### 記録型遠隔アルコール測定システム

### *ALC-MobileI*

## 取扱説明書 設定編



本書は ALC-Mobile II をご使用になるための設定について書かれています。最初にこちらからお読みください。 測定時の操作手順は「操作編」をお読みください。

### 目次

1	注意事項	4
	使用目的に関するご注意	4
	安全上のご注意	4
	使用上のご注意	5
	その他のご注意	5
2	同梱品を確認する	6
3	各部名称	7
4	お使いになる前に	8
	ALC-Mobile II のご使用方法について	8
	ALC-Mobile II を充電する	9
	電池表示について	10
5	ALC-Mobile I の操作について	11
	ALC-Mobile II の電源を入れる	11
	操作を中断する	11
	ALC-Mobile II の電源を切る	11
6	ALC-Mobile I の設定について	12
	初めてご使用になる場合の設定手順	12
	途中で測定モードを変更する場合の設定手順	13
	使用しないメニュー(USB-Memoryとデータ転送)について	13
7	Androidアプリ用に設定する	14
	利用者メニューを表示する	14
	携帯電話とペアリングする	15
	追加の設定をする	21
	使用するペアリング済み携帯電話を確認する	21
8	ペアリング画面へショートカットする	22
	ペアリング画面へのショートカット方法	22
9	単体測定モード用に設定する	23
	管理者メニューを表示する	23
	測定モードを変更する	26
	追加の設定をする	28
	測定モードを確認する	28

### 目次

10 機器情報画面でおこなえること	29
機器情報画面の種類	29
利用者メニューの機能	30
Bluetooth をペアリング状態にする	30
ペアリングしてある携帯電話を変更する	31
測定データを確認する	32
機器の情報を確認する	33
管理者メニューの機能	34
Bluetooth をペアリング状態にする	34
ペアリングしてある携帯電話を変更する	35
測定データを確認する	36
機器の情報を確認する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	37
測定モードを変更する	38
画面の明るさを変更する	39
日時を確認する	40
時刻を変更する	41
テスト測定をする	42
メンテナンス画面について	- 42
11 設定がうまくいかないときは	43
12 仕様詳細	- 44

### 1 注意事項

#### 使用目的に関するご注意

本製品は、主に、バス、タクシー、トラック等の旅客運送、貨物運送事業者や、鉄道、その他交通関連企業、自社で車両を保有している一般法人企業を対象としたアルコール測定器(検知器)です。

旅客自動車運送事業運輸規則や貨物自動車運送事業輸送安全規則には、事業者の遵守事項として次のよう な事項が規定されています。

『酒気を帯びた状態にある乗務員を事業用自動車に乗務させてはならない』

『運送事業者は、アルコール検知器(呼気に含まれるアルコールを検知する機器であって、国土交通大臣が告示で定めるものをいう。以下同じ。)を営業所ごとに備え、常時有効に保持するとともに、前三項の規定により酒気帯びの有無について確認を行う場合には、運転者の状態を目視等で確認するほか、当該運転者の属する営業所に備えられたアルコール検知器を用いて行わなければならない』

本製品は、上記のような、自動車運送事業者による法令遵守や、一般車両使用者の安全確保の体制を助けるものであり、本製品が表す測定結果の取扱、具体的な運用方法、業務指示等は、各事業者様ごとに定められている社内規則に委ねられます。

また、道路交通法第 65 条には「酒気を帯びて車両等を運転してはならない」と定められています。本製品による測定結果を、酒気帯び、酒酔い運転等、道路交通法上の違反行為を助けるための直接的な道具に使用したり、同じく酒気帯び、酒酔い運転等、違反行為を行っていないことの直接的な証明に使ったり、裁判等法的事実認定の判断材料として直接利用することはできません。製造業者および販売業者は、本機器を利用した、利用しないに関わらず、法的に認められない行為や損害に対し、一切の責任を負いません。

### 安全上のご注意

- ●本機器の分解、改造をしないでください。火災や感電、けがの原因となります。
- ●本機器の近くで可燃性のスプレー等は使用しないでください。火災や感電の原因となります。
- ●濡れた手で本機器・充電用機器の操作・ケーブルの抜き差しはしないでください。感電や故障の原因となります。
- ●落下させる、投げつけるなど強い衝撃を与えないでください。故障・火災・感電・破損の原因となります。
- ●本機器のお手入れをするときには、充電用機器の電源プラグを抜き、電源を切ってください。電源プラグを抜かない、電源を入れたままの状態でお手入れすると、感電や、ショートの原因となります。
- ●本機器は防水性能を有しておりません。水などの液体がかかる場所での使用は絶対にしないでください。発熱・火災・感電・ショートの原因となります。万一、液体がかかってしまった場合には、直ちに使用を停止してください。
- ●使用中に、煙が出たり、異臭がするなどの異常が起きたときは直ちに使用をやめてください。 充電中であれば、 指定の充電用機器をコンセントまたはソケットから抜いてください。 そのまま使用すると火災や感電の原因 となります。
- ●必ず付属、指定の充電用機器(AC アダプター、シガレット電源ケーブル)をご使用ください。付属、指定の充電用機器以外を使用した場合、発熱・発火・故障・火災の原因となります。
- ●付属の充電用機器の電源ケーブルを傷つけたり、加工したり、ねじったり、引っ張ったり、重いものを載せたりしないでください。電源ケーブルを束ねたまま使用しないでください。また、傷んだケーブルは使用しないでください。感電・ショート・火災の原因となります。
- ●付属の充電用機器の電源プラグをコンセントまたはシガレットソケットから抜くときは、充電用機器を持って抜いてください。ケーブルを引っ張るとケーブルが破損し、発火や感電の原因となります。
- ●付属の充電用機器を使用する場合、コンセントや配線機器の定格を超える使い方はしないでください。 たこ足配線などで定格を超えると、発熱による火災の原因となります。
- ●付属の充電用機器で他の製品を充電しないでください。故障・感電・火災の原因となります。
- ●充電用機器を長時間使用しない場合は電源プラグをコンセントまたはシガレットソケットから抜いてください。感電・火災・故障の原因となります。
- ●外部端子に液体・金属片・燃えやすいものなどの異物を入れないでください。火災・感電・故障の原因となります。

