

高精度・高品質

●信頼性の高い燃料電池センサーを採用

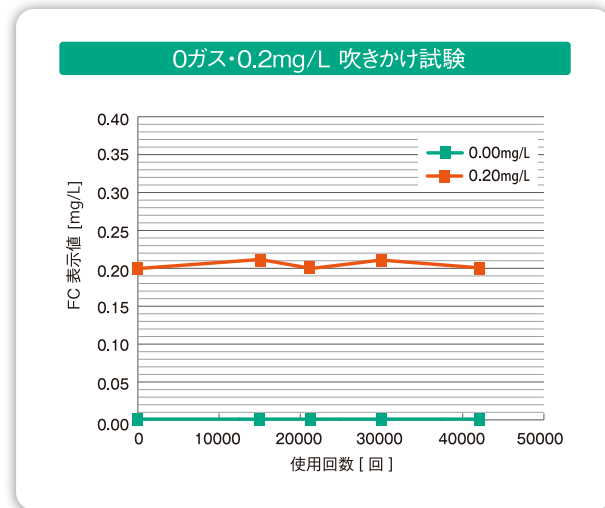
呼気に含まれるアルコール以外には反応しにくく、消費電力ゼロ(回路動作時除く)の、きわめて信頼性が高い燃料電池センサーを採用。

●プロ仕様として安心の高精度

毎日の運行管理業務が安心して行えるよう、プロ仕様として、高精度の測定能力を実現しています。

●徹底したトレーサビリティ管理による品質保証

商品ごとに付与したシリアル番号により、生産時の履歴が分かるように記録(トレーサビリティ)を残しています。導入いただいたお客様より調査依頼の連絡があった場合、弊社ではこの記録を利用し、返却された商品のセンサー感度、応答性の変化を生産時の記録を踏まえ、状況に応じて報告書を提出、電話連絡、メール等で回答できるように、サポート体制を構築いたしました。



0.00mg/Lガスと0.20mg/Lのガスを連続暴露した結果です。試験の結果、40000回以上経過しても感度変化は5%程度であり、アルコールガスに連続的にさらされた場合でも、本アルコール検知機は非常に安定した特性を示すことが確認されています。またエアベース(0.00mg/Lガス)は常時0であることも確認済みです。

FC-1200 仕様

- 本体価格：¥50,000(税抜)
- 管理ソフト：¥40,000(税抜)(コーポレートライセンス*1 *USBシリアルケーブル FC-1200SE 1本付属)
*1 1本のソフトウェアで同一企業内の複数ユーザーが利用可能です。他企業への配布、WEBへのアップ等は違法となりますのでご注意ください。
- センサー寿命：20000回*2または使用開始*3から1年間(どちらか早い方)
- 保証：1年(本体のみメーカー保証)
- 設置・説明費用：¥10,000(税抜)～ *別途見積り
*管理ソフトの設定や連携のスマートフォンの設定など、訪問地域や台数などで異なります。
- ユーザー登録：アルコール検知器の販売時にお客様および代理店様の登録が必要です。詳しくは担当営業にお問い合わせください。

付属品	
収納ハードケース	1個
(約幅210×高さ64×奥行297mm)	
専用マウスピース	3本
専用センサーキャップ	1個
お試用乾電池(単3形アルカリ乾電池)	2本
スローホルダー	1個
シガーアダプター	1個
通信ケーブル(RS232C用)	1本
取扱説明書(保証書付き)	1冊



▲ 本体と付属品

■ オプション ※は商品に付属しています。

商品名	品番	価格(税抜)
マウスピース 10本入り	FC-10MP1	¥2,000
唾液防止マウスピース 3本入り	FC-10SA	¥2,000
スローホルダー(ブラック)10個入り	FC-02SH	¥2,000
スタンド	FC-10S	¥2,000
ACアダプター	FC-10AC	¥3,000
シガーアダプター	FC-1200CI*	¥2,000
簡易点検キット(点検用アルコール、アタッチメント)	FC-10TE	¥3,000
通信ケーブル(RS232C用) FC-1200専用	FC-1200RS*	¥2,000
USBシリアルケーブル FC-1200専用	FC-1200SE	¥5,200
感熱式プリンター	OP-203P	¥50,000
プリンター用紙(4巻セット) OP-203P専用	OP-300(CS-T04)	¥3,000
ラベルシール用紙(4巻セット) OP-203P専用	OP-301**4	¥4,500

