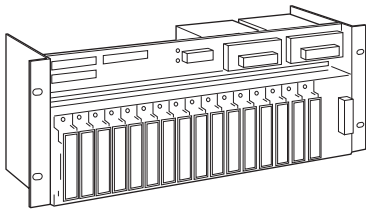


ラック収納形DCS用変換器 18-RACK シリーズ

ネスト

主な機能と特長

- ラック収納形DCS用変換器18-RACKを収納するケース
- 変換器の電源は、16台まとめて供給されます。
- 各社のDCSに直結できるコネクタを用意しています。
- 交流電源時電源の2重化・2系統が選択できます。
- 取付金具位置を選択できます。



形式:18BXE-①-②③

価格

基本価格 60,000円

加算価格

85~132V AC(シングル電源) +25,000円

85~132V AC(2重化電源) +50,000円

85~132V AC(2系統電源) +50,000円

170~264V AC(シングル電源) +30,000円

170~264V AC(2重化電源) +60,000円

85~132V AC/24V DC(2系統電源) +35,000円

ご注文時指定事項

・形式コード:18BXE-①-②③

①~③は下記よりご選択下さい。

(例:18BXE-Y0-K2/M)

①コネクタ

0:なし

U1:富士通製FCN形入出力コネクタ付

Y0:横河電機製DCS用コネクタ付

N1:日本触媒製DCS用コネクタ付

K1:アズビル製DCS J-HAM50/J-HMM00モジュール用

K2:アズビル製DCS J-AOM10モジュール用

K3:アズビル製DCS J-HAM50/J-HMM00モジュール用
(ELCOコネクタタイプ)

K4:アズビル製DCS J-AOM10モジュール用
(ELCOコネクタタイプ)

E1:東芝製DCS SAMP1カード用 (ヒロセ電機製HIF3使用)

E2:東芝製DCS SAOP1カード用 (ヒロセ電機製HIF3使用)

E3:東芝製DCS SAIN1カード用
(パナソニック製AXM220001使用)
(本コードは生産中止となりました。
代替機種としてコード「E3A」をご検討下さい。)

E3A:東芝製DCS SAIN1カード対応
(オムロン製XG4A-2031使用)
コネクタの接続に関しては弊社が保証致します。

②供給電源

◆交流電源

K:85~132V AC(シングル電源)
(許容範囲 85~132V AC, 47~63Hz)

K2:85~132V AC(2重化電源)
(許容範囲 85~132V AC, 47~63Hz)

KK:85~132V AC(2系統電源)
(許容範囲 85~132V AC, 47~63Hz)

L:170~264V AC(シングル電源)
(許容範囲 170~264V AC, 47~63Hz)

L2:170~264V AC(2重化電源)
(許容範囲 170~264V AC, 47~63Hz)

◆直流電源

R:24V DC(電源ユニットなし)
(許容範囲 ±10%、リップル含有率 10%p-p以下)

◆交流/直流電源

KR:85~132V AC/24V DC(2系統電源)
(許容範囲 85~132V AC, 47~63Hz/
許容範囲 ±10%、リップル含有率 10%p-p以下)
(長期間稼働運転でご使用の場合は、2重化電源・2系統電源
モデルを選択して下さい。)

③付加コード

◆取付金具位置

無記入:標準取付

/M:中央取付

/W:壁取付

関連機器

・ダミープレート(形式:P-181)

・コネクタターミナル(形式:CNT)

・専用ケーブル(形式:FCN)

機器仕様

構造:板金組立式

表面処理:有色亜鉛クロメート処理

収納台数:16台

接続方式

・電源:M4ねじ端子接続(締付トルク 0.8N・m)

・電源警報:M4ねじ端子接続(締付トルク 0.8N・m)

端子ねじ材質:黄銅(真鍮)にニッケルメッキ
 警報出力(2重化・2系統電源時のみ):停電または電源ユニット
 ダウン時に警報出力接点 開
 電源ランプ(2重化・2系統電源時のみ):正常時点灯、異常時
 消灯

出力仕様

■電源警報出力

定格負荷:250V AC 3A($\cos\phi=1$)
 30V DC 3A(抵抗負荷)
 最大開閉電圧:250V AC 30V DC
 最大開閉電力:750VA(AC) 90W(DC)
 最小適用負荷:5V DC 10mA
 機械的寿命:5000万回

設置仕様

消費電力

- ・交流電源:130VA以上
- ・直流電源:2.5A以上

使用温度範囲:-5~+55℃(交流電源用は0~50℃)
 使用湿度範囲:30~90%RH(結露しないこと)
 取付方法:JIS、EIA規格標準ラック取付または壁取付
 質量

