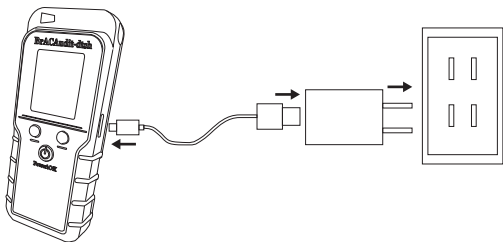


充電方法

①検知器本体側面にある⑥ケーブル差込口のフタを外してプラグを差し、アダプタをコンセントに差し込み、充電します。



お手入れ

- 商品本体は、水または中性洗剤で拭いてください。アルコールなどの有機溶剤は絶対に使用しないでください。
- お手入れが終わったあとは、電源を OFF にして箱に収納してください。

仕様

項目	内容
検知方式	燃料電池式センサー
測定範囲	0.000~1.900 mg/L
連続使用時間	約 48 時間
連続使用回数	約 1500 回 (充電満タン時)
センサー寿命	1 万回以内 <small>※メンテナンス、交換等は行わず 買い替えとなります</small>
計測時間	2~3 秒 (プレジジョンモードの場合)
結果保存件数	20 件 (20 件を超えると上書き保存されます)
起動時間	5 秒以内
充電時間	約 4 時間
電源	充電式リチウム電池内蔵
使用温度範囲	0~45℃
保管温度範囲	-40~75℃
本体サイズ	W57×D27×H120mm
質量	145g

ご使用上のご注意

警告

- 道路交通法第 65 条第 1 項にて「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おります。本製品のデータは飲酒の有無を判断するための一つの判断材料であり、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、車両の運転や機器操作などの可否判断に対して、本製品の製造者、および販売に携わる関係者は一切の責任を負いません。
- 車両の運転や機械操作の最中に測定を行わないでください。

注意

- 本製品を分解や改造、修理したりしないでください。怪我や事故の原因となりますので、お止めください。●過度の衝撃や振動を与えないでください。●感電の危険があるため本体を水にぬらさない、本体が水などにぬれた状態やぬれた手で使用しないでください。●夏場の車内、暖房器具など高熱になる環境、また直射日光の当たる環境で使用、保管しないでください。高温による故障、変形の原因となることがあります。●ホコリや粉塵などが多い場所で使用しないでください。●破損したまま使用しないでください。●使用中に煙が出たり、異臭を感じたりした時はすぐに使用を中止してください。●本製品の接続端子に液体・金属・燃えやすいものなどの異物をいれないでください。●唾液や水などがセンサー内部に入らないようにしてください。故障する恐れがあります。●その他、異常を感じたら使用を中止し販売店へご連絡ください。

保証内容について

保証期間は ご購入日より 1 年間
または 使用回数 1 万回以内 とします

本製品は、製品保証期間内(ご購入から 1 年間または、使用回数 1 万回以内)において正常な状態・状況でご使用の場合に限り品質を保証いたします。万が一、商品に不良・故障が発生した場合には交換対応をさせていただきますので、販売店までご連絡ください。

- 下記の条件にあてはまる場合には保証が無効になる可能性があります。
- ①故障の原因が取扱上の不注意や故意によるものの場合。
- ②天変地異、その他あらゆる外部要因による故障、損傷の場合。
- ③通常使用の範囲を超える状況での使用による故障、損傷の場合。
- お客様ご自身による改造・修理が行われていると判断した場合は、保証期間内でも返品・交換はお受けできません。
- 本保証は、当該製品単体の保証を意味し、製品の故障や不具合により誘発される全ての損害(営業損失、送料、諸経費等)は保証対象に含まれません。
- 本保証は日本国内のみで有効です。

商品についてのお問合せ先.....

