

人工呼吸器 加温加湿システム PMH2000



シングル（出口温度）サーボコントロール&
2タイプ（熱線入り/なし）の呼吸回路に対応 !!

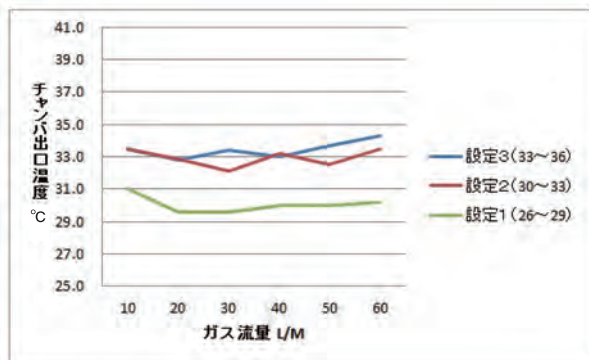


PMH2000

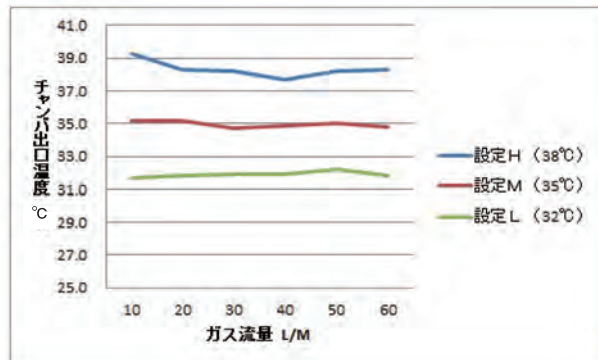
1 チャンバ出口温度サーボコントロールにより安定・安全な加温加湿ガスを供給

◆ 加温特性表(ヒータワイヤ接続時)

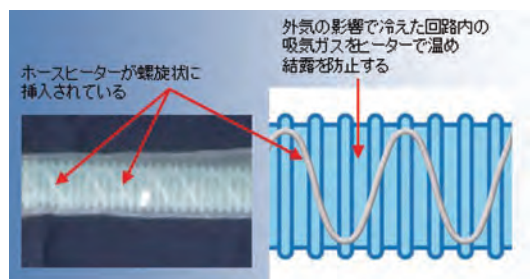
従来型チャンバ出口温度非コントロール(実測)



PMH2000チャンバ出口温度サーボコントロール(実測)



2 熱線入り呼吸回路は回路内の結露を低減させ、非侵襲(NPPV)での使用に最適



3 簡単・明瞭な設定インジケータ

インジケータ	ヒータワイヤ接続時 (グリーン)	ヒータワイヤ未接続時 (オレンジ)
L	32°C	35°C
M	35°C	37°C
H	38°C	40°C

4 新方式の空焚きアラーム

- ◆ 特許出願
 - 透過式赤外線センサーで水量下限を監視。3個のインジケータが赤で同時点灯。
 - 他にチャンバ出口温度プローブ外れ、ヒータプレート温度アラームを加え、アラーム機能が充実。

製品仕様

入力電源	AC100V/115V/230V
入力周波数	50/60 Hz
ヒーター最大出力	150W