



FCシリーズをご購入のお客様へ

タニタのアルコール検知器は、センサーの精度保証のための定期メンテナンスを実施しています。メンテナンス状況管理のため、ご注文の際は下記内容のお手続きが必要です。

*FC-1500系、FC-1200系、FC-1000、FC-810、FC-800、FC-800Sのご購入には、専用サイトからのお申し込みが必要です。
*FC-900はレンタル専用です。お申し込みは専用サイトから受付しています。

WEBからのお申し込み [▶https://www.tanita.co.jp/business/special/alcohol/](https://www.tanita.co.jp/business/special/alcohol/)

タニタHPより、ユーザー様はご登録とお申し込みを、代理店様も専用サイトからお申し込みが必要です。ご登録はタニタまでお問い合わせください。



*ホームページのデザインは変更になることがあります。

定期メンテナンスのご案内

タニタのアルコール検知器は精度保証のため、1年または測定上限回数に応じた定期的なメンテナンスが必要になります。
*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。*定期メンテナンスについては、タニタとお客様の直接契約となります。

	FC-1500	FC-1200	FC-1000
センサー寿命	使用日数が12カ月を超えるまたはセンサーの使用時間が累計約55時間※1 (どちらか早い方)	20000回※2または使用開始※3から1年間 (どちらか早い方)	10000回※2または使用開始※3から1年間 (どちらか早い方)
定期メンテナンス	定期メンテナンス 1回		¥14,000(税抜) ※4

※1 約20,000回の測定に相当しますが、0.05mg/L以上の測定を続けた場合、センサー使用時間の残りが少なくなります。 ※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。 ※4 2024年10月以降に本体をご購入されたユーザー様の価格です。
*FC-810、FC-800はセンサー期限後は定期メンテナンスではなくセンサーカートリッジ(FC-800S)の購入が必要です。

定期メンテナンスの流れ



定期メンテナンス実施の注意点

- 定期メンテナンスの案内はメールで行いますので、メールが受信できる環境をご用意ください。
- 必ず今まで使用していた機器の返却をお願いします。ご返却いただけない場合は、¥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。
- 定期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定期メンテナンス費用の返金はいたしません。
- 定期メンテナンスを期間内に実施しなかった機器は、定期メンテナンス対応終了となります。対応終了後の定期メンテナンスのお申し込みはできません。
- 1年以内に測定回数が上限に達した機器の定期メンテナンスに関しては、タニタまでご連絡ください。

お問い合わせ全般 mail : alblo-info@tanita.co.jp

! 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)
 (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2024年12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。 <https://www.tanita.co.jp/>



アルコール検知器

ALBLO

タニタ - アルプロ

安全をはかる、タニタのアルコール検知器



選ぶならタニタのアルコール検知器

<p>アルコール検知器を1999年から製造・販売</p>	<p>これまでに累計400万台以上の販売実績</p>	<p>運輸業界、航空業界、船舶業界など多数採用</p>	<p>アルコール検知器協議会認定品</p>	<p>定期メンテナンスのタイミングをメールでお知らせするので安心!</p>
------------------------------	----------------------------	-----------------------------	-----------------------	---------------------------------------

*タニタ調べ

アルコール検知器を選ぶ4つのポイント

アルコール検知器を選ぶうえで大事な4つのポイントについて解説します

POINT 01

勤務体系に合わせて機器を選ぶ



据置型 持ち運び型

運転前後のアルコール検知器による飲酒検査は、事業所でだけでなく事業所の外で運転を終了する場合も必要になります。アルコール検知器には事業所に据置で使用するタイプ、持ち運びができるタイプがあるので、車両使用時の勤務体系に合わせた測定ができる機器を選びましょう。

CASE 1

事務所で出庫・帰庫
することが多い



据置型



FC-1500

FC-1200

CASE 2

事務所での出庫・帰庫以外に
直行直帰や出張も多い



持ち運び型



FC-1500

FC-810

FC-1000

FC-800

POINT 02

希望する保存方法に対応した機器を選ぶ



クラウド PC管理 スマートフォンと連携 紙ラベルで管理 手書き

義務化の内容として「目視およびアルコール検知器による確認の記録を1年間保存すること」が必要となります。事業所にあった記録方法ができる機種を選びましょう。

CASE 1 電子データで管理



クラウド PC管理 スマートフォンと連携

- メリット**
- ・管理が楽にできる
 - ・測定時の顔写真も記録できる
 - ・データの修正ができないので不正防止になる
- デメリット**
- ・PCを設置する場合はそのスペースが必要
 - ・管理システムの購入が必要



CASE 2 紙・手書きで管理



紙ラベルで管理 手書き

- メリット**
- ・安価に始めることができる
- デメリット**
- ・管理や保管の運用が必要となる
 - ・管理方法によってはデータの修正ができてしまう



POINT 03

効率よくメンテナンスや買替を実施できるように 年間の測定回数にあった機器・台数を選ぶ

アルコール検知器は常に正しく測定をするため、センサー期限(使用日数 or 測定回数)に応じた定期的なメンテナンス・買替が必要です。年間の測定回数の条件を満たした機器を選択することで、毎年同じ時期に更新することができるので分かりやすく、常に正確なアルコール検知器で安心して測定することができます。また、導入費用だけでなく、更新にかかる費用も考慮して機種を選びましょう。

