

### アルコールチェッカー FALC-11 フーゴプロ

通信アプリケーションソフトウェア取扱説明書

### 操作マニュアル



※ 本アプリケーションソフトウェアは、『フーゴプロ(FALC-11)』及び『フーゴ (FALC-01)』でご使用可能です。フーゴプロとフーゴの識別方法は、本体の色 で識別します(フーゴプロは水色、フーゴは黄色) はじめに

本アプリケーションソフトウェアは、フィガロ技研株式会社製アルコールチェッ カー『フーゴプロ』および『フーゴ』で測定されたデータの管理や、設定変更を 簡単かつスピーディに行うためのソフトウェアです。

この取扱説明書には、本製品を正しくお使いいただくための注意事項を記載 しております。ご使用前に必ずお読みください。また、お読みになった後いつ でもご覧いただけるよう、お手元に保管してください。

# もくじ

1. 準備	
準備していただくもの	2
パソコンの推奨スペック	2
2. アプリケーションの起動	5
3. アプリケーションの操作方法	
操作画面の流れ	6
データ引継ぎ	7
初めてFALC-11通信アプリケーションを使用する場合	8
メインメニュー画面	13
リアルタイム測定	14
データ転送	30
管理者用	36
4. エラーメッセージと対処方法	
データ引き継ぎ・リアルタイム測定	70
データ転送・パスワード入力・測定結果一覧	71
測定結果編集・測定結果のインポート	72
設定変更·有効期限確認	73
ドライバー登録	74
車番登録	75
天候リスト・会社情報入力・パスワード変更	76
バックアップ・ドライバー検索・車番検索	77

準備

### 準備していただくもの





パソコン



フーゴプロ本体 または フーゴ本体 USBケーブル

WEBカメラ

### パソコンの推奨スペック

■ 本アプリケーションを快適にご使用いただくために下記スペックの パソコンを使用することを推奨いたします。

項目	推奨スペック	最低スペック	
① 対応OS	Microsoft Windows XP SP3/Vista SP1/7 (すべて日本語版OSのみ対応)		
2 CPU	2.4 GHz 以上	1 GHz 以上	
③ メモリ	1GB 以上 512MB		
④ ハードディスク	1GB 以上の空き容量		
⑤ 表示	1280x1024ドット以上 1024x768ドット以		
⑥ 通信ポート	USB 2.0 ポート		
⑦ ソフトウェア	表計算ソフト Microsoft Office Excel 2003、2007、2010		
⑧ WEBカメラ	USB接続のWEBカメラ または パソコン内蔵WEBカメラ		

※Microsoft、Windows、Excelは米国Microsoft corporationの米国およびその他の国における登録商標です。

注)動作環境条件によっては動作しない可能性があります

## ソフトウェア使用許諾書

フィガロ技研株式会社(以下「弊社」といいます)は、お客様に対して、下記の内容で弊 社が開発したソフトウェア製品"フーゴプロ専用アプリケーションソフトウェア"(プロ グラム、データ、マニュアルおよびこの製品に含まれるすべての付属品)の使用を許諾し ます。

#### 1. 著作権

フィガロ技研株式会社、本ソフトウェアの著作権を所有します。

使用許諾の範囲

お客様は本ソフトウェア製品を、お客様ご自身が使用する場合にのみ使用することが できます。お客様の有する使用権は、非独占的なものであり、譲渡することはできま せん。また、本ソフトウェアは製品は日本国内でのみ使用を許諾するものとします。

2. 複製・改変の制限

お客様は、ご自身のバックアップの目的でのみ、本ソフトウェア製品の複製を行うことができます。また、複製された製品を第三者に使用させることはできません。お客様は本ソフトウェアを改変することはできません。

4. 第三者の使用

お客様はフィガロ技研株式会社の事前の同意を得なければ、本ソフトウェア製品及び その複製物の販売、頒布、貸与、移転その他の方法で、第三者に使用させることはで きません。

- 5. 免責
  - (1)フィガロ技研株式会社は、本ソフトウェア製品により、ご利用者に直接または 間接的障害が生じても、いかなる責任賠償等の責も負わないものとします。
  - (2)本ソフトウェア製品はご利用者への事前連絡なしに仕様を変更したりサービスの 提供を停止する場合があります。その場合、本ソフトウェア製品をご利用いただ けなかったり、ご利用者に直接または間接的障害が生じた場合でも、フィガロ技 研株式会社はいかなる責任賠償の責も負わないものとします。
  - (3) フィガロ技研株式会社は、本ソフトウェア製品に不備があっても、訂正する義務 は負わないものとします。
  - (4) フィガロ技研株式会社は、本ソフトウェア製品に関して、一切動作保証をいたし ません。
- 6. 使用許諾期間

本使用許諾書は、お客様が本ソフトウェア製品を受領したときより成立します。 本使用許諾書は、フィガロ技研株式会社がお客様に対して事前の通知を出すことに より、またはお客様が本書に記載している事項に違反したことにより終了します。

以上

1. 本ソフトウェア製品についてはID、ドライバー名など個人情報などを伴う部分がございます。

個人情報に関する管理、セキュリティなどについては御使用者側での対応を十分ご配慮 願います。個人情報に関する点につきましては、弊社のほうでは一切関知いたしません。

- 2. この取扱説明書に記載された内容について、機能、設定などの改良のため予告なく変更 する場合があります。
- 3. この取扱説明書に記載された図、表などは、使用されるパソコンの環境、機種によって 異なる場合があります。

アプリケーションの起動

別紙インストールマニュアルを参照の上、「FALC-11通信アプリケーションソ フトウェア」をインストールしてください。 インストールすると、デスクトップに本アプリケーションのショートカットアイコ ンが作成され、さらにスタートメニューにも登録されます。いずれかより起動 してください。



【デスクトップ上から起動する場合】

2

【スタートメニューから起動する場合】



アプリケーションの操作方法



### FALC-01通信アプリケーションを使用されていた場合

FALC-01用通信アプリケーション(以下、旧アプリ)をインストールした実績のある パソコンにFALC-11用通信アプリケーションをインストールして使用すると、初回 のみ、旧アプリで測定した結果や登録情報(ドライバー名、パスワードなど)を FALC-11用通信アプリケーションに引き継ぐことができます。データを引き継ぐと 旧アプリの測定結果やドライバー情報などの各データをFALC-11用通信アプリケ ーション内にコピーしますので、ドライバー情報などを新たに登録し直すことなく使 用することができ、測定結果も検索することができます。

データを引き継ぐ場合は下記の手順に従って操作してください。データの引継ぎ を行わない場合は『引き継がないで使用する』ボタンをクリックしてください。なお、 『引継ぎを行わないで使用する』を選択すると、次回から引継ぎを行うことができ ません。ドライバー情報を新たに登録してからお使い下さい(測定データもコピー されません)



### 初めてFALC-11通信アプリケーションを使用する場合

#### 本アプリケーションはドライバーを登録しないと『リアルタイム測定』ボタンと 『データ転送』ボタンがクリックできないようになっております(特に、初めて 本アプリケーションをインストールした直後はこのようになります)。 下記の順序に従ってドライバーの登録を行ってからご使用ください。

🧏 FALC-11 🔤 🗷
リアルタイム測定
ドライバーを登録しないとリアルタイム測定は使用できません。
データ転送ドライバーを登録しないとデータ転送は使用できません。
管理者メニュー ドライバーの登録、測定結果の確認、アルコールナェッカーの設 定などをおこないます。
<b> </b>

- ①『管理者メニュー』ボタンをクリックします。
- ② パスワード入力画面が表示されたら『0000』と入力して『OK』ボタンを クリックします(パスワードは半角で入力してください)
  - ※旧アプリからデータを引き継いだ場合は旧アプリのパスワードを 入力してください。



③ パスワードが受付けられると管理者メニュー画面が表示されますので、 『ドライバーの登録』ボタンをクリックしてください。

📴 管理者メニュー	
測定結果	各種マスター
測定結果の検索	ドライバーの登録
測定結果のインポート	車番の登録
	天候リストの登録
	会社情報の登録
	パスワードの変更
アルコールチェッカー 設定の変更 「設定の変更」ボタンを押してから、アルコール チェッカーの電源を入れてください。 有効期限の確認	その他 パックアップ
	閉じる attack

④ドライバーの登録画面が表示されたらドライバー名を入力してください。
 (名前を入力するとふりがなが自動的に入力されます)。
 また、必要に応じて備考欄も記入してください。

×۱ 🐱	ライバー登録				83
				インポート エクスポート	
Γ	ドライバーID	ドライバー名	ふりがな	備考	
	0000	テスト用	てすとよう		
	0001				
		ED席リ	保存	閉じる	

🧾 ドライバー	·登録				
				インポート	エクスポート
4	"ライバーID	ドライバー名	ふりがな	備考	
	0000	テスト用	てすとよう		
	0001	佐藤	ප්රට		
	0002	鈴木	すずき		
	0003	山田	やまだ		
	0004	斉藤	さいとう		
	0005	佐々木	555		
	0006				
		ÉDRI	1977	BBI" Z	
		「「小中」	1木1子	@Ulti	

⑤ ドライバー名を入力したら、『保存』ボタンをクリックしてください。

⑥下記メッセージが表示されたら『はい』ボタンをクリックしてください。



⑦ 下記メッセージが表示されたら『OK』ボタンをクリックしてください。



### ⑧ ドライバー入力画面の『閉じる』ボタンをクリックしてください。

-er 🛃	イバー登録					83
				インデ	ポート エクスポート	
	ドライバーID	ドライバー名	ふりがな		備考	
	0000	テスト用	てすとよう			
	0001	佐藤	さとう			
_	0002	鈴木	すずき			
_	0003	山田	やまだ			
_	0004	斉藤	さいとう			
_	0005	佐々木	きさき			
	0006					
		ÉORI		Elling A		
		ւլփիյ	1本1子	COLE		



⑨ 管理者メニュー画面の『閉じる』ボタンをクリックしてください。

🧧 管理者メニュー	
測定結果	各種マスタ
測定結果の検索	ドライバーの登録
測定結果のインポート	車番の登録
	天候リストの登録
	会社情報の登録
	パスワードの変更
アルコールチェッカー 設定の変更 「設定の変更」ボタンを押してから、アルコール チェッカーの電源を入れてくだとい。 有効期限の確認	その他 パックアップ
	閉じる

10 管理者メニュー画面が消えてメインメニュー画面が表示されます。
 『リアルタイム測定』ボタンと『データ転送』ボタンがクリックできるようになっていることを確認してください。クリックできない場合は、もう一度
 ①からやり直してください。