### 1 注意事項

#### 使用上のご注意

- ●直射日光の当たる場所や高温になるところで使用しないでください。機器外装が熱により変形することがあります。○°~ 40°○にてご使用ください。
- ●直射日光の当たる場所や高温になるところに長期保管しないでください。-10°C~50°Cの環境にて保管してください。
- ●本機器を寒い場所から急に暖かい場所に移すと、結露(水滴)が発生することがあります。結露が起きないよう、温度・湿度変化の少ない環境にてご使用ください。
- ●万一結露が生じたときは、火災・感電や機器の故障の原因となりますので、電源を切り、結露が消えるまで 十分な時間をおいてからご使用ください。
- ●吹き込み口に専用マウスピース(または専用紙ストロー)以外のものを差し込まないでください。故障の原 因となります。
- ●吹き込み口に故意に水を入れたり、アルコールを入れたりしないでください。故障の原因となります。
- ●外部接続端子を使用しないときには、ほこりなどが入らないようにキャップを閉めてください。
- ●水がかかる場所で使用しないでください。濡れた場合はすぐに拭き取ってください。
- ●正確に測定していただくために、飲食および喫煙直後は 15 分以上(洗口剤使用後は 20 分以上)時間をおいて測定してください。数値検出した場合は、水でうがい後、15 分以上空けて再度測定を行ってください。
- ●本機器の電源は専用の電源コンセントをお使いください。他の機器と同時に使用しますと電圧の変動により正常に動作しない場合があります。
- ●本機器の外観に損傷・破損が発生した場合は、そのまま使用せずに、製品お問い合わせ総合受付窓口までご連絡ください。

#### その他のご注意

- ●本書に記載された内容の一部、または全部を無断で転用、転載することは禁止されています。
- ●本書の内容に関しまして、将来予告無く変更することがあります。
- ●本製品は日本国内仕様であり、海外でのご使用に対する責任は一切負いません。

#### Bluetooth 機器の使用周波数について

本装置には、技術基準認証済みの無線装置を内蔵しています。この無線装置が使用する無線周波数帯は次の通りです。



2.4 : 2400MHz 帯を使用する無線設備を表します。FH : 変調方式がFH-SS 方式であることを示します。

想定される与干渉距離が 10m 以下であることを示します。

2400MHz ~ 2483.5MHz の全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避不可

であることを意味します。

#### Bluetooth 機器使用上の注意事項

本製品の使用周波帯では、電子レンジなどの産業・科学医療用機器のほか、工場の生産ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局など(以下「他の無線局」と略します)が 運用されています。

- ① 本製品を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。
- ② 万一、本製品と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかに使用場所を変えるか、電波の発射を停止して電波干渉を避けてください。

-Android、Google Map 、Gmail、Google Play、Android マーケットは Google Inc. の商標または登録商標です。 Android ロボット画像は Google Inc. が著作権を保持しています。

Android ロボットはクリエイティブコモンズ表示(Creative Commons Attribution) 3.0 に基づきライセンスされています。

Windows、Microsoft Office 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。

Windows は Microsoft Windows operating system の略称として表記しています。

### 2 同梱品を確認する

この度は ALC-MobileⅡをお買い上げいただき誠にありがとうございます。ご使用の前に取扱説明書をお読みいただき、正しくお使いください。

本説明書は管理者向です。詳細な設定がおこなえる管理メニューの表示方法が書かれています。

#### 同楙品

#### ■ALC-Mobile II



アルコール測定器「ALC-Mobile II」本体です。

#### ■専用マウスピース



呼気の吹き込みに使用します。

### ■CD-ROM

■ACアダプター

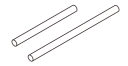


ALC-Mobile II の充電に使用します。

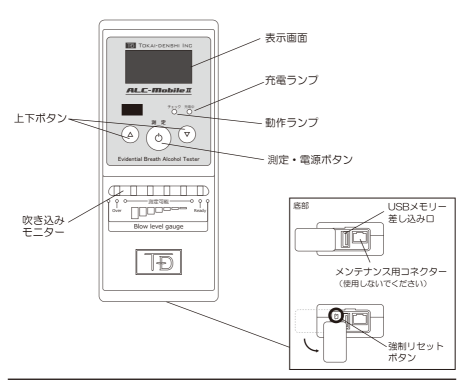
電子データになっている取扱説明書が入っています。

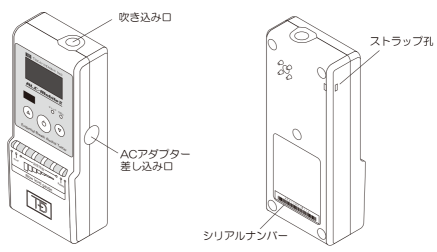
#### オプション品(別売)