年間測定回数の計算の仕方

例) 車を運転する従業員が1日40名、月の稼働日が20日の事務所に、共用のアルコール検知器を設置する場合

$$\begin{matrix} \text{従業員数} \\ 40 \text{人} \end{matrix} \times \begin{matrix} \text{1日の測定回数} \\ 2 \text{回} \end{matrix} \times \begin{matrix} \text{月の稼働日} \\ 20 \text{日} \end{matrix} \times \begin{matrix} \text{1年間} \\ 12 \text{か月} \end{matrix} = \begin{matrix} \text{年間の測定回数} \\ 19,200 \text{回} \end{matrix}$$

FC-1500かFC-1200が
オススメ

年間20,000回測定できる機種を1台もしくは年間10,000回測定できる機種を2台以上選ぶことで毎年同じ時期に更新することができます。

POINT 04

精度(センサーの種類)で選ぶ

アルコール検知器には2種類のセンサーがあります。特徴を理解して選びましょう。

燃料電池式

- ・アルコール以外にほぼ反応しない高精度なセンサー
- ・半導体と比較して、測定時間が短い
- ・5秒間、しっかり吹き込まないと測定が完了しない
- 「吹きかけ/中断検知」付きで測定の不正を防ぎます
- ・安価で購入しやすいものから、データ管理・メモリー機能付きなど拡張性を備えたものが選べる



FC-1500

FC-1200

FC-1000

FC-900

FC-810

FC-800

半導体式

- ・安価で手軽に導入しやすい
- ・アルコール以外でも匂いの強いものに反応することがある



HC-313

EA-100

タニタのアルコール検知器 機能一覧・比較表

品番		FC-1500	FC-1200	FC-1000	FC-810	FC-800	FC-900	EA-100	HC-313
商品写真		 P7 J-BAC 認定品 認定番号 JB10001-32	 P9 J-BAC 認定品 認定番号 JB10001-5	 P10 J-BAC 認定品 認定番号 JB10001-2	 P8 J-BAC 認定品 認定番号 JB10001-36	 P11 J-BAC 認定品 認定番号 JB10001-36	 P12 レンタル専用 J-BAC 認定品 認定番号 JB10001-1	 P14 J-BAC 認定品 認定番号 JB10001-14	 P14 J-BAC 認定品 認定番号 JB10001-23
検知方式		燃料電池式	燃料電池式	燃料電池式	燃料電池式	燃料電池式	燃料電池式	半導体式	半導体式
センサー 期限 ^{※1}	期間・日数	タニタ出荷日の翌月初日から12ヵ月	タニタ出荷日の翌月初日から12ヵ月	タニタ出荷日の翌月初日から12ヵ月	使用開始日 (タニタ出荷から2ヵ月以内) から12ヵ月	使用開始日 (タニタ出荷から2ヵ月以内) から12ヵ月	タニタ出荷日の翌月初日から12ヵ月	エンドユーザー様 購入後1年	エンドユーザー様 購入後1年
	測定上限回数	累計使用時間55時間 (約20,000回相当)	累計使用時間55時間 (約20,000回相当)	10,000回相当	累計使用時間250分 (約1,500回相当)	累計使用時間250分 (約1,500回相当)	2,000回相当 or 500回相当	1,000回	1,000回
測定回数表示		残りの使用回数を「%」で表示	残りの使用回数を「%」で表示	回数表示あり (カウントアップ)	残りの使用回数を「%」で表示	残りの使用回数を「%」で表示	回数表示あり (カウントアップ)	回数表示あり (カウントアップ)	回数表示あり (カウントアップ)
測定範囲と単位		0.00mg/L~2.00mg/L	0.00mg/L~0.25mg/L	0.00mg/L~2.00mg/L	0.00mg/L~0.25mg/L	0.00mg/L~0.25mg/L	0.000mg/L~1.000mg/L	0.00mg/L~0.50mg/L	0.00mg/L~0.50mg/L
		0.01mg/L単位 (0.05mg/L未満は0.00mg/Lで表示)	0.01mg/L単位 (0.05mg/L未満は0.00mg/Lで表示)	0.01mg/L単位 (0.05mg/L未満は0.00mg/Lで表示)	0.01mg/L単位 (0.05mg/L未満は0.00mg/Lで表示)	0.01mg/L単位 (0.05mg/L未満は0.00mg/Lで表示)	0.01mg/L単位 (0.05mg/L未満は0.00mg/Lで表示)	0.001mg/L単位 (0.050mg/L未満は0.000mg/Lで表示)	0.05mg/L単位 (0.05mg/L未満は0.00mg/Lで表示)
測定方法		マウスピース、ストロー ^{※2}	マウスピース、ストロー ^{※2}	マウスピース、ストロー ^{※2}	マウスピース	マウスピース	マウスピース、ストロー ^{※2}	吹きかけ	吹きかけ
メモリー		1,000件	300件(100件×3ID) (3IDまで登録可能)	300件(100件×3ID) (3IDまで登録可能)	-	-	10件	前回値 (測定後に表示されます)	-
吹きかけ/中断検知		○	○	○	○	○	○	-	-
バックライト		○	○	○	-	-	-	-	○
商品寸法(質量)		約幅64×高さ138×奥行25mm (約180g/乾電池含む)	約幅72×高さ145×奥行33mm (約212g/乾電池含む)	約幅72×高さ145×奥行33mm (約212g/乾電池含む)	約幅45×高さ130×奥行25mm (約107g/乾電池含む)	約幅45×高さ130×奥行25mm (約104g/乾電池含む)	約幅61×高さ134×奥行25mm (約103g/乾電池含む)	約幅32×高さ105×奥行17mm (約54g/乾電池含む)	約幅37×高さ120×奥行20mm (約74g/乾電池含む)
電源		単3形アルカリ乾電池2本または別売のACアダプター(FC-15AC)または付属のシガーアダプター(FC-1200CI)	単3形アルカリ乾電池2本または別売のACアダプター(FC-15AC)または付属のシガーアダプター(FC-1200CI)	単3形アルカリ乾電池2本または付属のACアダプター(FC-15AC)または別売のシガーアダプター(FC-1200CI)	単4形アルカリ乾電池2本	単4形アルカリ乾電池2本	単3形アルカリ乾電池2本	単4形アルカリ乾電池2本	単4形アルカリ乾電池2本
管理方法		クラウド・PC・紙	PC・紙	PC・紙	クラウド・PC・紙	紙	紙	紙	紙
純正ソフト・アプリ		クラウド通常版、PC通常版、PC簡易版	FC1200PC	FC1200PC	クラウド通常版、PC通常版	-	-	-	-
PCとの直接接続(アプリ使用時)		○	○	-	-	-	-	-	-
測定時画像撮影(アプリ使用時)		○	○	○	○	-	-	-	-
サーマルプリンター接続		○	○	-	-	-	-	-	-
製造国		日本	中国	中国	中国	中国	中国	中国	中国
メーカー希望小売価格(税抜)		¥45,000	¥50,000	¥38,000	¥22,000	¥17,000	¥20,000 or ¥15,000	OPEN	¥6,000
更新方法		定期メンテナンス (本体交換)	定期メンテナンス (本体交換)	定期メンテナンス (本体交換)	センサーカートリッジ 交換(FC-800S)	センサーカートリッジ 交換(FC-800S)	レンタル器の更新 (本体交換)	本体新規購入 (買替)	本体新規購入 (買替)
更新費用(税抜)		¥14,000/台	¥14,000/台	¥14,000/台	¥10,000/台	¥10,000/台	¥20,000/台 or ¥15,000/台	OPEN	¥6,000