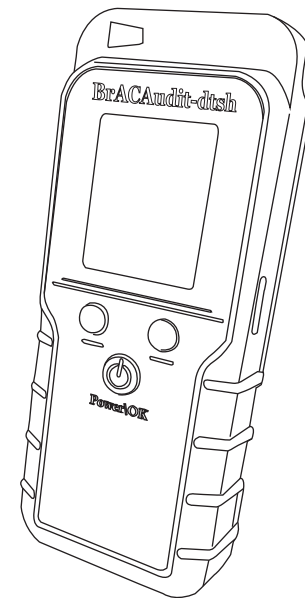
Tomoya
shop for shop 株式会社友屋
TEL.075-256-1585(土・日・祝を除く 9:00~17:00)
〒604-0831 京都市中京区二条通高倉西入松屋町 54
<http://www.tomoya.org/>

USER'S GUIDE 62512-01 MADE IN CHINA 2022.05.20

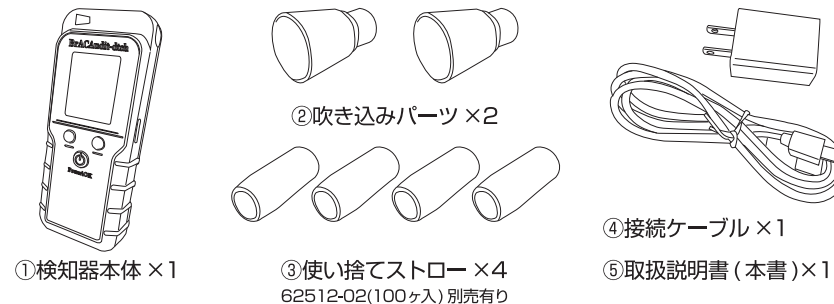
アルコール高精度秒速検知器

取扱説明書

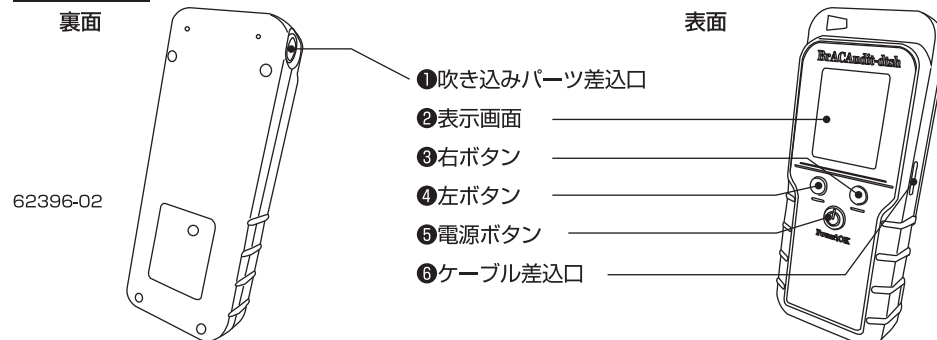
ご使用前に本書を必ずお読みのうえ正しく安全にご使用ください。またいつでも取り出せる場所に必ず保管してください。



