_{図面買}P.

外 形 図

18BXC

18•RACK

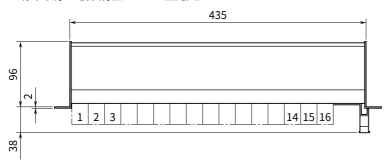
ネスト

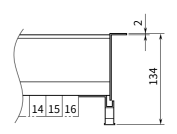
特記事項

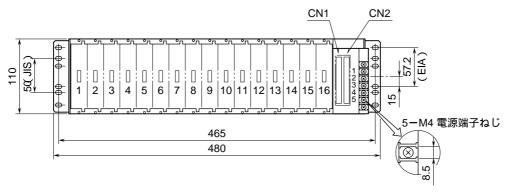
外形寸法図(単位:mm)

標準取付の場合(付加コード:無記入)

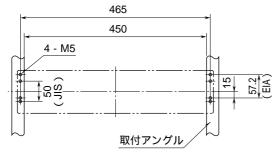
壁取付の場合(付加コード:/W)







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。

富士通製 FCN 形入出力コネクタ付

形式:18BXC - 11

(富士通製 FCN 形入出力コネクタ付)

コネクタ対応表

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)

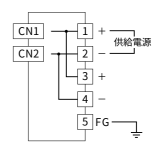
CN1: 第1出力信号または入力信号

CN2: 第2出力信号

ピン番号 ユニット信号 ピン番号 ユニット信号 A1				
A2 ch.2 + B2 ch.2 - A3 ch.3 + B3 ch.3 - A4 ch.4 + B4 ch.4 - A5 ch.5 + B5 ch.5 - A6 ch.6 + B6 ch.6 - A7 ch.7 + B7 ch.7 - A8 ch.8 + B8 ch.8 - A9 ch.9 + B9 ch.9 - A10 ch.10 + B10 ch.10 - A11 ch.11 + B11 ch.11 - A12 ch.12 + B12 ch.12 - A13 ch.13 + B13 ch.13 - A14 ch.14 + B14 ch.14 - A15 ch.15 + B15 ch.15 -	ピン番号	ユニット信号	ピン番号	ユニット信号
A3	A1	ch.1 +	B1	ch.1 –
A4 ch.4 + B4 ch.4 - A5 ch.5 + B5 ch.5 - A6 ch.6 + B6 ch.6 - A7 ch.7 + B7 ch.7 - A8 ch.8 + B8 ch.8 - A9 ch.9 + B9 ch.9 - A10 ch.10 + B10 ch.10 - A11 ch.11 + B11 ch.11 - A12 ch.12 + B12 ch.12 - A13 ch.13 + B13 ch.13 - A14 ch.14 + B14 ch.14 - A15 ch.15 + B15 ch.15 -	A2	ch.2 +	B2	ch.2 –
A5	A3	ch.3 +	В3	ch.3 –
A6 ch.6 + B6 ch.6 - A7 ch.7 + B7 ch.7 - A8 ch.8 + B8 ch.8 - A9 ch.9 + B9 ch.9 - A10 ch.10 + B10 ch.10 - A11 ch.11 + B11 ch.11 - A12 ch.12 + B12 ch.12 - A13 ch.13 + B13 ch.13 - A14 ch.14 + B14 ch.14 - A15 ch.15 + B15 ch.15 -	A4	ch.4 +	B4	ch.4 –
A7 ch.7 + B7 ch.7 - A8 ch.8 + B8 ch.8 - A9 ch.9 + B9 ch.9 - A10 ch.10 + B10 ch.10 - A11 ch.11 + B11 ch.11 - A12 ch.12 + B12 ch.12 - A13 ch.13 + B13 ch.13 - A14 ch.14 + B14 ch.14 - A15 ch.15 + B15 ch.15 -	A5	ch.5 +	B5	ch.5 –
A8 ch.8 + B8 ch.8 - A9 ch.9 + B9 ch.9 - A10 ch.10 + B10 ch.10 - A11 ch.11 + B11 ch.11 - A12 ch.12 + B12 ch.12 - A13 ch.13 + B13 ch.13 - A14 ch.14 + B14 ch.14 - A15 ch.15 + B15 ch.15 -	A6	ch.6 +	В6	ch.6 –
A9 ch.9 + B9 ch.9 - A10 ch.10 + B10 ch.10 - A11 ch.11 + B11 ch.11 - A12 ch.12 + B12 ch.12 - A13 ch.13 + B13 ch.13 - A14 ch.14 + B14 ch.14 - A15 ch.15 + B15 ch.15 -	A7	ch.7 +	В7	ch.7 –
A10 ch.10 + B10 ch.10 - A11 ch.11 + B11 ch.11 - A12 ch.12 + B12 ch.12 - A13 ch.13 + B13 ch.13 - A14 ch.14 + B14 ch.14 - A15 ch.15 + B15 ch.15 -	A8	ch.8 +	В8	ch.8 –
A11 ch.11 + B11 ch.11 - A12 ch.12 + B12 ch.12 - A13 ch.13 + B13 ch.13 - A14 ch.14 + B14 ch.14 - A15 ch.15 + B15 ch.15 -	A9	ch.9 +	В9	ch.9 –
A12 ch.12 + B12 ch.12 - A13 ch.13 + B13 ch.13 - A14 ch.14 + B14 ch.14 - A15 ch.15 + B15 ch.15 -	A10	ch.10 +	B10	ch.10 –
A13	A11	ch.11 +	B11	ch.11 –
A14 ch.14 + B14 ch.14 - A15 ch.15 + B15 ch.15 -	A12	ch.12 +	B12	ch.12 –
A15 ch.15 + B15 ch.15 -	A13	ch.13 +	B13	ch.13 –
	A14	ch.14 +	B14	ch.14 –
A16 ch.16 + B16 ch.16 -	A15	ch.15 +	B15	ch.15 –
	A16	ch.16 +	B16	ch.16 –

