

「呼気」データ分析装置 ブレスマス

約**1分間**で
ガス成分を
測定



専門知識や
特別な訓練は
不要

わずか1分間！簡単操作で呼気データが測定できる

被験者への負担小

専用のバッグに呼気を吹き込むだけでサンプリングできる為、従来の採血や肺活量検査などと比べ、被験者に対する負担が小さいというメリットがあります。

サンプルガスを“まるごと”測定

従来のガス分析は、採取したサンプルガスから任意の成分を分離して測定するものでした。ブレスマスは、ガスを加工せずそのまま測定することで、呼気成分を余さずデータ化することが可能です。

設置場所を選ばない

医療機関以外にも設置できるため、スポーツジムや集会所で手軽に測定できます。継続的な健康状態モニタリングに活用できます。

呼気データを迅速かつ大量に収集することが可能な唯一の装置

ブレスマスを使えば、ビッグデータに活用できる生体データを獲得でき、将来的には疾患の予見や精密検査の要否の判断を、医療機関外でも利用できるという新しい医療ビジネスの技術的基盤を築くことが可能となります。

ブレスマスに興味のある方は、ぜひお問い合わせください。

日本金属化学株式会社

本社 〒179-0071 東京都練馬区旭町 3-12-19

<お問合せ>

information@nikkin-flux.co.jp