₩ FALC-11 - • 83
リアルタイム測定
対面も呼にて、アルコール濃度の測定を行います。
「リア」タイム測定」ボタンを押してから、アルコールチェッカー の電」を入れてください。
データ転送 アルコー <del>ルデェッカーに保有されたいるデータを載</del> 送します。
「データ転送」ボタンを押してから、アルコールチェッカーの電 源を入れてください。
管理者メニュー
ドライバーの登録、測定結果の確認、アルコールチェッカー の設定などをおこないます。
終了
2.0.0

### メインメニュー

アプリケーションを起動するとメインメニュー画面が表示されます。 目的に応じた動作モードを選択してください。



メインメニュー画面

位置	項目名	説明
A	リアルタイム測定ボタン	フーゴプロまたはフーゴをパソコンに接続した状態 で呼気中アルコール濃度を測定することができま す。ドライバーが未登録の場合、本モードは選択で きません。(詳細はP.8)
в	データ転送ボタン	フーゴプロまたはフーゴ本体に保存されている測定 データをパソコンへ転送することができます。ドライ バーが未登録の場合、本モードは選択できません。 (詳細はP.8)
С	管理者用メニューボタン	測定データの検索・編集・データの保存、フーゴプ ロやフーゴ本体設定の一括変更などが行えます。 主に管理者様が使用されるものです。
D	終了ボタン	本ソフトウェアを終了します。

### リアルタイム測定

フーゴプロまたはフーゴをパソコンに接続した状態で呼気中アルコール 濃度を測定するモードです。このモードで測定したデータはアルコールチ ェッカー本体には保存されず、パソコンへ自動的に保存されます。

①メインメニュー画面の「リアルタイム測定」ボタンをクリックしてください。

5 FALC-11	
対面点呼び 「リアルタイムの電源を入	リアルタイム測定 こ、アルコール濃度の測定を行います。 2測定」ボタンを押してから、アルコールチェッカー れてください。
アルコール月 「データ転送 源を入れて	データ転送 エッカーに保存されているデータを転送します。 幻ボタンを押してから、アルコールチェッカーの電 ください。
ドライバーの の設定など	管理者メニュー 登録、測定結果の確認、アルコールチェッカー をおこないます。
	終了 200

 (2) 付属のUSBケーブルでフーゴプロ(またはフーゴ)をパソコンに接続して ください。



③ 下記のようなリアルタイム測定画面が表示されます。

😕 リアルタイム測定					
2013/03/01 14:35					
測定が可能です。		(必須) ドライバー	Α	▼ 検索	
アルコールチェッカーの●ボタンを押し、測定を	L C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	天候	В	•	
開始してください。		点呼執行者	С	 ▼ 検索	
K	BULL	点呼区分 帰庫	D	•	
	USB Camera 🗸	車番	Е	▼ 検索	
○連由	N 撮影 確認事項	良好	確認事項		
● 濃度 mg/L			F		
P 判定	必要指示事項		G		
1 TAC	自動車・道路・運行状況		н		
	運転者交代時通告内容		T		<mark>S</mark> 閉じる
			-		
測定日時 検知器ID	ドライバーID ドラ・	イバー名 濃度	閾値 判	定 点呼区分	<del>i)</del>
Q					

位置	項目名	説明
А	ドライバー	測定を行うドライバーを選択します。
В	天候	測定時の天候を選択します。
С	点呼執行者	点呼施執行者を選択します。
D	点呼区分	点呼の区分を選択します。
ш	車番	車番を選択します。
F	確認事項	日常点検確認、健康状態の良否をチェックします。
G	必要指示事項	必要指示事項を入力します。
Т	自動車·道路·運行状況	自動車・道路・運行状況を入力します。
Ι	運転者交代時通告内容	運転者交代時通告内容を入力します。
J	日時	現在日時を表示します。
к	メッセージ	測定結果などメッセージが表示されます。
L	カメラ画像	パソコンにwebカメラが接続されていればカメラの画像 が表示されます(内蔵カメラでも可)
М	カメラ選択ボタン	使用するカメラを選択します。
Ν	撮影ボタン	測定後に撮影を行います。
0	測定結果	測定された呼気中アルコール濃度が表示されます。
Ρ	判定	アルコールチェッカー本体で設定された閾値から測定 結果のOK/NG/ERRORを判別して結果表示します。
Q	測定結果リスト	リアルタイム測定で測定された結果が表示されます。
R	保存ボタン	測定結果を保存します。
S	閉じるボタン	リアルタイム測定を終了してメインメニューに戻ります。

④下記手順に従ってアルコールチェッカーを起動させてください。

■フーゴプロ(FALC-11)を使用する場合 フーゴプロ本体の画面に文字が表示されるまでPower/エントリスイッチ (Oと書かれた真ん中のボタン)を押し続けてください。







#### ⑤ 通信アプリケーション側のステータスが測定可能になっていることを 確認してください。

2013/03/01 15:31		c			
測定が可能です。			<mark>(必須)</mark> ドライバー	•	検索
アルコールチェッカーの	●ボタンを押し、測定を		天候	<b></b>	
閉始してください。			点呼執行者	•	検索
			点呼区分	`帰庫	
			        車番		検索
					_
進中		」 撮影 確認事項	良好	確認事項	
濃度	ma/l		良好	確認事項	
濃度	mg/L	」「撮影」 確認事項	良好	確認事項	
濃度 判定	mg/L	」 「 「 「 「 「 「 「 「 」 「 で 認事項 」 必要指示事項	良好	確認事項	
濃度 判定	mg/L	振影 確認事項     必要指示事項     自動車・道路・運行状況	良好	確認事項	
濃度 判定	mg/L	振影 確認事項 必要指示事項 自動車・道路・運行状況 運転者交代時通告内容	良好	確認事項	



- ⑥ 測定を開始します。
  - ■フーゴプロ(FALC-11)を使用する場合 Power/エントリスイッチ(Oと書かれた真ん中のボタン)を<u>1回</u>押してください。



■フーゴ(FALC-01)を使用する場合 Power/エントリスイッチ(〇と書かれた真ん中のボタン)を2回押してください。



⑦ 下記画面がアルコールチェッカー本体に表示されたら息を吹きつけてください。

11/07/15 10:24	USB
GO	
『フー』と息 吹いてくだ	lを さい

⑧ 測定が完了するとリアルタイム測定画面とアルコールチェッカー本体に測定結果が 表示されます。

シアルタイム測定 2013/03/01 1457								
測定が完了しました。 ドライバーを選択し「保存」7 い。	ボタンを押してくださ		(必須) ,	ドライバー 天候 ( 京呼執行者 点呼区分 ( 車番	出庫		<ul> <li>● 検索</li> <li>● 検索</li> <li>● 検索</li> <li>● 検索</li> </ul>	
濃度 0.00 判定	) mg/L OK	「撮影」 確認 必要指別	▼ 認事項 良好 ▼ ▼ 示事項	日常点検健康状態	確認事 確認 の良否(疫病/疲労	項 ()		保存
測定日時	検知器ID	ドライバーロ	ドライバー名	濃.	度  閾値	判定	点呼区分	



⑨ 写真撮影を行います

※ 写真撮影を行わない もしくは WEBカメラが接続されていない場合は、 次へ進んで下さい。

漫 リアルタイム測定									
2013/03/01 15:03									
測定が完了しました。			i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	<u> ダ</u> 頁) ドライノ	ς-			検索	
写真撮影を行う場合は、「	撮影」ボタンを押し		10 20	天	侯				
てください。	け ドライバーを漫			占呼執行	老		_	+9/8	
択し「保存」ボタンを押して	ください。	- IF W .		上前词				19.3%	
				R#FE	の 田庫				
		USB Camera	•	車	畨		•	検索	
		撮影確	認事項	良好		確認事項	Ę		
濃度。	~ /•			☑ 日常:	5.検確認				
0.00	J mg/L			☑ 健康	犬態の良否	(疫病/疲労)		_	
和中	0	必要指述	示事項 🗌						
刊化		202.10	1.4.2						保存
	UN								
									閉じる
	1						1		_
測定日時	検知器ID	ドライバーID	ドライバ	-名	濃度	閾値	判定	点呼区分	
									2
	_	_		_	_	_	_	_	

撮影ボタンをクリックすると写真が撮られます。

#### 写真を撮り直す場合は、撮り直しボタンをクリックします。

😕 リアルタイム測定												<b>B X</b>
2013/03/01 15:40												
測定が完了しました。				(必須)	ドライバ・	-			•	検索		
ドライバーを選択し「保存」	ボタンを押してくださ	T Get	1 21		天候				•			
ι».				点	呼執行者	5			•	検索		
					点呼区分	う出庫			•			
		USB Camera			車る	5			- C	相恋		
		撮り直す 確	認重項「	ch +7			10-31-1	7		17.70		
濃度			004 A	R ST	日堂占	榆確認	0E83争3	共		-1		
0.00	) mg/L			v	健康状	態の良否	(疫病/疲労)	1				
stat 📥		心 再 坦 :	」 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一									
刊疋		2036184	1-4-X								保	存
	UK											. 7
御史口時	絵白明ロ	8528-00	k 57	13-2		A IG	昆泉(古	和中		与呕区公		
NULL CLINT	(QXUARID		1.24	71-10		版版		THE	2	지하죠끼	-	
												T 🛛
												_

1 測定したドライバーを選択します。

- ■ドライバーリスト内から選択する場合
  - 1. ドライバー欄右の▼をクリックします。
  - 2. ドライバーが一覧で表示されますので、該当するものを選択してください。

😕 リアルタイム測定									
2013/03/01 14:35		_						- /	•
測定が完了しました。			(必須	ドライバー				▪ 検索	
ドライバーを選択し「保存」 い。	ボタンを押してくださ		~	天候 点呼執行者 点呼区分 車番	[0001] [0002] [0003] [0004] [0005]	佐藤 鈴木 山田 斉藤 佐々木		検索 ▼ 検索	
with _L_		撮影 確	認事項 良好	2		確認事	頁		
濃度。			V	日常点検	確認				
0.00	) mg/L			健康状態	劒良否()	疫病/疲労	)		
到完		必要指	示事項						/0/=
1174	OK								17615
	ÖN								閉じる
測定日時	検知器ID	ドライバーID	ドライバー名	濃	度	閾値	判定	点呼区分	