A17 ~ A20、B17 ~ B20 **は未使用**

ピン配列はCN1、CN2 とも共通



横河電機製 DCS 用

形式:18BXC - 12

(横河電機製 DCS VM / PM1 カード用)

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:VM / PM1用

18・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
		VM1	/	PM ¹	/	VM	4カ	- F	の〉	力、	出;	力点	番号	<u> </u>	
1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8
VM2 カードの入力点番号 VM2 カードの出力点番号															

コネクタと接続される信号は、変換器の入力信号または 第1出力信号です。

形式:18BXC - 13

(横河電機製 DCS MAC2 / PAC カード用)

ロケーション

入出力コネクタ:**日本航空電子工業製**

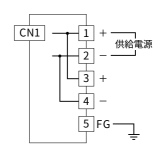
PS - 40PE - D4LT1 - PN1

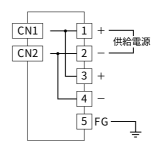
CN1:MAC2 / PAC用

CN2: MAC2 / PAC 用 (2 重化使用時)

	18·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	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8
i	0	i	0	i	0	i	0	i	0	i	0	i	0	i	0
M	AC2	/ F	PAC	カー	ドの	人出	力,	番点	号 (i	= i	npu	t o	= 0	utpı	ıt)

コネクタと接続される信号は、変換器の入力信号または 第1出力信号です。 端子接続図





日立製 DCS 用

形式:18BXC - 1H1

(日立製 DCS EX コネクタ付)

コネクタ対応表

出力コネクタ: ヒロセ電機製 DN10 - 36S

CN1:第1出力信号 CN2:第2出力信号

ピン番号 ユニット出力 ピン番号 ユ 1 ch.1 + 9 19 ch.1 - 27	L ш +
	.ニット出力
19 ch.1 – 27	ch.9 +
	ch.9 –
2 ch.2 + 10	ch.10 +
20 ch.2 – 28	ch.10 -
3 ch.3 + 11	ch.11 +
21 ch.3 – 29	ch.11 -
4 ch.4 + 12	ch.12 +
22 ch.4 – 30	ch.12 -
5 ch.5 + 13	ch.13 +
23 ch.5 – 31	ch.13 -
6 ch.6 + 14	ch.14 +
24 ch.6 – 32	ch.14 -
7 ch.7 + 15	ch.15 +
25 ch.7 – 33	ch.15 -
8 ch.8 + 16	ch.16 +
26 ch.8 – 34	ch.16 -

ピン配列はCN1、CN2 とも共通

形式:18BXC - 1H2

(日立製 DCS EX・CDL ケーブルコネクタ付)

コネクタ対応表

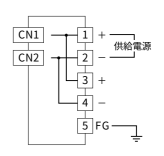
出力コネクタ:第一電子工業製

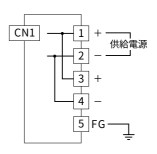
57LE - 40360 - 7700 (D44)

CN1:第1出力信号

ピン番号	ユニット出力	ピン番号	ユニット出力
1	ch.1 +	9	ch.9 +
19	ch.1 –	27	ch.9 –
2	ch.2 +	10	ch.10 +
20	ch.2 –	28	ch.10 –
3	ch.3 +	11	ch.11 +
21	ch.3 –	29	ch.11 –
4	ch.4 +	12	ch.12 +
22	ch.4 –	30	ch.12 –
5	ch.5 +	13	ch.13 +
23	ch.5 –	31	ch.13 –
6	ch.6 +	14	ch.14 +
24	ch.6 –	32	ch.14 –
7	ch.7 +	15	ch.15 +
25	ch.7 –	33	ch.15 –
8	ch.8 +	16	ch.16 +
26	ch.8 –	34	ch.16 –