#### ■専用紙ストロー



### 3 各部名称





### 4 お使いになる前に

#### ALC-Mobile II のご使用方法について

ALC-Mobile Iではご使用状況に合わせて「携帯電話アプリを使用しての測定」、「ALC-Mobile I単体での測定」の二つの測定方法でお使いいただけます。

携帯アプリを使用して測定する (ALC-Rec で測定結果をメールで受信する)



ALC-Mobile II 単体で測定する(ALC-Mobile II 本体の履歴表示で確認する)



また、ALC-Mobile II の表示画面は、2 種類の表示方法があります。

別定画面

アルコール測定で使用する画面です。

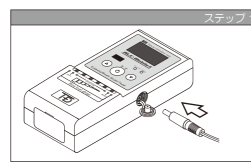
Mobile II の情報確認、設定がおこなえる画面です。

本体情報の確認、携帯電話選択がおこなえる「利用者メニュー」と、詳細設定がおこなえる「管理者メニュー」があります。

### 4 お使いになる前に

#### ALC-Mobile I を充電する

お買い上げ時には ALC-Mobile I は、十分に充電されていません。初めてお使いになるときは必ず充電してください。



AC アダプター差し込み口の心たを 開けて、AC アダプターのジャック を差し込みます。





ALC-MobileIの電源が入り、吹き込みモニターのLEDが点灯します。





表示画面に『測定ボタンを押して下さい』と表示されます。 このまま3秒ほど待ちます。

### 4 お使いになる前に





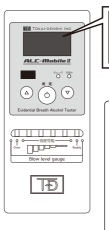
充電中のランプが点灯し、充電が 開始されます。

そのまま 1 分たつと ALC-Mobile II の表示画面が消えます。 充電が終わると、充電ランプが消えます。

※充電中は、本体が温かくなる場合がありますが異常ではありません。

### ■電池表示について

ALC-Mobile II は電池を消耗すると測定ができなくなります。充電残量にご注意ください。電池残量が少なくなり、表示画面に「充電して下さい」と表示された場合は必ず充電してください。表示画面の右下に電池の残量が表示されています。



測定ボタンを 押して下さい on lin

※ACアダプターが接続されていると、電池表示が「十分に充電されています」状態で表示される場合があります。

充電残量を確認する場合は、ACアダプターを外して確認してください。

また、充電ランプが消灯するまで充電して ください。



十分充電されています。



少し電池を消耗しています。



電池を消耗しています。



電池の充電量が僅かとなっています。



電池の残量がありません。 充電してください。

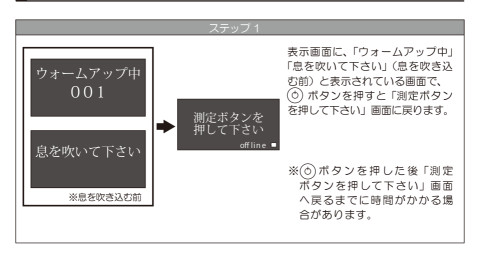
### 5 ALC-MobileⅡの操作について

ALC-Mobile II の各ボタンは、真ん中をしっかり押して操作してください。

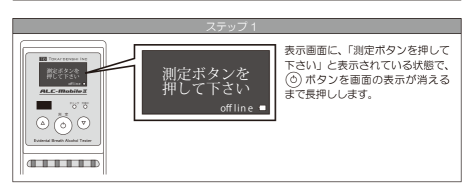
### ALC-Mobile I の電源を入れる

ALC-Mobile I の (6) ボタンを押すと電源が入ります。

#### 操作を中断する



### ALC-Mobile II の電源を切る



### 6 ALC-Mobile II の設定について

### 初めてご使用になる場合の設定手順

ALC-Mobile II をどの測定モードで使用するかによって、設定手順が異なります。 ご使用になる運用に合わせて設定してください。

#### 携帯電話のアプリを使用するモード

携帯アプリ測定モード(ONLine モード)





測定時に、携帯電話アプリから音声ガイダンス が流れます。

-Android アプリの設定手順 -

利用者メニューを表示する)



★ (携帯電話とペアリングする)

P14 7 Android アプリ用に設定する をご覧ください。

#### ALC-Mobile II 単体で使用するモード

単体測定モード(OFFLine モード)



測定時に、音声ガイダンスは流れません。 画面に従って操作してください。

·設定手順·

管理者メニューを表示する)



