



アルコール検知システム

BTハチ公

取扱説明書



#### 【お願い】

製品を使用する前に、この取扱説明書をお読みください。使用する際の注意事項が記載されています。

この取扱説明書をよくお読みいただき、正しく安全にご使用ください。

また、必要な時にはすぐに取り出せるよう、大切に保管してください。

管理者が行う FTP サーバーの設定作業、測定者の登録、ソフトウェアの設定、及び受信したデータを  
確認・管理する方法については、別紙の「管理者用 取扱説明書」で説明しています。

ソフトウェア・説明書は、製品紹介ページからダウンロードしてください。(3ページを参照)

# 目次

1. はじめに	3
1-1. 【重要】使用目的に関するご注意	3
1-2. 安全上の注意	4
1-3. 構成品	8
1-4. 各部の名称	8
2. 本体側の準備	9
2-1. 充電方法	9
2-2. マウスピース・ストローの接続	9
2-3. 電源のオン・オフ	9
3. 本体のみで運用する場合	10
3-1. 測定【プレジジョン（精密）モード】	10
3-2. 測定結果の説明	11
3-3. 測定結果の確認	11
3-4. 本体の設定画面	11
3-4-1. 表示言語の設定	11
3-4-2. 日付・時刻の調整	12
3-4-3. 測定単位の設定	12
4. 遠隔で運用するための準備	13
4-1. 受信側機器の設定	13
4-2. アプリのインストール	13
4-2-1. Android端末を使用する場合	13
4-2-2. iOS端末を使用する場合	14
4-3. Bluetooth接続	15
4-3-1. Android端末を使用する場合	15
4-3-2. iOS端末を使用する場合	16
4-4. アプリの初期設定	17
5. アプリを使って測定する	18
5-1. 測定して送信する	18
5-2. 測定結果について	19
5-3. 測定履歴の確認	20
5-4. アプリを終了する場合	20
7. Q&A	21
8. 点検について	22
9. センサーの交換・校正について	22
10. 仕様	22

## 1. はじめに

アルコール検知システム『BTハチ公』をお買い上げいただき誠にありがとうございます。

『BTハチ公』（以降、本製品）は、息を吹きかけるだけでアルコールが体内に残っているかを測定する機器です。車両を運転する人の酒気帯びの有無をチェックすることができます。

### ■本製品の特長

- ・息を吹きかけるだけで、呼気中のアルコール濃度を測定することができます。
- ・息の吹き込み部（マウスピース）が交換して使用できるため、衛生的に運用できます。
- ・リチウムイオン電池が内蔵されており、USBケーブルで充電して使用できます。

### ■スマートフォンアプリを活用することで、より便利に使用できます

- ・本製品とスマートフォンをBluetooth接続後、専用アプリを使って測定して、結果を送信します。
- ・アプリを使って測定中に写真を撮影することで、証拠を残します。
- ・アプリを使って測定したデータは、管理者が設定したFTPサーバーへ送信します。
- ・管理者は、FTPサーバーに送信された測定データの確認・保管ができます。

### ■管理者が行う設定・操作について

管理者行う FTP サーバーの設定作業、測定者の登録、ソフトウェアの設定、及び受信したデータを確認・管理する方法については、別紙の「管理者用 取扱説明書」で説明しています。

「管理用ソフトウェア」と「管理者用 取扱説明書」を、製品紹介ページからダウンロードします。

[https://www.lets-co.jp/lets/security/bt\\_hachikou.html](https://www.lets-co.jp/lets/security/bt_hachikou.html)

ダウンロードしたファイル（ZIP 形式）を、デスクトップに解凍します。解凍時にパスワードが要求されますので、付属の取扱説明書に書かれているパスワードを入力して、[OK]をクリックして解凍します。

## 1-1. 【重要】使用目的に関するご注意

### ■運転可否の判断について

道路交通法第 65 条第 1 項には、「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。本製品の測定結果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、本製品の製造者および販売に携わる関係者は一切責任を負いません。

### ■センサーの寿命、機器の校正について

製品のセンサーは使用によって劣化するものであり、半永久的に使用できるものではありません。センサーの特性上、製造後 3 年間または 5 万回の使用でセンサーが寿命となり、精度が保てなくなるため使用できません。継続してご使用いただく場合、センサー交換、かつ機器の校正が必要です。センサー交換及び校正は弊社にて行いますので、本書裏面に記載のカスタマーサービス宛に連絡してください。

### ■アルコール測定値について

呼気には個人差があります。飲食・体調・体質・時間帯等によって体内から発生するガスや薬の服用等により、本製品が検知する場合があります。ご理解の上でご使用ください。

## 1-2. 安全上の注意

本製品を操作する前に本書をよくお読みください。

### ●安全に正しくお使いいただくために

本書および本製品の表示では、製品を安全にお使いいただき、ご使用になる方や他の方々への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。その表示と意味は次の用になっています。内容をよく理解してから本文をお読みください。

### ■表示の説明

誤った取り扱いをしたときに生じる危害、障害の程度を区分し説明します。

	<b>警告</b>	この表示の注意文を無視して誤った取扱いをすると、「死亡または重症を負う可能性が想定される」内容を示しています。
	<b>注意</b>	この表示の注意文を無視して誤った取扱いをすると、「損傷を負ったり物的損害が想定される」内容を示しています。
	<b>お願い</b>	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、本製品の本来の性能を発揮できない、または、機能停止をまねく内容を示しています。

### ■図記号の説明

お守りいただく内容の種類を絵記号で区分し説明しています。

	○記号は、してはいけないこと「禁止」を示します。
	●記号は、しなければならないこと「指示」を示します。
	△記号は、注意を促す内容を示します

### ■電源について

	<b>警告</b>
	●家庭用電源以外の禁止 AC100V 家庭用電源以外では絶対に使用しないでください。火災・感電の原因となります。
	●電源アダプタの使用 専用の電源アダプタ以外は絶対に使用しないでください。火災・感電・故障の原因となります。
	●電源アダプタの取扱注意 電源アダプタ・ケーブルを傷つけたり、分解、加工、無理に曲げる、引っ張る、ねじる、束ねて使用しないでください。また、重い物を載せたり、加熱したりすると損傷し、火災・感電の原因となります。
	●ぬれた手での操作禁止 ぬれた手で電源アダプタを抜き差ししないでください。感電の原因となります。
	●たこ足配線の禁止 分岐ソケットを使用した、たこ足配線はしないでください。火災・感電の原因となります。

