

使いやすさと 安全をひとつに。

扱いやすく、持ち運びやすく、見やすい。
これらの設計コンセプトが、
より高い安全性を生みました。

大きく見やすい、処方流量設定

大きな表示窓、グリーンのスケルトンボディ、
白地に黒のコントラストをつけた大きな文字の採用により、表示位置、処方流量設定が
ひと目でわかります。

プロテクター付き薄型圧力ゲージ

ゴム製プロテクターを取りつけた圧力ゲージを調整器の上部に取りつけて、不意の接触・転倒による圧力計破損を防ぐデザインにしました。また、ドーム型により圧力表示が見やすくなりました。(G形・Y形)

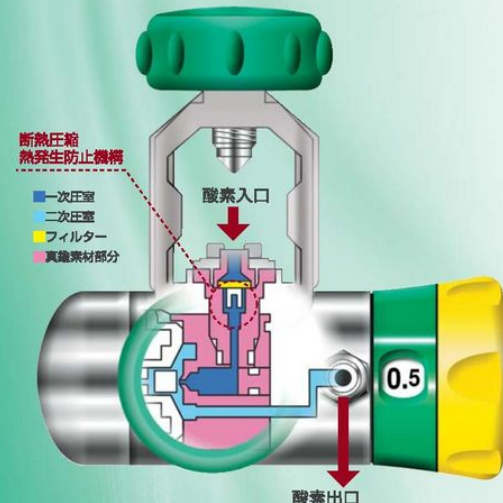
簡単・手締めハンドルの採用

G形、Y形それぞれのハンドルにゴム素材を採用。ポンベへの調整器の着脱が容易になりました。特にG形はスパナを使用することなく、調整器の着脱が可能です。(G形・Y形)

一次圧室に真鍮及び断熱圧縮熱発生

防止機構を採用

ポンペバルブを急激に開いた時の、酸素の断熱圧縮による発火事故を防止する、二重安全構造です。(G形・Y形)
(19.6MPa対応)



Flow Gentle+ LINE UP

酸素アウトレットバルブ用

P形

- P-1L
- P-2L
- P-4L
- P-6L
- P-10L
- P-10LF
- P-15L
- P-15LH
- P-35LH

カラー (イエロー)
(ホワイト)



院内アウトレット装着例



• P-15LH

ネブライザー、酸素濃度調整機能付マスク等を組み合わせて使用する場合は、こちらをお勧めします。

• P-15LHとネブライザーの組み合わせ時のトータルガス量
(単位:l/分)

	FiO₂ (%)							
	33	35	40	50	60	80	98	
4	26	22	16	11	8	5	4	
5	32	28	21	14	10	7	5	
6	35	31	25	16	12	8	6	
7	36	35	28	19	14	9	7	
8	40	37	31	21	15	10	8	
9	41	38	32	23	17	11	9	
10	42	40	35	25	18	12	10	
15	45	42	37	27	20	13	11	

• 本表の数値は目安であり、精度を保証するものではありません。
ピンク部分が理論値と異なりますので、ご注意ください。

ネジ式バルブ付酸素ボンベ用

G形

- G-4L
- G-6L
- G-10L
- G-10LF
- G-15L



ソフトグリップ式手締めハンドル
ポンベの取付けに、スパナ不要。
ソフトグリップですから手にやさしく
ナース作業もスムーズです。



ヨーク式バルブ付酸素ボンベ用

Y形

- Y-1L
- Y-4L
- Y-6L
- Y-8L
- Y-10L
- Y-10LF
- Y-15L



携帯用ポンベにはこのY形。
ソフトグリップ式手締めハンドルと
大きく見やすい流量表示が
在宅酸素の患者さんに最適です。



アクセサリー

- 加湿器
- 視流計

P形、G形に取りつけるアクセサリーとして、加湿器・視流計をお選びいただけます。
鼻腔や咽喉の乾燥を訴える患者さんの酸素吸入には加湿器を、
低流量の酸素吸入・搬送時など、
加湿を行わない酸素吸入には視流計を取りつけてください。



• 加湿器

赤いボールで酸素の流れを、
ひと目で確認できます。
ナースのうっかりミス防止や
故障により酸素供給されない時の
リスクマネジメントとして、
安心な器具です。

