

HOTチェッカー

『酸素濃度』 『流量』 『吐出圧』 を
この1台で計測できます

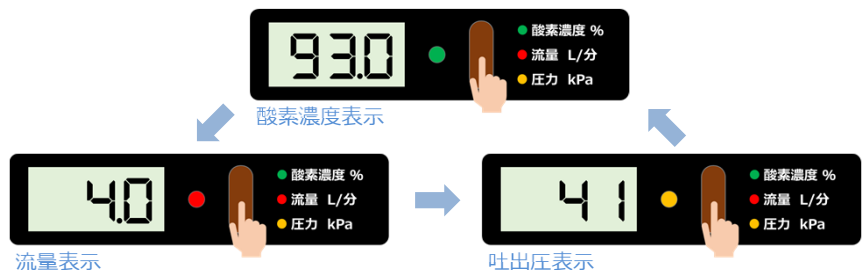


HOTチェッカーは在宅酸素医療用酸素濃縮装置専用の計測器で、酸素濃度、流量、吐出圧を1台で計測します。超音波センサーの採用により校正不要で操作は特別なトレーニングが不要で、簡単にご使用頂ける在宅酸素医療で必須の計測器です。



簡単操作

ボタン操作ひとつで酸素濃度、流量、吐出圧を瞬時に測定



小型軽量

訪問点検時の携帯に便利な、軽量・コンパクトサイズ



校正証明

オプションで検査成績書、校正証明書発行が可能



経費削減

超音波式センサは交換不要、3機能を1台に集約し経費削減

仕 様

項 目	仕 様	
寸法	W229 x D38 x H40 mm (突起物を除く)	
重量	164 g (電池含む)	
応答速度	0.1 秒	
自動電源オフ	2 分	
計測精度	酸素濃度	± 2 %
	流量	± 0.2 L/分
	吐出圧	± 2 kPa
計測範囲	酸素濃度	20 ~ 96 %
	流量	0 ~ 20 L/分
	吐出圧	0 ~ 240 kPa
動作環境	圧力	最大 270 kPa
	温度	5 ~ 45 °C
使用電池	9V形アルカリ乾電池 1本	
アラーム表示	OFF	電源オフ時 (オートパワーオフ : 2分間)
	BAt	電池電圧低下
付属品	専用ポーチ、専用チューブ、取扱説明書 (オプション) 検査成績書、校正証明書	

使用上のご注意

- 強い衝撃を与えないでください。
- 測定口に息を吹きかけないでください。高湿度になり、正しい値が表示されません。
- 純酸素を測定しても100%は表示されません。(測定レンジ : 20.0 ~ 96.0 %)
- 水やその他の液体、埃や微粒子が本装置に触れたり、装置内部に混入したりしないようにしてください。
- 測定前に10分以上、室温になじませてください。
- 使用後はセンサー内に高濃度酸素が残らないようにカメラ用のブロー等で排出してください。

※ 製品改良の為、仕様・外観は予告なしに変更することがあります。また、印刷物と実物では多少色味の異なる場合があります。

Rev. 2.1

製造販売業者

 **RUFUTO** 日本ルフト株式会社

■ 本社 医療機器部

〒101-0054 東京都千代田区神田錦町2-7-5 協販ビル
TEL: 03-3518-2001 FAX: 03-3518-6001

■ メディカルサービスセンター

〒336-0034 埼玉県さいたま市南区内谷7-2-1
TEL : 048-839-0622 Fax : 048-838-3532

 <https://www.nihon-rufuto.com/>



ISO 13485:2016 認証取得

ご用命は