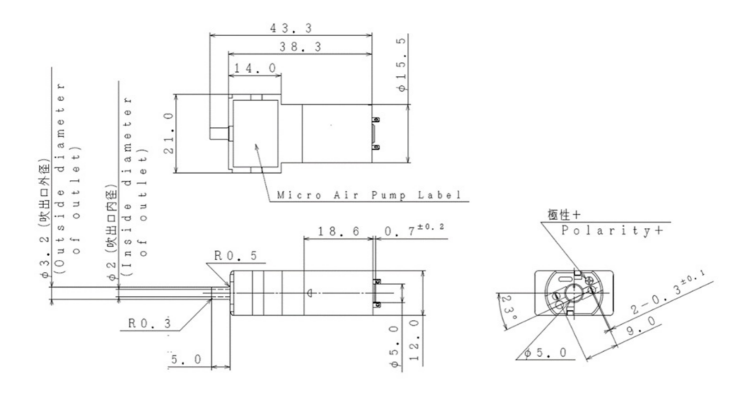
2023/03/22

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



ミネベアミツミ株式会社

2023/03/22

仕様

項目	仕様	条件
定格電圧 [DC V]	3	
使用電圧範囲 [DC V]	2.0 ~ 3.2	
加圧時間 [sec max.]	10	定格電圧(DC 3V)において、100cc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.]	450	定格電圧(DC 3V)において、0~300mmHgまで加圧中の最大消費電流
漏気 [mmHg/60sec max.]	3	100cc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.]	350	
騒音 [dB max.]	55	ポンプ横30cmにおける騒音

用途

家庭用血圧計 (手首用)