※1 センサー期限は、「期間・日数」または「測定上限回数」のどちらか早い方です。 ※2 FC-1500、FC900は対応のストローホルダーとストローが別途必要です。FC-1200、FC-1000はストローホルダーが1本付属されています。ストローは別途ご用意ください。

選べる管理システム

ALBLO アルコール検査システム/PC管理ソフト

ALBLO アルコール 検査システム

1 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。

2 項目

管理アプリで右記の項目を確認可能。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。

写真	ID	所属部署	名前	勤務状態 ^(出勤・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

3 測定結果はCSVまたはPDF形式で出力可能

CSV

PDF

4 アラートメールの送信^{※3}

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^{※4}できます。

1 クラウド通常版

対象機種 FC-1500・FC-810

測定結果の管理方法 **クラウドで一元管理**

管理者 全ての測定者をブラウザ上で管理可能

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)

事業所内で測定 (PCと連携)

クラウドで一元管理したい

顔認証による不正防止がしたい

複数事業所の結果を一括で管理したい

PCの負担を少なくしたい

- ✓ アルコール検知器とスマートフォン(Android, iPad/iPhone)、PC(Windows®10,11)を接続して測定。
- ✓ 測定時に顔認証を行い、なりすましを防止。
- ✓ 測定結果は全てクラウドに保存。
- ✓ 管理者はブラウザ上で測定結果を確認。

導入費用 (税抜)	アルコール検知器 (本体代)	顔認証機能	<input type="checkbox"/>	測定端末 ^{※1}	Android iPad / iPhone Windows®PC	接続方法	Android: Bluetooth® iPad / iPhone: Bluetooth® Windows®PC: 有線	結果確認方法	ブラウザ
ランニングコスト (税抜)	<ul style="list-style-type: none"> 管理者アカウント代: 1つにつき ¥2,500 / 月 ユーザーアカウント代: 登録者1人あたり ¥1,500 / 月 (*ユーザーアカウントは10名以上の登録が必要です。) 定期メンテナンス代 ¥14,000 / 台 	機器認証	<input type="checkbox"/>						

2 PC通常版

対象機種 FC-1500・FC-810

測定結果の管理方法 **PCにダウンロードして管理**

管理者

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)

