

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)



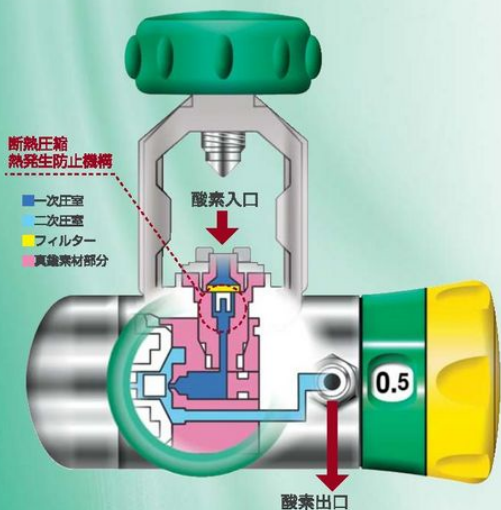
簡単・手締めハンドルの採用

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

カラー (イエロー)
(ホワイト)

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



院内アウトレット装着例



• P-15LH

ネプライザー、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とネプライザーの組み合わせ時のトータルガス量 (単位L/分)

		FIO ₂ (%)						
		33	35	40	50	60	80	98
酸素流量 (L/分)	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ポンベ用

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。



垂直修正機構



ヨーク式バルブ付酸素ポンベ用

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。

Y形ポンベ装着例



アクセサリ

- 加湿器
- 視流計

P形、G形に取りつけるアクセサリとして、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



容量：250cc

• 視流計

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。

