



大陽日酸
The Gas Professionals

携帯用酸素ボンベ

オキシライト®

Cシリーズ

(カーボンFRP複合容器)

より長く、より軽く、より美しく

在宅酸素療法の患者さんのために、外出時間の延長に加え、
軽さと美しさも同時に実現!



オキシライト®

Cシリーズ

(カーボンFRP複合容器)

外出時間の延長と軽量化を同時に実現しました。

患者さんのために、より長く、より軽く、より美しくを実現

持ち時間を約30%延長

最高充填圧力が19.6MPaと高く、ボンベの持ち時間を約30%*延長できます。

* 同じ内容積の14.7MPa充填ボンベとの比較

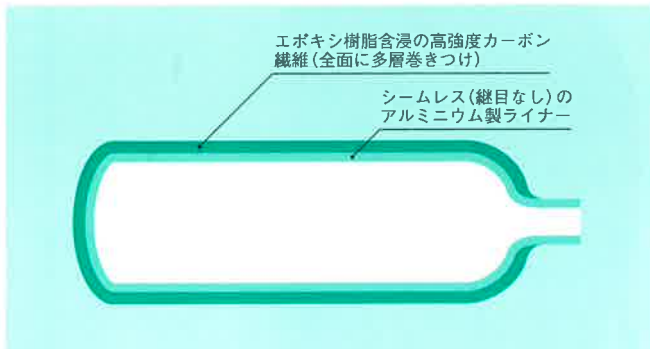
約20%軽量化

カーボン繊維を用いたFRP容器の採用により、約20%*軽くなりました。

* 同じ内容積で19.6MPa充填のガラスFRP容器との比較

カーボンFRP複合容器とは

エポキシ樹脂を含浸させた高強度カーボン繊維をアルミニウム製ライナーの全面に巻きつけ(下図参照)、軽量性と同時に安全性、耐久性を追求した高強度複合容器です。



仕上げはより美しく

ボンベ表面にクリア塗装を施し、より美しい外観に仕上げました。

業者さんのために、「資源と環境」に配慮した容器利用をご提案

廃棄処理をお手伝い

製造元と連携し、使用年数(15年)を経過した容器の処理方法をご提案します。

バーコード管理を実現

容器番号入りのバーコードラベル(CODE39)を貼付しているため、効率的な容器の運用が行えます。

当社の容器管理システム「シーマス」、医療機器管理システム「オキシナビII」「オキシナビWeb」でもご利用できます。



ラベルの汚れ・はがれをカット

表面の特殊コーティングにより、ラベル・表示類の汚れ・はがれを無くしました。古いラベルの処理と再貼付の費用を削減できます。

仕様(オキシライトCシリーズ)

型式	C-S	C-M	C-L
内容積(L)	1.1	2.0	2.8
重さ(kg)	0.77	1.15	1.45
外径(mm)	95	111	111
高さ(mm)	262	325	429
最高充填圧力(MPa)	19.6		
耐圧試験圧力(MPa)	32.7		
許容傷深さ(mm)	DC=0.5 DD=0.3		
ネジ(バルブ取付部)	3/4-16UNF-2B		
使用年数	15年		

- ・上記仕様は容器のみです。バルブ、圧力計、調整器等の付属品は含んでおりません。
- ・上記以外の仕様についてはご相談ください。

- ・ご使用前には必ず容器記載の注意事項をよくお読みの上、正しくお使いください。
- ・当カタログに記載の仕様は、性能向上のため予告なく変更することがあります。

発売元

大陽日酸株式会社

バイオ・メディカル事業部 ホームケア営業部

本社 東京都品川区小山1-3-26 東洋Bldg. 〒142-8558

TEL 03(5788)8340 FAX 03(5788)8710

<http://www.tn-sanso.co.jp>

北海道支店 TEL.011(737)5752

中部支社 TEL.052(533)8120

東北支社 TEL.022(365)0928

関西支社 TEL.06(6449)7080

北関東支社 TEL.048(646)0061

中四国支社 TEL.082(241)8691

関東支社 TEL.044(549)9300

九州支社 TEL.092(482)0681

お問い合わせは

■容器製造元

JFEコンテナ株式会社