事業所内で測定 (PCと連携)

複数の拠点の管理をしたい

ランニングコストを抑えたい

- ✓ アルコール検知器とスマートフォン(Android, iPad/iPhone)、PC(Windows®10,11)を接続して測定。
- ✓ 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管理アプリで測定者の結果を確認。

導入費用 (税抜)	アルコール検知器 (本体代) + PC管理アプリ1本につき ¥50,000 (1台のPCに対して1本必要)	顔認証機能	-	測定端末 ^{※1}	Android iPad / iPhone Windows®PC	接続方法	Android: Bluetooth® iPad / iPhone: Bluetooth® Windows®PC: 有線	結果確認方法	PC管理アプリ
ランニングコスト (税抜)	<ul style="list-style-type: none"> 1企業あたり ¥36,000 ~ ¥240,000 / 年 ID登録人数により変動^{※2} 定期メンテナンス代 ¥14,000 / 台 	機器認証	<input type="checkbox"/>						

3 PC簡易版

対象機種 FC-1500

測定結果の管理方法 **事業所ごとに管理**

管理者

こんな企業・事業者様に
おすすめ

事業所内で測定 (PCと連携)

ランニングコストを抑えたい

- ✓ アルコール検知器とPC(Windows®10,11)を接続して測定。
- ✓ 測定結果はPC管理アプリに保存。
- ✓ 管理者はPC管理アプリで測定者の結果を確認。

導入費用 (税抜) アルコール検知器 (本体代) + PC管理アプリ1本につき ¥40,000 (1台のPCに対して1本必要) + PC接続ケーブル2本 ¥7,700

ランニングコスト (税抜) 定期メンテナンス代 ¥14,000 / 台

顔認証機能	-	測定端末 ^{※1}	Windows®PC	接続方法	Windows®PC: 有線	結果確認方法	PC管理アプリ
機器認証	<input type="checkbox"/>						

FC-1200/FC-1000用

PC管理ソフト FC-1200PC

(USBシリアルケーブル FC-1200SE付属)
対応OS: Windows®10, 11 (64bit)

対象機種

- FC-1200
- FC-1000

管理者 PC画面

顔写真付印刷結果例

複数拠点の測定結果の管理方法

共有サーバーを使用した場合

測定結果の保存先を社内の共有サーバーにすることで複数拠点の結果も確認可能。

メール送信機能を使用した場合

PCからPCへ測定結果を送信することで、別事業所の結果も確認可能(送信先は3件まで)^{※3}

特徴

- 1台のソフトで複数台のPCにインストール可能。同一企業内ならインストール台数の制限なし。
- 測定結果は顔写真と合わせて保存可能。
*PC内蔵カメラでは、写真撮影が上手くいかない場合があります。
*外付けWEBカメラとして「ロジクール社HDWEBCAM C270N」の使用を推奨しています。
- 測定結果はCSV出力または顔写真と合わせて印刷可能。
- アラートメール機能搭載^{※3}。
アルコールを検知したら管理者に通知。最大3人まで送信できるので見逃しも防止。
- 登録人数は1PCにつき最大2000人。登録・削除は一括で可能。
- 測定タイミングの選択可能(出庫or帰庫)。
- 測定者の状態をメモで保存&確認できる勤務時チェック機能搭載。
- 社内の共有サーバーやメール送信機能を使用することで、他事業所での測定結果の管理・確認が可能^{※3}。
- FC-1000+スマートフォンの測定結果を受信可能。

導入費用 (税抜)	アルコール検知器 (本体代) + PC管理ソフト ¥40,000 (同一企業内ならインストール台数の制限なし)
ランニングコスト (税抜)	定期メンテナンス費 ¥14,000 / 台
測定端末 ^{※1}	Windows®PC
接続方法	Windows®PC: 有線
結果確認方法	PC管理ソフト
顔認証機能	-
機器認証	-

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。

※1 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られます。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。 ※2 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。 ※3 専用のGmailアカウントを取得し設定することを推奨しています。セキュリティやドメインにより使用できない場合がございます。
※4 PC通常版、PC簡易版は2つまで。

5

6



不正測定を防止 航空業界で採用多数

▶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 燃料電池式
FC-1500
¥45,000 (税抜)



- ・ワンタイムの二次元コードを画面表示することによる検知器認証機能を搭載
- ・「ALBLOアルコール検査システム」と「FC-1500」を接続すれば検知器と本人を同時に認証することが可能
- ・精度が高く、アルコール以外のガスに反応しにくい燃料電池センサーを採用
- ・約15秒の高速測定 (通信モードオフ時) *顔認証ありの場合は約50秒
- ・測定結果メモリー1000件可能
- ・本体や付属品を収納する専用ケース (ソフトケース) 付き
- ・ソフト不要でサーマルプリンター接続が可能



表 ▶ ◀ 裏

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 燃料電池式
FC-810
¥22,000 (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
- ・iOS/iPadOS、Android端末と連携して測定
- ・測定結果はアルコール検査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
- ・交換用センサーカートリッジ (FC-800S) : ¥10,000 (税抜)