## ■取り扱いについて

 <b>警告</b>	
	●車両の運転や機械の操作の最中に測定しない 注意が散漫になり、思わぬ事故を起こすおそれがあります。 車両の運転中に本製品を使用したことに起因する事故の責任に対して、当社は一切の責任を負いません。
	●改造の禁止 本製品を分解・改造しないでください。故障・感電の原因となります。
	●ぬらすことの禁止 本製品に水が入ったり、ぬらすぬらさないようにご注意ください。故障・感電の原因となります。
	●本製品に衝撃をあたえない 本製品に衝撃を与えないでください。故障・感電の原因となります。

お願い	●食事、喫煙、オーラルケア用品を使用した直後に測定しないこと 本製品は、呼気中のアルコール濃度を測定するため、お酒を飲んでいなくてもアルコール成分を含んだ食品・飲料や、においを含んでいるものを口にした後は、アルコールを検出する場合があります。 例として、発酵食品、粕漬け、果物、洋酒入りの菓子、甘酒、ノンアルコールビール、栄養ドリンク、たばこ、マウスウォッシュ(洗口液)、薬などが該当します。 その場合、水でうがいをする、もしくは20分以上経過してから、測定してください。 ●飲酒中や直後の検査は避けてください。口腔内にアルコールが残っていると非常に高い値が測定されます。 ●アルコール成分以外の一酸化炭素、揮発成分、化学物質(例えば喫煙)に反応して、アルコールを検出する場合があります。その場合、20分以上経過してから、該当物質の発生しない場所で測定してください。
-----	--

## ■使用・保管・お手入れについて

 <b>注意</b>	
	●次の場所で使用しないこと 湿度の高い場所(風呂場や加湿器のそば)、火気のそば(熱器具等の発熱するもの)、直射日光・高温の場所、油とびや湯気の当たる場所(調理台のそば)、使用温湿度範囲(0~45℃、30~90%RH)以外の場所、火災・故障の原因になることがあります。
	●次の場所に保管しないこと 直射日光の当たる場所、空調機器の近く、温度や湿度の変化が大きな場所、保管温湿度範囲(0~45℃、30~90%RH)以外の場所、車両の内部、湿度の高く水のかかる場所、ほこりが多い場所、振動の多い場所、気化した薬品が充満した場所や薬品に触れる場所、強い磁界を発生する装置などが近くにある場所、アルコール類が置かれている場所、芳香剤・たばこ等の強いにおいのする場所
	●汚れは柔らかい布で拭くこと 本製品が汚れた場合、必ず電源を切ってから、少量の水または中性洗剤を湿らせた柔らかい布で拭いてください。熱湯、揮発性溶剤(アルコール、シンナーなど)を使用しないでください。表面を損傷する恐れがあります。

お願い	●専用の梱包箱に入れて保管すること 本製品を長期間使用しない場合は、電源を切って、専用の梱包箱に戻して保管してください。
-----	---

## ■こんなときには

 <b>警告</b>	
	●発煙への対処 万一、煙が出ている、異臭がする等の異常状態のまま使用すると、火災や感電の原因となります。すぐに本製品の電源アダプタをコンセントから抜いて、煙が出なくなるのを確認してから、ご購入店か弊社に修理をご依頼ください。お客様による修理は危険ですから絶対おやめください。
	●水が本製品の内部に入った場合の対処 万一、内部に水が入った場合は、本製品の電源アダプタをコンセントから抜いて、ご購入店か弊社に修理をご依頼ください。そのまま使用すると、故障・感電の原因となります。
	●電源アダプタ、コードが傷んだ場合の対処 電源アダプタ、コードが傷んだ状態（芯線の露出・断線等）のまま使用すると、火災・感電となります。すぐに本製品の電源アダプタをコンセントから抜いてご購入店か弊社に修理をご依頼ください。

## ■その他のご注意

 <b>注意</b>	
	●雷のときの注意 雷が激しいときは、電源アダプタをコンセントから抜いてください。万一落雷があった場合、火災・感電の原因となることがあります。雷が発生した際は、感電のおそれがあるので、電源アダプタ及びケーブルに触れないようにしてください。
	●電源ケーブルの清掃 コンセントとソケットの間のほこりは定期的に（半年に1回程度）に取り除いてください。放置しておくと、火災・感電の原因となることがあります。
	●長期間ご使用にならないときの注意 長期間ご使用にならないときは、安全のため必ず電源アダプタをコンセントから抜いてください。また、長期間ご使用しないとバッテリー残量が少なくなっています。充電してからご使用ください。

## ●Bluetooth 機能をご使用の場合のお願い

### ■周波数について

本製品の Bluetooth 機能は、2.4GHz 帯の 2.40GHz から 2.48GHz までの周波数を使用します。変調方式は FH-SS 変調方式です。与干渉距離は約 10m 以下です。移動体識別装置の帯域が回避することはできません。

### ■Bluetooth について

- ・本製品の Bluetooth 機能は日本国内規格に準拠し、認定を取得しています。
- ・Bluetooth 機器が使用する 2.4GHz 帯は、様々な機器が共有して使用する電波帯です。そのため、Bluetooth 機器は、同じ電波帯を使用する機器からの影響を最小限に抑えるための技術を使用していますが、場合によっては他の機器の影響によって通信速度や通信距離が低下することや、通信が切断することがあります。
- ・通信機器間の距離や障害物、Bluetooth 機器により、通信速度や通信距離は異なります。

### ■Bluetooth ご使用上の注意

本製品の Bluetooth 機能の使用周波数は 2.4GHz 帯です。この周波数帯では、電子レンジなどの家電製品や産業・科学・医療用機器のほか、ほかの同種無線局、工場の製造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の小電力無線局、アマチュア無線局など（以下「ほかの無線局」と略す）が運用されています。

