

# AD-4771

## Bluetooth®内蔵 デジタル糖度計

### 詳細取扱説明書

#### ご注意

- (1)この取扱説明書は、株式会社エー・アンド・デイの書面による許可なく、複製・改変・翻訳を行うことはできません。本書の内容の一部、または全部の無断転載は禁止されています。
- (2)この取扱説明書の記載事項および製品の仕様は、改良のため予告なしに変更する場合があります。
- (3)本書の内容については、万全を期して作成しておりますが、お気づきの点がありましたらご連絡ください。
- (4)運用した結果の影響については、前項にかかわらず責任を負いかねますのでご了承ください。

©2023 株式会社エー・アンド・デイ

株式会社エー・アンド・デイの許可なく複製・改変などを行うことはできません。

# 目次

1. はじめに .....	4
2. 使用許諾契約 .....	5
3. 構成 .....	6
4. 安全にお使いいただくために .....	7
5. 取扱上の注意 .....	8
6. 各部の名称.....	10
7. バッテリー充電方法 .....	11
8. ご使用方法(初めてお使いになる方へ) .....	12
8-1.デバイス単体でのご使用方法.....	12
8-2.アプリ連動でのご使用方法 .....	14
8-3.端末の設定.....	14
8-4.アプリの起動 .....	15
8-4-1.Android の場合 .....	15
8-4-2.IOS の場合.....	16
8-5.電源オン .....	17
8-6.アプリとの接続.....	17
8-7.AD-4771 の個体番号確認方法 .....	22
8-8.糖度測定の方法.....	23
8-9.測定データの保存 .....	26
8-10.データの確認及び出力 .....	28
8-11.データ削除.....	34
8-12.データの同時削除 .....	37
8-13.ゼロ点の校正方法 .....	39
8-13-1.デバイスのみでの校正方法 .....	39
8-13-2.アプリ連動での校正方法.....	40

9. データ通信.....	42
9-1. <i>Bluetooth</i> ®.....	42
9-2. <i>Bluetooth</i> ®通信.....	42
9-3. 本製品の <i>Bluetooth</i> ®の通信 .....	43
10. 専用アプリ A&D Brix Check について .....	44
10-1.情報、言語、設定 .....	45
10-3.測定対象選択 .....	48
10-4.温度表示、屈折率表示、測定回数選択 .....	51
10-5.メモ編集 .....	53
10-6.データ出力時のその他機能 .....	55
11. 本製品のお手入れ.....	62
12. こんなときには.....	62
13. 仕様 .....	64

# 1. はじめに

このたびは、AD-4771 Bluetooth デジタル糖度計をお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。本製品をより効果的にご利用いただくために、ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みください。



(株) エー・アンド・デイは、本製品の欠陥により発生する直接、間接、特別または必然的な損害について、仮に当該損害が発生する可能性があるとして告知された場合でも、一切の責任を負いません。また、第三者からなされる権利の主張に対する責任も負いません。同時にデータの損失の責任を一切負いません。

## 2. 使用許諾契約

- ・「A&D Brix Check」を弊社に無断で複製する事は禁じます。
- ・「A&D Brix Check」は予告なく仕様を変更することがあります。
- ・「A&D Brix Check」の著作権は、(株)エー・アンド・デイにあります。
- ・「A&D Brix Check」はエー・アンド・デイ製 Bluetooth 内蔵デジタル糖度計(AD-4771)からスマートフォン端末へのデータ転送に使用します。
- ・「A&D Brix Check」は、Bluetooth 内蔵デジタル糖度計(AD-4771)と接続するスマートフォン端末に限りインストールして使用できます。
- ・(株)エー・アンド・デイは、「A&D Brix Check」またはこの「Bluetooth 内蔵デジタル糖度計 取扱説明書」の欠陥により発生する直接、間接、特別または必然的な損害について、仮に当該損害が発生する可能性があるとは告知された場合でも、一切の責任を負いません。また、第三者からなされる権利の主張に対する責任も負いません。同時にデータの損失の責任を一切負いません。

Apple、Apple ロゴ、iPhone、iPad、iPod Touch は、米国およびその他の国における Apple Inc.の登録商標または商標です。

Android、Android ロゴ、Google Play、Google Play ロゴは Google LLC の商標または登録商標です。

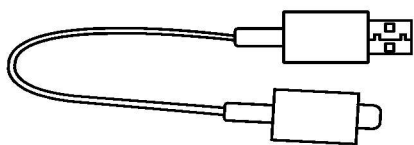
*Bluetooth*®のワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標であり、(株)エー・アンド・デイはこれらのマークをライセンスに基づき使用しています。その他の商標およびトレードネームは、それぞれの所有者に帰属します。

