



# オキシマイザー

院内での高流量の酸素吸入を行っている患者様に最適！

陽圧感を防ぎ **ごく自然吸引と同じような感じで**

随時吸入を行うことが可能です。

3Lの酸素濃縮器で5L以上の効果が得られます  
 もう5L酸素濃縮器で経験するような強い吐出に悩む必要はありません。  
 3L機+オキシマイザーの使用により消費電力の節減にもなります。

## 院内ではフェースマスクの代わりにご使用になれます



装着したまま  
お食事ができます



O-224 オキシマイザー-N



P-224 オキシマイザー-P



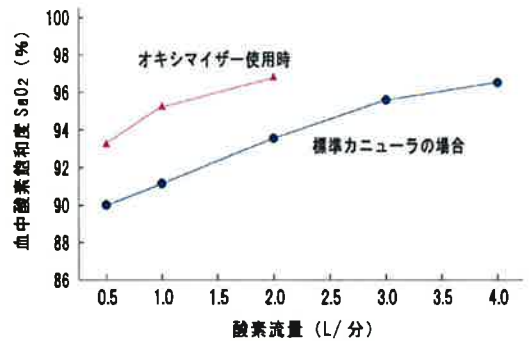
許可番号  
13B1X00272

### オキシマイザーカニューレの特徴

- ▶高流量でご使用の場合、鼻への陽圧感がなく柔らかい酸素吸入が可能です。
- ▶従来のカニューレより最大75%の酸素を節約します。
- ▶ペンダントタイプは、「口すばめ呼吸」にも対応しています。

### 方式

酸素が呼気の際にリザーバに蓄えられ、次の吸気で供給されます。  
 これにより酸素を効率よく吸入することができます。詳しくは裏面をご覧ください。  
 (例えば2L機でも1L/分の流量設定で、3L機3L/分と同等の効果が得られます。)



連続流量	リザーバ方式	酸素減少率
2.0L/分	0.5L/分	75.0%
3.0L/分	1.0L/分	66.6%
3.5L/分	1.5L/分	57.1%
4.0L/分	2.0L/分	50.0%
5.0L/分	2.5L/分	50.0%
<b>5.5L/分</b>	<b>3.0L/分</b>	<b>45.4%</b>
6.0L/分	3.5L/分	41.6%
6.5L/分	4.0L/分	38.4%
7.0L/分	4.5L/分	35.7%
7.5L/分	5.0L/分	33.3%
8.5L/分	6.0L/分	29.0%
9.5L/分	7.0L/分	26.0%

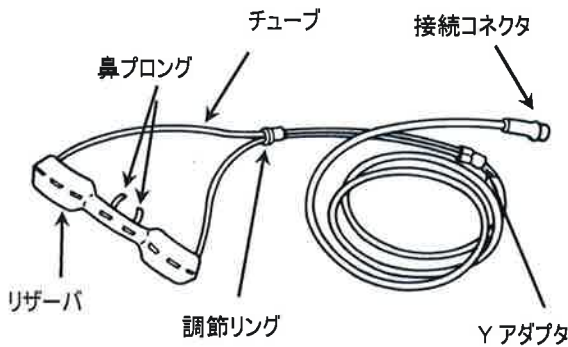
□□□詳しい資料をご用意しております。お問合せ下さい。□□□

製造販売業者： 日本ルフト株式会社  
 〒110-0015 東京都台東区東上野 5-1-8  
 TEL: 03(3847)6880 FAX: 03(3847)6890  
<http://www.nihon-rufuto.com>

製造業者: CHAD Therapeutics

経鼻用酸素供給カニューレ クラス II (管理医療機器)  
**オキシマイザーコンサービングカニューレ**

製品コード: O-224



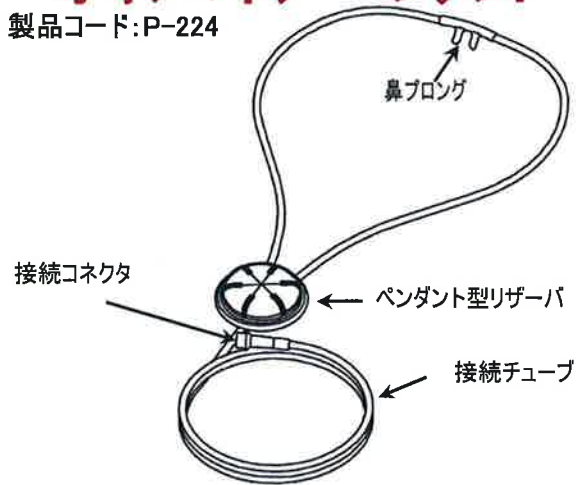
### 特徴

フェイスピース部分にリザーバ(酸素節約装置)を携えています。

重量: 57g

経鼻用酸素供給カニューレ クラス II (管理医療機器)  
**オキシマイザーペンダント**

製品コード: P-224



### 特徴

洋服の下にリザーバ(酸素節約装置)を隠すことができますので、普通のカニューレ装着時と同じような外観です。

重量: 86g

使用方法: 全ての酸素供給システムにご利用いただけます。直接酸素供給システムにつないで下さい。

### 作動原理:

酸素供給源から供給される酸素は、チューブ及び鼻プロングを通じて、患者の鼻孔に運ばれます。呼気時、リザーバとよばれる酸素節約装置が膨らみ、そこに酸素供給源からの酸素が流れ込みます。そして吸気時、通常供給される酸素に付加してリザーバに蓄えられた酸素も供給されます。これにより、効率よく酸素吸入をすることが可能になります。

### 注意事項:

- ・7L/分までの酸素流量でお使い下さい。
- ・加湿器と併用しないで下さい。
- ・オキシマイザーは、およそ3週間で交換して下さい。使用環境により、より早い時期に交換が必要な場合もあります。
- ・鼻や耳にかかる部分が固くなったり、リザーバ部又はチューブが破損した場合は交換して下さい。
- ・同一患者のみ再使用可能です。