1. 本製品を使用する前に、近くで「ほかの無線局」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「ほかの無線局」との間に電波干渉の事例が発生した場合には、すみやかに本製品の使用場所を変えるか、または機器の運用を停止（電波の発射を停止）してください。
3. ご不明な点やその他お困りのことが起きた場合は、弊社までお問い合わせください。

#### 【Bluetooth 接続についてのお知らせ】

- ・本製品 1 台につき、スマートフォンは 1 台で接続してください。複数のスマートフォンで Bluetooth 接続を行わないでください。
- ・本製品はすべての Bluetooth 対応スマートフォンとの接続動作を確認したものではありません。したがって、すべての Bluetooth 対応スマートフォンとの接続は保証できません。
- ・無線通信時のセキュリティとして、Bluetooth 標準仕様に準拠したセキュリティ機能に対応していますが、使用環境および設定内容によってはセキュリティが十分でない場合が考えられます。Bluetooth 通信を行う際はご注意ください。
- ・Bluetooth 通信時に発生したデータおよび情報の漏えいにつきましては、弊社は一切の責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- ・スマートフォンの電源を切ると、本製品とのペアリング接続が切断されます。スマートフォンの機種によっては、再起動してもペアリングが切断されたままの場合があります。その場合、再度ペアリングをしてください。
- ・Bluetooth 接続を使用すると、スマートフォンのバッテリーは通常より多く消費されます。

#### ●アプリ使用時の注意事項

- ・アプリのバージョンの違い、OS のバージョンの違いまたは端末の違いにより、操作方法が説明と異なる場合があります。またアプリの更新等により、機能やレイアウトが変更する場合があります。
- ・OS のバージョンが適合していても、全てのスマートフォンでの動作は保証できませんのでご了承ください。
- ・アプリのダウンロードや測定データを送信する際、データ通信量が多くなり、通信料が高額になります。このため、Wi-Fi 環境下での使用、またはデータ定額サービスのご利用を強くおすすめします。
- ・アプリのサービスを変更する場合、当社ホームページにて通告します。ご了承ください。
- ・本書は、2024 年 7 月 30 日時点で公開されているアプリの動作について説明しています。

#### ●免責事項について

- ・本製品の測定結果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、当社は一切責任を負いません。
- ・地震・雷・風水害などの天災および当社責任以外の火災、第三者による行為、その他事故、お客様の故意または過失・誤用・その他異常な条件下での使用により生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。
- ・「取扱説明書」（本書）の記載内容を守らないことにより生じた損害に関しては、一切責任を負いません。
- ・本書に記載されている付属品以外の機器の接続やソフトウェアの使用により、誤動作などから生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。
- ・事故や本製品の故障・修理・その他取り扱いによって、本製品に登録されたデータなどが変化または消失することがありますが、これらのデータの修復により生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。

#### ●商標について

- ・AirStation™は、株式会社バッファローの商標です。
- ・Android および Android ロゴ、Google および Google ロゴ、Google Play および Google Play ロゴは、Google Inc. の商標または登録商標です。
- ・Apple、Apple のロゴ、iPad、iPhone、Safari は、米国およびその他の国で登録された Apple Inc. の商標です。iPhone の商標は、アイホン株式会社のライセンスに基づき使用されています。
- ・App Store は、Apple Inc. のサービスマークです。
- ・IOS は、Cisco の米国およびその他の国の登録商標であり、Apple Inc. がライセンスに基づき使用しています。
- ・Bluetooth は米国 Bluetooth SIG, Inc. の登録商標です。
- ・Microsoft、Windows、またはその他のマイクロソフト製品の名称および製品名は、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。
- ・QR コードは、株式会社デンソーウェーブの登録商標です。
- ・Wi-Fi は、Wi-Fi Alliance の登録商標です。
- ・本書に記載されているその他の製品名、会社名は、各社の登録商標、または商標です。

#### ●その他のご注意

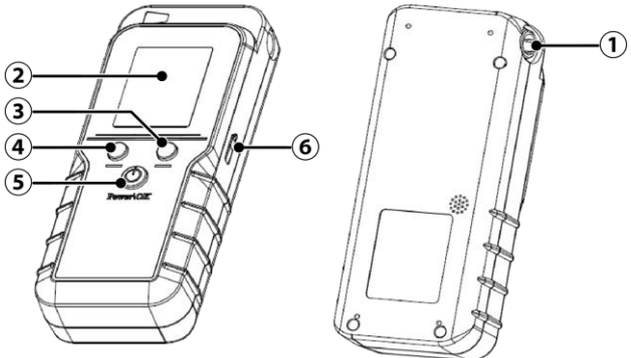
- ・本書の内容の一部または全部を無断転載することは禁止されています。
- ・本書の内容に関しては、将来予告なく変更することがあります。

### 1-3. 構成品

万一、不足や損傷している場合は、お手数ですがお買い上げの販売店または弊社へご連絡ください。

 <p>検知器本体 × 1</p>	 <p>USB ケーブル × 1</p>	 <p>USB 電源アダプタ × 1</p>	 <p>マウスピース① × 2</p>	 <p>マウスピース② × 4</p>
--	---	---	---	--