測定モードを変更する

P23 9 単体測定モード用に設定する をご覧ください。

### 6 ALC-Mobile II の設定について

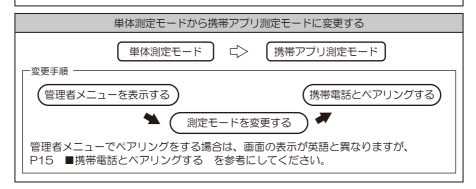
### ■途中で測定モードを変更する場合の設定手順

測定モードを途中で変更する場合には、管理者メニューを表示する必要があります。 お使いの ALC-Mobile II の設定を確認してから、次の変更手順に沿って設定してください。

### 管理者メニューとは

管理者メニューでは、利用者モードでおこなえる全ての設定に加え、測定モードの変更や、携帯アプリの変更などがおこなえます。このメニューは通常時と異なる電源投入方法で表示されます。管理者メニューの概要については P29 10 機器情報画面でおこなえること ■機器情報画面の種類 の管理者メニューをご覧ください。

# 携帯アプリ測定モードから単体測定モードに変更する (携帯アプリ測定モード) □ 単体測定モード (管理者メニューを表示する) ■ 測定モードを変更する (P23 10 単体測定モード用に設定する をご覧ください。



### メンテナンス画面(USB-Memory とデータ転送)について

以下の画面に表示されている「4\_USB-Memory」と「データ転送」はメンテナンス用メニューです。お客様はご使用になれません。

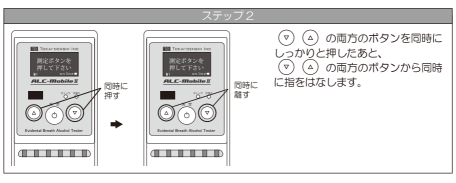




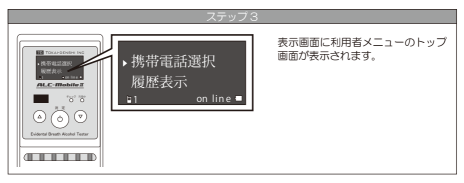
### 利用者メニューを表示する











#### 利用者メニューにならないときは

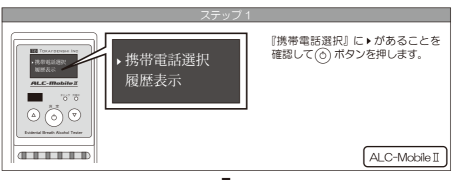
△ ▽ ボタンを同時に操作してください。

#### 携帯電話とペアリングする

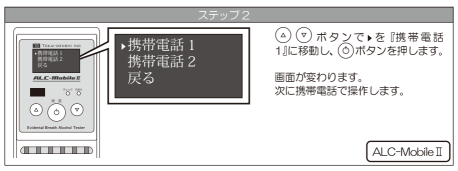
Android アプリ、「ALC-Mobile for Android」と ALC-Mobile II は、Bluetooth にてデータ通信をおこないます。その為にはペアリングと呼ばれる作業が必要になります。

※Android アプリを使用して測定するためには、Android OS が入った携帯電話と Android アプリケーション「ALC-Mobile for Android」の最新版が必要です。

「ALC-Mobile for Android」のダウンロード、インストール、最新版へのアップデートは「ALC-Mobile for Android アプリケーションガイド」をご覧ください。









#### ステップ 3



「ALC-Mobile for Android」アプリを起動して、携帯電話のメニューキーを押します。

表示されるメニューから [ 設定 ] を タップ (画面にタッチ) します。

※携帯電話のメニューキーの位置は お使いの携帯電話の説明書をご覧 ください。

携帯電話



#### ステップ 4



表示されるパスワード入力画面の 入力欄をタップしてパスワード 「12345678」を入力して[決定] をタップします。

携帯電話



#### ステップ 5

ALC Mobile
メニュー両面
通信設定
Bluetooth設定
測定時の設定
その他の設定

戻る

『Bluetooth 設定』をタップします。

携帯電話

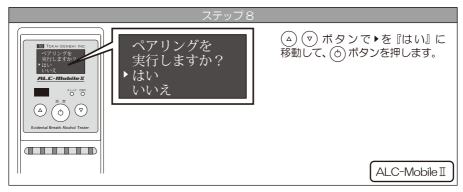




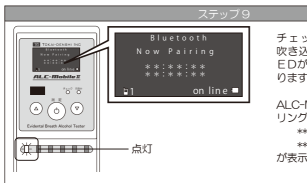












チェックランプ(緑)が点滅し、吹き込みモニターの左端の赤いLEDが点灯しペアリング状態になります。

ALC-MobileIの表示画面にペアリングコード(英数字)