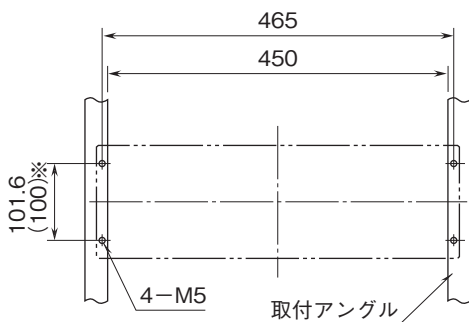
- ・シングル電源、電源ユニットなし

直流電源形:約3.5kg 交流電源形:約4.0kg
 ・2重化、2系統電源
 交流/直流電源形:約4.0kg 交流/交流電源形:約4.5kg

性能

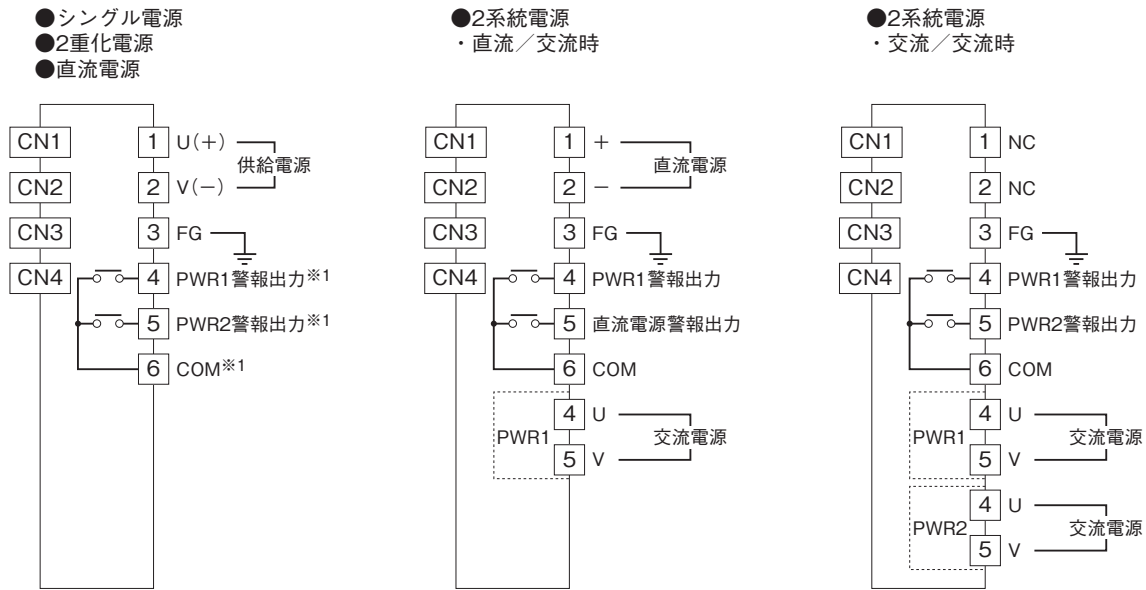
絶縁抵抗:入出力コネクタ-電源-FG間
 100M Ω 以上/500V DC
 耐電圧:入出力コネクタ-電源間 500V AC 1分間
 電源-FG間 1500V AC 1分間
 入出力コネクタ-FG間 500V AC 1分間
 ただしR電源のとき 1000V AC 1分間

取付寸法図(単位:mm)



