

薄形プラグイン変換器用 8連ベース CMB-8A「 」

CMB-8A1 一括入出力付・一括供給電源付

CMB-8A2 一括出力付・一括供給電源付

CMB-8A3 一括供給電源付

配線図

IN 20P

	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	NC	NC
10	NC	NC

「ソケット番号」 「端子番号」

OUT 16P

	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

「ソケット番号」 「端子番号」

POWER 2P

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

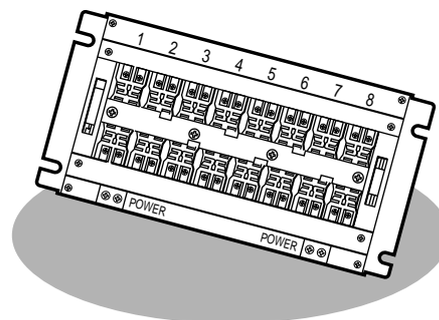
2カ所共通

使用コネクタ

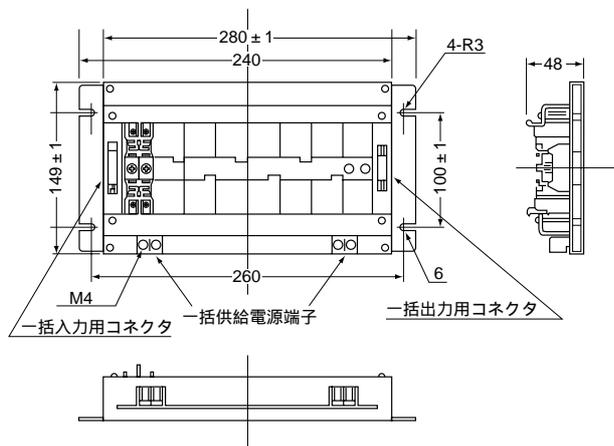
IN : AXM220001 (松下製)

OUT : AXM216001 (松下製)

POWER : M110B-2P (モリマツ製)



外形寸法図



変換器8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。