2023年11月  
(株)エー・アンド・デイ

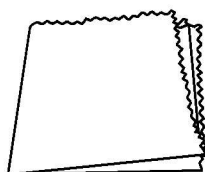
### 3. 構成

開梱時に下記の品物がそろっているか確認ください。

- AD-4771 本体..... 1
- 付属品
  - USB ケーブル (Type-C) ..... 1
  - 収納ポーチ..... 1
  - クリーニングクロス..... 1
  - スポイト..... 2
  - ストラップ..... 1
  - 取扱説明書..... 1
  - 検査合格証..... 1



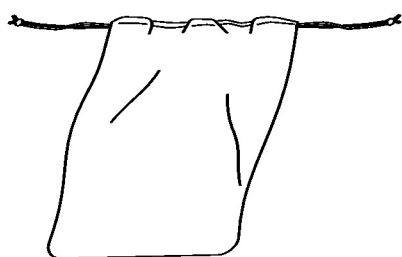
USB ケーブル (Type-C)



クリーニングクロス



簡易取扱説明書



収納ポーチ



スポイト 2本



ストラップ





検査合格証

## 4. 安全にお使いいただくために

本書には、あなたや他の人への危害を未然に防ぎ、お買い上げいただいた製品を安全にお使いいただくために、守っていただきたい事項を示しています。

### 警告表示の意味

取扱説明書及び製品には、誤った取り扱いによる事故を未然に防ぐため、次のようなマークを表示しています。マークの意味は次の通りです。

 警告	この表記は、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重症を負う可能性が想定される内容を示します。
 注意	この表記は、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負ったり、物的損害の発生が想定される内容を示します。

この機器を操作するときは、下記の点にご注意ください。

### 注意

#### ・修理

ケースを開けての修理は、サービスマン以外行わないでください。保証の対象外になるばかりか機器を損傷および機能を消失する恐れがあります。

#### ・機器の異常

機器の異常が認められた場合には、速やかに使用をやめ、「故障」中であることを示す貼紙を機器に付けるか、あるいは誤って使用されることのない場所へ移動してください。そのまま使用を続けることは大変危険です。なお修理に関しては、お買い上げいただいた店、または弊社にお問い合わせください。

## 5. 取扱上の注意

- ・強い衝撃や振動、電氣的ショックを与えないでください。故障の原因になります。
- ・長時間直射日光を受ける場所や、ストーブなどの暖房器具の近くで使ったり、置いたりしないでください。
- ・急激な温度変化のある所、高温、多湿やホコリの多い所での使用や保管は避けてください。
- ・本製品は防水構造になっておりますが、長時間水に濡れるような場所や水中ではご使用にならないでください。
- ・本製品の防水性能は JIS C 0920 の保護等級 7 級に相当し、常温で水深 1m の静水において 30 分間防水性能を保持します。
- ・食器洗淨機や食器乾燥機などは使用しないでください。

### 無線機能

#### 警告

- ・使用を禁止された区域では、使用しないでください。電子機器や医用電気機器に影響をおよぼす場合があります。
- ・植え込み型心臓ペースメーカ及び植え込み型除細動器を使用している人がいる所では、使用しないでください。使用する場合には、電波の影響について個別に医用電子機器メーカーなどにご確認ください。

#### 注意

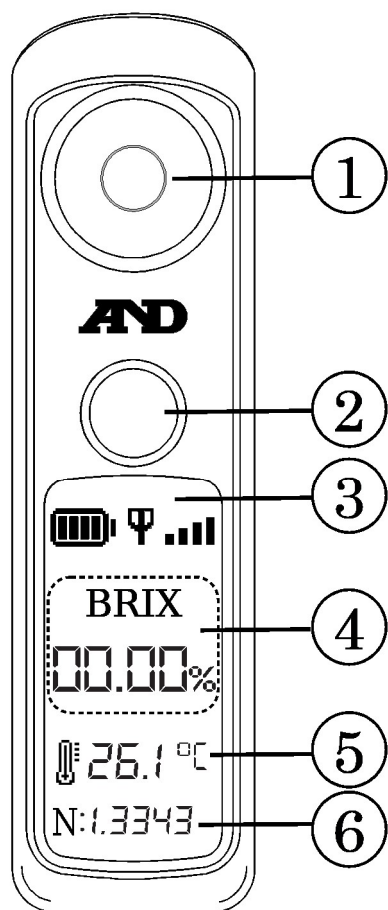
- ・本製品には、電波法に基づく小電力データ通信システムの無線局の無線設備として、工事設計認証を取得した無線設備を内蔵しています。そのため、本設備の無線機能を使用するときに無線局の免許は必要ありません。なお、日本国内でのみ使用できます。
- ・本設備は工事設計認証を取得していますので、本設備を分解・改造すると法律で罰せられることがあります。