### ■ドライバーIDを入力して選択する場合

- 1. ドライバーIDを入力します。
- 2. 該当するドライバーのみ表示されますので、該当するものを選択してください。

, strive i sanare							- 1	2
2013/03/01 14:35							$\sim$ $\mid$	
測定が完了しました。			(必須) ト	ライバー 2			▼ 検索	
ドライバーを選択し「保存」	ボタンを押してくださ			天候 [10002	」鈴木			
610			点呼	執行者			▼ 検索	
			<b></b> _	呼区分出庫			•	
				車番				
		福影 確認			white many a	w	1/270	
濃度		LIANN? UED	LEF	口管占按旗词	唯認爭	具	_	
<sup>200</sup> 000	) mg/l		<ul> <li>✓</li> <li>✓</li> </ul>	コーニ快確認 建康状態の良否	(疫病/疲労)	)		
0.00								
判定		必要指示	事項					保存
	OK							
								閉じる
測定日時	検知器ID	ドライバーID	ドライバー名	濃度	閾値	判定	点呼区分	\$
								L
								L
								L
								l

#### ■ドライバーを検索して選択する場合

- 1. 『検索』ボタンをクリックします。
- 2. ドライバー名、ふりがな、もしくはドライバーIDを入力して『検索』ボタンをクリックします。
- 3. ドライバーを選択して、『選択』ボタンをクリックしてください。

	😼 リアルタイム海走				0 0 8
🎦 ドライバー検索			(必須) ドライバー	[0002]鈴木 -	秋南 —
t		検索		•	
ドライバーID ドラ	ライバー名 ふりが	<i>t</i> a	点呼区分	- 出庫 -	(KR)
0001 佐藤	さとう		車番	•	秋章
0002 1在 2 小	さいどう	<u>j</u> ti	● 良好 図 日常点検 の事件がある	確認事項 確認	_
				の具否(接触/版力)	
		и <u>р</u>			保存
					10
		154	(パー名) 涙(	京 開催 判定	点呼区分
3-6	選択 閉じる				L

① 天候を選択します。

### 天候欄右の▼をクリックして、該当する天候を選択してください。

🚽 リアルタイム測定				
2013/03/01 14:35				
測定が完了しました。		(必須) ドライバー [0005]佐々木	- 桃奈	
ドライパーを選択し「保存」ボタンを押してくださ い。		天候 点呼快行者 意呼区分 毒素	- 882	
濃度 0.00 mg/L	· 授影 確認事項		<b>李</b> 項 労)	
<sup>判定</sup> OK	必要個小學項			保存 閉じる
》同"至日時 铁和器(D	K24/5-10 K24/	1911日 - 2014 - 2014日 - 2014日 - 2014日 - 2014日 - 2014 - 20	· 判定 · 호呼区分	

① 点呼執行者を選択します。選択方法は⑥のドライバーの選択と同様です。

漫 点呼者検索	
★ 点呼著検索       す       ドライバーID       0004       鈴木	(例) ドライバー [0005]住々木       検索         天候 時          点呼私行者          点呼私行者          東番          皮子       (2004) 斉藤         車番          秋奈          秋奈          「日常点検運認          (日常点検運認          (保存)          (保存)          月しる          (名)          (現度)       関値<         判定          点呼区分

③ 点呼区分を選択します。
 点呼区分選択欄右の▼をクリックして、「区分無し、出庫、中間、帰庫」より
 選択してください。

😕 リアルタイム測定		
2013/03/01 14:35		
測定が完了しました。	(必須) ドライバー [0005]佐々木 ・ 検索	
ドライバーを選択し「保存」ボタンを押してくださ	天候ा書	
	点呼執行者 [0004] 斉藤	
arth _	撮影 確認事項 良好 中間	
濃度 。 。 。 。		
0.00 mg/L	■ 健康(人態の長苦(投病/疲力)	
yui 占	·····································	
刊起		保存
UK		
		閉じる
測定日時 検知器ID	ドライバーID   ドライバー名   濃度   閾値   判定   点呼区分	

14 車番を選択します。

### ■車番リスト内から選択する場合

- 1. 車番欄右の▼をクリックします。
- 2. 車番が一覧で表示されますので、該当するものを選択してください。

逿 リアルタイム測定							- • ×
2013/03/01 14:35							
測定が完了しました。			(必須) ドラ	イバー [0005]佐	~木	▼ 検索	
ドライバーを選択し「保存」	ボタンを押してくださ			天候 晴		•	
610			点呼幸	执行者 [0004] 済	藤	▼ 検索	
			点印	12分 出庫		•	<b>.</b>
				車番		▶ 検索	
		撮影確	認事項 良好	大阪 100	しあ 1234 しい 5678		
濃度	- /-			常点和 大阪 300	5 9012		
0.00	mg/L			康化胞的民日的	.HAV 850737		
判定	_	必要指述	示事項				
TINC	OK						1禾1子
	OR						閉じる
測定日時	検知器ID	ドライバーID	ドライバー名	濃度	閾値 判定	点呼区分	

#### ■車番を入力して選択する場合

- 1. 車番を入力します。
- 2. 該当する車番のみ表示されますので、該当するものを選択してください。

2013/03/01 14:35	
測定が完了しました。 (必須)ドライバー [0005]佐々木 ・ 検索	1
ドライパーを選択し「保存」ボタンを押してくださ	
「、。 点呼執行者 [0004]斉藤	
点呼区分出度	
撮影 確認実頂 自加 大阪 100 あ 1234	
	1
判定	保存
OK	
	閉じる
測定日時   検知器ID   ドライバーID   ドライバー名   濃度   閾値   判定   点呼込	分

#### ■車番を検索して選択する場合

- 1. 『検索』ボタンをクリック
- 2. 地方名、かな、番号を入力して『検索』ボタンをクリック
- 3. 車番を選択して、『選択』ボタンをクリックしてください。

🤒 リアルタイム測定		
2013/03/01 14:35		
測定が完了しました。	(必須) ドライバー [0005]佐々木 🗸 検索	
ドライバーを選択し「保存」ボタンを押してくださ	天候 晴 →	
6%	点呼執行者 [0004]斉藤 🗸 😽	
	点呼区分□上庫	
	■ ■ ■ ■ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	_1
	撮影 確認事項 良好 確認事項	•
濃度	☑ 日常点検確認	
0.00 mg/L	図 健康状態の良否(疫病/疲労)	
*11年	/	
		保存
UK		BPZ
測定日時 検知器ID	ドライバーID ドライバー名 濃度 閾値 判定 点呼区分	
		Ē.

🥦 車番検索	
<b>ل</b> ه	検索 2
車番	
大阪 200 い 5678	
3 選択 閉じる	

- ① 確認事項と必要指示事項を入力します。区分設定によっては自動車・道路・運行 状況と運転者交代時通告内容の入力欄も表示されますので、必要に応じて入力 してください。
  - 点呼区分が帰庫または区分なしの場合のみ、自動車・道路・運行状況、運転者 交代時通告内容の入力が可能です。

	点呼区分 [] 車番	区分無し	▼ ▼ 検索
撮影 確認事項	良好	確認事項	
必要指示事項			
自動車・道路・運行状況			
運転者交代時通告内容			

■ 点呼区分(出庫、中間、帰庫)によって、確認事項でチェックできる項目が異なります。

			点呼区分 出庫 車番		▼ ▼ 検索			
撮影	確認事項	良好 ▼ ▼	日常点検確認 健康状態の良否(	確認事項 疫病/疲労)		J←	━ 出庫の場合	
	~		点呼区分 中間 車番		▼ ▼ 検索			
	確認事項	<u>良好</u> ▼	  健康状態の良否(	確認事項 疫病/疲労)		-→	ー中間の場合	
			点呼区分 <mark>帰庫</mark> 車番		▼ ▼ <b>検</b> 索			
撮影	確認事項	良好		確認事項		]←	- 帰庫・区分なしの	)場合

#### (16) 各種情報の入力が完了したら、"保存"ボタンをクリックして測定データを 保存します。

!	リアルタイム測定									X
20	13/03/01 15:34									
浿	定が完了しました。			(必須)	*ライバー	[0005]佐々木		•	検索	
۲	ライバーを選択し「保存」ボ	タンを押してくださ			天候	晴		•		
υ υ	•			点	乎執行者	[0004]斉藤		•	検索	
				,	点呼区分 [	帰庫		•		
					車番	大阪 100 あ	1234	•	榆壶	
			撮影 確認			7 0.50 100 45			1/17	
	濃度		LINGIN BEDG	長好 良好		0隹記	《争坝	_	_	
	0.00	mg/l								
		····8/ L	心声也一	<b>山</b>						
	判定			●"只						保存
		OK	日期早に追路に建行	170元						
			連転者交代時通告	시잠						閉じる
Г		*****			2.00		state*	,	上的反之	
	測定日時	便和翻口		トフォハー名	<u>/</u>	度」」」」」」」	判功	Ξ	点吁区7	7

ヒントとヘルプ

測定結果を保存する前に、アルコールチェッカー本体の▷ボタンを押して、 再測定を行おうとすると下記メッセージが表示されます。 測定結果を保存してから再測定を開始してください。

測定結果を保存しないと次の測定はできません。 メッセージボックスに従って操作を進めてください。
ОК

 測定を繰り返す場合はアルコールチェッカー本体のカーソルスイッチ(▷と書かれた 右のボタン)を1回押してください。



1 測定を終了する場合はリアルタイム測定画面の『閉じる』ボタンを押して、さらにアルコールチェッカー本体の液晶画面が消えるまでPower/エントリスイッチ(Oと書かれた真ん中のボタン)を押し続けてください。





データ転送

フーゴプロやフーゴに保存された測定データをパソコンへ転送するモードで す。データ転送をおこなうとアルコールチェッカー本体に保存された測定デー タは自動的に消去されます。

①メインメニュー画面で「データ転送」ボタンをクリックしてください。

- • ×
リアルタイム測定 対面点呼にて、アルコール濃度の測定を行います。 「リアルタイム測定」ボタンを押してから、アルコールチェッカー の電源を入れてください。
データ転送 アルコー <del>パデェッカーに保存されているデータを転送</del> します。 「データ転送」ボタンを押してから、アルコールチェッカーの電 源を入れてください。
管理者メニュー ドライバーの登録、測定結果の確認、アルコールチェッカー の設定などをおこないます。
終了 20.0

 (2) 付属のUSBケーブルでフーゴプロ(またはフーゴ)をパソコンに接続して ください。



- ③ データ転送します。
  - ■フーゴプロ(FALC-11)を使用する場合

フーゴプロ本体の画面に文字が表示されるまでPower/エントリスイッチ(Oと 書かれた真ん中のボタン)を押し続けてください(ロゴ画面⇒ドライバーID入力 画面と切り替わります)



(画面が切り替わります)

次に、データ転送画面の『転送』ボタンをクリックします。 さらに、確認メッセージが表示されたら、『はい』ボタンをクリックします。

					1	1100000	-
測定日時	検知器ID	ドライパーID	ドライバー名	濃度	関値	判定	点呼区分
		F	ALC-11		23		
			? データ転送を	間始します。	_		
					_		
					_		
			(\$U)(Y)	いいえ(ト	4)		
ポルトあわしゅわ	してデーム時代学校会	ティアイだおい					
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	UC7 3#AUG/21	1 De deeps					