*4 OP-301は1巻で185枚印刷可能です。

■仕様

検知方式	燃料電池センサー
センサー寿命	20000回*2または使用開始*3から1年間(どちらか早い方) *センサーの使用時間累計55時間もしくは使用期間365日経過で、本体LCDに「sensor」が点滅。センサーは最大使用時間累計58時間もしくは使用期間400日有効です。
乗務員ID登録	ID-1 ID-2 ID-3(8桁の乗務員IDが登録できます)
メモリー	300件(ID-1×100件、ID-2×100件、ID-3×100件)
呼気中アルコール濃度測定範囲	0.00~0.25mg/L 0.01mg/L単位 (0.05mg/L未満は0.00mg/L表示)
電源	DC3V 単3形アルカリ乾電池(LR6)×2本 シガーアダプター(DC12V/24V対応)
使用温度範囲	5~35℃
保管温度範囲	0~40℃
商品寸法	約幅72×高さ145×奥行33mm
質量	約212g(乾電池含む、キャップ含む)
主な材質	ABS、PP(マウスピース)
製造国	中国

*2 0.05mg/L以上の呼気測定を続けた場合、センサー使用時間が短くなります。

*3 「使用開始」とはタニタ出荷日の翌月初日です。

⚠ 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支野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榴岡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)

お客様サービス相談室 〒174-8630 東京都板橋区前野町1-14-2 ナビダイヤル(有料) ☎0570-099655 受付時間9:00~18:00(祝日を除く月~金)

(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2018年8月現在のものです。

◎商品のデザイン・仕様・価格に変更になることもありますがご了承ください。

◎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。

<http://www.tanita.co.jp>

©2018 TANITA Corporation.

FC1200818(TN/VF)

TANITA

健康をはかる

アルコール検知器 FC-1200

ALBLO®
タニタ - アルプロ

多人数測定に対応した拠点測定モデル



高速測定
(約15秒)

センサー寿命
20000回

ドライバー登録
最大2000人
(専用ソフト使用時)

PC専用ソフト
コーポレートライセンス

感熱式プリンター対応
(サーマルプリンター)



アルコール検知器協議会が制定する検定に合格した製品に付与されるロゴマークです。現在は、自主検定ですが2018年度中に外部機関による検定に移行する予定です。

高品質で使いやすくコストパフォーマンスに優れたアルコール検知器

FC-1200
ALBLO®
タニタ・アルブロ



設置型でも単独型でも使える汎用モデル

設置型：PCとつないで使用 緑ナンバーの事業者様

*管理ソフトが必要です。

特長1 PCとつないで測定するだけの簡単操作

本体付属のRS-232C通信ケーブル(シリアルポートの無い場合:ソフト付属のUSBシリアルケーブル)でFC-1200とつなぐだけ。スピーディーに管理できます。
シリアル(D-sub9ピン)ポートがないPCを2台以上ご使用の場合は、オプションもしくは市販のUSBシリアル変換ケーブルをご購入ください。
推奨品(動作確認品):iBUFFALO製:BSUSRC06シリーズ *複数のPCで使用する場合、各PCにUSBシリアルケーブルが必要です。

特長2 充実のアプリケーション

■ 測定結果は、顔写真*とともに保存

測定日時・測定者の顔写真が確認できるので、管理が容易です。*カメラ使用時

■ 測定結果はCSV出力可能

管理しやすいフォーマットに加工できます。測定データは暗号化処理を行いますので、元データの改ざんが防止できます。

■ アラートメール機能で管理者様も安心

アルコールを検知した場合は、あらかじめ登録した管理者(最大3人)に自動でメール送信されるので、見逃しが防止できます。

■ 乗務員等の登録や削除が簡単なインポート、エクスポート機能

CSV形式で乗務員のリストを作成することでアプリケーションにリスト取り込みが可能です。

■ ドライバーは最大2000人まで登録可能

使用手順

- 1 本体付属のRS-232C通信ケーブル(シリアルポートの無い場合:ソフト付属のUSBシリアルケーブル)でFC-1200とPCをつなぐ。
- 2 PCのアプリケーションを起動。
- 3 「乗務員ID」を入力し、「OK」ボタンを押してFC-1200の電源をON
- 4 画面の指示に従って測定(吹きかけ)スタート。顔写真は自動で撮影されます。
- 5 測定完了後「Manager」の「データ一覧」ページにて結果を確認。



