

流量調整器一体型バルブ
HPフロー



医療従事者による流量調整器の着脱操作が不要なバルブ一体型デザインです
そのため従来に比べ簡便な操作で、医療用酸素をご使用いただけます



ハンドルやプロテクター等の樹脂部には強化プラスチックを採用しました。



バルブと流量調整器が一体となった、コンパクトなデザインです。



視認性の良い流量表示メモリを確認し、11段階の流量調整が可能です。



壊れやすい酸素出口ノズルは、金属製のパーツを採用しました。

製品仕様

流量調整器	
一般的名称	高圧ガスレギュレータ
販売名	HPフロー
届出番号	11B1X00004000002
分類	一般医療機器・特定保守管理医療機器
入口圧力	5～14.7MPa
出口圧力	0.13MPa(±20%) ※一次側圧力:5 MPa、14 MPaにおいて
設定流量	0/0.5/1/1.5/2/2.5/3/4/5/6/8/10L/min
流量精度	1.0L/min未満:±0.1L/min 1.0L/min以上:±10% ※一次側圧力:5MPa、14MPaにおいて
周囲温度	0℃～40℃

容器バルブなど(医療機器対象外)	
安全弁	破裂板/溶栓併用式
脚ネジ	3/4-16UNF
ガス充填口	酸素ヨークピン式(逆止弁付き)
酸素出口ノズル	タケノコ形状
圧カインジケータ	30MPa(F.S)
保護カバー	合成樹脂

地球の恵みを、社会の望みに。

Aw エアウォーター・メディカル株式会社

〒105-0001 東京都港区虎ノ門三丁目18番19号 TEL.03-3578-7813

製造販売業者：エア・ウォーター・メディカル株式会社(埼玉県川越市南台一丁目5番地1)

製造業者：株式会社ハマイ府中工場

<https://www.awmi.co.jp>

