

センサーカートリッジの交換について

アルコール検知器は精度保証のため、
センサーの使用開始期限および使用期限があります。
FC-810/FC-800はお客様自身でセンサーカートリッジを
購入・交換することで、継続して使用することが可能です。



センサー寿命

どちらか早い方

- ・センサー使用日数：12カ月目を超える※1
- ・センサー使用時間：累計約250分※2

オプション



交換用のセンサー
カートリッジです。
FC-810/FC-800
共通

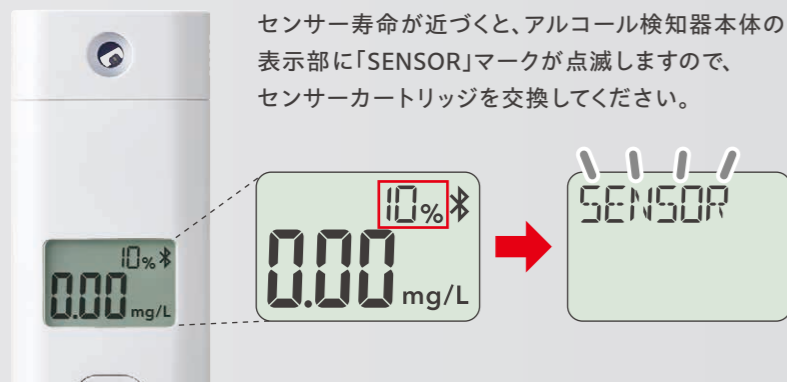
交換用
センサー
カートリッジ
FC-800S
¥10,000(税抜)



測定用のマウス
ピースです。
FC-810/FC-800
共通

マウスピース
(10個入)
HC-21MP
¥2,000(税抜)

センサー寿命が近づくと、アルコール検知器本体の
表示部に「SENSOR」マークが点滅しますので、
センサーカートリッジを交換してください。



- ※1 パッケージに記載されているセンサー使用開始期限を超過すると、使用日数が12カ月よりも短くなります。必ずパッケージに記載されている使用開始期限までにご使用を開始していただくよう、お願いいたします。
- ※2 約1500回の測定に相当しますが、0.05mg/L以上の呼気測定を続けた場合、センサー使用時間の残りが少なくなります。



タニタ公式ホームページ
<https://www.tanita.co.jp/>



ALBLOシリーズ特設サイト
<https://www.tanita.co.jp/content/alcohol/recommend/>

! 道路交通法第65条には、「何人も、酒気を帯びて車両等を運転してはならない」と遵守事項が定められています。
本器の測定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って、運転の可否を判断するものではありません。
測定結果に基づいて、車両の運転や機器の操作などを行って良いか否かの判断に対して、本器の製造者、および販売に携わる関係者は一切の責任を負いません。

株式会社 **タニタ** 本 社 〒174-8630 東京都板橋区前野町1-14-2

東京営業所 〒174-8630 東京都板橋区前野町1-14-2 03(3558)8111(代表) FAX03(3558)0335
大阪営業所 〒577-0013 大阪府東大阪市長田中1-3-15 06(6784)2811(代表) FAX06(6784)2778
名古屋営業所 〒465-0072 愛知県名古屋市名東区牧の原2-707 052(704)2201(代表) FAX052(704)2221
福岡営業所 〒812-0882 福岡県福岡市博多区麦野4-2-6 092(575)5761(代表) FAX092(575)5617
北日本営業所 〒983-0852 宮城県仙台市宮城野区福岡1-6-8 022(299)7161(代表) FAX022(299)7163
(株)タニタ秋田 〒014-0113 秋田県大仙市堀見内字下田茂木添28-1 0187(66)2122(代表)

(株)タニタ本社・東京営業所・大阪営業所・(株)タニタ秋田は、ISO9001の認証登録事業所です。

- 表示価格をはじめ、このカタログの内容は2023年11月現在のものです。
- 商品のデザイン・仕様・価格は変更になることもありますのでご了承ください。
- 商品の色は印刷の関係で実物と若干異なる場合があります。

©2023 TANITA Corporation

FC81008D23

TANITA
Healthy Habits for Happiness

安全をはかる、 タニタのアルコール検知器

- センサーカートリッジ交換式で簡単
- 燃料電池センサーで高精度測定



認定番号
JB10001-36



アルコール検知器
FC-810 / FC-800

ALBLO
タニタ - アルプロ



ALBLO FC-810 FC-800 は、こんな事業者様におすすめ

- ・直行直帰の営業スタッフが多いので1人1台アルコール検知器を持たせたい
- ・高精度にはかれるアルコール検知器が欲しい
- ・できるだけ費用を抑えたい

測定結果を 電子データで管理したい 事業者様におすすめ

▶将来的にシステム管理を検討されている事業者様にもおすすめ

アルコール検知器 ALBLO FC-810

¥22,000(税抜)
交換用センサーカートリッジ (FC-800S) : ¥10,000(税抜)

