



ALBLO FC-1200 / FC-1000 & HC-310 / EA-100

説明資料



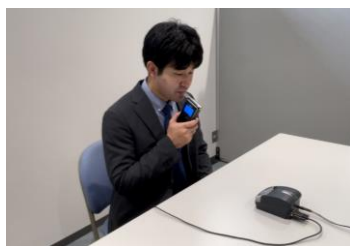
01 運用方法

紙・手書きの記録で管理したい事業所様向け

結果を紙で印刷



ALBLO FC-1200 + 感熱紙プリンター



▶ P3

結果を対面で確認・手書きで記録



ALBLOシリーズ
FC-1200 / FC-1000



▶ P4



HC-310 / EA-100



▶ P11

02 商品概要（燃料電池式アルコール検知器）



FC-1200 + 感熱式プリンター



- 息を吹き込むだけの簡単操作
- 測定結果をすぐに印刷。紙に記名してファイリング。



- アルコール以外にほぼ反応しない高精度な燃料電池式センサーを使用
- アルコール検知協議会（J-BAC）認定品
- スペースを取らず、楽な姿勢で測定できるコンパクト設計
- センサー期限は使用開始から1年間※1もしくは測定回数20,000回相当※2（どちらか早い方）
- 定期メンテナンスでお得に継続利用可能。
センサー期限は事前にタニタからお知らせ※3。

※1 タニタ出荷日の翌月初日からの起算になります。

※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 タニタからお知らせするのは日数によるセンサー期限です。測定回数による上限が先きた場合はお客様からご連絡ください。

02 商品概要（燃料電池式アルコール検知器）



FC-1200 / FC-1000 単体測定



- 息を吹き込むだけの簡単操作
- 本体に表示された測定結果を確認し、手書きで記録
- アルコール以外にほぼ反応しない高精度な燃料電池式センサーを使用
- アルコール検知協議会（J-BAC）認定品
- 本体に300件まで測定結果を記録。
（登録は3IDまで。1IDにつき100件まで保存可能）
- センサー期限は使用開始から1年間※1
もしくはFC-1200は測定回数20,000回相当※2、
FC-1000は測定回数10,000回相当※2（どちらか早い方）
- 定期メンテナンスでお得に継続利用可能。
センサー期限は事前にタニタからお知らせ※3。

※1 対応機種はタニタホームページをご確認ください

※2 タニタ出荷日の翌月初日からの起算になります

※3 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

※4 タニタからお知らせするのは日数によるセンサー期限です。測定回数による上限が先きた場合はお客様からご連絡ください。

02 商品概要 (燃料電池式アルコール検知器)

専用マウスピースか市販のストローで、1台で複数人使用可能



マウスピース

1人1本ずつ個人持ち

or

測定場所でまとめて設置⇒使用後洗浄

- ・マウスピースの水洗い可能
- ・アルコール検知器本体に3本付属
- ・オプションで10本単位で販売



ストロー (ストローホルダー)

オプションのストローホルダーに市販の6mm口径のストロー※1を挿入。切ったストローをまとめて置いて使い捨て

- ・ストローホルダーの水洗い可能
- ・アルコール検知器本体に1本付属
- ・オプションで10本単位で販売

※1 プラスチックストローをご使用ください。紙ストローのご使用はお控えください。

02 商品概要（燃料電池式アルコール検知器）



商品名	ALBLO FC-1200	ALBLO FC-1000
本体価格	¥50,000	¥38,000
運用タイプ	据置型・モバイル型	
センサー	燃料電池式センサー	
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)	0.00~2.00mg/L(0.01mg/L単位表示 0.05mg/L未満は0.00mg/Lで表示)
メモリー	300件（3IDまで登録。1IDにつき100件まで保存可能） PC管理ソフトへの転送可能	300件（3IDまで登録。1IDにつき100件まで保存可能） PC管理ソフトへの転送は不可
センサー期限	使用開始から1年間※1もしくは測定回数20,000回相当※2 （どちらか早い方）	使用開始から1年間※1もしくは測定回数10,000回相当※2 （どちらか早い方）
センサー交換	定期メンテナンス	
電源	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）	
使用温度範囲	5~35℃（結露なきこと）	
保管温度範囲	0~40℃（結露なきこと）	
商品寸法	約幅72 × 高さ145 × 奥行33 mm	
質量	約212g（乾電池、キャップ含む）	
主な材質	ABS、PP（マウスピース）	
製造国	中国	

※1 タニタ出荷日の翌月初日からの起算になります。

※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

* 価格は全て税抜きです

03 費用感

★マークは注文の多いオプションです

	品番	商品名	用途	定価	備考
	FC-1200	アルコール検知器 ALBLO FC-1200	アルコール検知器本体です（据置型）	50,000	
	FC-1000	アルコール検知器 ALBLO FC-1000	アルコール検知器本体です（モバイル型）	38,000	
★	FC-10MP1	専用マウスピース（10本入り）	測定時に使用します 水洗い可能です	2,000	本体に3本付属 （FC-1200 / FC-1000共通）
★	FC-02SH	ストローホルダー（10本入り）BK	市販の6mm口径ストローを挿して測定できます 水洗い可能です	2,000	FC-1200本体に1本付属
★	FC-01SH	ストローホルダー（10本入り）GY	市販の6mm口径ストローを挿して測定できます 水洗い可能です	2,000	FC-1000本体に1本付属
	FC-15AC	ACアダプター	電源と接続して使用できます	3,000	単3乾電池2本でも使用できます
	FC-10S	専用スタンド	アルコール検知器を設置できます	2,000	
	FC-TEKT	簡易点検キット	正確にアルコールに反応するか点検するキットです	3,000	
	FC-1200CI	シガーアダプター	シガーソケットから電源をとれます	2,000	