*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。



表 ▶ ◀ 裏

測定方法 (アプリ使用時)



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55時間※2のどちらか早い方
更新方法	定期メンテナンスによる本体交換
定期メンテナンス価格	¥14,000 (税抜)
呼気中アルコール濃度測定範囲	0.00mg/L~2.00mg/L 0.01mg/L単位 (0.05mg/L未満は0.00mg/Lで表示)
電源	DC3V 単3形アルカリ乾電池2本 または専用ACアダプター (DC6V 500mA) またはシガーアダプター (DC12V/24V対応)
通信方式	Bluetooth®、RS-232C
対応管理システム	アルコール検査システム <ul style="list-style-type: none"> ・クラウド通常版 ・PC通常版 ・PC簡易版
機能	<ul style="list-style-type: none"> ・吹きかけ検知/中断検知 ・測定オーバー表示 ・センサー使用時間 (寿命) 表示 ・バックライト ・プザー ・オートパワーオフ ・クリーニング表示 ・簡易点検結果 ・サーマルプリンター接続 ・機器認証 ・本体メモリー1000件 ・時計表示 ・Loバッテリー表示
使用条件	温度範囲:5~35℃ (結露なきこと)
保管条件	温度範囲:0~40℃ (結露なきこと)
商品寸法 (質量)	約幅64×高さ138×奥行25mm (約180g / 乾電池含む)
JAN	4904785 046825
主な材質	ABS、PC、PMMA、PP (マウスピース)
主な付属品	専用ケース、チャック式保管袋、マウスピース3本、単3形アルカリ乾電池2個
製造国	日本

測定方法 (アプリ使用時)



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※3、またはセンサー使用時間累計約250分※4のどちらか早い方もしくは、使用開始期限から1年間
更新方法	センサーカートリッジの交換
センサーカートリッジ価格	¥10,000 (税抜)
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	アルコール検査システム <ul style="list-style-type: none"> ・クラウド通常版 ・PC通常版
機能	<ul style="list-style-type: none"> ・吹きかけ検知/中断検知 ・Loバッテリー表示 ・プザー ・オートパワーオフ ・中断検知 ・センサー使用時間 (寿命) 表示 ・クリーニング表示
使用条件	温度範囲:5~35℃ (結露なきこと)
保管条件	温度範囲:0~40℃ (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 (マウスピース)
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、使用の有無にかかわらず、弊社出荷月の翌月を1カ月目としています。 ※2 約20,000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。 ※ 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。

※3 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。 ※4 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。



管理者の幅広いニーズに応える 複数名の使用に適した拠点測定モデル

アルコール検知器 ALBLO 燃料電池式

FC-1200

¥50,000 (税抜)



- ・電源を入れて息を吹き込むだけ、測定時間 約15秒
- ・センサー寿命は20,000回※1または使用開始※2から1年※3 (どちらか早い方)
- ・手のひらサイズのコンパクトな設計
- ・本体メモリーに100件×3ID分測定データ保存 (IDは都度変更可能)
- ・本体に保存された測定データを、あとからPCへ取込み可能 (顔写真なし)
- ・ソフト不要でサーマルプリンター接続が可能



Android スマートフォンをつないで 外出先での管理に対応した測定モデル

アルコール検知器 ALBLO 燃料電池式

FC-1000

¥38,000 (税抜)



- ・スマートフォン連携で遠隔地の測定結果と顔写真をリアルタイムで管理ソフト (FC-1200PC) に送信可能※4 (対応するAndroidのみ対応)
- ・センサー寿命は10,000回または使用開始※2から1年 (どちらか早い方)
- ・本体メモリーに100件×3ID分測定データ保存 (IDは都度変更可能測定データの外部出力不可)



PC管理ソフトFC-1200PCを
インストールしたPCと
つないで設置型として
使用可能

*管理ソフトは別売です。



拠点に設置しての測定や
単独での使用も可能



感熱式プリンターを
直接つないで測定結果の
印刷が可能

*感熱式プリンター・プリンター用紙は
別売です。

仕様	
検知方式	燃料電池センサー
センサー寿命	20,000回※1または使用開始※2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。
更新方法	定期メンテナンスによる本体交換
定期メンテナンス価格	¥14,000 (税抜)
呼気中アルコール濃度測定範囲	0.00~0.25mg/L 0.01mg/L単位表示 (0.05mg/L未満は0.00mg/Lで表示)
電源	DC3V 単3形アルカリ乾電池 (LR6) ×2本 またはACアダプター (DC6V 500mA) またはシガーアダプター (DC12V/24V対応)
通信方式	RS-232C
対応管理システム	FC-1200 PC
機能	<ul style="list-style-type: none"> ・吹きかけ検知 / 中断検知 ・測定オーバー表示 ・センサー使用時間 (寿命) 表示 ・バックライト ・プザー ・オートパワーオフ ・クリーニング表示 ・簡易点検結果 ・サーマルプリンター接続 ・本体メモリー100件×3ID ・時計表示 ・Loバッテリー表示
使用条件	温度範囲: 5~35°C (結露なきこと)
保管条件	温度範囲: 0~40°C (結露なきこと)
商品寸法 (質量)	約 幅72×高さ145×奥行33mm (約212g / 乾電池、キャップ含む)
JAN	4904785 612006
主な材質	ABS, PP (マウスピース)
主な付属品	ハードケース、専用マウスピース3本、専用センサーキャップ、ストローホルダー、シガーアダプター、専用通信ケーブル (RS232C)、単3形アルカリ乾電池2個
製造国	中国