### 1-4. 各部の名称



① 通気口：マウスピースを接続します

② 液晶画面：カラーで測定値を表示します

③ 右ボタン：設定画面を開きます

④ 左ボタン：履歴画面を開きます

⑤ 中央ボタン：【長押し】電源のオン/オフ  
【短押し】測定開始

⑥ microUSB 端子：USB ケーブルを接続して充電・通信を行います

【メイン画面の説明】

① 日付時刻

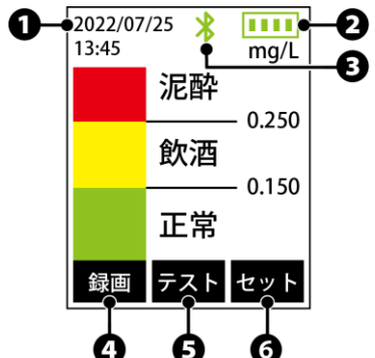
② バッテリー残量

③ Bluetooth 接続      ： 緑：接続／赤：切断

④ 左ボタンの操作      ： 測定履歴の確認

⑤ 中央ボタンの操作    ： 測定開始

⑥ 右ボタンの操作      ： 設定画面を表示

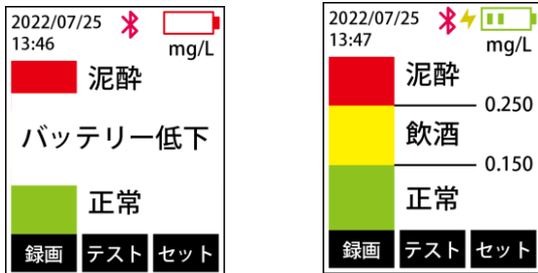


## 2. 本体側の準備

測定する前のアルコール検知器本体の準備する内容です。

### 2-1. 充電方法

【メモ】お買い上げ後初めて使用する場合、または長期間ご使用していない場合、バッテリー残量が少ないため充電してからご使用ください。



充電してください

⚡：充電中



バッテリー残量は、画面右上側のアイコンで確認できます。電池アイコンが赤色表示になったら、充電してください。

「バッテリー低下」と表示されている場合、バッテリー残量が非常に少ないため、すぐに充電をしてください。正確に測定できなくなります。

microUSB 端子に USB ケーブルを接続します。USB ケーブルに、USB 電源アダプタを接続し、充電をします。



### 2-2. マウスピース・ストローの接続



測定時に、マウスピースを通気口に接続します。保管時は、マウスピースを取り外してください。また、直径 12mm のストロー※でも代用できます。

【ご注意】マウスピースを消毒液で除菌後に測定すると、アルコールが測定される場合があります。その際、水洗いをして、水分を十分に拭き取ってからご使用ください。

※ストローを使用する場合、プラスチック製、内径 12mm、長さ 5～8cm 程度のストレート型ストローをご使用ください。

### 2-3. 電源のオン・オフ



中央ボタンを「長押し」すると、電源がオンになり、液晶画面が表示されます。

電源を切る場合、中央ボタンを「長押し」します。

【メモ】3分間何も操作をしないと、自動で電源がオフになります。

### 3. 本体のみで運用する場合

アルコール検知器本体のみで使用する場合は手順です。

#### 【重要】測定時の注意事項

- ・測定する前に水でうがいしてください。直前の飲食物の影響により、検知する可能性があります。
- ・測定後、次の人が測定するまでの間隔を空けてください。未検出(0.000mg/L)の場合、30秒以上の間隔を空けてください。もし、アルコールが検出された場合、2分以上の間隔を空けてください。もし、0.500mg/L以上のアルコールが検出された場合、5分間測定せずに放置してください。
- ・測定値の履歴を残す場合、「プレジジョンモード」で測定してください。
- ・測定後、マウスピースは、水を含ませた布で拭き取り、その後、水分を拭き取ってください。

#### 3-1. 測定【プレジジョン(精密)モード】

プレジジョン(精密)モードで、呼気中のアルコール濃度を測定します。

【ご注意】測定モードについて、本装置の測定方法は、「高速テストモード」と「プレジジョン(精密)モード」の2種類ありますが、「プレジジョン(精密)モード」測定してください。

「高速テストモード」は、呼気中のアルコール値は表示されませんので、使用しないでください。

【重要】測定値の履歴を残すためには、「プレジジョンモード」で測定してください。

 <p>1. 電源を入れてから、中央ボタンを押します。測定画面が表示されます。</p>	 <p>2. 「プレジジョンモード」と表示されていない場合、右ボタンを押して切り替えます。</p>
 <p>3. マウスピースに口をつけて息を吹き続けます。 「ピー」と音が鳴っている間(約5秒間)、「カチ」と音がするまで息を強く吹き続けます。</p>	 <p>4. 測定結果が表示されます。 続けて測定する場合は、右ボタンを押し、測定を終える場合は、左ボタンを押します。</p>
<p>※「吹き込みが中断しました」と表示された場合、吹く息が弱い、または短いため測定できません。息を強く吹き直してください。</p>	

### 3-2. 測定結果の説明

【ご注意】呼気中のアルコール濃度(BrAC)の測定結果は、3段階の色で表示されます。  
たとえ緑色で表示されていても、測定値が「0.000」でない場合、呼気中からアルコールが検出されています。車両等を運転しないでください。

 <p>正常 BrAC: <b>0.000</b> mg/L 戻る テスト</p> <p>【緑色】 0.000~0.149 mg/L です。</p>	 <p>飲酒 BrAC: <b>0.162</b> mg/L 戻る テスト</p> <p>【黄色】(音が鳴ります) 0.150~0.249 mg/L です。</p>	 <p>泥酔 BrAC: <b>0.253</b> mg/L 戻る テスト</p> <p>【赤色】(音が鳴ります) 0.250 mg/L 以上です。</p>
---	---	---

【メモ】0.040 mg/L 未満の値は、0.000 mg/L と表示されます。

### 3-3. 測定結果の確認

測定結果を確認することができます。

【重要】安全運転管理者は、運転者の酒気帯びの有無を確認・記録し、1年間の記録の保管が必要です。さらに2023年12月1日から運転者の酒気帯びの有無を、目視およびアルコール検知器を用いて確認・記録し、1年間保存することが義務化されます。

	
1. 左ボタンを押します。 履歴画面が表示されます。	2. 上図は、プレジジョンモードで測定した場合の履歴です。測定値が表示されます。
3. 履歴を切り替える場合、左・右ボタンを押して切り替えます。	
4. 履歴画面を終了する場合、中央ボタンを押します。	