\*\* : \*\* : \*\* \*\* : \*\* : \*\*

が表示されます。 ALC-Mobile I





携帯電話画面に表示されている [OK] をタップします。

携帯電話



### ステップ 11



Bluetooth 機器の検索が開始されます。10秒ほどお待ちください。

携帯電話



#### ステップ 12



しばらくすると Bluetooth 機器の 検索結果が表示されます。ステップ9で確認したペアリングコード をタップします

携帯電話



#### ステップ 13



機器登録確認画面が表示されます。 [はい]をタップします。

※ご使用の携帯電話により、もう 一度確認画面が表示される場合 があります。

携帯電話



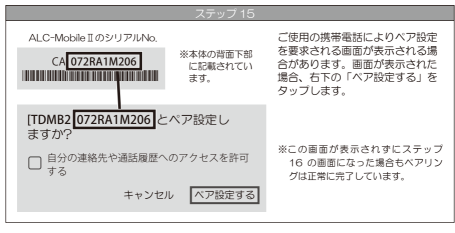
#### ステップ 14



接続中画面が表示されます。 ALC-Mobile II と接続を開始します。

携帯電話









#### 追加の設定をする

追加の設定として以下のことができます。それぞれのページをご覧ください。

●携帯電話とのペアリングを追加する P15~P20

※P15 のステップ 2で選択する携帯電話 を『携帯電話 2』にしてください。

●ペアリングしてある携帯電話を変更する 利用者メニューでの変更 P31

管理者メニューでの変更 P35

●画面の明るさを調整する 管理者メニューで変更 P39

#### | 使用するペアリング済み携帯電話を確認する

表示画面の左下に現在選択されている携帯電話が表示されています。

測定ボタンを 押して下さい 回コ ◆on line■

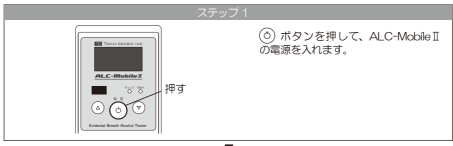
■1 :携帯電話 1

■2 : 携帯電話 2

### 8 ペアリング画面へショートカットする

### 【ペアリング画面へのショートカット方法

以下の方法で、ペアリング実施画面までの操作をショートカットできます。







#### ステップ 2

「測定ボタンを押して下さい」と表示 されていることを確認し、

- ▼ △ のどちらかのボタンを押し続けます。
  - (4) 携帯電話1にペアリング
  - (▽) 携帯電話2にペアリング







※以降の手順は、P18 **7** Androidアプリ用に設定する のステップ10をご覧ください。

### 管理者メニューを表示する

ALC-Mobile II を単体で使用する設定は「管理者メニュー」からおこないます。 「管理者メニュー」を表示させるには、電源投入時に次の手順に従って操作してください。

















7 4

『測定ボタンを押して下さい』と表示されます。

(▽) ボタンを離します。

表示画面の右下「on line」と表示されている前に、Oマークが表示されていることを確認します。 このOマークが表示されると、「管理者メニュー」画面に移動すること

ができます。

#### \_\_\_\_\_ ●マークが表示されないときは

① ボタンを長押しして、電源を落としてください。もう一度ステップ1からステップ3までの操作をやり直してください。

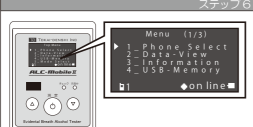




### 

- ▼ △ の両方のボタンを同時に しっかりと押したあと、
- ▽ △ の両方のボタンから同時に指をはなします。





表示画面に管理メニューのトップ画

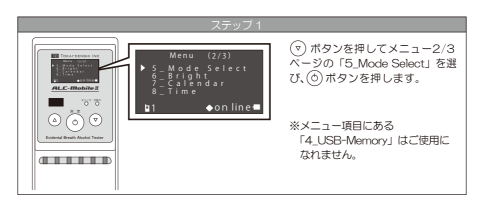
面が表示されます。

※メニュー項目にある 「4\_USB-Memory」はご使用に なれません。

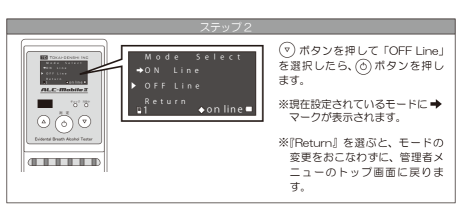
#### 管理者メニューにならないときは

「測定ボタンを押して下さい」と表示されている画面のままになってしまうときは、上下ボタンを同時に押し、同時に離すという動作がうまくおこなわれていません。 <a> ▼ ボタンを同時に操作してください。</a>

### 測定モードを変更する





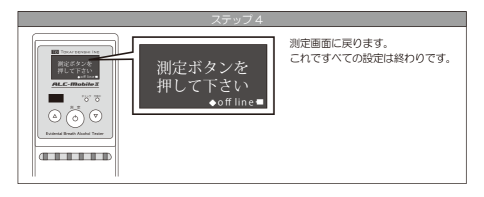












### ♠ 注意

管理者メニューで起動すると、メニュー表示はすべて管理者メニューになります。 利用者メニューに戻す場合は、一度 ALC-Mobile II の電源を切ってください。

