Simple

わかりやすく使いやすい 音声ガイダンス・操作パネル

音声ガイダンスで、より安全に、使いやすく。

操作や各種警報を、音声ガイダンスにより わかりやすくお知らせします。



音声ガイダンスでお知らせします。



仕様

1.3 .							
コード番号	ZS-IA3C	使用条件	周囲温度10~40°C 相対湿度30~75%(結露のないこと)				
寸法	高さ545×幅350×奥行250mm	酸素濃度	88~95%				
重量	13.5kg(本体)	酸素流量	0.25/0.50/0.75/1.00/1.25/1.50/1.75/2.00/2.50/3.00				
電源	AC100V(50Hzまたは60Hz)	(L/分)					
消費電力	3.00L/分…145W 2.50L/分…135W 1.75~2.00L/分…90W 1.25~1.50L/分…75W 0.75~1.00L/分…55W 0.25~0.50L/分…45W 【内蔵バッテリ使用時】 電圧 DC25.9V 連続使用時間 約40分(3L/分)~2.5時間(0.5L/分) (新品満充電時、25°Cにて測定)	警報	【電源供給停止】点検ランプと音によりお知らせ 【装置異常】【流量異常】【圧力異常】点検ランプと音によりお知らせし、 装置が停止 【酸素濃度低下】酸素ランプと点検ランプと音によりお知らせ 【バッテリ残量】バッテリ残量モニタの点灯と音によりお知らせ 【チューブ折れ】酸素ランプと音によりお知らせ				
電撃に対する保護	クラスIIおよび内部電源機器B形装着部						
運転音 (無響音室平均)	酸素流量 3.00L/分: 34dB (A) 酸素流量 2.00L/分: 29dB (A) 酸素流量 1.00L/分: 25dB (A)						

改良のため予告なしに仕様を変更する場合があります。

地球の恵みを、社会の望みに。



販売:エア・ウォーター株式会社 〒141-0031 東京都品川区西五反田2-12-3 第一誠実ビル7階 製造販売業者:株式会社 医器研 〒350-1331 埼玉県狭山市新狭山2-12-27

販売名:O2グリーン 小春3SP 医療機器認証番号:222AGBZX00238000 特定保守管理医療機器

O₂グリーン小春は株式会社 医器研の登録商標です。 ©エア・ウォーター株式会社 2021年5月 21AWM001_SZ





在宅酸素療法を、もっと安全に。

いつもの生活の場で、よりよい在宅酸素療法を行っていただくために。 新しい「小春」は、快適性や操作性はもちろんのこと、 さらなる安全性を追求しました。

その答えのひとつが、万一の火災に備えた「延焼防止」機能。 在宅酸素療法を、もっと安全に。患者さまに、もっと安心を。 それが、新しい「小春」の願いです。



安全への配慮「延焼防止」機能を搭載 Safety

万が一の火災発生時の延焼を防ぐための 機能を搭載。

鼻カニューラや延長チューブに引火し、本体の酸素出口 部の温度上昇を検知すると、自動的に酸素の供給を停 止する機能を搭載しました。



在宅酸素療法中の火気取扱いには 継続的な注意喚起を

在宅酸素療法実施中に、喫煙等が原因と考えられる火災で の死亡事故が約18年間で78件発生しています。酸素濃縮 装置の周囲2メートルは火気厳禁、とくに酸素吸入中は、絶 対にタバコを吸わないよう、継続的な注意喚起が必要です。

在宅酸素療法中の火災による 重篤な健康被害・死亡事例の原因 (推定含む)

「在宅酸素療法を実施している患者居宅で発生した



火災による重篤な健康被害の事例」調査集計より 一般計団法人日本産業・医療ガス協会在宅酸素部会(2020年11月)



安心のバッテリバックアップ機能 Reliable



バッテリ残量モニタ

内蔵バッテリで、 停電や災害時にも安心。

自動充電機能※1と自動切替運転によ り、不意の停電や災害時にも安心です。 コンセントのない場所でも内蔵バッテ リにより約2.5時間※2使用可能です。

※1:AC電源使用時 ※2:流量0.5L/分、新品満充電時·25℃

内蔵バッテリで使用できるおおよその時間(連続モード)

運転時間	150		120		90 90		75			40
流量	0.25	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.50	3.00

(新品満充電時 25℃環境の場合)

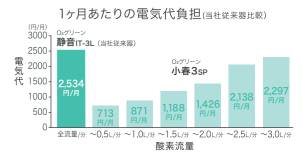


バッテリバックアップ

人と環境にやさしい、省エネ設計 Energy saving

使用電力を削減し、電気代の負担も軽減する省エネ設計。

流量に合わせてコンプレッサーの働きを細かく制御。使用電力を削減 し、電気代の負担も軽減する人にも環境にもやさしい省エネ設計です。



*1kwh22円(税込)(社)全国家庭電気製品公正取引協議会「新電力目安単価」で計算

Comfortable 軽量・コンパクトだから、移動もOK

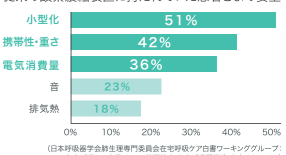


軽量だから移動もラクに。 設置場所も選びません。

^{54.5cm} 軽量13.5kgのコンパクト設計なので、 持ち運びもより手軽に。外出先、旅行 先、またデイサービスへもクルマでラク に運べます。

> *弊社、従来型3L器のおよそ1/3の重さです。 (弊社調べ)

従来の酸素濃縮装置に持たれていた患者さまの要望



在宅呼吸ケア白書 2010,社団法人 日本呼吸器学会,東京.2010:87.)