構成部品



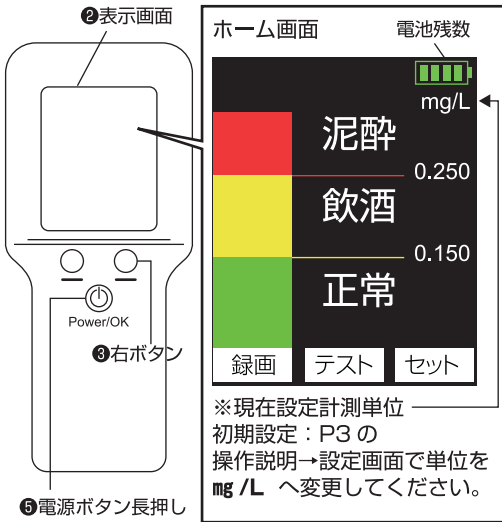
各部名称



測定方法

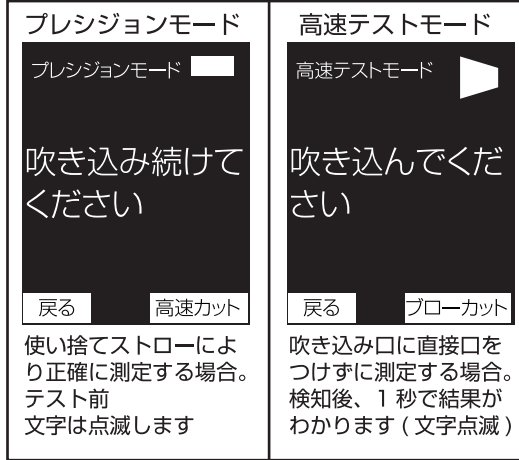
1 電源を入れる

- ⑤電源ボタンを長押しすると、ピーッと音が鳴り
- ②表示画面が点灯し、ホーム画面が表示されます。



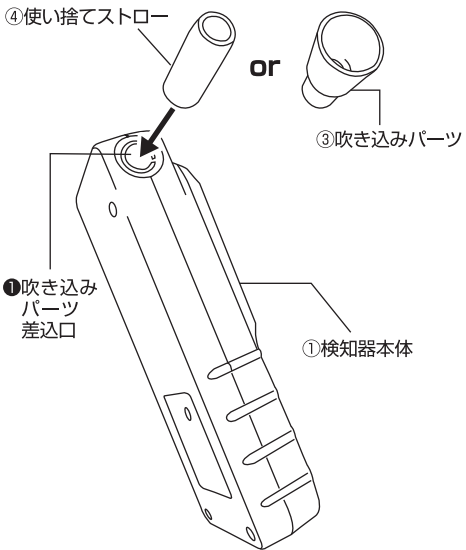
2 測定モードを選択する

ホーム画面で⑤電源ボタン(テスト)を1回押すと、図のような画面が表示されます。
左図の④右ボタンで、モードを選択します。
測定パターンは2種類



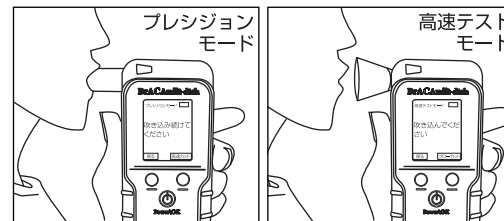
3 ストローを差し込みます

プレジジョンモードの場合→④使い捨てストロー
高速テストモードの場合→③吹き込みパーツを①吹き込みパーツ差込口に差し込みます。



4 アルコール濃度を測定する

プレジジョンモードの場合
④使い捨てストローを咥え息を吹き込み続ける
高速テストモードの場合
③吹き込みパーツに図のように息を吹き込む
測定中はピーッと音が鳴りますので、カチッと音がしたら、測定完了です。



※飲酒後すぐはお酒が口に残っていたり、体内に吸収されていなかったりするため、20分以上経過してから測定してください。

※吹きかける時間が短かったり、吹込口へ正確に吹き込めなかった時は、正確に測定できない場合があります。

⚠ 連続測定する場合は
60秒間隔を空けて測定してください。

測定結果について

モードによって表示が違いますので、下記表を参照してください。

	正常(緑)	飲酒(黄)	泥酔(赤)
測定基準値	0.15mg 未満	0.15mg 以上~0.25mg 未満	0.25mg 以上
プレジジョンモード	BrAC: 0.000 mg/L 戻る テスト	BrAC: 0.183 mg/L 戻る テスト ※音がなります(ピー、ピー...)	BrAC: 0.642 mg/L 戻る テスト ※音がなります(ビッピッピッ...)
高速テストモード	正常 BrAC: 0.000 mg/L 戻る テスト	飲酒 BrAC: 0.183 mg/L 戻る テスト ※音がなります(ピー、ピー...)	泥酔 BrAC: 0.642 mg/L 戻る テスト ※音がなります(ビッピッピッ...)

操作説明

保存データ表示方法

ホーム画面で④左ボタン(録画)を押します。
20件まで測定結果を保存することができます。

- ④左ボタン→前へ
- ③右ボタン→次へ
- ⑤電源ボタン→戻る



設定画面

ホーム画面で⑤右ボタン(セット)を押します。
各種設定を変更することができます。

- ④左ボタン→戻る
- ③右ボタン→(移動カーソル)
- ⑤電源ボタン→戻る

設定項目	設定内容
機器の校正	設定不可(生産工場権限のため)
単位設定	mg/100ml、g/L、%、‰、mg/L 変更可能
言語設定	英語、日本語 変更可能

⚠ ご確認ください

※単位について

- ・mg/L→体内アルコール濃度(呼気中)計測単位
- ・mg/100ml、g/L、%、‰→体内アルコール濃度(血中)計測単位

日本では、mg/Lでの計測単位が基準となります。
初期設定の際、他の単位に設定されていた場合は、お手数ですが計測前に上記の項目にしたがって、単位設定の変更をお願いいたします。