■フーゴ(FALC-01)を使用する場合 下記に従って電源を入れ、ボタン操作を行ってください。



データ転送画面の『転送』ボタンをクリックします。

			前代-ジ 次代-ジ *					
測定日時	検知器ID	ドライパーID	ドライバー名	源度	制值 判定	点呼区分		
「お送ボタンをクリック」。	「デー肉素が美多行」	ってください。		_	_			
10000100000000000	S. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7.							
		_						
		₽ž	送	閉じる		<b>P</b>		

以下の画面が表示されますが、この時点ではボタンをクリックしないでください。



フーゴで再度Power/エントリスイッチ(〇と書かれた真ん中のボタン)を押して ください。ボタンを押すと『接続確認中』という表示に切り替わります。



『はい』ボタンをクリックするとデータ転送が開始されます。

FALC-11	83	9 処理中		- 23
データ転送を開始します。 アルコールチェッカーの「4.接続確認」を選択してください。			データ転送中です・・・・・	
はい(Y) いいえ(	<u>N</u> )		経道國時代間(形少):0	

④ データ転送が完了すると測定データが表示されます。(転送された測定データは アルコールチェッカー本体から削除されます)

N定日時 1/10/31 2055	検知器ID 1056	ドライバーID 2004	ドライバー名 住々木	》 源度 000	16111 0.05	利定 OK	点呼区分	
伝送が完了しまし	t.							
Cardena A Pris A de deva					WAR ALL			

位置	項目名	説明
A	測定結果リスト	アルコールチェッカーからパソコンへ転送された測定 データを表示します(1つのページでは最大500件まで表 示)。測定結果がNGのときは赤色、ERRORのときは灰色 で表示されます。
в	ページ移動ボタン	クリックすると前のページや次のページのデータを表示します。
С	ページ選択欄	確認したいページを直接指定して表示することができま す。
D	転送ボタン	アルコールチェッカー本体に保存されている測定結果を パソコンへ転送します。データ転送するとアルコール チェッカー本体に保存されている測定結果はすべて削除 されます。
E	閉じるボタン	データ転送モードを終了して、メインメニューに戻ります。

⑤ 接続したアルコールチェッカーのPower/エントリスイッチ(〇と書かれた真ん中の ボタン)を押し続けて本体の電源を切ります。



⑥ 引き続き、別のアルコールチェッカーからもデータ転送を行う場合は本体を付け 替えて③~⑤の操作を繰り返してください。
## 管理者用

### (このモードは管理者の方のみが操作してください)

 メインメニュー画面で『管理者用』ボタンをクリックするとパスワード入力 画面が表示されます。パスワードを入力して『OK』ボタンをクリックして ください。





② パスワードが受け付けられると管理者モード画面が表示されます。



位置	項目名	説明	参照ページ
А	測定結果の検索	パソコンに保存されている測定結果から測定日時などを指 定して検索します。検索した測定結果は印刷・Excelファイル 出力・エクスポート(データ取り出し)することもできます。	P.36
в	測定結果のイン ポート	エクスポートした測定結果をインポート(データ取り込み)す るときに使用します。	P.43
С	設定の変更	アルコールチェッカー本体の設定を変更します。	P.44
D	有効期限の確認	アルコールチェッカーの有効期限を確認します。	P.52
ш	ドライバーの登録	測定時に選択するドライバーを登録します。	P.53
F	車番の登録	リアルタイム測定で選択する車番を登録します。	P.57
G	天候リストの登録	リアルタイム測定で選択する天候を登録します。	P.61
н	会社情報の登録	測定結果を印刷するときに表示される会社名などを登録し ます。	P.63
I	パスワードの変更	管理者メニューを使用するときに入力する管理者用パス ワードを変更します。	P.64
J	バックアップ	パソコンに保存されている測定結果や、ドライバー・車番な どの登録情報のバックアップファイルを作成します。	P.65
к	閉じる	管理者メニュー画面を終了しメインメニュー画面に戻ります。	_

# 測定結果の検索

### 管理者モード画面の『測定結果の検索』ボタンをクリックすると、下記の 測定結果検索画面が表示されます。



位置	項目名	説明
А	測定日時入力欄	検索したい測定日時を入力します。(必須入力)
В	登録ドライバーリスト	登録されているドライバーをリスト上から選択する事ができます。
С	ドライバーチェックボックス	チェックすると、ドライバーを指定して検索することができます。 (複数指定可能)
D	検知器ID入力欄	検知器IDを指定する場合はこの欄にIDを入力します。
Е	検知器IDチェックボックス	チェックすると、検知器IDを指定して検索することができます。
F	測定判定チェックボックス	チェックすると、測定判定を指定して検査することができます。
G	ドライバー追加ボタン選択したドライバーを検索条件に追加します。	
н	ドライバー検索ボタン	ドライバー検索画面を表示します。
Ι	I 検索ドライバーリスト 検索条件に指定されているドライバー情報を表示	
J	ドライバー消去ボタン	指定したドライバーをリストから消去します。
к	検知器追加ボタン	入力した検知器IDを検索条件に追加します。
L	検知器リスト	検索条件に指定されている検知器IDを表示します。
М	検知器消去ボタン	指定した検知器IDをリストから消去します。
Ν	検索ボタン	指定された条件に合致する測定結果を表示します。
0	閉じるボタン	本画面を閉じます。

### ② 測定結果検索画面で測定日などを入力して検索ボタンを押すと、パソコン内に 保存された測定データから検索条件に合致したものを下図のように表示します。



位置	項目名	説明
А	再検索ボタン	検索し直すときに押します。
В	ページ移動ボタン	検索結果が500件を超えた場合はページを分けて表示します。 前のページや次のページの検索結果を表示するときに押してく ださい。
С	ページ選択欄	確認したいページを直接指定して表示することができます。
D	編集開始ボタン	測定データを編集するときはこのボタンをクリックしてください。 クリック後、編集したい測定結果の行を右クリックすると、編集 もしくは削除が行えます。(詳細はP.38参照)
E	検索結果リスト	検索条件に該当した測定結果をリスト表示します(1つのペー ジで最大500件まで表示)
F	出力形式	出力する形式を点呼簿(中間なし、中間あり)もしくは一覧形式 のいずれかに指定することができます。
G	印刷ボタン	クリックすると検索結果の印刷プレビューが表示され、印刷を 行うことができます。検索結果によっては大量に印刷される場 合もありますので、印刷前にページ数をご確認ください。
Н	Excel作成ボタン	検索結果リストをExcel形式で保存します。
Ι	エクスポート	測定結果のエクスポート(データ取り出し)を行います。
J	閉じるボタン	本画面を閉じます。

# 測定結果の編集/削除

保存されている測定結果を部分的に編集したり、不必要な測定データを削除することができます。

測定結果検索							
再検索		前ペ	-ジ 次ページ 11	~8件を表示		•	編集開始
測定日時	検知器ID	ドライバーID	ドライバー名	濃度	閾値	判定	点呼区分
2013/01/10 14:43	0000	0001	佐藤	0.00	0.05	OK	出庫
2013/01/10 14:45	0000	0002	佐々木	0.00	0.05	OK	出庫
2013/01/10 14:46	0000	0003	山田	0.00	0.05	OK	出庫
2013/01/10 14:48	0000	0005	斉藤	0.00	0.05	OK	出庫
2013/01/10 16:35	0000	0005	斉藤	0.00	0.05	OK	帰庫
2013/01/10 16:35	0000	0004	鈴木	0.00	0.05	OK	出庫
2013/01/10 16:36	0000	0002	佐々木	0.00	0.05	OK	帰庫
2013/01/10 16:36	0000	0003	山田	0.00	0.05	OK	中間

■ 測定結果の内容を編集する。
 ① 編集したい測定結果上で右クリックをして、編集をクリックしてください。

With the st	10 10 0000			/ 	88/4	ماريان	
測定日時	便知器ID	ドライバーID	ドライバー名	濃度	閾値	判定	点呼区分
2013/01/10 14:43	15#	0001	佐藤	0.00	0.05	OK	出庫
2013/01/10 14:45	編朱	0002	佐々木	0.00	0.05	OK	出庫
2013/01/10 14:46	削除	0003	山田	0.00	0.05	OK	出庫
2013/01/10 14:48	0000	0005	斉藤	0.00	0.05	OK	出庫
2013/01/10 16:35	0000	0005	斉藤	0.00	0.05	OK	帰庫
2013/01/10 16:35	0000	0004	鈴木	0.00	0.05	OK	出庫
2013/01/10 16:36	0000	0002	佐々木	0.00	0.05	OK	帰庫
2013/01/10 16:36	0000	0003	山田	0.00	0.05	OK	中間

### ② 編集したい項目を変更して、『登録』ボタンをクリックします。 測定日時、測定結果、判定を変更することはできません。

🦰 測定結果編集						- • ×
14:19 2013/02/26 変更が必要な箇所の内容を変更し、登録 ボタンをクリックしてください。 変更をキャンセルする場合は、閉じるボタン をクリックしてください。		(必須) ドライバー 天候 ( 点呼執行者 点呼区分 ( 車番	[0001]佐藤 晴 [0001]佐藤 区分無し 大阪 100 あ 1234	A B C D E	<ul> <li>★ 検索</li> <li>★ 検索</li> <li>★ 検索</li> <li>★ 検索</li> </ul>	
濃度 0.00 mg∕L	確認事項 F	良好	確認事項			
<sup>判定</sup> OK	必要有小事項 自動車•道路•運行状況 運転者交代時通告内容		H		K	登録 閉じる

位置	項目名	説明
А	ドライバー	測定したドライバー。
В	天候	測定した時の天候。
С	点呼執行者	この測定に対する点呼施執行者。
D	点呼区分	この測定の点呼区分。
Е	車番	乗務に使用した車両の番号。
F	確認事項	乗務に関する確認事項。
G	必要指示事項	乗務に関する必要指示事項。
н	自動車·道路·運行状況	乗務時の自動車・道路・運行状況。
Ι	運転者交代時通告内容	乗務時の運転者交代時通告内容。
J	登録ボタン	画面に表示されている内容で登録します。
К	閉じるボタン	本画面を終了して測定結果リストに戻ります。