- ・ 2.4GHz 付近の電波を通信している無線装置などの近くで本設備を使用した通信をすると、双方の処理速度が落ちる場合があります。電子レンジ付近の磁場、静電気、電波障害が発生するところでは使用しないでください。（環境により電波が届かない場合があります。）





## 6. 各部の名称

本体



- ① サンプルステージ
- ② 電源ボタン / 測定ボタン
- ③ 液晶画面
- ④ 測定結果表示
- ⑤ 温度表示
- ⑥ 屈折率表示

表示部

	バッテリー残量
	バッテリー充電中
	アプリと接続済
	アプリと未接続

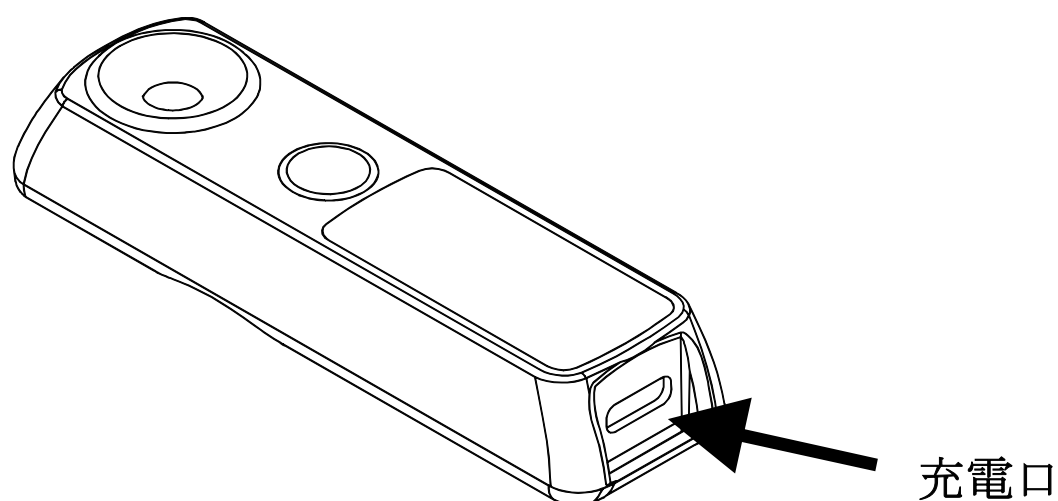
## 7. バッテリー充電方法

電源が入らない場合や、測定中に電源がオフしてしまう場合、バッテリー残量が少なくなった場合は、バッテリーの充電を行ってください。

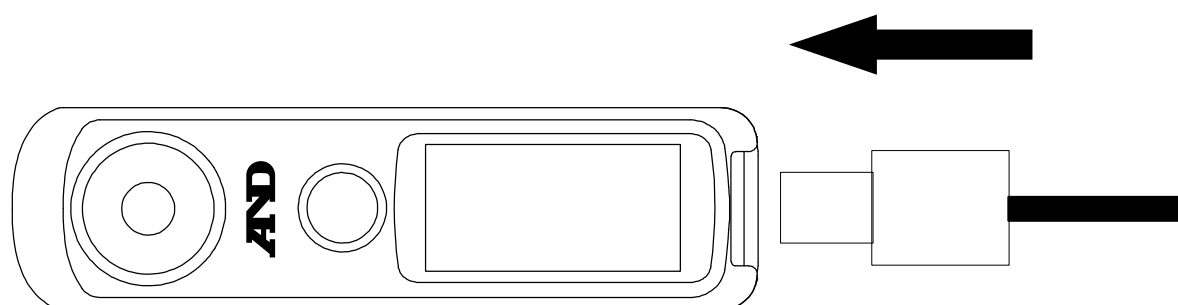
充電口は本体下部にありますので、付属または市販の USB ケーブル(Type-C)をご使用ください。