(注) ネストの上下に適当な配線スペースをおとり下さい。
 ※ ()内は JIS 規格

端子接続図



※1、2重化電源時のみ警報出力が付ききます。

注1、コネクタなしの場合、CN1～CN4のいずれも付きません。

注2、CN2は、横河製DCS用、アズビル製DCS用および東芝製DCS用の場合に付ききます。

注3、CN3は、横河製DCS用および東芝製DCS用の場合に付ききます。

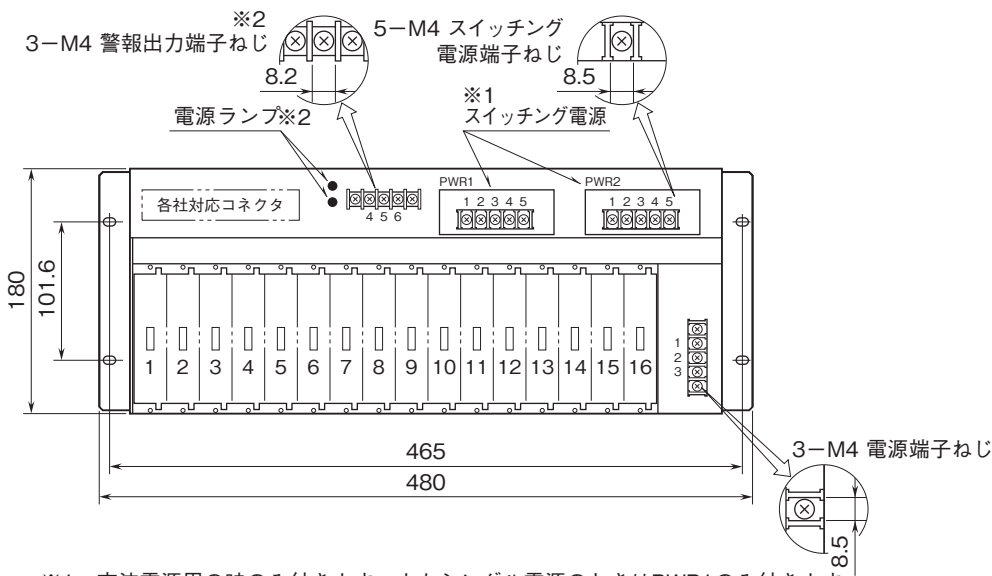
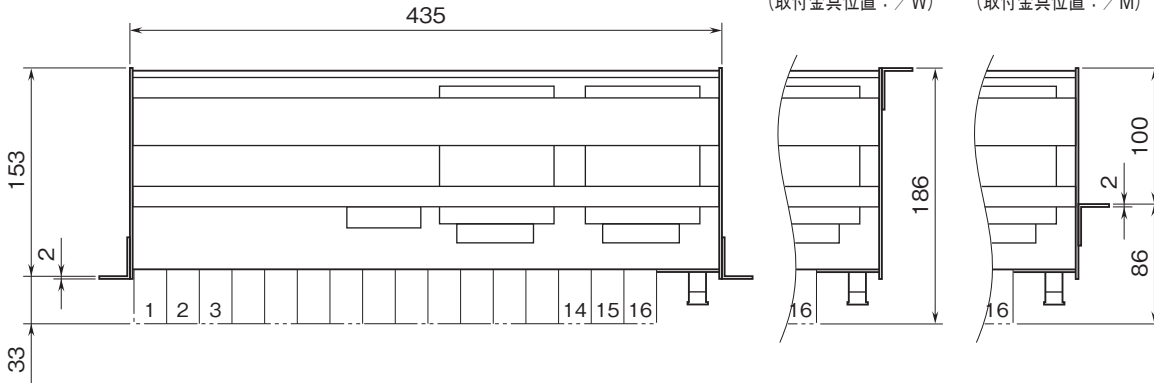
注4、CN4は、東芝製DCS用の場合に付ききます。

外形寸法図(単位:mm)

■標準取付の場合(取付金具位置:無記入)

■壁取付の場合
(取付金具位置: /W)

■中央取付の場合
(取付金具位置: /M)



※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。

入出力コネクタ

■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：富士通製 FCN - 364P040 - AU

CN1：第1出力信号または入力信号

ピン番号	ユニット信号	ピン番号	ユニット信号
A1	ch.1 +	B1	ch.1 -
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 -
A16	ch.16 +	B16	ch.16 -

A17 ~ A20、B17 ~ B20 は未使用

■横河電機製 DCS 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 - D4T1 - PN1

CN1：MAC2 / PAC 用*1

CN2：MAC2 / PAC 用 (2重化使用時)

CN3：VM□ / PM1 用*2

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 / PM1 / VM4 カードの入力、出力点番号															
CN3								CN3							
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							
CN3								CN3							
1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8
i	o	i	o	i	o	i	o	i	o	i	o	i	o	i	o
MAC2 / PAC カードの入出力点番号 (i = input, o = output)															
CN1、CN2															

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。

* 1、MAC2 カード

(使用ケーブル 横河電機製 KS1 ケーブル)

横河電機製 DCS に使用される制御入出力用の I/O カードです。

構成は入力/出力の各8点ずつです。ロケーションは、入力/出力が組で使用されます。(PAC カード使用時は、変換器がパルス入力になるのみで MAC2 と同じです。)

* 2、VM□ / PM1 カード

(使用ケーブル 横河電機製 KS2 ケーブル)