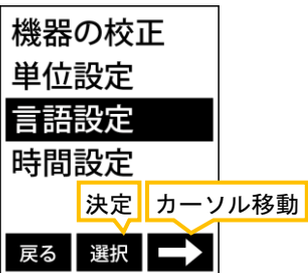
### 3-4. 本体の設定画面

日付・時刻の調整、測定単位の設定、及び表示言語の設定を行うことができます。

設定画面内に「機器の校正」項目がありますが、保守用の設定項目です。操作しないでください。

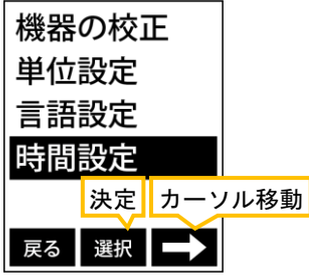
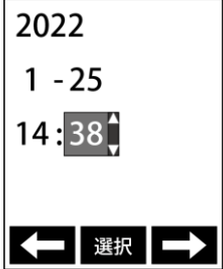
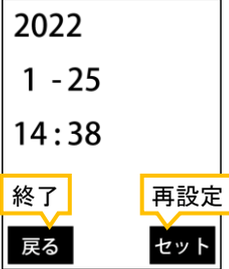
#### 3-4-1. 表示言語の設定

画面に表示する言語(日本語・英語)を変更できます。

		
1. 電源を入れてから、右ボタンを押します。 設定画面が表示されます。	2. 右ボタンを押して、「[言語設定]」にカーソルを合わせ、中央ボタンを押します。	3. 右ボタンを押して、設定する言語にカーソルを合わせ、中央ボタンを押します。

### 3-4-2. 日付・時刻の調整

正確な測定記録を残すため、日付・時刻を合わせておきます。

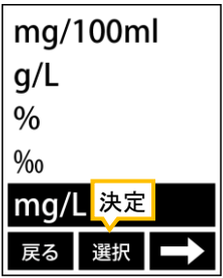
 <p>1. 電源を入れてから、右ボタンを押します。設定画面が表示されます。</p>	 <p>2. 右ボタンを押して、[時間設定]にカーソルを合わせ、中央ボタンを押します。</p>	 <p>3. 時刻設定画面が表示されます。右ボタンを押します。</p>
 <p>4. 「年」を変更できます。右・左ボタンを押して、変更できます。中央ボタンを押すと決定し、「月」の変更に移動します。</p>	 <p>5. 手順4の操作を繰り返して、「月」「日」「時」「分」の順で変更できます。</p>	 <p>6. 「分」まで設定すると、上図様の画面になります。左ボタンを押して、設定を終了します。</p>

### 3-4-3. 測定単位の設定

測定単位を変更できます。通常は「mg/L」（道路交通法の酒気帯び運転の基準値単位）を使用します。

「mg/L」とは、「ミリグラムパーリットル」と読みます。

「0.1mg/L」の場合、呼気1リットル中に、0.1mg(0.0001g)のアルコール濃度が含まれています。

 <p>1. 電源を入れてから、右ボタンを押します。設定画面が表示されます。</p>	 <p>2. 右ボタンを押して、[単位設定]にカーソルを合わせ、中央ボタンを押します。</p>	 <p>3. 右ボタンを押して、設定する単位にカーソルを合わせ、中央ボタンを押します。</p>
---	--	--

## 4. 遠隔で運用するための準備

受信側機器の設定、アプリのインストール、Bluetooth接続、アプリの初期設定について説明します。

【重要】受信側機器の設定については、「管理者用 取扱説明書」を参照してください。

【重要】アプリのダウンロード時、及びデータの送信時に通信料金がかかります。

【メモ】OSのバージョンや機種の違いより、レイアウトや表現が異なります。ご了承ください。

### 4-1. 受信側機器の設定

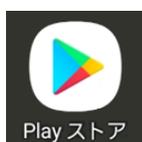
スマートフォンで測定したデータを、受信側のFTPサーバーで受けるための設定を管理者が行います。詳細は、「管理者用 取扱説明書」を参照してください。

### 4-2. アプリのインストール

本製品の専用アプリ「BTハチ公」をインストールします。

#### 4-2-1. Android端末を使用する場合

使用できるAndroidのバージョンは、Android 5.0以降です。

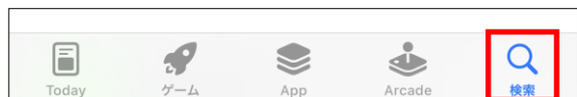
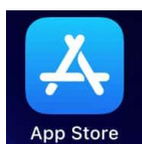


1. [Google Play (Playストア)]を開きます。
2. 検索テキストボックスに「BT ハチ公」と入力して、検索します。
3. 「BT ハチ公」が検出されます。  
[インストール]をタップします。  
インストールを開始します。  
  
アイコン部分をタップすると、アプリの詳細説明が表示されます。  
その画面からもインストールできます。
4. インストールが終わると、[開く]ボタンが表示されます。[開く]をタップすると、アプリが起動します。
5. ホーム画面を確認します。  
「BT ハチ公」のアイコンが追加されています。

【メモ】最初にアプリを動作させる時、「Bluetoothの使用」、「写真と動画の撮影」、「位置情報へのアクセス」等の許可が求められます。必ず[OK]をタップします。

## 4-2-2. iOS端末を使用する場合

使用できるiOSのバージョンは、iOS 9.0以降です。



1. [App Store]を開きます。
2. 画面下側の[検索]をタップします。
3. 検索テキストボックスに「BT ハチ公」と入力して、検索します。
4. 「BT ハチ公」が検出されます。  
[入手]をタップします。
5. アプリをダウンロードするには、Face IDまたはTouch IDで認証する必要があります。これらを設定していない場合は、Apple IDのパスワードの入力を求められます。認証後、アプリのダウンロードを開始します。
6. インストールが終わると、[開く]ボタンが表示されます。[開く]をタップすると、アプリが起動します。
7. ホーム画面を確認します。  
「BT ハチ公」のアイコンが追加されています。

【メモ】最初にアプリを動作させる時、「Bluetoothの使用」、「写真と動画の撮影」、「位置情報へのアクセス」等の許可が求められます。必ず[OK]をタップします。

### 4-3. Bluetooth接続

本製品とスマートフォンをBluetooth接続して使用します。

- 【ご注意】・本製品1台につき、スマートフォンは1台のみで接続してください。
- ・接続機以外のスマートフォンのBluetooth接続は、オフにしてください。
  - ・Bluetooth接続時は、本製品とスマートフォン間を、10m以内に置いてください。