アプリ連携

スマートフォンをつないで
最大3カ所まで測定結果を
送信可能

*対応アプリはPlayストアより
ダウンロードが必要です。

対応の
スマートフォン
一覧はこちらから



拠点に設置しての測定や
単独での使用も可能

仕様	
検知方式	燃料電池センサー
センサー寿命	10,000回または使用開始※2から1年間 (どちらか早い方) *センサーの使用回数が8,000回以上になると本体LCDに「sensor」が点滅。10,000回以上になると本体LCDに「sensor」が点灯。10,200回以上になると使用できなくなります。
更新方法	定期メンテナンスによる本体交換
定期メンテナンス価格	¥14,000 (税抜)
呼気中アルコール濃度測定範囲	0.00~2.00mg/L 0.01mg/L単位表示 (0.05mg/L未満は0.00mg/Lで表示)
電源	DC3V 単3形アルカリ乾電池 (LR6) ×2本 またはACアダプター (DC6V 500mA) またはシガーアダプター (DC12V/24V対応)
通信方式	音声信号
対応管理システム	FC-1200 PC (PCと直接連携はできません)
機能	<ul style="list-style-type: none"> ・吹きかけ検知 / 中断検知 ・測定オーバー表示 ・センサー使用回数表示 ・バックライト ・プザー ・オートパワーオフ ・クリーニング表示 ・簡易点検 ・本体メモリー100件×3ID ・時計表示 ・Loバッテリー表示
使用条件	温度範囲: 5~35°C (結露なきこと)
保管条件	温度範囲: 0~40°C (結露なきこと)
商品寸法 (質量)	約 幅72×高さ145×奥行33mm (約212g / 乾電池、キャップ含む)
JAN	4904785 610002
主な材質	ABS, PP (マウスピース)
主な付属品	ハードケース、ACアダプター、ストローホルダー、マウスピース3本、センサーキャップ、通信ケーブル、単3形アルカリ乾電池×2本
製造国	中国

※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」とは使用の有無にかかわらず、タニタ出荷日の翌月初日です。 ※3 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。

※2 「使用開始」とは使用の有無にかかわらず、タニタ出荷日の翌月初日です。 ※4 専用のGmailアカウントを取得し設定することを推奨しています。セキュリティやドメインにより使用できない場合がございます。



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 燃料電池式

FC-800

¥17,000 (税抜)



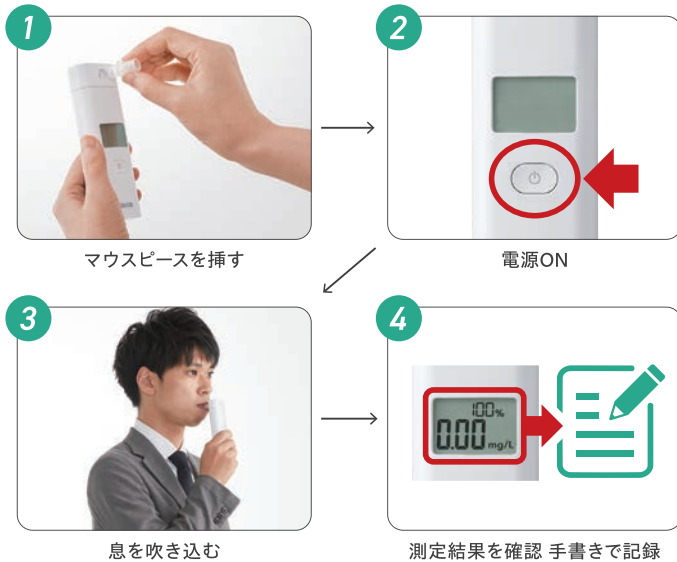
- ・高精度な燃料電池センサーを採用
- ・持ち運びに適したコンパクトな設計
- ・アルコール検知器単体でシンプルな測定
- ・交換用センサーカートリッジ (FC-800S): ¥10,000 (税抜)

*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。
*管理ソフトは用意しておりません。



表 ▶ ◀ 裏

測定方法



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 もしくは、使用開始期限から1年間
更新方法	センサーカートリッジ交換
センサーカートリッジ価格	¥10,000 (税抜)
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	・吹きかけ検知 ・ブザー ・センサー使用時間の残り(寿命)を表示 ・オートパワーオフ ・クリーニング表示 ・Loバッテリー表示
使用条件	温度範囲:5~35℃(結露なきこと)
保管条件	温度範囲:0~40℃(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(マウスピース)
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

高精度なアルコール検知器を レンタルでさらにお求めやすい価格で

レンタル専用 (レンタルはFC-900のみです)

