呼気アルコール測定システム

ALCGuardian for スマートフォン TR-2





【センサー事業部】〒277-0803 千葉県柏市小青田 30-1 0120-071-735 (FAX) 04-7135-5537

安全にご使用いただくために!

■はじめに

このたびは、呼気アルコール測定システム ALC ガーディアンモバイル TR-2 をお買い求めいただき、誠にありがとうございます。

本製品は、アルコールチェッカー(FC-1000)とスマートフォンの組み合わせにより、 飲酒により呼気中に含まれるアルコール濃度を測定し、同時に測定者名、測定日時、測 定結果、測定者写真をリアルタイムでデータ送信し確認できる呼気アルコール測定シス テムです。

- ・この商品を安全に正しくお使いいただく為、ご使用前に本取扱説明書をよくお読みの上 正しくお使い下さい。
- ・お読みになったあとは保証書と共に大切に保管して下さい。
- ・アルコール測定器本体の取り扱いに関しましては、アルコールチェッカー(FC-1000)の 取扱説明書をご参照して下さい。
- ・製品の仕様、性能、外観は改良の為に予告無く変更することがあります。

■保証と責任範囲

- ・弊社は納入した本測定システムに対して1年間の保証をいたします。万一、保証期間中に、弊社の責任内で故障を生じた場合は、修理又は部品の交換を無償で行います。ただし、下記の場合はこの対象から除外とさせて頂きます。
 - ① 無断で改造や修理を行なわれた場合
 - ② 操作ミスによる故障の場合
 - ③不適切な環境で使用された場合
 - ④ 災害による場合
 - ⑤ 弊社の責任外の事故による場合
- ・本取扱説明書に記載されている禁止事項を守らなかったり、誤った操作手順で生じた測 定器の破損や事故に関しては、いかなる責任も負いかねますのであらかじめご了承下さい。

■目次

第1章	個人データの登録	• • • • • • • •	5
	2-1 個人認証用メモリスティックへの書き	込み ・・・・・	5
第3章	測定	•••••	7
	3-1 測定準備 3-2 測定開始		7 9
第4章	TM キットの LED 表示の詳細	••••••	11
第5章	データの閲覧方法		12
第6章	製品の仕様		13

■第1章 個人データの登録

●1-1 個人認証用メモリスティックへの書き込み

サンコーテクノサーバーへ乗務員情報を書き込みます。乗務員情報がサーバー にないと、測定データが送信できませんので必ず行って下さい。書き込み方法 は下記の通りです。

- 【手順1】 ガーディアンマルチ及びライトソフトを起動します。
- 【手順2】 ガーディアンソフトの設定 → TM キット設定を選択してください。

■ サホフルコ・ル周ェンス3 7764 総定 型地球 ユーザー地定 17953 179555 179555 179555 179555 179555 179555 179555 179555 179555 179555	2.4 Gwediwedwith(603169.44ehie) Ver 23 (水) [18:111 測定值	1.2 : 05	4	
測定結果 出/帰 全て、	No 2011 年 3 No 氏名 テスト テスト	測定値判定 全て 月 ~	F11:決定 免許認 有効日数	ifit?
10 11 12 F1:免許証読込 F6:点呼記録簿	F2:CSV出力 F7:データ送信 - パル ディンタ の 団 TR - 1228 - Mars	F3:ED厢 F3:ED厢 F8:WEBデータ入力 4. 証 好気アルコール規定シー	F4:画像付き印刷 F9:出庫・帰庫管理	Г5 : ӨІ ^к (<i>м.д.</i> -9,2,±) F10 : € С С С О 1811

TM キット設定が表示されますので、当社より発行されるお客様 ID と パスワードを入力してください。

また、事業所 ID に関しましては、事前に設定して頂いている 8 桁まで 数字を設定して下さい。USB ドライブは、CorDドライブを選択して下さい。

※CorD ドライブ選択にて、書き込みが出来ない場合、USB メモリスティ ックを差し込み、差し込まれたドライブ名を選択して下さい。登録後、適 用を選択してください。