③下記の確認メッセージが表示されますので、『はい』ボタンをクリックします。



④ 下記の完了メッセージが表示されて『OK』ボタンをクリックすると、検索結果画面 へ戻ります。



#### ■ 測定結果を削除する ※ 一度削除したデータは復元することができません。ご注意ください。

①削除したい測定結果上で右クリックをして、削除をクリックしてください。

<mark>89</mark> %	則定結果検索							
	再検索		前ペ	ージ 次ページ 1	~8件を表示		-	編集終了
ſ	測定日時	検知器ID	ドライバーID	ドライバー名	濃度	閾値	判定	点呼区分
	2013/01/10 14:43	0000	0001	佐藤	0.00	0.05	OK	出庫
	2013/01/10 14:45	0000	0002	佐々木	0.00	0.05	OK	出庫
	2013/01/10 14:46	編集	0003	山田	0.00	0.05	OK	出庫
	2013/01/10 14:48	肖服全	0005	斉藤	0.00	0.05	OK	出庫
	2013/01/10 16:35 🥊	E GRAD	0005	斉藤	0.00	0.05	OK	帰庫
	2013/01/10 16:35	0000	0004	鈴木	0.00	0.05	OK	出庫
	2013/01/10 16:36	0000	0002	佐々木	0.00	0.05	OK	帰庫
	2013/01/10 16:36	0000	0003	山田	0.00	0.05	OK	中間

② 下記の確認メッセージが表示されますので、『はい』ボタンをクリックします。



③ 下記の完了メッセージが表示されたら、『OK』ボタンをクリックしてください。



## 測定結果のエクスポートとインポート

検索した測定結果をファイルとして取り出す(エクスポートする)ことができます。 エクスポートしたファイルは再度取り込む(インポートする)こともできますので、 複数台のパソコンで運用された場合でも測定結果をひとつのパソコンに集約して 一元管理する事ができます。

#### ■ 測定結果のエクスポート

- ① P.36~P.37の手順に従って、測定結果を検索します。
- ② 測定結果検索画面内の『エクスポート』ボタンをクリックすると、エクスポート先 フォルダを指定する画面が表示されます。エクスポート先を指定して『OK』ボタン をクリックしてください。

フォルダーの参照	×
エクスポート保存場所を選択してください。	
📃 デスクトップ	
▶ 📜 ライブラリ	
▶ 🥶 コントロール パネル	
1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
新しいフォルダーの作成(N) OK キャンセノ	<b>ا</b> لم

 ③ エクスポートされたフォルダをUSBメモリなどにコピーしてください。エクスポート後の フォルダ名は"FALC-11\_Export\_yyyymmdd-YYYYMMDD"です。



■測定結果のインポート

①管理者メニュー画面内の『測定結果のインポート』ボタンをクリックします。

🔁 管理者メニュー	
測定結果	
l i	則定結果の検索
測版	自結果のインポート

 ② 『参照』ボタンをクリックして、エクスポートのときに作成されたフォルダを選択して 『実行』ボタンをクリックします。

🧏 測定結果のインポート
インポート
参照
参照ボタンをクリックしてエクスポートファイルが保存されているフォルダを選択した後に、実行ボタンを
実行開じる

③確認画面が表示されたら『OK』ボタンをクリックします。



④『インポートが完了しました』というメッセージが表示されれば終了です。



## アルコールチェッカーの設定変更

管理者モード画面の『設定の変更』ボタンをクリックすると下記の設定変更画面 が表示されます。ここでアルコールチェッカーの設定を変更することができます。



位置	項目名	説明	
А	日時	アルコールチェッカーに設定する日時の入力欄です。	
в	PC日時を使用	パソコンに設定された日時をアルコールチェッカーに設定する 場合にチェックを入れます。	
С	検知器ID	アルコールチェッカーの検知器ID入力欄です。 半角数字(4桁)で入力してください。	
D	OK/NG判定閾値	測定結果OK/NGを判定する閾値の入力欄です。 0. 05~0.35mg/Lまで設定できます。	
E	バックライト	常時On ・・・バックライトを点灯します。 常時Off ・・・バックライトを消灯します。	
F	本体パスワード	アルコールチェッカー本体のパスワードです。	
G	変更ボタン	設定をアルコールチェッカーへ転送します。 A~Fまでの設定がすべて書き換えられますので、設定内容 (特に、本体パスワード)をよく確認してからクリックしてください。	
н	閉じるボタン	本画面を閉じます。	

■ フーゴプロ(FALC-11)の設定を変更する場合

管理者メニュー	
測定結果	各種マスタ
測定結果の検索	ドライバーの登録
測定結果のインポート	車番の登録
	天候リストの登録
	会社情報の登録
	パスワードの変更
アルコールチェッカー	その他
設定の変更	バックアップ
有効期限の確認	
	閉じる

①管理者メニュー画面で『設定の変更』ボタンをクリックしてください。

② 付属のUSBケーブルでフーゴプロとパソコンを接続してください。



③ フーゴプロ本体の画面に文字が表示されるまでPower/エントリスイッチ (Oと書かれた真ん中のボタン)を押し続けてください(ロゴ画面⇒ドライ バーID入力画面へ切り替わります)



④ 接続されたフーゴプロに設定されている内容が設定変更画面内に表示されます。

アルコールチェッカー設定変更		
日時	2012年12月18日 17時32分 💵▼ 🔳 PC日時を使用	
検知器ID	0000	
OK/NG閾値	0.05 (mg/L)	
バックライト	◎ 常時On   ◎ 常時Off	
パスワード	0000	
検知器ID、閾値 してください。	直、バックライト、パスワードを入力し、変更ボタンをクリック	
	変更 閉じる 🖳 🦉	

⑤ 設定内容を変更して、『変更』ボタンをクリックしてください。



⑥『はい』ボタンをクリックしてください。



⑦ 設定の転送が完了すると下記ウィンドウが表示されます。"OK"ボタンをクリック してください。



 ⑧ 接続したフーゴプロのPower/エントリスイッチ(〇と書かれた真ん中のボタン)を 長押してフーゴプロの電源を切ります。



⑨ 続けて別のフーゴプロの設定を変更する場合は②~⑧の操作を繰り返してください。

号 管理者メニュー	
測定結果	各種マスタ
測定結果の検索	ドライバーの登録
測定結果のインポート	車番の登録
	天候リストの登録
	会社情報の登録
	パスワードの変更
アルコールチェッカー	その他
設定の変更	バックアップ
有効期限の確認	
	閉じる

①管理者メニュー画面で『設定の変更』ボタンをクリックしてください。

② 付属のUSBケーブルでフーゴとパソコンを接続してください。



③ フーゴ本体の画面に文字が表示されるまでPower/エントリスイッチ(〇と書かれた真ん中のボタン)を押し続けてください。フーゴ本体の画面が表示されたらすぐにファンクションスイッチ(□と書かれた左のボタン)を押してください。



④ 設定内容を入力して、『変更』ボタンをクリックしてください。

2	アルコールチェッ	力一設定変更			
	日時	2013年03月01	日 14時22分		時を使用
	検知器ID	00000			
	OK/NG閾値	0.05	(mg/L)		
	バックライト	◉ 常時On	◎ 常時Off	◎自動	JOn
	パスワード	0000	]		
	検知器ID、閾( してください。	直、バックライト、ノ	パスワードを入け	りし、変更ボタン	ッをクリック
		変更	ß	152	

⑤ カーソルスイッチ(▷ と書かれた右のボタン)を3回押してください。
 カーソルが"4. 接続確認"まで移動します。



⑥ カーソルが"4. 接続確認"にセットされている状態でPower/エントリスイッチ (〇と書かれた真ん中のボタン)を押すと"接続確認中"と表示されます。



⑦ 『はい』ボタンをクリックしてください。



⑧ 下記ウィンドウが表示されたら『OK』ボタンをクリックしてください。



⑨ 接続したフーゴのPower/エントリスイッチ(〇と書かれた真ん中のボタン)を2回押してフーゴの電源を切ります。



1 続けて別のフーゴの設定を変更する場合は2~9の操作を繰り返してください。

# 有効期限の確認

管理者メニュー画面の『有効期限の確認』ボタンをクリックすると下記の 有効期限確認画面が表示されます。ここでは使用したアルコールチェッ カーの有効期限をまとめて確認することができます。



位置	項目	説明
A	有効期限リスト	アルコールチェッカーの検知器ID別に校正日と累計 測定回数を表示します。校正期限が近いときは黄色 で表示し、校正期限を越えた時は赤色で表示します。 またメモ目的として備考欄を使用することもできます。
В	印刷ボタン	クリックすると有効期限リストの印刷プレビュー画面 が表示され、印刷を行うことができます。
С	Excel作成ボタン	有効期限リストをExcel形式で保存します。
D	保存ボタン	備考欄に入力した内容を保存します。
Е	閉じるボタン	本画面を閉じます。

# ドライバーの登録

管理者メニュー画面の『ドライバーの登録』ボタンをクリックすると下記のドライ バー登録画面が表示されます。ドライバーの新規登録や修正などを行うことがで きます。ドライバーは1000人まで登録できます。



位置	項目名	説明	
А	ドライバーID	0000~9999まで使用することができます。新規登録時はドラ イバーのIDが自動で表示されますが、変更することもできます。	
В	ドライバー名	ドライバーの名前を入力します。	
с	ふりがな	ドライバーの名前のふりがなを入力します。ドライバーの名前 を入力すると自動でふりがなが表示されます。	
D	備考	必要に応じて備考内容を入力します。	
E	エクスポートボタン	ドライバー情報をCSVファイル形式でエクスポート(データ取り 出し)します。	
F	インポートボタン	CSVファイルを使用してドライバー情報をまとめて登録します。	
G	印刷ボタン	クリックするとドライバー情報の印刷プレビューが表示され、 印刷を行うことができます。	
Н	保存ボタン	表示されているドライバー情報を保存します。	
Ι	閉じるボタン	本画面を閉じます。	

#### ■ ドライバーを追加する場合

 「ドライバー名」列の最下部をクリックして、ドライバー名・ふりがなを入力して ください。

※入力可能文字数…ドライバー名:21文字 ふりがな:21文字

<mark>1 😔</mark>	ドライバー登録	121-140	art like a		
				インポート エクスポート	•
	ドライバーID	ドライバー名	ふりがな	備考	
	0000	佐藤	ද්ව		
	0001	佐々木	ささき		
	0002	山田	やまだ		
	0003	鈴木	すずき		
	0004		さいとう		
	0005				

②ドライバー登録画面の『保存』ボタンをクリックして、ドライバー情報を保存してください。

#### ■ ドライバーを削除する場合

① 削除したいドライバー情報を右クリックして、『削除』ボタンをクリックします。

□ □ □			
			インポート エクスポート
ドライバーID	ドライバー名	ふりがな	備考
0001	佐藤	<b>*</b> とう	
0002	佐々木	ちち しんしん しんしょう しんしょ しんしょ	
0003	山田	やまだ	
0004	鈴木	すずき	
0005	斉藤	さいとう	
0006			

