

bitstrong

センサー交換可能、高精度、吹き込み判定が可能

燃料電池センサー マウスピース式 アルコールチェッカー BS-ALC-AP018

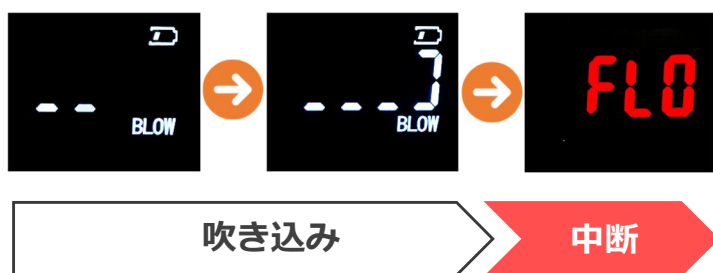


- 半導体ガスセンサー式と比較して、より精度の高い測定が可能な燃料電池式センサーを搭載しています。
- 特別な操作を必要とせずセンサー交換が可能です。
- マウスピースへの吹き込み時、正常に吹き込みが行われたかを判定することができます。
- 直近20件までの測定記録を確認することができます。
- 一定値以上のアルコールが検出されるとアラームと画面の色の変化でお知らせします。

※本製品により得られたデータは飲酒の有無を判断するための一つの判断材料であり、運転の可否を判断するものではありません。



測定途中の吹き込み中断でエラー表示



直近20件の計測データを記録 (電池交換時メモリー保持)



記録番号:2 の表示例

センサータイプ	燃料電池式センサー	データ記録	直近20回分を保存
反応時間	5-7秒	測定範囲	0.000~2.000mg/L
吹きかけ時間	約5秒	分解能	0.01mg/L
センサー精度	呼気 1 リットルあたりのアルコール量が0.1mg/Lまたは0.25mg/Lのとき±0.04mg/L	センサー寿命	500回または1年(交換可)
測定中断検知	あり	ディスプレイ	デジタル液晶ディスプレイ
電源	1×単4アルカリ電池(別売り)	マウスピース	2個付属
本体寸法	110×46.5×17.5mm	本体重量	89g(電池含まず)
使用温度範囲	0℃~55℃(結露なきこと)	保管温度範囲	0℃~55℃(結露なきこと)
対応マウスピース	BS-ALC-MP0405 (最小発注単位20個)	対応交換センサー	BS-ALC-RS-AP018

お問合せ:

発売元

株式会社ビットストロング

<https://www.bitstrong.co.jp/>

〒112-0002

東京都文京区小石川2-25-16小石川パーソナルハウス2F

TEL:03-3868-5605 FAX:03-3868-5616

お問合せはこちらから
imaging@bitstrong.co.jp

または下記Webフォーム
<https://www.bitstrong.co.jp/contact/>