・PCにカメラが搭載されていない場合は別途WEBカメラが必要となります。外付WEBカメラを推奨(内蔵カメラは可動しない場合があります)。WEBカメラはタニタでは販売しておりません。市販のWEBカメラをご購入ください。
推奨機種(動作確認機種):「ロジクール社:HDWEBCAM C270」(2015年11月時点)
・事前にFC-1200接続の「COM」ポートの設定が必要になります。
・事前に「乗務員管理情報」を登録する必要があります。

単独で使用：白ナンバーの一般事業者様

特長1 本体メモリーに最大3人まで個人登録でき、各100件までのデータが保存できます

ID1、2、3に8桁までの乗務員IDが登録できます。100件を超えた場合は古いデータから自動的に上書きされます。

特長2 記録の取り出しが可能

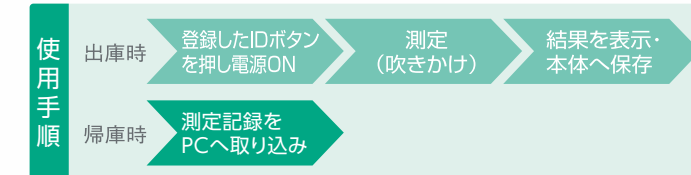
*管理ソフトが必要です。

専用の管理ソフトを使うと3人分のデータ(最新各100件)の取り出しができ、PCで記録・管理できます。



「本体メモリー取込」ボタンで取り込み完了。データの欠損が防止できます。

登録番号ボタン



特長3 感熱式プリンターで結果を直接印刷できます

FC-1200本体と感熱式プリンター(OP-203P)を接続して測定すると結果を印刷できます。印刷物は運行記録として保管できます。

*感熱式プリンター(OP-203P)には以下の用紙をご使用ください。
プリンター用紙「OP-300(CS-T04)」/ラベルシール用紙「OP-301」

サイン済のものを保管することで管理できます。

乗務員の手書きサイン欄

管理者の手書きサイン欄



■ デジタルタコグラフ(デジタコ)と直接連動できるモデルもございます。

デジタルタコグラフ(デジタコ)DTS-C1/D1(富士通グループ・トランスロン製)と直接連動できるFC-1200Fもご用意しております。FC-1200Fとの連動で、運行支援クラウドITP-WebServiceでの管理も可能となります。写真が必要な場合は、DTS-C1D/D1Dとつなげることで、写真付きでの測定も可能です。詳しくは、富士通デジタコ取扱店までお問い合わせください。

定期メンテナンス

精度保証のため、定期的にメンテナンスが必要です。

*センサー期限を超えると定期メンテナンスをお受けできなくなることがあります。

条件

20000回^{※1}または使用開始^{※2}から1年間(どちらか早い方)

※1 0.05mg/L以上の呼気測定を続けた場合、センサー使用時間が短くなります。

※2 「使用開始」とはタニタ出荷日の翌月初日です。

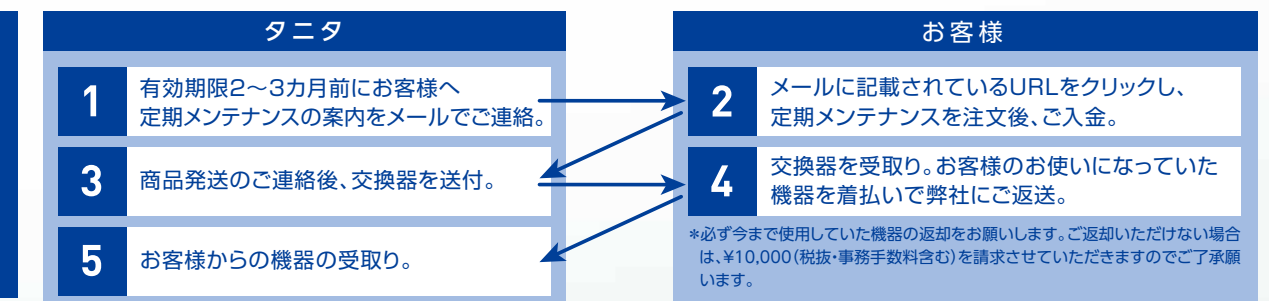
*センサーの使用時間累計55時間もしくは使用期間365日経過で、本体LCDに「sensor」が点滅。センサーの使用時間累計58時間もしくは使用期間400日経過で使用できなくなります。