② 下記の確認画面が表示されたら『OK』ボタンをクリックします。



③ ドライバー登録画面の『保存』ボタンをクリックして、ドライバー情報を保存して ください。

#### ■CSVファイルからドライバー情報をインポートする場合

ドライバー情報をインポートする場合には、事前にCSVファイルを作成しておく必要があります。下記の手順に従って作成して、インポートしてください。

- ① Excelを立ち上げて、下図のように左からドライバーID、ドライバー名、ふりがな、 備考の順序で入力してください。
  - ※ドライバー名、ふりがなは全角半角問わず21文字以内 備考は全角半角問わず30文字以内

	~ ~	U		
1	ドライバーID	ドライバー名	ふりがな	備考
2	1	佐藤	さとう	
3	2	佐々木	きちき	
4	3	山田	やまだ	
5	4	鈴木	すずき	
6	5	斉藤	さいとう	
7				

②ドライバー情報の入力が終了したら『名前を付けて保存』を選択して、ファイル名を 入力し、ファイルの形式を"CSV(カンマ区切り)"を選択して保存してください。

▲ 名前を付けて保存	
	-ルチェッカー 🔻 🍫 アルコールチェッカーの検索 🔎
整理 ▼ 新しいフォルダー	8= - 0
▲ 名前	● 更新日時 種類
⇒イブラリ ■ ドキュメント	検索条件に一致する項目はありません。
■ ピクチャ	
📑 ビデオ 🛛 🗉	
♪ ミュージック	
№ コンピューター	
🚢 ローカル ディス	
💿 DVD RW ドライ 🕌	
ファイル名(N): ドライバー一覧	
ファイルの種類(T): CSV (カンマ区切り)	
作成语:	タク、タクの追加
<ul> <li>フォルダーの非表示</li> </ul>	ツール(L) マ 保存(S) キャンセル

③保存時に下記メッセージが表示された場合は、『OK』ボタンや『はい』ボタンをクリックしてください。

Microsoft	Excel	
<u>^</u>	選択した ・選択して ・すべての	ファイルの種類は複数のシートを含むブックをサポートしていません。 こいるシートのみを保存する場合は、IOK1 をクリックしてください。 シートを保存する場合は、それぞれのシートに別の名前を付けて保存するか、または複数のシートをサポートするファイルの種類を選択してください。 OK キャンセル
ĺ	Microsoft	: Excel
	i	車番一覧csv には、CSV (カンマ区切り)と互換性のない機能が含まれている可能性があります。この形式でブックを保存しますか? このまま(保存するには、[はい]をクリックします。 ・機能を保存するには、[はい]をクリックしてから、最新の Excel のファイル形式で保存します。 ・ 供われる可能性がある内容については、「ヘルブ」をクリックしてください。 【はい(ソ】 いいえ(N) ヘルブ(H)

④ドライバー登録画面内の『測定結果のインポート』ボタンをクリックします。

ドライバー登録	1211-640	171800		
			インポート エクスポート	~
ドライバーID	ドライバー名	ふりがな	備考	
0000	佐藤	<u> </u>		
0001	佐々木	ささき		
0002	ШШ	やまだ		
0003	鈴木	すずき		
0004	斉藤	さいとう		
0005				

⑤ドライバー情報を入力したCSVファイルを選択して『開く』ボタンをクリックします。

🦰 インポートするファイルを選択	してください		×
	🕨 backup 👻 🖣	backupの検索	م
整理 ▼ 新しいフォルダー		8== ▼	
★ お気に入り ↓ お気に入り ↓ ガウンロード	ドキュメント ライブき backup	ラリ 並べ替え: フォル	/ダ− ▼
📃 デスクトップ	名前	更新日時 和	頸
🗐 最近表示した場所	圈 ドライバー一覧.csv	2013/01/10 19:45 M	1icrosoft Excel
📃 デスクトップ			
🍃 ライブラリ			
📑 ドキュメント			
マイドキュメント			
hackup 💌	•		•
ファイル名	( <u>N</u> ): ドライバー一覧.csv 🔹	・ CSVファイル(*.csv)	•
		開<( <u>0</u> )  ▼   キ	やンセル

⑥上書きの確認メッセージが表示されます。『はい』ボタンをクリックします。



⑦ドライバー登録画面の『保存』ボタンをクリックして、登録情報を保存します。

## 車番の登録

管理者メニュー画面の『車番の登録』ボタンをクリックすると下記の車番登録画面が表示されます。車番を登録すると、リアルタイム測定にて、車番の指定が可能になります。また点呼簿にも入力した内容が反映されます。 車番は1000件まで登録できます。



位置	項目名	説明
А	地名	地名を入力します。
В	分類番号	分類番号を入力します。
С	かな	かなを入力します。
D	番号	番号を入力します。
ш	備考	備考を入力します。
F	エクスポートボタン	車番情報をCSVファイル形式でエクスポート(データ取り 出し)します。
G	インポートボタン	CSVファイルを使用して車番情報をまとめて登録します。
н	印刷ボタン	クリックすると車番情報の印刷プレビューが表示され、 印刷を行うことができます。
Ι	保存ボタン	表示されている車番情報を保存します。
J	閉じるボタン	本画面を閉じます。

### ■ 車番情報を追加する場合

①『地名』の最下部をクリックし、地名・分類番号・かな・番号を入力します。

🧾 車番登	録				
	地名	分類番号	かな	番号	備考
	大阪	100	あ	1234	
	大阪	200	い	5678	
		300	う	9012	

②『保存』ボタンをクリックして、車番情報を保存してください。

#### ■ 車番情報を削除する場合

① 削除したい車番情報を右クリックして、『削除』をクリックします。

<u> 8</u> 1	種登録				
					インポート エクスポート
	地名	分類番号	かな	番号	備考
	大阪	100	あ	1234	
	大阪	200	い	5678	月小FF
	大阪	300	う	9012	

② 下記の確認画面が表示されたら『OK』ボタンをクリックます。



③『保存』ボタンをクリックして、車番情報を保存してください。

#### ■CSVファイルから車番情報をインポートする場合

車番情報をインポートする場合には、事前にCSVファイルを作成しておく必要があり ます。下記の手順に従って作成して、インポートしてください。

- ① Excelを立ち上げて、下図のように左から地名、分類番号、かな、番号、備考の 順序で入力してください。
  - ※入力可能な文字数:地名:5文字、分類番号:半角3文字、かな:1文字、 番号:半角4文字、備考:30文字

	А	В	С	D	Е
1	地名	分類番号	かな	番号	備考
2	大阪	100	あ	1234	
3	大阪	200	UN	5678	
4	大阪	300	う	9012	
5					

② 車番情報の入力が終了したら『名前を付けて保存』を選択して、ファイル名を 入力し、ファイルの形式を"CSV(カンマ区切り)"を選択して保存してください。

※ 名前を付けて保存 ● ● ● 《 デスクトップ ◆ アルコー	ルチェッカー 🗸	<ul> <li>←</li> <li>アルコールチェッ</li> </ul>	・カーの検索 の
整理 ▼ 新しいフォルダー			
▲ 名前 () ライブラリ () ドキュメント	▲ 検索条件に一致する	更新日時 る項目はありません。	種類
<ul> <li>■ ピクチャ</li> <li>■ ビデオ</li> <li>■ ミュージック</li> </ul>			
<ul> <li>「果 コンピューター</li> <li></li></ul>			
💿 DVD RW ドライ	III		- F
ファイル名(N): 車番一覧 ファイルの種類(T): CSV (カンマ区切り)			
作成者:	タグ: タ	クの追加	
🔿 フォルダーの非表示	ツール(L)	▼ 保存(5)	キャンセル

③保存時に下記メッセージが表示された場合は、『OK』ボタンや『はい』ボタンをクリックしてください。

licrosof	t Excel
<u>^</u>	選択したファイルの種類は複数のシートを含むブックをサポートしていません。 ・選択しているシートのみを保存する場合は [OK] をクリックしてください。 ・すべてのシートを保存する場合は、それぞれのシートに別の名前を付けて保存するか、または複数のシートをサポートするファイルの種類を選択してください。 のK キャンセル
	Microsoft Excel
	車番一覧 csv (だは、CSV (カンマ区切り)と互換性のない機能が含まれている可能性があります。この形式でブックを保存しますか? <ul> <li>・ このまま保存する(には、[はい]をクリックします。</li> <li>・ 機能を保存する(には、[いいえ]をクリックしてから、最新の Excel のファイル形式で保存します。</li> <li>・ 機能を保存するには、[いいえ]をクリックしてから、している(N)</li> <li>へルプ(H)</li> </ul>

④ 車番登録画面内の『測定結果のインポート』ボタンをクリックします。

						インポート エクスポート	
		地名	分類番号	かな	番号	備考	
		大阪	100	あ	1234		
		大阪	200	い	5678		
		大阪	300	う	9012		

⑤ 車番情報を入力したCSVファイルを選択して『開く』ボタンをクリックします。

😕 インポートするファイルを選択	してください		×			
(3) マイド≠ュメ	Good and a state of the state of t					
整理 ▼ 新しいフォルダー		8== •	- 🔳 🔞			
〕。ダウンロード ▲ ■ デスクトップ	ドキュメント ライ <sub>backup</sub>	ブラリ <sub>並べ替え</sub> : ファ	†ルダー ▼			
📃 最近表示した場所	名前	更新日時	種類			
📃 デスクトップ	圖車番一覧.csv	2013/01/10 19:49	Microsoft Exce			
🍃 ライブラリ						
🖹 ドキュメント						
● マイドキュメント						
📙 backup						
📙 Dropbox 🚽	•		÷.			
ファイル名	( <u>N</u> ): 車番一覧.csv	▼ CSVファイル(*.csv	)			
		開<( <u>○</u> ) ▼	キャンセル			

⑥上書きの確認メッセージが表示されます。『はい』ボタンをクリックします。



⑦ 車番登録画面の『保存』ボタンをクリックして、登録情報を保存します。

# 天候リストの登録

管理者メニュー画面の『天候リストの登録』ボタンをクリックすると下記の天候 リスト登録画面が表示されます。天候リストを登録するとリアルタイム測定で 天候の指定が可能になり、点呼簿にも入力した内容が反映されます。 天候リストは10件まで登録することができます。



リアルタイム測定での天候の指定

位置	項目名	説明
А	天候	現在登録されている天候です。
В	保存ボタン	表示されている天候情報を保存します。
С	閉じるボタン	本画面を閉じます。

 『天候』の最下部をクリックして、天候を入力してください ※入力可能文字数:5文字

- D 22
天候
晴
保存 閉じる

②『保存』ボタンをクリックして、天候情報を保存してください。

#### ■ 天候情報を削除する場合

①削除したい天候情報を右クリックして、削除をします。

<mark>送</mark> 天	候リスト登録		
		削除	
		ta araz	
	<>     振風雨雪		
	暴風雪		
	保存		3
	דויאי		<u>۵</u>