横河電機製 DCS に使用されるアナログ処理用カードです。カードは次のものがあります。

VM1：アナログ入力 16 点カード

VM2：アナログ入力 8 点/アナログ出力 8 点カード

VM4：アナログ出力 16 点カード

PM1：パルス入力 16 点カード

■日本触媒製 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

HIF3F - 34PA - 2.54DSA

CN1：第1出力信号または入力信号

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
日本触媒製 DCS ロケーション番号															

●コネクタ対応表

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

■アズビル製 DCS J - HAM50 / J - HMM00 モジュール用

I/O ケーブル：J - RSL / J - RSK

J - RRL / J - RRK

●ロケーション

出力コネクタ：第一電子工業製 57GE - 40500 - 751

CN1、CN2：J - HAM50 / J - HMM00 モジュール用

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
アズビル製 DCS 用 AI コネクタ															

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。

CN2 は CN1 とパラレルに接続されています。

■アズビル製 DCS J-AOM10 モジュール用

I/O ケーブル: J-RSL / J-RSK
J-RRL / J-RRK

●ロケーション

入力コネクタ: 第一電子工業製 57GE-40500-751
CN1、CN2: J-AOM10 モジュール用

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
アズビル製 DCS 用 AO コネクタ															

コネクタと接続される信号は、変換器の入力信号です。
CN2 は CN1 とパラレルに接続されています。
空きチャンネルにはスルーカード (形式: 18BW) を使って信号ラインをショートして下さい。

■アズビル製 DCS J-HAM50 / J-HMM00 モジュール用 (ELCO コネクタタイプ)

I/O ケーブル: J-SSL / J-SSK
J-SRL / J-SRK

●ロケーション

出力コネクタ: エルコインターナショナル製
00-8016-056-296-707V
CN1、CN2: J-HAM50 / J-HMM00 モジュール用

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
アズビル製 DCS 用 AI コネクタ															

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。
CN2 は CN1 とパラレルに接続されています。

■アズビル製 DCS J-AOM10 モジュール用 (ELCO コネクタタイプ)

I/O ケーブル: J-SSL / J-SSK
J-SRL / J-SRK

●ロケーション

入力コネクタ: エルコインターナショナル製
00-8016-056-296-707V
CN1、CN2: J-AOM10 モジュール用

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
アズビル製 DCS 用 AO コネクタ															

コネクタと接続される信号は、変換器の入力信号です。
CN2 は CN1 とパラレルに接続されています。
空きチャンネルにはスルーカード (形式: 18BW) を使って信号ラインをショートして下さい。

■東芝製 DCS SAMP1 カード用

●ロケーション

出力コネクタ: ヒロセ電機製 HIF3CA-40PA-2.54DSA (11)
CN1、CN2: SAMP1 用
CN3、CN4: SAMP1 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
CN1、CN3								CN2、CN4							
1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8
SAMP1 用カードの入力点番号								SAMP1 用カードの入力点番号							

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。

■東芝製 DCS SAOP1 カード用

●ロケーション

入力コネクタ: ヒロセ電機製 HIF3CA-40PA-2.54DSA (11)
CN1、CN2: SAOP1 用
CN3、CN4: SAOP1 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
CN1、CN3								CN2、CN4							
1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8
SAOP1 用カードの出力点番号								SAOP1 用カードの出力点番号							

コネクタと接続される信号は、変換器の入力信号です。

■東芝製 DCS SAIN1 カード対応

●ロケーション

入力コネクタ: オムロン製 XG4A-2031
CN1: SAIN1 (ch.1 ~ ch. 8)
CN2: SAIN1 (ch.1 ~ ch. 8) (2重化使用時)
CN3: SAIN1 (ch.9 ~ ch.16)
CN4: SAIN1 (ch.9 ~ ch.16) (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
CN1、CN2								CN3、CN4							
1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8
SAIN1 カードの入力点番号															

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。
東芝製 DCS SAIN1 はパナソニック製 AXM220001 を使用しています。コネクタが生産中止のため、オムロン製 XG4A-2031 で代用しています。(ケーブル側は交換して下さい。)



- 記載内容はお断りなしに変更することがありますのでご了承下さい。
 - ご注文・ご使用に際しては、弊社ホームページの「ご注文に際して」を必ずご確認ください。
 - 本製品を輸出される場合には、外国為替及び外国貿易法の規制をご確認の上、必要な手続きをお取り下さい。
- 安全保障貿易管理については、弊社ホームページより「輸出（該非判定）」をご覧ください。
- お問い合わせ先 ホットライン：0120-18-6321