### 追加の設定をする

追加の設定として以下のことができます。それぞれのページをご覧ください。

●画面の明るさを調整する

管理者メニューで変更 P39

### 測定モードを確認する

表示画面の右下に現在の測定モードが表示されています。





online:携帯アプリ測定モード

offline:単体測定モード

#### 機器情報画面の種類

#### 利用者メニュー

乗務員、測定者でも使用可能です。測定データのUSBメモリーへの転送、 本体の情報確認、音量の調整がおこなえます。

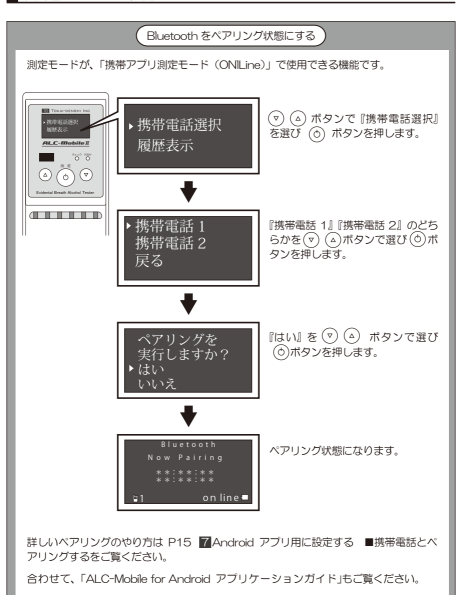
P30	Bluetooth をペアリング状態にする	)
P31	ペアリングしてある携帯電話を変更する	)
P32	測定データを確認する	)
P33	機器の情報を確認する	)

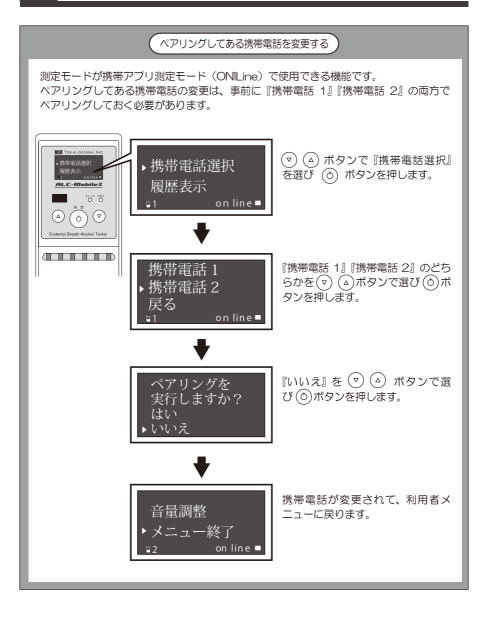
### 管理者メニュー

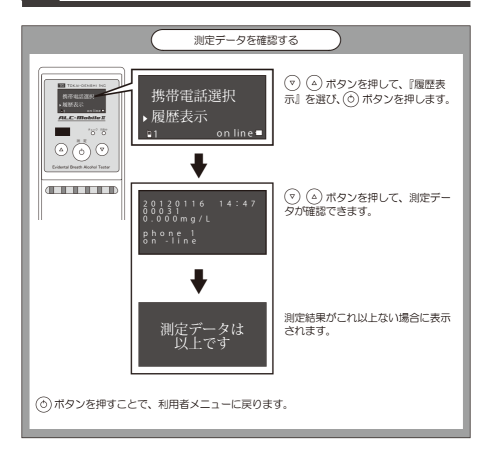
管理者向けです。このメニューは通常時と異なる電源投入方法で表示されます。メニューは英語で表示されます。利用者メニューでできることに加え、 測定モードの変更、時刻の設定、キャリアの変更、画面の明るさを変更、アルコール検知器のテスト測定などがおこなえます。

P34 Bluetooth をペアリング状態にする	P39 画面の明るさを変更する
P35 ペアリングしてある携帯電話を変更する	P40 日時を確認する
P36 測定データを確認する	P41 時刻を変更する
P37 機器の情報を確認する	P42 テスト測定する
P38 測定モードを変更する	