□ 定期メンテナンス3回パック^{※3}... ¥13,000(税抜)×3回 または

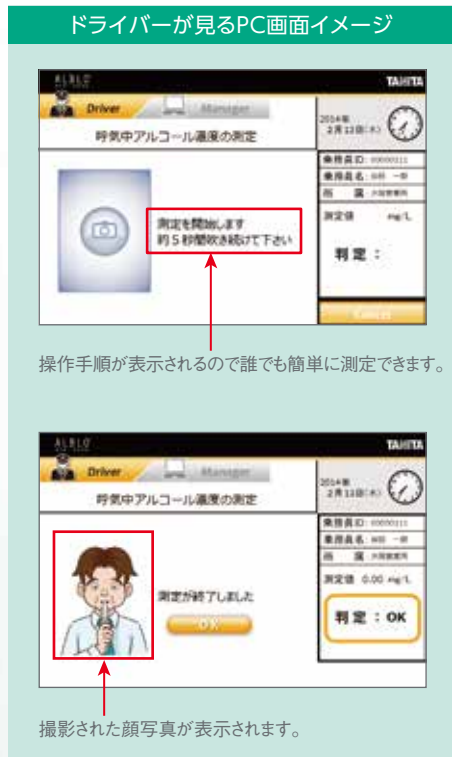
□ 定期メンテナンス1回..... ¥20,000(税抜) のどちらかを選択できます。

※3 3回パックとは定期メンテナンスを3回継続してご注文いただけることを条件に、1回あたりの定期メンテナンス費用が割安となるプランです。

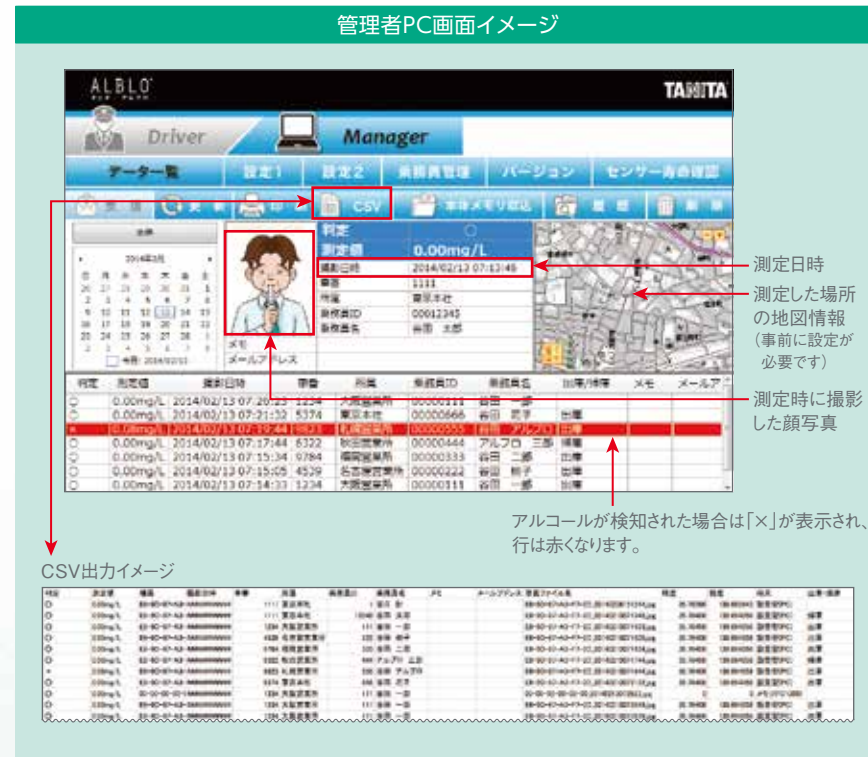
定期メンテナンスの流れ



【解約について】 ・メンテナンス実施後、1年以内に使用を停止した場合でもメンテナンス費用の返金はいたしません。
・定期メンテナンス3回パックを選択いただいた場合、原則メンテナンス毎に請求させていただきます。3回継続せずに途中解約した場合は、¥10,000(税抜・事務手数料含む)を請求させていただきますのでご了承願います。



*アルコール無検知: 0.00mg/L、アルコール検知時: 0.05mg/L~0.25mg/Lまで0.01mg/L単位で表示。



*アプリケーションの仕様・デザインは予告なく変更になる場合があります。