- ・持ち運びに適したコンパクトな設計
- ・高精度な燃料電池センサー搭載
- ・「アルコール検知器協会」認定機器
- ・iOS/iPadOS、Android端末と連携して測定
- ・測定結果はアルコール検知システム内に電子データで管理
- ・アルコール検知器本体の表示部で結果の確認も可能



表▶ 裏▶

*パッケージに使用開始期限を記載しています。使用開始期限までにご使用を開始していただくよう、お願いいたします。



FC-810仕様	
検知方式	燃料電池センサー
センサー寿命	センサー使用日数が12カ月目を超える※1、またはセンサー使用時間累計約250分※2のどちらか早い方
呼気中アルコール濃度測定範囲	0.00mg/L~0.25mg/L 0.01mg/L単位 (0.05mg/L未満は0.00mg/Lで表示)
電源	DC3V 単4形アルカリ乾電池2本
通信方式	Bluetooth®
対応管理システム	アルコール検知システム クラウド通常版 アルコール検知システム PC通常版
機能	Loバッテリー表示、ブザー、オートパワーオフ、吹きかけ検知、センサー使用時間の残りを表示、クリーニング表示
使用条件	温度範囲:5~35℃ 湿度範囲:30~80%(結露なきこと)
保管条件	温度範囲:0~40℃ 湿度範囲:10~90%(結露なきこと)
商品寸法(質量)	約幅45×高さ130×奥行25mm (約107g / 乾電池含む)
JAN	4904785 172456
主な材質	ABS、PMMA、PP
主な付属品	センサーカートリッジ、マウスピース3本、チャック式PE袋(本体梱包)、単4形アルカリ乾電池2本
製造国	中国

※1 センサー使用日数の経過月とは、使用開始日の翌月を1カ月目としています。 ※2 約1500回の測定に相当しますが、0.05mg/L以上の呼気測定を続けた場合、センサー使用時間の残りが少なくなります。 *iPhone、iPadは、米国およびその他の国で登録されたApple Inc.の商標です。 Android、Google PlayおよびGoogle Play ロゴは、Google LLCの商標です。Bluetooth®ワードマークおよびロゴは登録商標であり、BluetoothSIG, Inc.が所有権を有します。株式会社タニタは使用許諾の下でこれらのマークおよびロゴを使用しています。その他の商標および登録商標は、それぞれの所有者の商標および登録商標です。Windows®は米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または、登録商標です。

測定結果を 手書きで管理したい 事業者様におすすめ

アルコール検知器 ALBLO FC-800

¥17,000(税抜)
交換用センサーカートリッジ (FC-800S) : ¥10,000(税抜)

- ・持ち運びに適したコンパクトな設計
- ・高精度な燃料電池センサー搭載
- ・「アルコール検知器協会」認定機器
- ・アルコール検知器単体でシンプルな測定



表▶ 裏▶

*パッケージに使用開始期限を記載しています。使用開始期限までにご使用を開始していただくよう、お願いいたします。



FC-800仕様	
検知方式	燃料電池センサー
センサー寿命	センサー使用日数が12カ月目を超える※1、またはセンサー使用時間累計約250分※2のどちらか早い方
呼気中アルコール濃度測定範囲	0.00mg/L~0.25mg/L 0.01mg/L単位 (0.05mg/L未満は0.00mg/Lで表示)
電源	DC3V 単4形アルカリ乾電池2本
通信方式	-
対応管理システム	-
機能	Loバッテリー表示、ブザー、オートパワーオフ、吹きかけ検知、センサー使用時間の残りを表示、クリーニング表示
使用条件	温度範囲:5~35℃ 湿度範囲:30~80%(結露なきこと)
保管条件	温度範囲:0~40℃ 湿度範囲:10~90%(結露なきこと)
商品寸法(質量)	約幅45×高さ130×奥行25mm (約104g / 乾電池含む)
JAN	4904785 172449
主な材質	ABS、PMMA、PP
主な付属品	センサーカートリッジ、マウスピース3本、チャック式PE袋(本体梱包)、単4形アルカリ乾電池2本
製造国	中国

※1 センサー使用日数の経過月とは、使用開始日の翌月を1カ月目としています。 ※2 約1500回の測定に相当しますが、0.05mg/L以上の呼気測定を続けた場合、センサー使用時間の残りが少なくなります。

