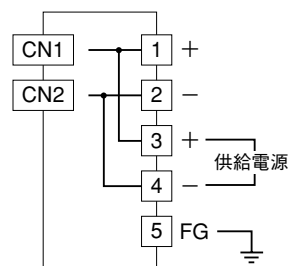
入出力コネクタ：オータックス製 N365P040AU
(富士通製 FCN - 365P040 - AU...生産終了)

CN1 (16点用)								CN2 (16点用)							
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リレーカードの点番号															

●コネクタ対応表 (CN1、CN2)

CN1				CN2			
ロケーション 番号	チャンネル 番号	ピン番号		ロケーション 番号	チャンネル 番号	ピン番号	
		(+)	(-)			(+)	(-)
No.1	ch.1	A1	B1	No.9	ch.17	A1	B1
	ch.2	A2	B2		ch.18	A2	B2
No.2	ch.3	A3	B3	No.10	ch.19	A3	B3
	ch.4	A4	B4		ch.20	A4	B4
No.3	ch.5	A5	B5	No.11	ch.21	A5	B5
	ch.6	A6	B6		ch.22	A6	B6
No.4	ch.7	A7	B7	No.12	ch.23	A7	B7
	ch.8	A8	B8		ch.24	A8	B8
No.5	ch.9	A9	B9	No.13	ch.25	A9	B9
	ch.10	A10	B10		ch.26	A10	B10
No.6	ch.11	A11	B11	No.14	ch.27	A11	B11
	ch.12	A12	B12		ch.28	A12	B12
No.7	ch.13	A13	B13	No.15	ch.29	A13	B13
	ch.14	A14	B14		ch.30	A14	B14
No.8	ch.15	A15	B15	No.16	ch.31	A15	B15
	ch.16	A16	B16		ch.32	A16	B16
未使用		A17 ~ A20 B17 ~ B20		未使用		A17 ~ A20 B17 ~ B20	

■端子接続図



富士通製 FCN コネクタ付

■形式：38BXCS - U2
(FCN コネクタ用 (32点×1個))

●ロケーション

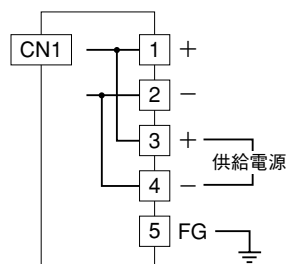
入出力コネクタ：オータックス製 N365P040AU
(富士通製 FCN - 365P040 - AU...生産終了)

CN1 (32点用)															
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リレーカードの点番号															

●コネクタ対応表 (CN1)

ロケーション 番号	チャンネル 番号	ピン番号 (+)	ロケーション 番号	チャンネル 番号	ピン番号 (+)
No.1	ch.1	A1	No.9	ch.17	B1
	ch.2	A2		ch.18	B2
No.2	ch.3	A3	No.10	ch.19	B3
	ch.4	A4		ch.20	B4
No.3	ch.5	A5	No.11	ch.21	B5
	ch.6	A6		ch.22	B6
No.4	ch.7	A7	No.12	ch.23	B7
	ch.8	A8		ch.24	B8
No.5	ch.9	A9	No.13	ch.25	B9
	ch.10	A10		ch.26	B10
No.6	ch.11	A11	No.14	ch.27	B11
	ch.12	A12		ch.28	B12
No.7	ch.13	A13	No.15	ch.29	B13
	ch.14	A14		ch.30	B14
No.8	ch.15	A15	No.16	ch.31	B15
	ch.16	A16		ch.32	B16
ch.1 ~ ch.16	マイナスコモン A17 ~ A20		ch.17 ~ ch.32	マイナスコモン B17 ~ B20	

■端子接続図



山武製 DCS 用

■形式：38BXCS - K1
(山武製 DCS 用 DI ケーブル)

●ロケーション

出力コネクタ：第一電子工業製 57LE - 40500 - 7300
・32点用 DI カード接続時

CN1 (32点用)															
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 (DCSの入力点番号)															

・16点用 DI カード接続時

CN1 (16点用)								CN2 (16点用)							
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															
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
入力点番号								入力点番号							

■形式：38BXCS - K2
(山武製 DCS 用 DO ケーブル)

●ロケーション

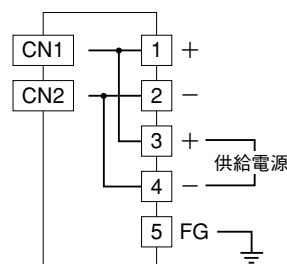
入力コネクタ：第一電子工業製 57LE - 40500 - 7300
・32点用 DO カード接続時

CN1 (32点用)															
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 (DCSの出力点番号)															

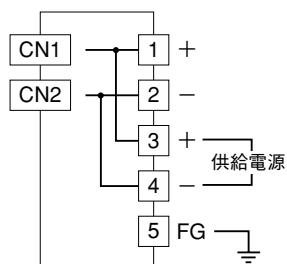
・16点用 DO カード接続時

CN1 (16点用)								CN2 (16点用)							
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															
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
出力点番号								出力点番号							

■端子接続図



■端子接続図



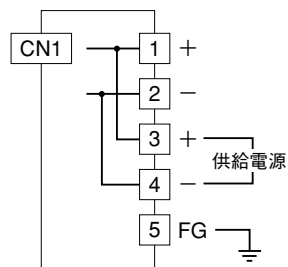
■形式：38BXCS - K3
(山武製 DCS J - DIM00 用 DI ケーブル)

■端子接続図

●ロケーション

出力コネクタ：第一電子工業製 57LE - 40500 - 7300

CN1															
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
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
38 リレーカードのチャンネル番号 (DCS の入力点番号)															



●コネクタ対応表

ロケーション 番号	チャンネル 番号	ピン番号 (+)	ロケーション 番号	チャンネル 番号	ピン番号 (+)
No.1	ch.1	3	No.9	ch.17	11
	ch.2	4		ch.18	12
No.2	ch.3	5	No.10	ch.19	13
	ch.4	6		ch.20	14
No.3	ch.5	7	No.11	ch.21	15
	ch.6	8		ch.22	16
No.4	ch.7	9	No.12	ch.23	17
	ch.8	10		ch.24	18
No.5	ch.9	27	No.13	ch.25	19
	ch.10	26		ch.26	20
No.6	ch.11	29	No.14	ch.27	21
	ch.12	28		ch.28	22
No.7	ch.13	31	No.15	ch.29	23
	ch.14	30		ch.30	24
No.8	ch.15	33	No.16	ch.31	25
	ch.16	32		ch.32	50
EXSNS		1, 38, 41	EXCOM		2, 34, 35
		42, 45, 48			36, 37, 39
					40, 43, 44
					46, 47, 49