<紙で印刷する場合>

	品番	商品名	用途	定価	備考
	OP-203P	感熱式プリンター	FC-1200と接続し、測定結果を印刷します	50,000	印刷用紙は付属していません
	OP-300	専用感熱紙4巻セット	OP-203Pの専用感熱紙です	3,000	
	OP-301	専用ラベルシール4巻セット	測定結果をラベルシールで印刷し、貼り付けて保管できます	4,500	

04 費用感

例1：測定結果を紙で印刷、1日の測定人数が20人、乾電池で運用する場合

アルコール検知器 FC-1200本体（FC-1200）	¥50,000
感熱式プリンター（OP-203P）	¥50,000
専用感熱紙4巻セット（OP-300）	¥3,000
マウスピース10本入り（FC-10MP1）×2	¥4,000（¥2,000×2）

¥ 107,000

例2：測定結果は手書きで記録、1日の測定人数が20人、ACアダプターで運用する場合

アルコール検知器 FC-1000本体（FC-1000）※1	¥38,000
マウスピース10本入り（FC-10MP1）	¥2,000
ACアダプター（FC-15AC）	¥3,000

¥ 43,000

※1 1日の測定人数が20人、1日の測定回数が2回（運転前後）、1月の稼働日が20日で仮定すると1年間の測定回数は9,600回なので、FC-1000が最適

* 価格は全て税抜です

07 ランニングコストと定期メンテナンス

アルコール検知器はセンサーの精度保証のため、使用日数もしくは測定回数に応じたメンテナンスや買替が必要です。

アルコール検知器本体： ¥20,000 or ¥13,000 / 年・台^{※1}

	FC-1200	FC-1000
センサー寿命	<p>20000回^{※1}または使用開始^{※2}から1年間 (どちらか早い方)</p> <p><small>※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。</small></p>	<p>10000回または使用開始^{※2}から1年間 (どちらか早い方)</p> <p><small>※2 「使用開始」とはタニタ出荷日の翌月初日です。 *8000回測定すると、定期メンテナンスを予告するため、本体LCDに「sensor」が点滅します。10000回以上測定すると、本体LCDに「sensor」が点灯します。10200回以上測定すると、使用できなくなります。</small></p>
定期メンテナンスプラン	<p>定期メンテナンス 1回 ¥20,000 (税抜)</p>	<p>定期メンテナンス 3回パック^{※3} ¥13,000 (税抜) × 3回</p> <p><small>※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。</small></p>

※1 年間の測定回数が機器の測定上限回数を上回らない場合です。

1年以内に測定回数の上限に達した場合は、その時点での定期メンテナンスのお申し込みが必要になります。

04 ランニングコストと定期メンテナンス

ALBLOシリーズは、メンテナンスの時期をメーカーからお伝えします※。

メールからお申し込み（お支払い）いただくと新しい機体を発送しますので、

手元に測定できないアルコール検知器がない時間はなく、常に正常に測定できるアルコール検知器を保持することができます。

※メーカーからお伝えするのは使用日数によるセンサー期限です。測定回数上限によりセンサー期限が先に来た場合はお客様からご連絡ください

■ 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

- ・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ください。
- ・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の請求となります。
- ・定期メンテナンス3回パックを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ください。
- ・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。
- ・定期メンテナンスを期間内に実施しなかった機器は、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メンテナンスに関しては、タニタまでご連絡ください。

05 商品概要（半導体式アルコール検知器）



HC-310 /EA-100



HC-310



EA-100

- 息を吹きかけるだけの簡単操作
- 本体に表示された測定結果を確認し、手書きで記録
- 個人持ちに適した費用&サイズ感
- アルコール検知協議会（J-BAC）認定品
- センサー期限は使用開始から1年間※¹もしくは測定回数1,000回相当※²
- センサー期限がきたら本体買替



導入費用及びランニングコスト

- 導入費用 本体価格 × 人数分
- ランニングコスト 本体価格 × 人数分 / 年※³

※¹ 購入日からの起算になります

※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 1年間の測定回数が1,000回未満の場合です。

05 商品概要（半導体式アルコール検知器）



商品名	HC-310	EA-100
本体価格	¥5,000	オープン
運用タイプ	モバイル型（個人携帯用）	
センサー	半導体式センサー	
呼気中アルコール濃度測定範囲	0.00~0.50mg/L(0.01mg/L単位表示 0.05mg/L未満は0.00mg/Lで表示	0.00~0.50mg/L(0.01mg/L単位表示 0.05mg/L未満は0.00mg/Lで表示
メモリー	なし	前回値のみ表示
センサー期限	購入から1年間※1もしくは測定回数1,000回相当※2 (どちらか早い方)	
センサー交換	不可（買替）	
電源	単4形アルカリ乾電池（LR03）×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）	
使用温度範囲	5~35℃（結露なきこと）	
保管温度範囲	0~40℃（結露なきこと）	
商品寸法	約幅37 × 高さ120 × 奥行20 mm	約幅32 × 高さ105 × 奥行17 mm
質量	約74g	約31g
主な材質	ABS	ABS
製造国	中国	中国

※1 購入日からの起算になります。

※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

* 価格は全て税抜きです