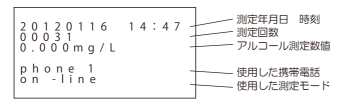
### 利用者メニューの機能





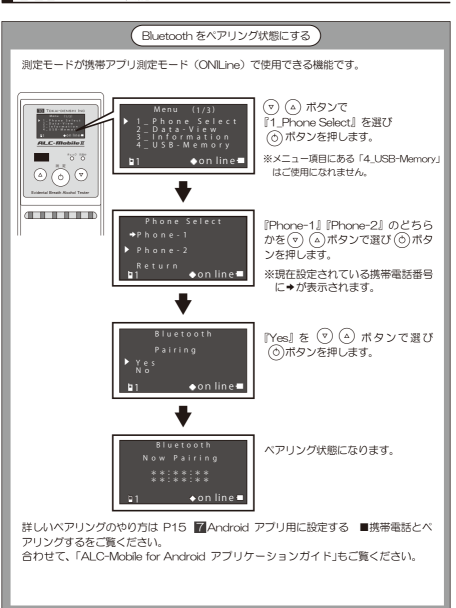


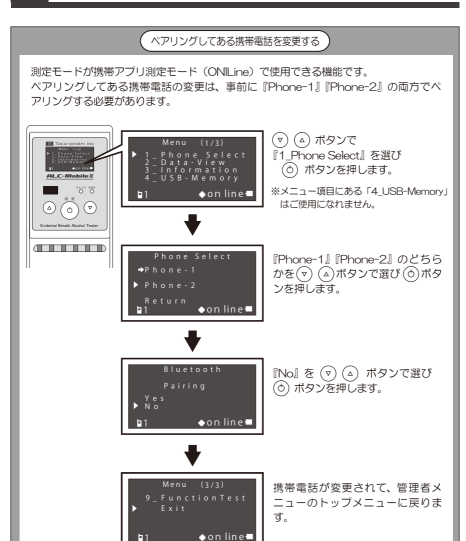
#### 表示される内容

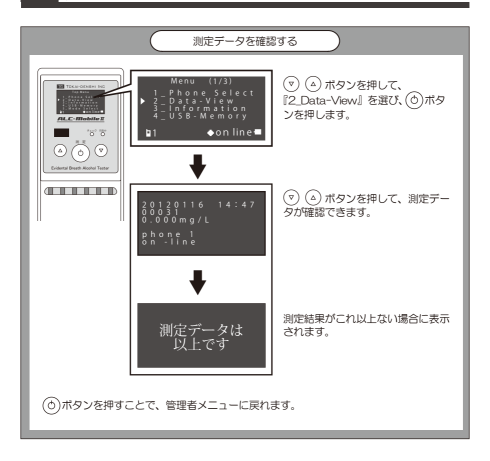




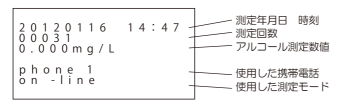
#### | 管理者メニューの機能

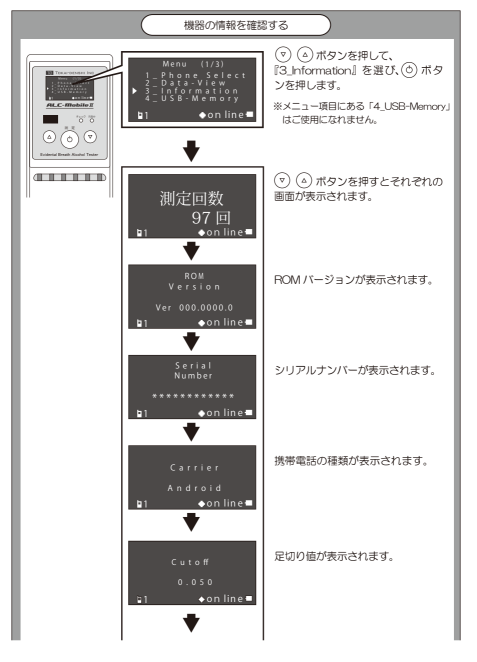




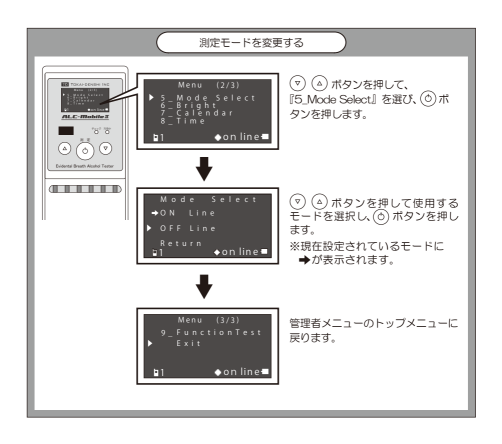


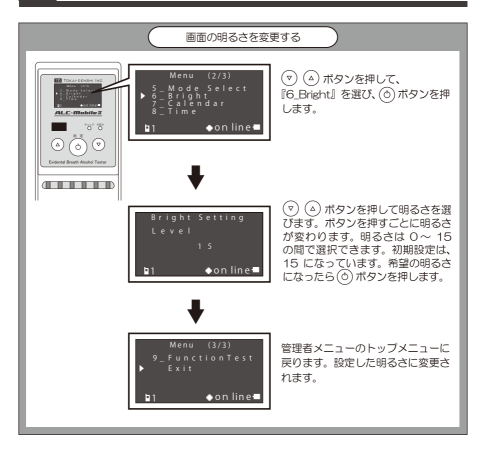
#### 表示される内容

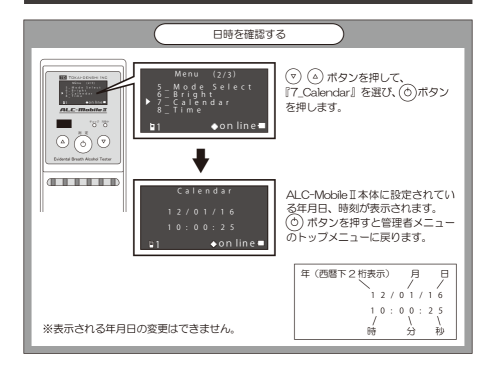


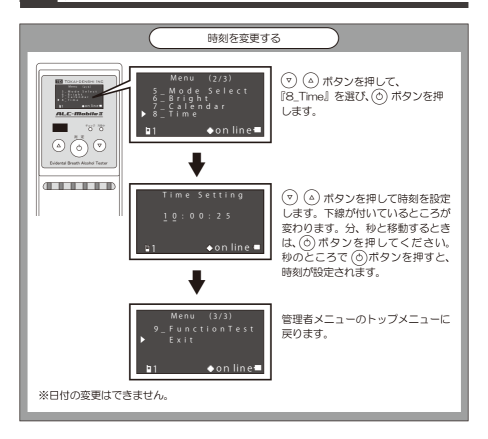


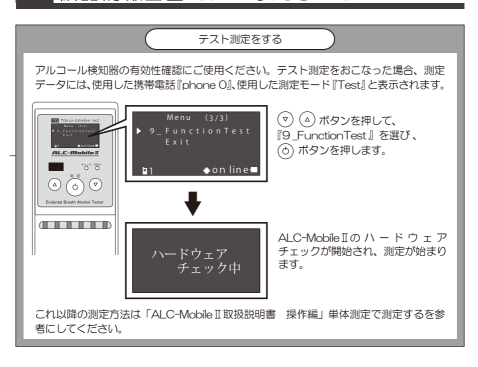






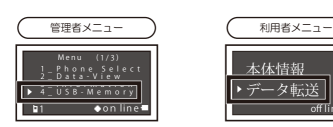






#### ■メンテナンス画面について

以下の画面に表示されている「4\_USB-Memory」と「データ転送」は メンテナンス用メニューのため、お客様はご使用になれません。



off line 🗖

## 11 設定がうまくいかないときは

状態	考えられる原因	対処方法
管理者メニューに入れ ない(Oマークが表示 されない)	下ボタンが一定時間押されていない。	下ボタンを押しながら電源を入れ、そのまま表示画面に「測定ボタンを押して下さい」と表示されるまでを押し続けてください。
	下ボタンといっしょに 測定ボタンも押し続け られている。	測定ボタンは、電源を入れるときに1 回だけ押してください。
管理者メニューに入れない(Oマーク表示有)	上下キーの同時押しが うまくいっていない。	同時に押す、同時に離すという動作を 意識しておこなってください。
	上下キーの同時押しが うまくいっていない。	同時に押す、同時に離すという動作を 意識しておこなってください。
電源が切れずに、測定 が開始されてしまう。	測定・電源ボタンを長押しする時間が短い。	電源が消えるまで、測定・電源ボタンを長押ししてください。

上記の対処で改善されない場合や、明らかな故障で修理が必要な場合は、症状を記載して、下記窓口宛にお電話またはFAX、E-Mai )にてお問い合わせください。

東海雷子株式会社

製品お問い合わせ総合受付窓口



0120-609-100

ーコール ※携帯・自動車電話・PHSからもご利用になれます。

FAX 042-526-0906

E-Mail support-alc@tokai-denshi.co.jp

## 12 仕様詳細

モデル名	T-ALC-MB200		