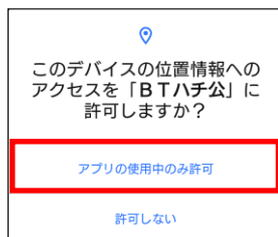
#### 4-3-1. Android端末を使用する場合

OSのバージョン及び端末により操作方法が異なる場合があります。



1. 本製品の中央ボタンを長押しして、電源を入れます。

2. [BTハチ公]のアイコンをタップして、アプリを起動します。



3. 初めて使用する場合、「このデバイスの位置情報へのアクセスを「BTハチ公」に許可しますか？」画面が表示されます。[アプリの使用のみ許可]をクリックします。

自動でBluetooth接続をします。  
しばらくお待ちください。



4. アルコール検知器のBluetoothアイコン表示が赤色(未接続)から緑色(接続)になります。

アプリ画面の接続状態は、次の通りです。

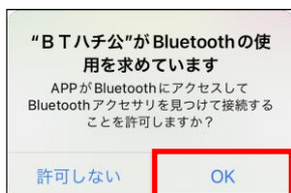


5. もし自動でBluetooth接続されない場合、画面の一番上部を下側へスワイプして、Bluetoothアイコン (灰色:オフ)を、ロングタップして、オン(青色)にします。または、[設定]→[接続]画面から、Bluetooth接続をオンにします。

その後、本製品とアプリを再起動します。

#### 4-3-2. iOS端末を使用する場合

詳細は、iPhoneユーザーガイドを参照してください。



1. 本製品の中央ボタンを長押しして、電源を入れます。

2. [BTハチ公]のアイコンをタップして、アプリを起動します。

3. 初めて使用する場合、「BTハチ公がBluetoothの使用を求めています」画面が表示されます。[OK]をクリックします。

自動でBluetooth接続をします。  
しばらくお待ちください。

4. アルコール検知器のBluetoothアイコン表示が赤色(未接続)から緑色(接続)になります。

アプリ画面の接続状態は、次の通りです。



5. もし自動でBluetooth接続されない場合、iPhoneで「設定」を開きます。「Bluetooth」をタップして、Bluetoothを有効(オン)にします。その後、本製品とアプリを再起動します。



#### 4-4. アプリの初期設定

アプリの初期設定を行います。設定内容は、管理者に確認してから入力します。

Android版とiOS版の違い、またはスマートフォンの画面サイズにより、レイアウト・文字表現が若干異なります。ご了承ください。設定内容は同じです。

【メモ】最初にアプリを動作させる時、「Bluetoothの使用」、「写真と動画の撮影」、「位置情報へのアクセス」等の許可が求められます。必ず[OK]をタップします。



1. [BTハチ公]のアイコンをタップして、アプリを起動します。
2. 測定画面が表示されます。画面右上側の  アイコンをタップします。
3. 設定画面が表示されます。管理者から指定された値を入力します。各項目を入力し、[登録]をタップします。設定が反映されます。
4. 画面左上側の[×]をタップすると、元の画面(測定画面)に戻ります。

#### 【設定内容の説明】

設定値は、管理者が指定した値を設定してください

×  	[機器 ID]: アルコール検知器のシリアル番号が表示されます。
機器ID 140510	[ユーザーID]: 管理者が指定したユーザーID 番号を入力します。
ユーザーID 1001	[名前]: 管理者が指定したユーザーの名前を入力します。
名前 佐藤 敬一	[カメラ]: スマートフォンで撮影するカメラを設定します。 [フロント]/[バック]を選択します。 通常はインカメラ側で撮影するため、[フロント]にします。 撮影できない場合は、アウトカメラ側の[バック]にしてください。
カメラ フロント	[日時位置]: 写真撮影時の日付・時刻の表示位置を設定します。
日時位置 左上	[警告濃度]: 管理者が指定した警告を出す呼気アルコール濃度値(しきい値)を設定します。0.150 未満の値を設定します。
警告濃度 0.100	[アドレス (FTP サーバーアドレス)]: 管理者が指定したサーバーのアドレスを入力します。
アドレス XXX.XXX.XXX.XXX	[ログイン ID]: 管理者が指定したログイン ID を設定します。
ログインID ABCDEFGH	[パスワード]: 管理者が指定したログインパスワードを設定します。
パスワード abcd1234	[登録]: タップすると、設定内容を更新します。
<b>登録</b>	[×]: 元の画面(測定画面)に戻ります。

## 5. アプリを使って測定する

アプリを使って本製品で呼気アルコール濃度を測定し、測定データを送信します。

### 【重要】測定時の注意事項

- 測定する前に水でうがいしてください。直前の飲食物の影響により、検知する可能性があります。
- 測定後、次の人が測定するまでの間隔を空けてください。未検出(0.000mg/L)の場合、30秒以上の間隔を空けてください。もし、アルコールが検出された場合、2分以上の間隔を空けてください。もし、0.500mg/L以上のアルコールが検出された場合、5分間測定せずに放置してください。
- 測定後、マウスピースは、水を含ませた布で拭き取り、その後、水分を拭き取ってください。

### 【重要】アプリ使用時の重要事項

- アルコール検知器とスマートフォンが、Bluetooth接続されていることを確認してください。
- アルコール検知器1台につき、1台のスマートで接続してください。複数のスマートフォンは接続できません。
- 測定データをサーバーに送信する前に、スマートフォンが4G/5G回線に接続できることを確認してください。
- 測定データを送信する際、通信料金がかかります。
- 最初にアプリを動作させる時、「Bluetoothの使用」、「写真と動画の撮影」、「位置情報へのアクセス」等の許可が求められます。必ず[OK]をタップします。

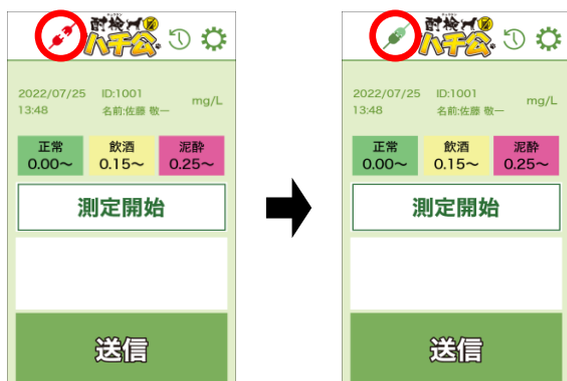
【メモ】説明手順の画面は、機種(画面サイズや文字サイズ)の違い、及びOSの違い(Android版とiOS版)により、レイアウトや文字表現が異なりますが、機能は同様です。本書では、Android版を例にして説明します。