② 下記の確認画面が表示されたら『はい』ボタンをクリックします。



②『保存』ボタンをクリックして、天候情報を保存してください。

# 会社情報の登録

管理者メニュー画面の『会社情報の登録』ボタンをクリックすると下記 の会社情報登録画面が表示されます。ここでは、測定結果を印刷する ときに表示される会社名などが登録できます。



位置	項目名	説明
А	会社名	会社名を入力します。
В	営業所名	営業所名を入力します。
С	住所(市区町村まで)	住所(市区町村まで)を入力します。
D	住所(市区町村以降)	住所(市区町村以降)を入力します。
E	電話番号	電話番号を入力します。
F	FAX番号	FAX番号を入力します。
G	パスワードを表示する	チェックすると、管理者用パスワード入力画面で、 入力した文字がそのまま表示されるようになります。
Т	パスワードを「●」で隠す	チェックすると、管理者用パスワード入力画面で、 入力した文字が「●」という伏字で表示されるように なります。
I	保存	入力された内容を保存します。
J	閉じる	本画面を閉じます。

## パスワードの変更

管理者メニュー画面の『パスワードの変更』ボタンをクリックすると下記の パスワード変更画面が表示されます。ここでは、管理者メニューを使用す るときに入力する管理者用パスワードを変更することができます。

	A
パスワード変更 回 8	<b>— B</b>
現在のパスワード	C
新しいパスワード	
新ししパスワード (確認)	
本画面は、PCアプリケーション管理者モードのパスワード変更画面です。 アルコールチェッカー本体パスワードは『アルコールチェッカー設定変更』画 面で変更して下シュ	
□ CQ_CUTTERS: 注意:パスワードは英数字記号(スペース会お)が使用可能で 4桁以上	
大力する必要があります。	
	E
変更別じる	

位置	項目名	説明
А	現在のパスワード	現在のパスワードを入力します。
В	新しいパスワード	新しいパスワードを入力します。 4桁から8桁で入力してください。
С	新しいパスワード (確認)	新しいパスワードをもう一度入力します。上の『新 しいパスワード』と同じ文字列を入力してください。
D	変更ボタン	新しいパスワードに変更します。
E	閉じるボタン	本画面を閉じます。

『現在のパスワード』、『新しいパスワード』、『新しいパスワード(確認)』のす べての項目を入力してから『変更』ボタンをクリックすると、パスワードが更新 されます。

ヒントとヘルプ 新しいパスワードで入力できる文字は、0~9の数字、 a~z、A~Zの英字、!"#\$%&'()-=^~¥|@`[{;+:\*]},<.>/?¥\_ の記号と半角スペースです。

## バックアップ

定期的に測定データや登録情報のバックアップを行っておくと、障害発生時にデータを復旧させることができます。パソコンの故障などに備えて、 定期的にバックアップを行うようにしてください。

管理者メニュー画面の『バックアップ』ボタンをクリックすると下記のバック アップ画面が表示されます。



位置	項目名	説明
А	前回バックアップ実行日	前回バックアップを実行した日時を表示します。
В	バックアップ保存場所	バックアップファイルの保存場所を入力します。
С	参照ボタン	バックアップファイルの保存場所を選択するダ イアログが表示されます。
D	実行ボタン	バックアップを実行します。
Е	閉じるボタン	本画面を閉じます。

#### ■ バックアップ方法

①『参照』ボタンをクリックして、バックアップ保存場所を指定します。

② 『実行』ボタンをクリックします。

🔀 バックアップ			
前回バックアップ実行日	2011年08月25日(木) 18時46分		
バックマップ保存場所			
C:¥backup-ac1chk			
		参照	
バックアップを保存する場所	を選択して、バックアップ実行ボタンをクリックしてくだ。	-().	
安全を期するために、バックアップは定期的に保存するようにしてください。			
	実行 閉じる		

③『実行』ボタンをクリックしてバックアップを実行すると、①で指定した 保存場所に"FALC-11\_BackUp\_yyyymmdd"というフォルダが新しく 作成され、そのフォルダ内にバックアップデータが保存されます。 (yyyylこはバックアップを実施した西暦、mmにはバックアップを実施 した月、ddにはバックアップを実施した日がそれぞれ入ります)。 この"FALC-11\_BackUp\_yyymmdd"というフォルダをUSBメモリなど にコピーして保管ください。



■ バックアップファイルからデータを復旧する方法

- ① 本アプリケーションを終了させてください。
- バックアップしたフォルダを開いて、中のフォルダとファイルをすべて コピーします。



③ エクスプローラーなどで本アプリケーションをインストールしたフォルダ (デフォルトでは"C:¥figaro¥FALC-11")を開きます。



③ ②でコピーしたファイル類を③のフォルダ内に貼り付けます。その際に 上書き確認のメッセージが表示された場合はすべてコピーして置き

換えてください。





メッセージの対処方法

#### データ引き継ぎ

メッセージ	原因と対処方法
以前のバージョンのアプリケーションからのデータ引 継ぎが完了しておりません。引継ぎせずにメニューを 起動してよろしいですか?注意:メニュー起動後も、 管理者メニューより引継ぎを実施することができます。	データ引き継ぎを行わない場合は、『はい』を クリックしてください。 引き継ぎを行う場合は『いいえ』をクリックして ください。
以前のバージョンのアプリケーションからのデータ引 継ぎが完了しておりません。引継ぎを終了してよろし いですか?	データ引き継ぎを行わない場合は、『はい』を クリックしてください。 引き継ぎを行う場合はいいえをクリックしてく ださい。

#### リアルタイム測定

メッセージ	原因と対処方法
アルコールチェッカーとパソコンが接続されていませ ん。アルコールチェッカーとパソコンを接続し、電源を 入れてから、■ボタンを押してください。	FALC-11またはFALC-01をパソコンに接続し て電源を入れてください。
アルコールチェッカーの■ボタンを押して設定モード 画面を表示してください。	FALC-01の■ボタンを押して設定モード画面 を表示してください。
測定が可能です。アルコールチェッカーの●ボタンを 押し、測定を開始してください。	FALC-11の●ボタンを押し、測定を開始してく ださい。
測定が可能です。アルコールチェッカーの●ボタンを 押した後に「1.測定開始」を選択して測定を開始して ください。	FALC-01の「1.測定開始」を選択し、測定を開 始してください。
アルコール濃度が検知されました。 ドライバーを選択し「保存」ボタンを押してください。	アルコール濃度が検出されました。 ドライバーを選択して測定結果を保存してくだ さい。
測定に失敗しました。 ドライバーを選択し「保存」ボタンを押してください。	ドライバーを選択して測定結果を保存後、再 測定を行ってください。
精度維持のため点検を依頼してください。	定期点検を依頼してください。
アルコールチェッカーとパソコンの接続が切断された ため、処理を中断しました。通信中はアルコール チェッカーとパソコンの接続を切断しないでください。	アルコールチェッカーとパソコンを接続し直し て、リアルタイム測定をおこなってください。
ドライバーの名前を正しく指定してください。	ドライバーを選択してから保存ボタンを押して ください。
測定結果を保存しないと次の測定はできません。 メッセージボックスに従って操作を進めてください。	再測定を行うには、ドライバーを選択して測 定結果を保存してください。
測定を開始するには、アルコールチェッカーの電源を 入れなおしてください。	アルコールチェッカーの電源を切り、再度電 源を入れなおしてください。

データ転送

メッセージ	原因と対処方法
アルコールチェッカーとパソコンが接続されていませ ん。アルコールチェッカーとパソコンを接続し、電源を 入れてから、■ボタンを押して設定モード画面を表示 してください。	FALC-11またはFALC-01をパソコンに接続し て電源を入れてください。
アルコールチェッカーの■ボタンを押して設定モード 画面を表示してください。	FALC-11の■ボタンを押して設定モード画面 を表示してください。
転送ボタンをクリックしてデータ転送を行ってください。	『転送』ボタンをクリックして、データ転送をお こなってください。
データ転送を開始します。	データ転送を行う場合は、[『はい』をクリックし てください。キャンセルする場合は『いいえ』を クリックしてください。
データ転送を開始します。アルコールチェッカーの「4. 接続確認」を選択してください。	データ転送を行う場合は、FALC-01の「4.接 続確認」を選択してから『はい』をクリックして ください。キャンセルする場合は『いいえ』をク リックしてください。
アルコールチェッカーより反応がありません。アル コールチェッカーを確認し、再度処理を行ってくださ い。	再度、『転送』ボタンをクリックして、FALC-01 の「4.接続確認」を選択してください。
アルコールチェッカーとパソコンの接続が切断された ため、処理を中断しました。通信中はアルコール チェッカーとパソコンの接続を切断しないでください。	再度、アルコールチェッカーとパソコンを接続 してデータ転送をおこなってください。

パスワード入力

メッセージ	原因と対処方法
管理者パスワードを入力してください。	パスワードを入力して、OKボタンをクリックし てください。
パスワードが正しくありません。	正しいパスワードを入力して、OKボタンをク リックしてください。

### 測定結果一覧

メッセージ	原因と対処方法
条件に合致する測定結果が保存されていません。条	検索条件を見直し、再度『検索』ボタンをク
件を見直し再度検索を行ってください。	リックしてください。
測定結果を削除します。よろしいですか?	削除する場合は『はい』を、キャンセルする場 合は『いいえ』をクリックしてください。
測定結果エクスポートファイルが保存されています。	上書きする場合は、『はい』を、キャンセルす
上書きしますか?	る場合は『いいえ』をクリックしてください。
#### 測定結果編集

メッセージ	原因と対処方法
測定結果を編集します。よろしいですか?	修正した内容に変更して保存する場合は、 『はい』を、キャンセルする場合は『いいえ』を クリックしてください。
項目が変更されています。保存して終了しますか?	保存して編集画面を終了する場合は、『は い』を、保存しないで編集画面を終了する場 合は『いいえ』を、編集画面の終了をキャンセ ルする場合は、『キャンセル』をクリックしてく ださい。

## 測定結果のインポート

メッセージ	原因と対処方法
選択したフォルダには、測定結果エクスポートファイ ルが保存されていません。フォルダを確認してくださ い。	エクスポートしたフォルダを選択して、再度イ ンポートを行ってください。
測定結果エクスポートファイルが保存されているフォ ルダを選択してください。	エクスポートしたフォルダを選択して、再度イ ンポートを行ってください。
測定結果のインポートを行います。よろしいですか?	インポートする場合は、『はい』を、キャンセル する場合は、『いいえ』をクリックしてください。

