

# 薄形プラグイン変換器用 16連ベース CMB-16D「 」

CMB-16D1 一括入出力付・一括供給電源付  
CMB-16D2 一括出力付・一括供給電源付  
CMB-16D3 一括供給電源付

## 配線図

IN 40P

|    | A 列     | B 列     |
|----|---------|---------|
| 1  | No. 1-1 | No. 1-2 |
| 2  | No. 2-1 | No. 2-2 |
| 3  | No. 3-1 | No. 3-2 |
| 4  | No. 4-1 | No. 4-2 |
| 5  | No. 5-1 | No. 5-2 |
| 6  | No. 6-1 | No. 6-2 |
| 7  | No. 7-1 | No. 7-2 |
| 8  | No. 8-1 | No. 8-2 |
| 9  | No. 9-1 | No. 9-2 |
| 10 | No.10-1 | No.10-2 |
| 11 | No.11-1 | No.11-2 |
| 12 | No.12-1 | No.12-2 |
| 13 | No.13-1 | No.13-2 |
| 14 | No.14-1 | No.14-2 |
| 15 | No.15-1 | No.15-2 |
| 16 | No.16-1 | No.16-2 |
| 17 | NC      | NC      |
| 18 | NC      | NC      |
| 19 | NC      | NC      |
| 20 | NC      | NC      |

「ソケット番号」 「端子番号」

OUT 34P

|    | A 列     | B 列     |
|----|---------|---------|
| 1  | No. 1-5 | No. 1-6 |
| 2  | No. 2-5 | No. 2-6 |
| 3  | No. 3-5 | No. 3-6 |
| 4  | No. 4-5 | No. 4-6 |
| 5  | No. 5-5 | No. 5-6 |
| 6  | No. 6-5 | No. 6-6 |
| 7  | No. 7-5 | No. 7-6 |
| 8  | No. 8-5 | No. 8-6 |
| 9  | No. 9-5 | No. 9-6 |
| 10 | No.10-5 | No.10-6 |
| 11 | No.11-5 | No.11-6 |
| 12 | No.12-5 | No.12-6 |
| 13 | No.13-5 | No.13-6 |
| 14 | No.14-5 | No.14-6 |
| 15 | No.15-5 | No.15-6 |
| 16 | No.16-5 | No.16-6 |
| 17 | NC      | NC      |

「ソケット番号」 「端子番号」

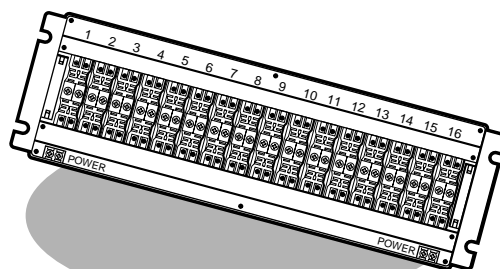
POWER 2P

|     |                |
|-----|----------------|
| +   | No.1 ~ No.16-7 |
| (~) |                |
| -   | No.1 ~ No.16-8 |
| (~) |                |

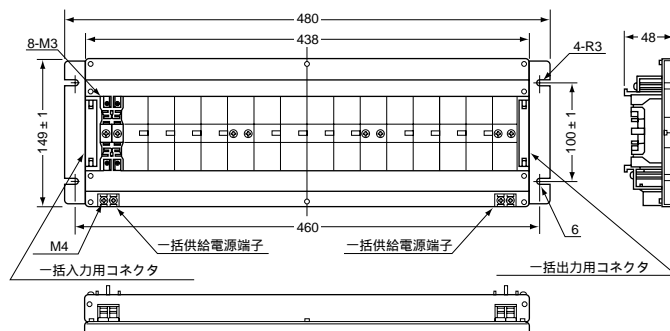
2カ所共通

使用コネクタ

IN : AXM240001 (松下製)  
OUT : AXM234001 (松下製)  
POWER : M110B-2P (モリマツ製)



## 外形寸法図



変換器16ヶ御使用にならない時にはソケットコンタクト保護にダミーケースが必要です。

# 入出力機能概要

CMB-8A 「 」  
CMB-16D 「 」

入出力機能を示す。

## 機能 1 (一括入出力 + 一括給電用)

入力信号：直流電圧信号又は直流電流信号 (受信抵抗内蔵型変換器使用)

DC20V又はDC50mA FS以下

出力信号：直流電圧信号又は直流電流信号

DC10V又はDC20mA FS以下

接続方法：入出力信号をコネクタで取り入れ及び取り出します。

## 機能 2 (一括入出力 + 一括給電用)

入力信号：直流 / 交流電圧信号又は直流 / 交流電流信号

DC600/AC300V又はDC50mA/AC5A FS以下

出力信号：直流電圧信号又は直流電流信号

DC10V又はDC20mA FS以下

接続方法：入力信号をソケット端子で取り入れます。

出力信号をコネクタで取り出します。

## 機能 3 (一括給電用)

入力信号：直流 / 交流電圧信号又は直流 / 交流電流信号

DC600/AC300V又はDC50mA/AC5A FS以下

出力信号：直流電圧信号又は直流電流信号

DC10V又はDC20mA FS以下

接続方法：入出力信号をソケット端子で取り入れ及び取り出します。

## 機能 4 (一括2出力 + 一括給電用)

入力信号：直流 / 交流電圧信号又は直流 / 交流電流信号

DC600/AC300V又はDC50mA/AC5A FS以下

出力信号：直流電圧信号

DC10V FS以下

接続方法：入力信号を端子台で取り入れます。

出力信号をコネクタで取り出します。