TMキット設定	×
お客様 I D	
パスワード	
事業所 I D	
USBドライブ	E: •
	キャンセル 適用

【手順3】 ガーディアンソフトの設定ボタン → ユーザー設定を選択して下さい。

📅 呼気アルコール測定システム Gua	rdianMulti(SG358,Mobile) Ver1			III 🛛 🖾
77化 設定				
市場設定 2 - デージェビー 1 - TAK9+投資 メータ技ど 1 - パンフード実更 2 - パンS モット設定 5 - パンS モット 5 - パンS モー 5 - パン	(水) [18:13] 測定値	49 _{mg} ,	1	
測定準備中				
測定結果	2	則定値判定 🔓 💽		
出/帰 🔤 🗾 No I	2011 年 3	月二~二日	F11:決定 免許証	清報
出/帰 No	氏名	測定值 測定日時	有効日数 🔺	
1 <u>出</u> 999 2 出 999	テスト	0.00 11/03/22 12:11 0.00 11/03/22 16:08	3	
3				(A)
5				1
6				
8				
9				
11				1 4 M
12			<u> </u>	
F1:免許証読込	F2:CSV出力	F3 : 6口刷]	F4:画像付き印刷	15:町『イルデータ入力
F6:点呼記録簿	F7 : データ送信	FB:WEBデータ入力	F9 : 出庫・帰庫管理	F10 :
🤹 スタート 🛛 🗢 リムーバブル 5	ディスク (F) 🛛 🗐 TRー1取説 - Micro	- 「「「「「「「「」」」		< 🤨 😋 😋 1813

【手順4】 ユーザー設定が表示されますので、登録したいユーザー番号を選択し USB 書込を選択してください。

No	氏名	免許証番号	有効期限	車番	PIN1
99	テスト	-			
		_	<u> </u>		
			<u> </u>	<u> </u>	
	i	-i	<u> </u>	<u> </u>	
			<u> </u>	<u> </u>	
			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	-i	-i		<u> </u>	i
		_	<u> </u>		
	-		<u> </u>	<u> </u>	
			<u> </u>	<u> </u>	
	- i	-i	<u> </u>	<u> </u>	i
	1				

USB 書込みメッセージが表示されますので、表示されているユーザーを確認し、「はい」を選択してください。



下記のメッセージが表示されれば登録完了となりますので、終了を選択してください。



■第2章 測定

●2-1 測定準備

【手順1】測定準備

スマートフォンの電源を入れ、測定器をスマートフォンに接続します。 ※測定器の電源は入れないでください。



【手順2】スマートフォンのアプリを起動させます。 出庫/帰庫の選択 **社員 ID の入力**

スマートフォンの測定アプリが起動します。 IDを入力し、決定ボタンを押します。次に点呼タイプを選択します。



【手順3】測定開始

測定器電源を入れ(長押ししない事)、測定器準備週終了後測定開始が表示されます。



【手順4】測定結果

測定完了後、自動的に測定結果が送信されアプリが終了します。 スマートフォンと、測定器の電源を落とし終了となります。

■第3章 データの閲覧方法

測定した結果は、ガーディアンマルチ、又はガーディアンライトにて閲覧することが できます。

●3-1 測定データの取り込み方法

ガーディアンマルチ及びライトのWEBデータ入力を選択して下さい。 測定データが測定結果に表示され完了となります。

※ガーディアンマルチの場合

歴 呼気アルコール測定システム Guar ファイル 設定	dian Multi (SG358, Mobile) Ver1	.2		
2011/ 3/22 (火) 16:04:	05		
No 999	測定値			0.0
氏名				S
メッセーシ゛		mg/		
測定準備完了				1
測定結果	2011 在 2	則定値判定 全て ・	<u>〔11_〕</u> 免許証	青報
出//帝 堂C MO 出/帰 No	氏名	別定値 測定日時	「Ⅲ:決定 有効日数 ▲	
1 <u>8</u> 999 2	テスト	0.00 11/03/22 12:11		
3 4 5				
6 7				
8 9				
10 11 12			_	
F1 , A choration	E2 . 09\ALI-5	F3 , CoRd	F4,市场过来问刷	F5 · FI)"(北京"-タスナ
ロ・元計証詞のと	12:030田刀	10.000	14、圖像门己口柳门	10: 01100 000

※ガーディアンライトの場合