アルコール検知器 ALBLO 燃料電池式

FC-900-05 / FC-900-20

(500回仕様)

¥15,000 (税抜)

(2,000回仕様)

¥20,000 (税抜)



- ・高精度な燃料電池センサーを採用
- ・レンタルにより、¥15,000からの低価格を実現
- ・センサー期限の時期(使用開始1年後)にタニタから直接ご案内で交換も安心
- ・電源起動から測定終了までわずか15秒
- ・ハンディタイプなので楽な姿勢で測定可能
- ・誰でも簡単測定、高精度な測定を低価格で実現
- ・口座振替割りあり
- ・本体に10件まで測定結果を保存

*管理ソフトは用意しておりません。*タニタと直接契約のみです。



料金体系

品 番	測定回数	保 証 どちら早い方※2	レンタル価格(税抜)				備 考
			請求書契約 毎 回	自動口座引落し契約 初 回	2回目	3回目以降	
FC-900-05	500回	1年または500回測定	¥15,000	¥15,000	¥14,000	¥13,000	・測定回数を超えると測定できなくなります。事前に更新をお申し込みください。 ・契約切れ機器はご返却していただけます。ご返却いただけない場合は、 新規導入額相当を請求させていただきます。 ・レンタル価格には返却時送料も含まれます。
FC-900-20	2000回	1年または2000回測定	¥20,000	¥20,000	¥19,000	¥18,000	

※2 本器はセンサーの特性上、使用方法や保管環境により特性が変動します。よって、使用開始から1年以上経過または保証回数以上測定すると、精度の保証ができません。

送料(税抜) ■ 新規および更新導入時...1カ所につき¥700(沖縄および離島の場合は¥1,000)。 ■ 返却時...レンタル料金に含まれます。 *契約終了時はお客様負担。

特長

レンタルだから契約もスピーディー、故障時も安心の対応。

機器の追加、削減も自由

業務形態や人員の増減にフレキシブルに対応。必要に応じて契約、解除がしやすいのでとても便利。

更新費用も長く契約すると割安に

更新費用を自動口座引落しにすると、2回目、3回目と割引が適用されるのでお得。振込み支払いの手間もなくなり便利です。
*引落手数料不要。

レンタルなので機器の処分の手間や負担もなく、 交換・管理がシンプル

更新時の入替も送付時の梱包箱に入れて、返送するだけ。
*返信用伝票(着払い)も同梱。*契約終了時の返送費用はお客様負担となります。

商品のお申し込みは弊社ホームページにて承っております。



仕様

検知方式	燃料電池センサー
センサー寿命	FC-900-05/500回以上、FC-900-20/2000回以上になった場合、 または使用開始(タニタ出荷日の翌月初日)から 1年経過のどちらか早い方
呼気中アルコール 濃度測定範囲	0.000~1.000mg/L 0.001mg/L単位 (0.050mg/L未満は0.000mg/Lで表示)
電 源	DC3V 単3形アルカリ乾電池2本
通信方式	—
対応管理システム	—
機 能	オートパワーオフ、Loバッテリー表示、ブザー
使用条件	温度範囲:5~35℃(結露なきこと)
保管条件	温度範囲:0~40℃(結露なきこと)
商品寸法(質量)	約幅61×高さ134×奥行25mm(約103g/乾電池、マウスピース含まず)
JAN	FC-900-05:4904785 690004 FC-900-20:4904785 690011
主な材質	ABS、PMMA、PP(マウスピース)
主な付属品	マウスピース1本、単3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。

ALBLOシリーズ オプション一覧表

品名	FC-1500用 マウスピース (10本入り)	FC-1500用 マウスピース用 ストローホルダー (10本入り)	FC-1500用 簡易点検キット	FC-1500 固定用スタンド	ACアダプター	USB シリアルケーブル	シガー アダプター
品番	FC-15MP	FC-15SH	FC-15TE	FC-15ST	FC-15AC	FC-1200SE	FC-1200CI
	FC-1500に3本付属				FC-1000に1本付属	FC-1200PC(ソフト)に1本付属	FC-1200に1本付属
価格	¥2,000	¥2,500	¥3,000	¥5,000	¥3,000	¥5,200	¥2,000
対応機器	FC-1500	FC-1500	FC-1500	FC-1500	FC-1500 FC-1200 FC-1000	FC-1500 FC-1200	FC-1500 FC-1200 FC-1000


品名	FC-1200/FC-1000/ FC-900用 マウスピース (10本入り)	唾液防止 マウスピース (3本入り)	FC-1500用 RS-232Cケーブル	感熱式 プリンター ^{※1}	プリンター用紙 ^{※2} (4巻セット) *OP-203P専用	ラベルシール用紙 ^{※2} (4巻セット) *OP-203P専用	スタンド
品番	FC-10MP1	FC-10SA	FC-15RS	OP-203P	OP-300	OP-301	FC-10S
	FC-1200/FC-1000に3本付属 FC-900に1本付属						
価格	¥2,000	¥2,000	¥2,500	¥50,000	¥3,000	¥4,500	¥2,000
対応機器	FC-1000 FC-900 FC-1200	FC-1000 FC-1200	FC-1500	FC-1500 FC-1200	FC-1500 FC-1200	FC-1500 FC-1200	FC-1000 FC-1200

