

“ボンベ開栓の未確認”、“酸素残量の未確認”など、医療現場では様々な酸素ボンベのヒヤリハット事例が発生しています。

重要なことは、使用前・使用中に圧力計を見ることです。

今回のアイハーには、圧力・流量に加え、使用可能時間目安を表示し、ヒヤリハット防止に役立ちたいと考えています。

Flow Gentle **i8**

「とにかく圧力計を見て欲しい」

電池を使わなくとも、本器の圧力計を見ることで酸素ボンベの以下のことを防ぐことができます。

使用可能時間の把握ミス

バルブ開け忘れ

残圧確認忘れ

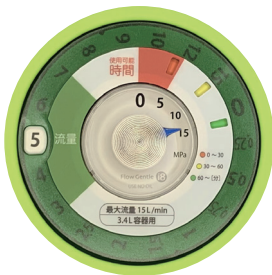
[主な機能]

- 酸素ボンベ使用可能時間
3 段階目安表示
● 60 分以上 / ● 30～60 分 / ● 30 分以内
- 18 チャンネル流量設定
最小 0.25 ～最大 15L/min
- 断熱圧縮熱発生防止機構内蔵

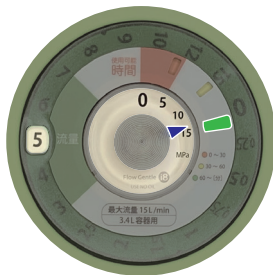


■酸素ボンベ使用可能時間 3段階目安表示 ●60分以上／●30～60分／●30分以内

圧力計の針が指し示す窓の色で表示します。早見表なしで残時間把握ができます。



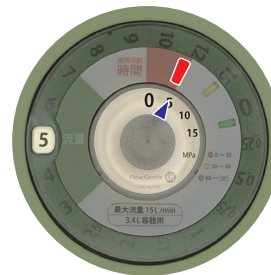
流量:5L/minでの例
(3.4L容器用の場合)



残時間目安:●60分以上
残圧:14.7MPa



残時間目安:●30～60分
残圧:10MPa



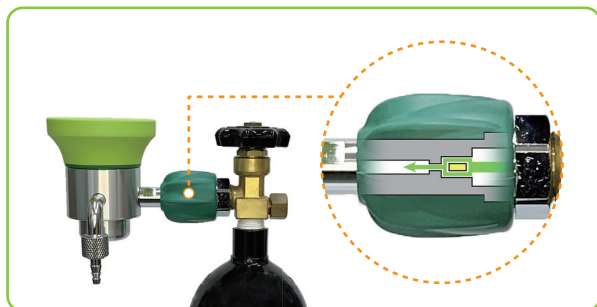
残時間目安:●30分以内
残圧:5MPa

■18チャンネル流量設定 (0～15L/min)

流量設定目盛 (L/min)

0	0.25	0.5	0.75	1	1.5	2	2.5	3	4	5	6	7	8	9	10	12	15
---	------	-----	------	---	-----	---	-----	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

■断熱圧縮熱発生防止機構



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。

■仕様

一般的名称	高压ガスレギュレータ	用途	ネジ式酸素容器
販売名	フロージェントルアイハー G 形	使用ガス	医療用酸素
届出番号	10B2X00014B00045	入口圧力	19.6MPa
商品コード	319001	出口圧力	0.34MPa
寸法	105×142×97 (単位: mm)	一次圧力計	0～30MPa
本体重量	820±10g	クラス分類	一般医療機器/特定保守管理医療機器

■オプション (商品コード/品名)

3 1 5 0 4 1	袋ナットホース差し
3 1 5 1 2 5	視流計 (※)
3 1 5 1 3 6	セフティ加湿器 Q201

※視流計は流量 1L/min 以上、傾き 45°以内でご使用ください。
正常に動作しない可能性があります。

●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。●画像は一部合成です。

[発 売 元]

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



■お問い合わせは…

[製造販売元]

株式会社 群馬コイケ
〒372-0855 群馬県伊勢崎市長沼町222-1