

仕様

販売名	酸歩自由（フリー）
一般の名称	呼吸同調式レギュレータ
承認番号	21800BZZ10102000
一次供給圧（ボンベ圧）	19.6MPa 以下
二次供給圧（回路内圧）	0.35MPa
プレッシャーリリーフバルブ	1.4MPa
節約率	約 3.8 倍
入口継手	ヨーク式（酸素用ヨーク弁 JIS B8246）
使用ガス	医療用酸素
酸素ボンベ	最高充填圧力 19.6MPa 以下
必要なカニューラ	成人用シングルカニューラ
重量	440g

流量設定目盛

連続設定 [L/min]			同調設定 [L/min 相当]							
0.5	1	2	1	1.5	2	2.5	3	4	5	6

・管理医療機器

使用可能時間目安 [h]

容量 [L]	連続設定 [L/min]			※同調設定 [L/min 相当]							
	0.5	1	2	1	1.5	2	2.5	3	4	5	6
0.3	2.0	1.0	0.5	3.8	2.5	1.9	1.5	1.2	0.9	0.7	0.6
1.1	7.3	3.6	1.8	13	9.2	6.9	5.5	4.6	3.4	2.7	2.3
2	13	6.6	3.3	25	16	12	10	8.4	6.3	5.0	4.2
2.8	18	9.3	4.6	35	23	17	14	11	8.8	7.0	5.9

※ 同調設定：呼吸回数 20BPM、I:E=1:2 の時（19.6MPa 酸素充填時）

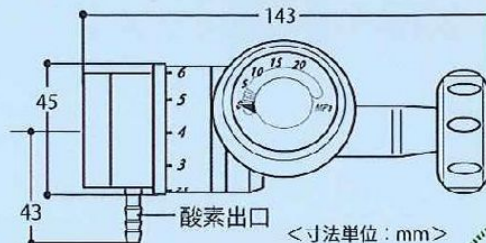
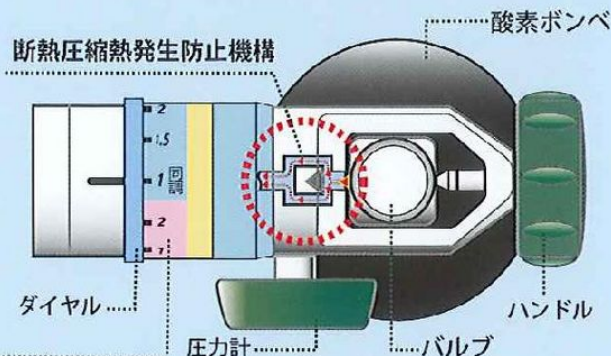
注意

正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず取扱説明書をお読みください。

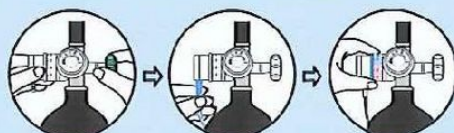
- 製品の色は印刷物ですので、実際の色と多少異なる場合があります。
- 製品の定格及びデザインは、改善等の為予告なく変更する場合があります。

断熱圧縮熱発生防止機構について

酸素ボンベから急激に酸素が流れ込んでも断熱圧縮熱発生防止機構により、ゆっくりと酸素を調整器内に流し込むので、高温の断熱圧縮熱を発生させません。



セットはかんたん



<付ける>

ボンベに本体を取り付けます。

<繋ぐ>

本体にカニューラを接続します。

<合わせる>

フリーのダイヤルを回して数字を合わせます。



発売元：株式会社 小池メディカル
 本社 ■ 〒132-0031 東京都江戸川区松島 1-24-8
 TEL：03 5662 6605（代）
<http://www.koike-medical.co.jp/>

製造販売元：株式会社 群馬コイケ

お問い合わせは