

# 小夏5<sup>TM</sup>

バッテリー内蔵酸素濃縮装置

## SP

クラス最軽量  
安心・安全設計



## 軽量・小型

クラス国内最軽量の19kg、高さ625×幅350×奥行295mmのコンパクト設計。

## バッテリー内蔵

不意の停電や災害時にも安心を。バッテリー内蔵により、約120分使用可能です。

**Battery Backup**

バッテリー搭載

### ●バッテリー運転の目安時間

流量	1.0L/分	2.0L/分	3.0L/分	4.0L/分	5.0L/分
運転時間	約 <b>120分</b>	約 <b>100分</b>	約 <b>70分</b>	約 <b>50分</b>	約 <b>40分</b>

(新品満充電時23℃環境の場合)

## 火災防止機能

鼻カニューラや延長チューブに引火し、本体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します。



火災防止機能

## 自動加湿機能

中空糸膜の採用で、室内空間から湿気を自動で取り込み、酸素に潤いを与えます。

## 仕様

コード番号	ZS-1A5A
寸法	高さ625×幅350×奥行295mm
重量	19kg
電源	AC100V(50Hzまたは60Hz)
消費電力	酸素流量 5L/分：175W 酸素流量 3L/分：98W  【バッテリー使用時】電圧 DC25.9V 連続使用時間 約40分(5L/分)～70分(3L/分) (新品満充電時、23℃にて測定)
電撃に対する保護	クラスIIおよび内部電源機器 B型装着部
運転音 (無響室平均)	酸素流量 5L/分：32dB(A) 酸素流量 3L/分：27dB(A)
使用条件	周囲温度5～35℃ 相対湿度30～75%(結露のないこと) 使用気圧900～1,060hPa(標高約1,000mまで)
酸素濃度	88%～95%
酸素流量 (L/分)	0.25、0.5、0.75、 1、1.25、1.5、1.75、2、2.5、3、3.5、4、4.5、5
警報	【電源供給停止】 コンセントランプの点滅と音によりお知らせし、装置が停止 【装置異常】【流量異常】【圧力異常】 要連絡ランプの点滅と音によりお知らせし、装置が停止 【酸素濃度低下】 濃度低下ランプと酸素ランプの点滅と音によりお知らせ 【バッテリー残量】 バッテリー残量モニタと酸素ランプの点滅と音によりお知らせ 【チューブ折れ】 チューブ折れランプと酸素ランプの点滅と音によりお知らせ 【火気検知】 火気検知ランプと要連絡ランプの点滅と音によりお知らせ

改良のため予告なしに仕様を変更する場合があります。

## オプション

酸素濃縮装置用リモコン  
コード番号：ZS-1A3AY2



小夏5SP加湿器セット  
コード番号：ZS-1A5AA



 **エアウォーター・メディカル株式会社**

販売：エア・ウォーター・メディカル株式会社 〒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：小夏5SP 医療機器認証番号：229AGBZX00028000 特定保守管理医療機器

エア・ウォーター・メディカル株式会社 2017年6月  
17AWM016