

マイクロエアポンプモータ Micro Air Pump Motor MAP-AM-265

主要用途 / APPLICATIONS

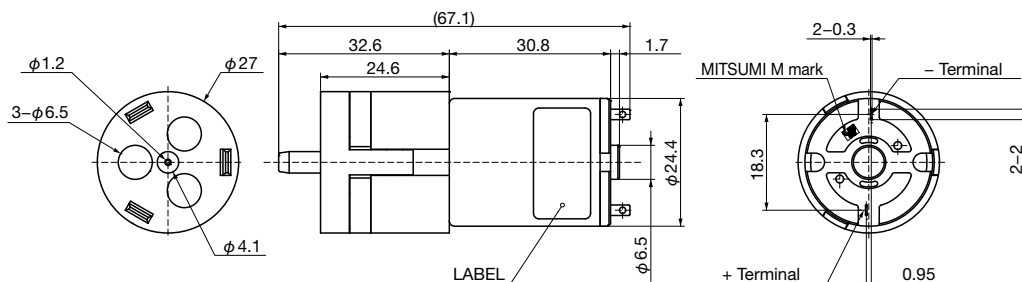
Blood Pressure monitor for Arm type



仕様 / SPECIFICATIONS

項目/Items	仕様/Specifications	条件/Conditions
定格電圧 Rated Voltage	6.0V	
使用電圧範囲 Voltage Range	5.0~7.0V	
加圧時間 Pressing Time	11.5sec以下/or less	定格電圧 (DC6V) 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 Time to add pressure from 0 to 300mmHg to a tank of 500cc by rated voltage (DC 6V).
消費電流 Current Consumption	430mA以下/or less	定格電圧 (DC6V) において、500ccタンク内を0~300mmHgまで加圧中の最大消費電流 Maximum current during adding pressure from 0 to 300mmHg to a tank of 500cc by rated voltage (DC 6V).
漏気 Leakage of Air	3.0mmHg/min以下/or less	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。 Decrease of pressure at 30 second after stop pumping to a tank of 500cc up to 40±10mmHg and 300 ± 10mmHg.
最高圧力 Maximum Pressure	400mmHg以上/or more	
騒音 Noise	55.0dB以下/or less	ポンプ横30cmにおける騒音 Noise at 30cm from the pump.

外形図 / DIMENSIONS



Unit : mm