## 設定変更

メッセージ	原因と対処方法
アルコールチェッカーとパソコンが接続されていません。アルコールチェッカーとパソコンを接続し、電源を 入れてから、■ボタンを押してください。	FALC-11またはFALC-01をパソコンに接続して、電源を入れてください。
アルコールチェッカーの■ボタンを押して設定モード 画面を表示してください。	FALC-11の■ボタンを押して設定モード画面 を表示してください。
PCに設定されている日時を設定します。設定前にPC 日時が間違っていないことを確認してください	パソコンに設定されている日時を確認して、 正しい場合は、『はい』を、正しくない場合は、 『いいえ』をクリックして、その後に再度設定 変更を行ってください。
検知器IDを入力してください。	検知器IDを入力して、設定変更を行ってくだ さい。
OK/NG閾値を入力してください。	OK/NG閾値を入力して、設定変更を行ってく ださい。
パスワードを入力してください。	パスワードを入力して、設定変更を行ってくだ さい。
閾値は0.05mg/Lから0.35mg/Lの間で入力してくださ い。	閾値を0.05mg/Lから、0.35mg/Lの間で入力 してください。
設定を変更します。	設定を変更する場合は『はい』を、キャンセル する場合は『いいえ』をクリックしてください。
設定内容を変更します。 アルコールチェッカーの「4.接続確認」を選択してくだ さい。	設定を変更する場合は、FALC-01の「4.接続 確認」を選択してから『はい』をクリックしてくだ さい。 キャンセルする場合は『いいえ』をクリックして ください。
アルコールチェッカーとパソコンの接続が切断された ため、 処理を中断しました。通信中はアルコールチェッカー とパソコンの接続を切断しないでください。	アルコールチェッカーとパソコンを接続し直し て、設定変更をおこなってください。
アルコールチェッカーより反応がありません。アル コールチェッカーを確認し、再度処理を行ってくださ い。	再度、『設定変更』ボタンをクリックして、 FALC-01の「4.接続確認」を選択してください。

## 有効期限確認

メッセージ	原因と対処方法
備考欄を保存します。よろしいですか?	保存する場合は、『はい』を、キャンセルする 場合は『いいえ』をクリックしてください。
項目が変更されています。保存して終了しますか?	保存して有効期限確認画面を終了する場合 は、『はい』を、保存しないで有効期限確認画 面を終了する場合は『いいえ』を、有効期限 確認画面の終了をキャンセルする場合は、 『キャンセル』をクリックしてください。

## ドライバー登録

メッセージ	原因と対処方法
ドライバー情報を保存します。よろしいですか?	保存する場合は、『はい』を、キャンセルする 場合は『いいえ』をクリックしてください。
項目が変更されています。保存して終了しますか?	保存してドライバー登録画面を終了する場合 は、『はい』を、保存しないでドライバー登録 画面を終了する場合は『いいえ』を、ドライ バー登録画面の終了をキャンセルする場合 は、『キャンセル』をクリックしてください。
ドライバーIDを入力してください。	ドライバーIDを入力して、『保存』ボタンをク リックしてください。
入力されたドライバーIDは既に登録されています。	別のドライバーIDを入力してください。
ドライバー名を入力してください。	ドライバー名を入力して、『保存』ボタンをク リックしてください。
ドライバー情報を入力してから印刷ボタンをクリックし てください。	ー人以上のドライバー情報を入力してから 『印刷』ボタンをクリックしてください。
ドライバー情報を入力してからエクスポートボタンを クリックしてください。	ー人以上のドライバー情報を入力してから 『エクスポート』ボタンをクリックしてください。
ドライバーのインポートを開始します。同一のドライ バーIDが既に登録されている場合はCSVファイルの 内容に上書きされます。よろしいですか?	インポートを続ける場合は、『はい』を、キャン セルする場合は『いいえ』をクリックしてくださ い。
ドライバーの最大登録数は最大1000人です。CSV ファイルを確認してください。	ドライバー登録人数が1000人以下になるよう にCSVファイルを修正してください。
ドライバーIDを0~9999までの数値で入力してくださ い。	CSVファイルの中のドライバーIDをすべて 0~9999にしてください。
ドライバー名を21文字以内で入力してください。	CSVファイルの中のドライバー名をすべて21 文字以内にしてください。
ふりがなを21文字以内で入力してください。	CSVファイルの中のふりがなをすべて21文 字以内にしてください。
備考を30文字以内で入力してください。	CSVファイルの中の備考をすべて30文字以 内にしてください。
選択されたドライバーを削除します。よろしいでしょうか?	削除する場合は、『はい』を、キャンセルする 場合は『いいえ』をクリックしてください。

## 車番登録

メッセージ	原因と対処方法
車番情報を保存します。よろしいですか?	保存する場合は、『はい』を、キャンセルする 場合は『いいえ』をクリックしてください。
項目が変更されています。保存して終了しますか?	保存して車番登録画面を終了する場合は、 『はい』を、保存しないで車番登録画面を終了 する場合は『いいえ』を、車番登録画面の終 了をキャンセルする場合は、『キャンセル』を クリックしてください。
地名を入力してください。	地名を入力して『保存』ボタンをクリックしてく ださい。
分類番号を入力してください。	分類番号を入力して『保存』ボタンをクリックし てください。
かなを入力してください。	かなを入力して『保存』ボタンをクリックしてく ださい。
番号を入力してください。	番号を入力して『保存』ボタンをクリックしてく ださい。
車番情報を入力してください。 もしくは備考を消去して保存ボタンをクリックしてくだ さい。	地名、分類番号、かな、番号をすべて入力し て『保存』ボタンをクリックしてください。 または、備考を消去して『保存』ボタンをクリッ クしてください。
車番情報を入力してから印刷ボタンをクリックしてく ださい。	ー件以上の車番情報を入力してから『印刷』 ボタンをクリックしてください。
車番情報を入力してからエクスポートボタンをクリッ クしてください。	ー件以上の車番情報を入力してから『印刷』 ボタンをクリックしてください。
車番のインポートを開始します。よろしいですか?	インポートを続ける場合は『はい』を、キャン セルする場合は『いいえ』をクリックしてくださ い。
車番の最大登録数は最大1000です。CSVファイルを 確認してください。	車番登録数が1000件以下になるようにCSV ファイルを修正してください。
地名を10文字以内で入力してください。	CSVファイルの中の地名をすべて10文字以 内にしてください。
分類番号を0~999までの数値で入力してください。	CSVファイルの中の分類番号をすべて 0~999にしてください。
かなを1文字で入力してください。	CSVファイルの中のかなをすべて1文字にし てください。
番号を0~9999までの数値で入力してください。	CSVファイルの中の番号をすべて0~9999に してください。
備考を30文字以内で入力してください。	CSVファイルの中の備考をすべて30文字以 内にしてください。
選択された車番情報を削除します。よろしいでしょう か?	削除する場合は『はい』を、キャンセルする場合は『いいえ』をクリックしてください。

## 天候リスト登録

メッセージ	原因と対処方法
天候を保存します。よろしいですか?	保存する場合は、『はい』を、キャンセルする 場合は『いいえ』をクリックしてください。
項目が変更されています。保存して終了しますか?	保存して天候登録画面を終了する場合は、 『はい』を、保存しないで天候登録画面を終了 する場合は『いいえ』を、天候登録画面の終 了をキャンセルする場合は『キャンセル』をク リックしてください。
同じ天候が既に登録されています。	別の名称で天候を入力してください。

## 会社情報入力

メッセージ	原因と対処方法
会社情報を保存します。よろしいですか?	保存する場合は、『はい』を、キャンセルする 場合は『いいえ』をクリックしてください。
項目が変更されています。保存して終了しますか?	保存して会社情報登録画面を終了する場合 は、『はい』を、保存しないで会社情報登録画 面を終了する場合は『いいえ』を、会社情報 登録画面の終了をキャンセルする場合は 『キャンセル』:をクリックしてください。

## パスワード変更

メッセージ	原因と対処方法
現在のパスワードを入力してください。	現在のパスワードを入力して『変更』ボタンを クリックしてください。
現在のパスワードが間違っています。再度入力してく ださい。	現在のパスワードを正しく入力して『変更』ボ タンをクリックしてください。
新しいパスワードを4~8桁で入力してください。	新しいパスワードを入力して『変更』ボタンを クリックしてください。
新しいパスワード(確認)を4~8桁で入力してください。	新しいパスワードを入力して『変更』ボタンを クリックしてください。
新しいパスワード(確認)には同じパスワードを入力 してください。	新しいパスワード(確認)を入力して『変更』ボ タンをクリックしてください。
新しいパスワードは現在のパスワードと異なっている パスワードを入力してください。	現在のパスワードと異なるパスワードを新し いパスワードに入力して、『変更』ボタンをク リックしてください。
パスワードを変更します。よろしいですか?	変更する場合は、『はい』を、キャンセルする 場合は『いいえ』をクリックしてください。

バックアップ

メッセージ	原因と対処方法
バックアップ保存場所を選択してください。	バックアップ保存場所を選択して、バックアッ プを行ってください。
選択されたバックアップ保存場所が存在しません。 参照ボタンを選択して、保存場所を確認してください。	正しいバックアップ保存場所を選択して、バッ クアップを行ってください。
バックアップを実行します。よろしいですか?	バックアップを行う場合は、『はい』を、キャン セルする場合は『いいえ』をクリックしてくださ い。
バックアップに失敗しました。選択した保存場所が正 しいか確認してください。	正しいバックアップ保存場所を選択して、再 度バックアップを行ってください。
バックアップファイルが保存されています。上書きし ますか?	バックアップを上書きして行う場合は『はい』 を、キャンセルする場合は『いいえ』をクリック してください。

#### ドライバー検索

メッセージ	原因と対処方法
入力された条件に合致するドライバーは登録されて いません。条件を見直して再度検索を行ってください。	検索条件を見直してください。

#### 車番検索

メッセージ	原因と対処方法
入力された条件に合致する車番は登録されていません。 条件を見直して再度検索を行ってください。	検索条件を見直してください。

# Memo

E-mailでのお問い合わせ E-mailでのお問い合わせ alc-support@figaro.co.jp FAX: 072-728-2275 T562-8505 大阪育覚衛市総編目1-5-8 フィボロ経行株式会社 も影響がす一番

製品のご案内

フィガロ技研株式会社では、用途に応じ種々のガスセンサおよびその応用製品をラインナップして おります。詳細につきましては当社ホームページをご覧いただくか、営業窓口までお問い合せください。

Un www.figaro.co.jp

フィガロ技研株式会社 〒562-8505 大阪府箕面市船場西1-5-11



操作マニュアル:2013.5.10-(ver2.1.0)