端子接続図





東芝製 DCS 用

形式:18BXC - 1E5

(東芝製 DCS VAIMX1 カード用)

コネクタ対応表

出力コネクタ:第一電子工業製 57LE - 40360 - 7700

CN1: VAIMX1用

ピン番号 ユニット出力 ピン番号 1 ch.1 + 9	ユニット出力 ch.9 +
1 ch.1 + 9	ch.9 +
19 ch.1 – 27	ch.9 –
2 ch.2 + 10	ch.10 +
20 ch.2 – 28	ch.10 –
3 ch.3 + 11	ch.11 +
21 ch.3 – 29	ch.11 –
4 ch.4 + 12	ch.12 +
22 ch.4 – 30	ch.12 –
5 ch.5 + 13	ch.13 +
23 ch.5 – 31	ch.13 –
6 ch.6 + 14	ch.14 +
24 ch.6 – 32	ch.14 –
7 ch.7 + 15	ch.15 +
25 ch.7 – 33	ch.15 –
8 ch.8 + 16	ch.16 +
26 ch.8 - 34	ch.16 –

コネクタと接続される信号は、変換器の第1出力信号です。

形式:18BXC - 1E6

(東芝製 DCS VAOPX1 カード用)

コネクタ対応表

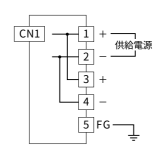
入力コネクタ**:第一電子工業製** 57LE - 40360 - 7700

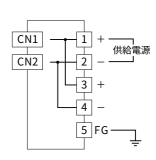
CN1、CN2:VAOPX1用

CN1	ユニット入力	CN2	ユニット入力
1	ch.1 +	1	ch.9 +
19	ch.1 –	19	ch.9 –
3	ch.2 +	3	ch.10 +
21	ch.2 –	21	ch.10 –
5	ch.3 +	5	ch.11 +
23	ch.3 –	23	ch.11 –
7	ch.4 +	7	ch.12 +
25	ch.4 –	25	ch.12 –
9	ch.5 +	9	ch.13 +
27	ch.5 –	27	ch.13 –
11	ch.6 +	11	ch.14 +
29	ch.6 –	29	ch.14 –
13	ch.7 +	13	ch.15 +
31	ch.7 –	31	ch.15 –
15	ch.8 +	15	ch.16 +
33	ch.8 –	33	ch.16 –

コネクタと接続される信号は、変換器の入力信号です。

端子接続図





山武製 DCS 用

形式:18BXC - 1K1

(山武製 DCS 用 AI コネクタ)

ロケーション

入力コネクタ**:第一電子工業製** 57LE - 40500 - 7300

CN1:AI用

	18・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
Г	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	AI カード (J - HAM50 / HMM00) の入力点番号															

形式:18BXC - 1K2

(山武製 DCS 用 AO コネクタ)

ロケーション

出力コネクタ**:第一電子工業製** 57LE - 40500 - 7300

CN1:AO用

	18 ・ 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
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 AOカード (J - AOM10)の出力点番号														

形式:18BXC - 1K5

(山武製 DCS 用 PI コネクタ)

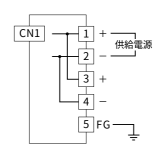
ロケーション

入力コネクタ**:第一電子工業製** 57LE - 40500 - 7300

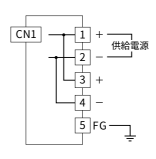
CN1、CN2:PI用

	18·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	1	2	3	4	5	6	7	8
			CI	N1							CI	N2			
PIカード(J - PIM00)の								PI カード (J - PIM00)の							の
		λ	力,	番点	号)	力,	番点	号		

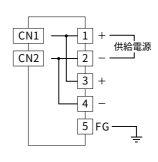
端子接続図



端子接続図



端子接続図



島津製作所製 DCS 用コネクタ付

形式:18BXC - 1V1

(島津製作所製 DCS 用コネクタ付)

コネクタ対応表

出力コネクタ: **ヒロセ電機製** HIF3BA - 20PA - 2.54DS

CN1:第1出力信号

ピン番号	ユニット出力	ピン番号	ユニット出力
A1	-	B1	ch.1 - ~ ch.16 -
A2	ch.1 +	B2	ch.2 +
A3	ch.3 +	В3	ch.4 +
A4	ch.5 +	B4	ch.6 +
A5	ch.7 +	B5	ch.8 +
A6	ch.9 +	В6	ch.10 +
A7	ch.11 +	В7	ch.12 +
A8	ch.13 +	В8	ch.14 +
A9	ch.15 +	В9	ch.16 +
A10	ch.1 - ~ ch.16 -	B10	-

A1 とB10 は、ショートしています。

