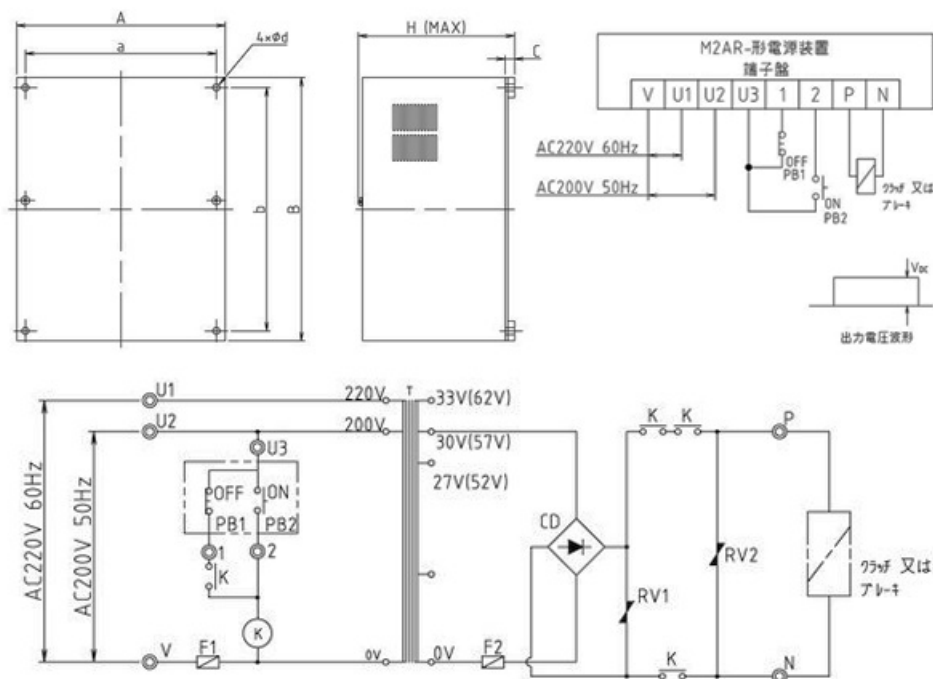


# M-ARタイプ

標準形電源装置

2024/02/28

## 外觀図



## 型式番号例



## 仕様

## M-ARタイプ

標準形電源装置

2024/02/28

型式	入力電圧 AC [V]	出力電圧 DC [V]	最大出力電流 [A]
M2AR2403	200/220	24	3
M2AR2406	200/220	24	6
M2AR2410	200/220	24	10
M2AR4803	200/220	48	3
M2AR4806	200/220	48	6
M2AR4810	200/220	48	10

## 寸法

型式	寸法 a [mm]	寸法 b [mm]	寸法 d [mm]	寸法 A [mm]	寸法 B [mm]	寸法 C [mm]
M2AR2403	150	200	8	170	223	11
M2AR2406	150	200	8	170	223	11
M2AR2410	180	230	8	200	253	11
M2AR4803	150	200	8	170	223	11
M2AR4806	180	230	8	200	253	11
M2AR4810	220	280	8	240	303	11

型式	寸法 H [mm]
M2AR2403	140
M2AR2406	140
M2AR2410	185
M2AR4803	140
M2AR4806	185
M2AR4810	185

## 注記

- ・ 2点鎖線内は当社の製作範囲に含みません。
- ・ ( )はコイル電圧48Vの仕様です。

## M-ARタイプ

標準形電源装置

2024/02/28

・◎は端子番号を示します。

T：トランス CD：シリコン整流スタック RV：バリスター F：ヒューズ

入力電圧範囲：AC200/220V ±10% 50/60Hz

周囲温度：-10℃～+40℃

消弧回路：クラッチ又はブレーキは誘導負荷なので操作接点を開放する際に非常に大きな逆電圧が発生し操作接点を損傷しますから消弧回路を設けてください。

モーターの種類、業界別  
モーター用途、選定方法  
等、モーターにまつわるお  
役立ち情報が満載です。

熱やホコリ、振動など厳しい環境でも制御が可能。脱調レスを実現した高精度モーター。

「高効率・低消費電力／低騒音／リサイクル可能／小型・軽量化」4つの特徴をもつアウトローター型ブラシレスモーター。

ミネベアミツミの技術情報やイベント情報をはじめ、お役立ち情報をお届けします

[メールマガジン無料登録](#)