測定方法	呼気中アルコール濃度測定(専用マウスピース使用)		
吹き込み方式	専用マウスピース(同梱)または専用紙ストロー(別売)		
センサー部	高性能燃料電池型アルコールセンサー		
表示単位	mg/L		
表示方式	有機 EL ディスプレイ上に 10 秒間(offline 時)		
測定範囲	$0.050 \sim 1.000  \mathrm{mg/L}^{ {\rm {rack in the Euler}}}$		
分解能	0.001 mg/L		
使用回数表示	あり		
製品形状タイプ	小型ポータブル(専用ケースにより持ち運び可能)		
使用環境	0~40°C (90%RH 以下 結露なきこと)		
保存環境	-10~50°C (90%RH以下 結露なきこと)		
 防滴性能	JIS 防滴Ⅱ形相当(IP42 準拠)		
ウォームアップ時間	5 秒(測定環境が 15℃以上の場合 <sup>注 2</sup> )		
測定時間	最大 60 秒 (アルコール検出時)		
記録用携帯 Android アプリ	ALC-Mobile for Android 注3		
内蔵メモリ記録件数	1792件		
電源	2 電源方式(ニッケル水素電池または外部電源)		
使用電池	単3形充電式ニッケル水素電池 ×3		
<b>充電時間</b>	約6時間(標準)/約8時間(最大)		
電池測定回数	満充電時:約500回(使用環境により変化)		
外部電源	AC アダプター 入力:AC100 V 50-60 Hz 出力:12 V 1.5A 以上		
接続インターフェース	Bluetooth2.1+ EDR、USB2.0 <sup>注6</sup>		
寸法	150 × 65 × 40 mm(最厚部、突起部を含む)		
重量	約 270 g (電池重量を含む)		
校正	12 ヵ月毎		
製品保証期間	1 年間		

注 1 アルコール数値 0.050mg/L 未満の数値を検出した場合 0.000mg/L と表示されます。 注 2 0℃の場合、最長 65 秒に延長されます。 注 3 Google Play(旧 Android マーケット)よりダウンロードしてください。

<sup>※</sup>本機器には、日本国内での技術適合証明を取得した Bluetooth モジュールを使用しています。 ※Bluetooth ワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG.Inc. が所有する商標であり、東海電子株式会社はこれら商標を 使用する許可を受けています。

# memo

# memo

# memo



本社 〒419-0201 静岡県富士市厚原 247-15 http://www.tokai-denshi.co.jp

製品に関するお問い合わせ

製品お問い合わせ総合受付窓口

〒190-0012 東京都立川市曙町 2-34-13

オリンピック第3ビル203号室

TEL: 0120-609-100 FAX: 042-526-0906

support-alc@tokai-denshi.co.jp