測定結果の管理方法 クラウドで一元管理

クラウド通常版

こんな企業・事業者様におすすめ

直行直帰の外出先で測定 (スマホと連携) 複数の拠点の管理をしたい

事業所内で測定 クラウドで一元管理したい

PCの負担を少なくしたい

- ✓ 測定結果は全てクラウドに保存。
- ✓ 管理者はブラウザ上で任意の測定者の結果をいつでも確認可能。



測定結果の管理方法 PCにダウンロードして管理

PC通常版

こんな企業・事業者様におすすめ

直行直帰の外出先で測定 (スマホと連携) 複数の拠点の管理をしたい

事業所内で測定 ランニングコストを抑えたい

- ✓ 測定結果はクラウドを経由し、PC管理アプリにダウンロード。
- ✓ 管理者はPC管理アプリに登録された測定者の結果を確認可能。



*アルコール検知器FC-810はPCと連携しての測定はできません。「直行直帰がない」「事務所のみで使う」場合などPCと連携して測定する運用をお考えの場合は、アルコール検知器FC-1500、FC-1200を別途ご検討ください。



測定アプリ・管理アプリのプラットフォーム

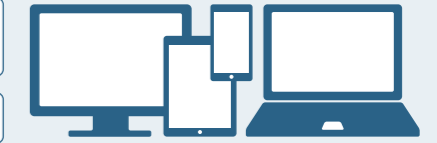
測定アプリ			管理アプリ					
対応OS	アルコール検知器	通信方法	対応OS	対応ブラウザ				
iOS/iPad OS	FC-1500 FC-810	Bluetooth®	クラウド通常版	Safari Firefox Chrome Edge	リリース時の最新バージョン以降			
	FC-1500のみ	2Dコード						
Android	FC-1500 FC-810	Bluetooth®						
	FC-1500のみ	2Dコード						
Windows®	FC-1500のみ	RS232C 2Dコード				PC通常版	Windows®OS	

クラウド通常版だけのメリット

- ・ブラウザ上で結果確認するため、デバイス(PC、スマートフォン、タブレット)を選ばず確認できます。
- ・管理者アカウントは1ライセンスで複数の管理者の設定ができます。

PCの故障や入れ替え時でも安心

複数人で管理可能!



項目

管理アプリで下記の項目を確認可能。

写真 ID 所属部署 名前 勤務状態*(出庫・帰庫)

測定日時 判定 認証結果 座標

使用したアルコール検知器のセンサー寿命(使用量・使用日数)

※クラウド通常版のみ

IDでのフィルターおよび各項目でのソートや、測定結果の出力ができます。当日のアルコール検知数と未測定者も表示されます。

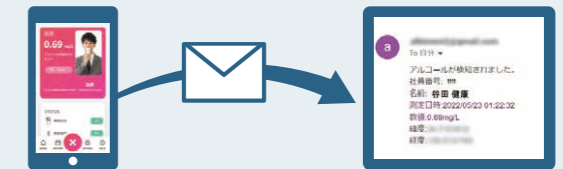
測定結果はCSVまたはPDF形式で出力可能



アラートメールの送信

アルコールが検知された場合、任意の宛先にアラートメールを送信することができます。管理アプリを見ていなくても、アルコールが検知されたことを確認することができます。

*送信先は任意の数を設定できます。



料金と機能比較 (対応機器・接続方法)

	クラウド通常版	PC通常版
導入費用	アルコール検知器(本体)	・アルコール検知器(本体) ・PC管理アプリ1本につき ¥50,000(税抜) (1台のPCに対して1本必要)
ランニングコスト	・ユーザーアカウント登録者1人あたり ¥1,500(税抜)/月※1 ・管理者アカウント1つにつき ¥2,500(税抜)/月 ・交換用センサーカートリッジ代 ¥10,000/台	・1企業あたり ¥36,000~¥240,000(税抜)/年 (ID登録人数により変動※3) ・交換用センサーカートリッジ代 ¥10,000/台
顔認証機能	△(FC-1500のみ)	—
測定デバイス※2と対応アルコール検知器	スマートフォン: FC-1500/FC-810 タブレット: FC-1500/FC-810 PC: FC-1500のみ	スマートフォン: FC-1500/FC-810 タブレット: FC-1500/FC-810 PC: FC-1500のみ
接続方法	スマートフォン: Bluetooth® タブレット: Bluetooth® PC: 有線(FC-1500のみ)	スマートフォン: Bluetooth® タブレット: Bluetooth® PC: 有線(FC-1500のみ)
測定結果確認方法	ブラウザ	PC管理アプリ

※1 ユーザーアカウントは10名以上の登録が必要です。
 ※2 スマートフォンはiOS/Android共に最新OSから2世代前までを対象とし、フロントカメラがあるものに限定されます。PCはOS Windows 10以上に対応し、フロントカメラまたは外付け Web カメラを装備したものをご用意してください。全ての端末に関して動作保証するものではありません。
 ※3 年額50人まで¥36,000(税抜)、51~100人まで¥54,000(税抜)、101~300人まで¥72,000(税抜)、301~500人まで¥108,000(税抜)、501人以上¥240,000(税抜)。支払いは一年間に使用する人数を申告していただき、年額での前払いとなります。実際の使用人数が申告人数を上回る場合、追加のご請求をさせていただきます。また、次年に別プランへ変更していただけます。お支払いいただいた費用の返金はできません。