### 5-1. 測定して送信する

本製品とスマートフォンのアプリを使って測定することで、スマートフォンに測定データを残します。



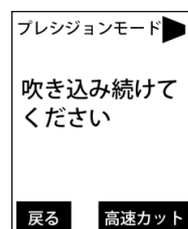
- スマートフォンのBluetoothの設定を、有効にしてから、[BTハチ公]のアイコンをタップして、アプリを起動します。
- 本製品の中央ボタンを長押しして、電源を入れます。

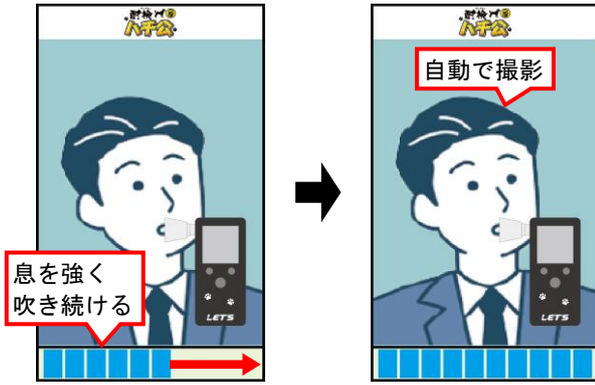


- 「4-3項」を参照して、Bluetooth接続されていることを確認します。



- [測定開始]をタップします。カメラ撮影画面になります。本体側に「吹き込み続けてください」と表示されます。





5. スマートフォンの画面を見ながら、プログレスバーが右端に表示されるまで、息を強く吹き続けます。

6. プログレスバーの右端まで吹き終わると、自動的に撮影します。

7. 撮影した写真が表示されます。  
 ・ Android 版の場合、画面下側の、  
 [を選択します]をタップします。  
 ・ iOS 版の場合、画面下側の、  
 [を選択します]をタップします。

8. アルコール濃度の測定結果が表示されます。結果確認後、[送信]をタップします。

9. 測定結果をサーバーに送信されます。送信を終えると、「送信成功」と表示されます。

送信に失敗した場合、送信側または受信側の通信環境の問題、または設定画面の内容(4-4項を参照)が間違っている場合があります。

## 5-2. 測定結果について

呼気中のアルコール濃度(BrAC)の測定結果は、次の通りです。

「mg/L」とは、「ミリグラムパーリットル」と読みます。

「0.1mg/L」の場合、呼気1リットル中に、0.1mg(0.0001g)のアルコール濃度が含まれています。

【ご注意】測定値が「0.000」でない場合、呼気中からアルコールが検出されています。  
 車両等を運転しないでください。

アルコール量 (mg/L)	測定結果
0.000	未検出です。(0.040 mg/L 未満の値は、0.000 mg/L と表示されます。)
0.040~0.099※	警告基準値以下ですが微量のアルコールが検出されました。
0.100※~0.149	違反基準値以下ですが微量のアルコールが検出されました。
0.150~0.249	違反レベルのアルコールが検出されました。
0.250~	泥酔状態です。

※警告基準アルコール濃度が「0.1mg/L」の場合です。

※警告基準アルコール濃度は変更できます。詳細は、4-4 項の設定内容の説明を参照してください。

### 5-3. 測定履歴の確認

このアプリを使って測定した結果は、履歴画面で確認できます。



測定日時	測定濃度	送信
2022/07/25 19:48:32	0.000 mg/L	○
2022/07/25 07:48:10	0.000 mg/L	○
2022/07/22 18:05:21	0.000 mg/L	×
2022/07/22 10:08:44	0.050 mg/L	○
2022/07/22 09:13:26	0.110 mg/L	○
2022/07/22 08:35:35	0.160 mg/L	○
2022/07/21 18:36:29	0.000 mg/L	○
2022/07/21 07:52:33	0.000 mg/L	○
2022/07/20 19:09:47	0.000 mg/L	○
2022/07/20 08:17:05	0.000 mg/L	○
2022/07/20 08:14:40	0.000 mg/L	×

1. [BTハチ公]のアイコンをタップして、アプリを起動します。
2. 画面上部の  アイコンをタップします。
3. 履歴画面が表示されます。測定日時、測定濃度、及び送信状態が表示されます。50件分表示されます。
4. [×]をタップすると、元の画面(測定画面)に戻ります。