※1 プリンター用紙を別途ご購入ください。FC-1500でご利用の場合はFC-15RSを別途ご購入ください。 ※2 用紙は運用に応じてお選びください。


品名	ストローホルダー (グレー) (10個入り)	ストローホルダー (ブラック) (10個入り)	簡易点検キット (点検用アルコール、 アタッチメント)	通信ケーブル (スマートフォン用) 0.5m	通信ケーブル (スマートフォン用) 1.5m	通信ケーブル (RS-232C用)	PC管理ソフト
品番	FC-01SH	FC-02SH	FC-TEKT	FC-10DTMF	FC-10DTMF1	FC-1200RS	FC-1200PC
	FC-1000に1個付属	FC-1200に1個付属		FC-1000に付属		FC-1200に付属	FC-1200SEが1本付属
価格	¥2,000	¥2,000	¥3,000	¥2,000	¥3,000	¥2,000	¥40,000
対応機器	FC-1000 FC-900	FC-1200	FC-1000 FC-900 FC-1200	FC-1000	FC-1000	FC-1200	FC-1000 FC-1200

品名	FC-810/FC-800用 マウスピース (10本入り)
品番	HC-21MP
	FC-810/FC-800に3本付属
価格	¥2,000
対応機器	FC-810 FC-800


付属品セット内容



FC-1500
マウスピース.....3本
単3アルカリ乾電池.....2本
チェック式保管袋.....1個
チャック式PE袋(本体梱包).....1個
取扱説明書.....1冊
保証書.....1枚



FC-1200
専用マウスピース.....3本
専用センサーキャップ.....1個
ストローホルダー.....1個
通信ケーブル(RS232C用).....1本
シガーアダプター.....1個
収納ハードケース.....1個
取扱説明書(保証書付き).....1冊



FC-1000
専用マウスピース.....3本
専用センサーキャップ.....1個
ストローホルダー.....1個
通信ケーブル(スマートフォン用).....1本
ACアダプター.....1個
収納ハードケース.....1個
取扱説明書(保証書付き).....1冊

半導体ガスセンサー アルコールチェッカー

紙・手書きで管理



従業員全員へ配布する事業者様におすすめ

アルコールチェッカー 半導体式

HC-313

¥6,000(税抜)



- ・息を吹きかけるだけで、呼気中のアルコール濃度をお知らせ
- ・バックライトで見やすい
- ・さりげなく携帯できるスマートなデザイン



仕様	
検知方式	半導体ガスセンサー
センサー寿命	購入後1年経過、 またはセンサー使用回数が1,000回になった場合(どちらか早い方)
呼気中アルコール濃度測定範囲	0.00 ~ 0.50mg/L 0.05mg/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(LR03)×2本
通信方式	—
対応管理システム	—
機能	バックライト、ブザー、Lo表示
使用条件	温度範囲:5~35℃(結露なきこと)
保管条件	温度範囲:0~40℃(結露なきこと)
商品寸法(質量)	幅 37mm × 高さ 120mm × 奥行 20mm(約74g / 乾電池含む)
JAN	4904785 176829
主な材質	ABS, PMMA
主な付属品	単4形アルカリ乾電池2本、チャック付きポリ袋
製造国	中国

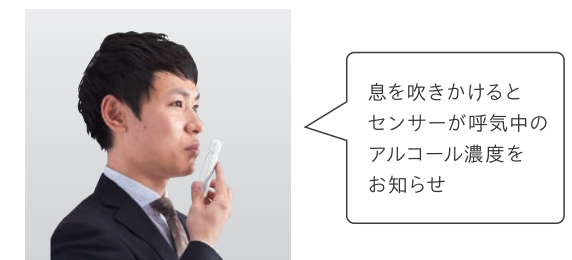
アルコールチェッカー 半導体式

EA-100

オープン価格



- ・息を吹きかけるだけで、呼気中のアルコール濃度をお知らせ
- ・前回値の表示が可能
- ・さりげなく携帯できるスマートなデザイン



仕様	
検知方式	半導体ガスセンサー
センサー寿命	購入後1年経過、 またはセンサー使用回数が1,000回になった場合(どちらか早い方)
呼気中アルコール濃度測定範囲	0.00 ~ 0.50mg/L 0.05mg/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(LR03)×2本
通信方式	—
対応管理システム	—
機能	前回値表示、ブザー、Lo表示
使用条件	温度範囲:5~35℃(結露なきこと)
保管条件	温度範囲:0~40℃(結露なきこと)
商品寸法(質量)	幅 32mm × 高さ 105mm × 奥行 17mm(約31g / 乾電池含む)
JAN	ブラック: 4904785 510005 ホワイト: 4904785 510012
主な材質	ABS, PMMA
主な付属品	単4形アルカリ乾電池2本、チャック付きポリ袋
製造国	中国