

# MAP-AM-265

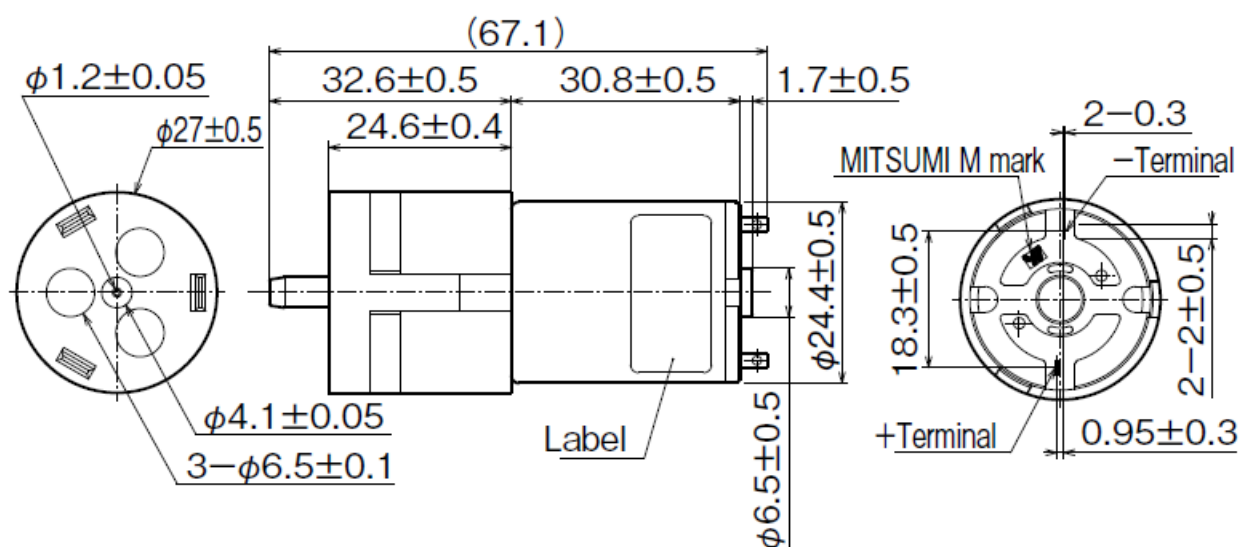
2023/03/22

## 特長



1. ポンプ機構を簡素化。
2. 部品点数、組立工数の低減を図り低コスト化を実現。
3. ミネベアミツミ単独で特許取得済み。
4. ミネベアミツミ独自の組立方式。ポンプユニットの固定にスナップフィット式を採用。

## 外形図



Unit : mm

## 仕様

項目	仕様	条件
定格電圧 [DC V]	6	
使用電圧範囲 [DC V]	3.0 ~ 7.0	
加圧時間 [sec max.]	11.5	定格電圧（DC 6V）において、500ccタンク内を、0~300mmHgまで加圧するのに要する時間
消費電流 [mA max.]	430	定格電圧（DC 6V）において、0~300mmHgまで加圧中の最大消費電流
漏気 [mmHg/60sec max.]	3	500ccタンクを40±10mmHgと300±10mmHgまでそれぞれ加圧し、ポンプ停止後、約30秒間放置した後、測定を開始した時の圧力低下
最高圧力 [mmHg min.]	400	
騒音 [dB max.]	55	ポンプ横30cmにおける騒音

## 用途

家庭用血圧計（上腕用）