### 5-4. アプリを終了する場合

アプリを終了する場合、AndroidまたはiOSの操作に従ってください。

終了方法は、OSのバージョンにより異なります。スマートフォンの説明書等で確認してください。

## 7. Q&A

以下に、疑問点・問題点が発生した場合の確認ポイントを記載します。

アプリとの連携動作ができない場合、本体及びアプリの再起動、またはBluetoothの再接続(ペアリング)を試してください。

### 【本体】

質問 / 症状	確認ポイント / 対処方法
画面が表示されない	本体の充電切れと思われます。USB電源アダプタで充電してください。その後、 <u>中央ボタンを長押し</u> して起動するか確認してください。
「高速テストモード」と「プレジジョンモード」を切り替える方法は？	電源を入れた後、中央ボタンを押して測定画面に入ります。右ボタンを押して、「高速テストモード」と「プレジジョンモード」を切り替えます。 <u>本製品では、「プレジジョンモード」を使用します。</u>
アルコール飲料を摂取していないにもかかわらず、値が測定された	本製品は、呼気中のアルコール濃度を測定するため、アルコール飲料を摂取していなくてもアルコール成分を含んだ食品・飲料や、においを含んでいるものを口にした後はアルコール濃度値が測定される場合があります。 例として、発酵食品、粕漬、果物、洋酒入りの菓子、甘酒、ノンアルコールビール、栄養ドリンク、たばこ、マウスウォッシュ(洗口液)、薬などが該当します。 呼気には個人差があり、飲食・体調・体質・時間帯等によって体内から発生するガスや薬の服用等により検知することがあります。 その場合、水でうがいをする、または20分以上経過してから測定してください。
履歴画面を確認したら、結果のみ表示され、測定値が表示されなかった	「高速テストモード」で測定した履歴は、「正常」/「飲酒」/「泥酔」の結果のみ表示されます。測定値を履歴画面に残すためには、「プレジジョンモード」で測定してください。
非常に高い値が検知された故障ですか？	飲酒中や直後の検査は避けてください。口腔内にアルコールが残っていると非常に高い値が測定されます。もし0.500mg/L以上が計測された場合、センサー検知を回復させるために、5分以上の間隔を開けてから測定してください。
「有効期限切れです」と表示される	製造後3年を経過したため、センサーを交換、かつ機器の校正が必要です。センサーの交換と機器の校正は、弊社にて行います。 本書裏面に記載のカスタマーサポート宛に連絡してください。

### 【アプリ】

質問 / 症状	確認ポイント / 対処方法
本製品と接続できない	<ul style="list-style-type: none"> <li>・本製品の電源がオンになっているか確認してください。</li> <li>・スマートフォン側のBluetooth接続がオンになっているか確認してください。非接続の場合、Bluetooth接続をオンにしてから、アプリを再起動します。</li> <li>・他のスマートフォンと接続されている場合があります。他のスマートフォンのBluetooth接続をオフにしてください。</li> </ul>
アプリが起動できない	<ul style="list-style-type: none"> <li>・アプリに適用のバージョンのOSであるか確認してください。アプリインストール時に、適用OSのバージョンを確認してください。</li> </ul>
カメラで正しく撮影できない	<ul style="list-style-type: none"> <li>・スマートフォンのカメラ(インカメラ・アウトカメラ)の設定が反対である可能性があります。アプリの設定画面からカメラの設定を変更してください。</li> <li>・カメラを使用する他のアプリが起動中でないか確認してください。</li> </ul>
アルコールの測定ができない	<ul style="list-style-type: none"> <li>・カメラ映像画面になったら、画面に表示されるプログレスバーが右端に表示されるまで、息を強く吹き続けてください。</li> <li>・スマートフォンのインカメラの仕様により動作できない場合があります。その場合「バック(アウトカメラ)」を試してください。</li> </ul>
測定データを送信できない	<ul style="list-style-type: none"> <li>・4G/5G回線、またはWi-Fiが利用できる環境であるか確認してください。</li> <li>・アプリの設定画面を開いて、FTPサーバーのアドレス、ログインID、パスワードの値が正しいか、管理者に確認してください。</li> <li>・FTPサーバー側の動作・通信が正常であるか管理者にご確認ください。</li> </ul>

## 8. 点検について

本製品の管理者は、以下の点検をして、本製品が正常であることを確認してください。

### ■毎日点検

- ・本体に損傷がないこと
- ・電源が確実に入ること
- ・充電されていること
- ・マウスピースが接続できること
- ・測定値が表示されること
- ・測定後に清掃すること

### ■週に1回点検

- ・酒気を帯びていない管理者が水でうがいをした後に、測定してアルコールを検知しないこと。
- ・アルコール成分を含む液体(例えばマウスウォッシュ)を、口内に噴霧した後に測定してアルコールを検知すること。測定後、センサー検知を回復させるため5分間測定せずに放置すること。

## 9. センサーの交換・校正について

本製品のセンサーは使用によって劣化するものであり、半永久的に使用できるものではありません。センサーの特性上、製造後3年間または5万回の使用でセンサーが寿命となり、精度が保てなくなるため使用できません。継続してご使用いただく場合、センサー交換、かつ機器の校正が必要です。また、製造後3年を経過すると、本体の画面に「有効期限切れです」と表示されます。

センサーの交換と機器の校正は、弊社にて有償で行います。  
本書裏面に記載のカスタマーサービス宛に連絡してください。

機器を正しく運用するためには、管理者は、ご購入日を記録して、使用期間を把握しておいてください。また、通算測定回数を確認してください。本体側の履歴画面内の左上の値が通算の測定回数です。

## 10. 仕様

本書に記載されている仕様または機能は、技術改善などにより予告なく変更する場合があります。ご了承ください。

呼気中アルコール濃度測定範囲	0.000~2.000 mg/L 0.040 mg/L 未満の値は、0.000 mg/L と表示されます。
使用温湿度範囲	0~45 °C 30~90 %RH (結露なきこと)
保管温湿度範囲	0~45 °C 30~90 %RH (結露なきこと)
寸法	約 140×57×27 mm
重量	約 145 g
画面サイズ	1.77 インチ
ストレージ	200,000 件記録可能
アルコールセンサー種類	電気化学式
バッテリー	1,500 mAh、待機時間：24 時間
生産国	中国
技術基準適合証明	工事設計認証番号  018-220193



## お問い合わせ先

本製品についてのお問い合わせは、最寄りの販売店もしくは弊社までお願いいたします。

### 株式会社 コーポレーション

#### ■カスタマーサービス

受付時間：9：30～18：00（土曜、日曜、祝日、年末年始を除く）

〒460-0002 愛知県名古屋市中区丸の内二丁目20-1 レッツ丸の内本社2号館ビル

TEL：052-209-7860 FAX：052-201-5050

URL：<https://www.lets-co.jp/lets/>

#### ■本社

〒460-0002 愛知県名古屋市中区丸の内二丁目20-1 レッツ丸の内本社2号館ビル

TEL：052-201-6230 FAX：052-201-5050

#### ■東京営業所

〒104-0061 東京都中央区銀座八丁目19-3 銀座竹葉亭ビル6F

TEL：03-3546-0889 FAX：03-3546-0941

#### ■大阪営業所

〒532-0003 大阪府大阪市淀川区宮原1-2-9 新大阪ハイロードビル5F

TEL：06-6151-5749

- ・本書の内容の一部または全部を無断転載することは禁止されています。
- ・本書の内容に関しては、将来予告なく変更することがあります。