USB 充電器は付属しませんので市販の(5V/1A 以上)ものをご使用ください。

注意：充電は本体が乾燥しているのを確認してから行ってください。



USB ケーブルを  
差し込んでください



## 8. ご使用方法(初めてお使いになる方へ)

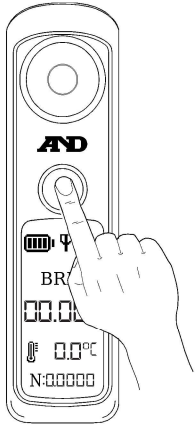
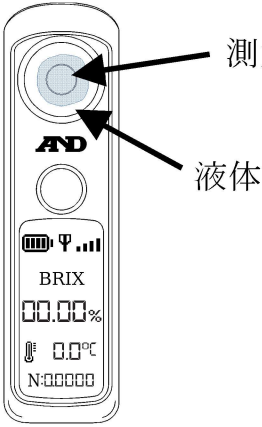
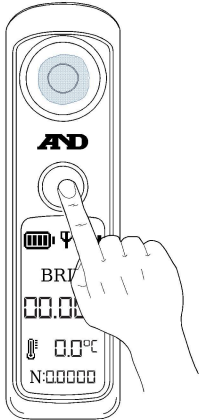
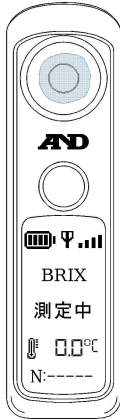
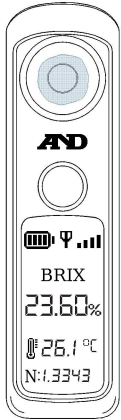
ここでは、AD-4771 の基本的な使い方を説明します。初めて使用される方はこちらをご覧ください。

高度な機能につきましては、本取扱説明書の「10.専用アプリ A&D Brix Check」をご参照下さい。

### 8-1.糖度計本体でのご使用方法

必要に応じて「8-13. ゼロ点の校正」を行ってください。

測定前にサンプルステージを純水で洗浄して、付属のクリーニングクロスなどで拭き取ってください。

 <p>①電源ボタンを押して電源をオンします</p>	 <p>②測定する液体をサンプルステージの測定部が覆いかぶさるように数滴垂らします。</p>	
 <p>③「測定ボタン」を1回押します。</p>	 <p>④液晶画面に“測定中”と表示されます。</p>	 <p>⑤測定が終了すると、糖度の測定値が表示されます。</p>

- ⑥ 測定終了後、サンプルステージを純水で洗浄してください。
- ⑦ 電源ボタンを長押しで電源をオフにします。

※液晶画面に“液体不足”と表示された場合、測定する液体の量が足りていないので、液体を追加してください。

測定時の注意点：

- ・屋外での使用において、直射日光が当たる場合には、測定できないことがあります。正しい測定のために屋外ではできるだけ日陰にて使用をおすすめします。
- ・測定する液体をサンプルステージに入れる場合、気泡が入らないように注意してください。測定誤差が生じる可能性があります。

## 8-2.アプリ連動でのご使用方法

### 専用アプリ「A&D Brix Check」のインストール

AD-4771 はスマホ専用アプリを使用して、測定結果の表示、測定データの画像保存が行なえます。

お使いになる端末で、Google Play または App Store から「A&D Brix Check」を検索し、端末にアプリをインストールしてください。

以下の QR コードのリンクからも「A&D Brix Check」をダウンロードできます。



Android



iOS

## 8-3.端末の設定

アプリを起動する前に、端末の Bluetooth 機能を ON にしてください。

設定方法は、端末の取扱説明書をご参照ください。

## 8-4. アプリの起動

### 8-4-1. Android の場合

「A&D Brix Check」のアイコンをタップして、アプリを起動させてください。



起動時に以下の図のように権限の許可を求める表示がされることがあります。

「許可」または「アプリの使用時のみ」、「今回のみ」を選んでください。

許可したくない場合は「許可しない」を選んでください。「A&D Brix Check」に権限を「許可しない」を選択された場合、本アプリを使用することはできませんので、ご了承ください。



## 8-4-2.IOS の場合

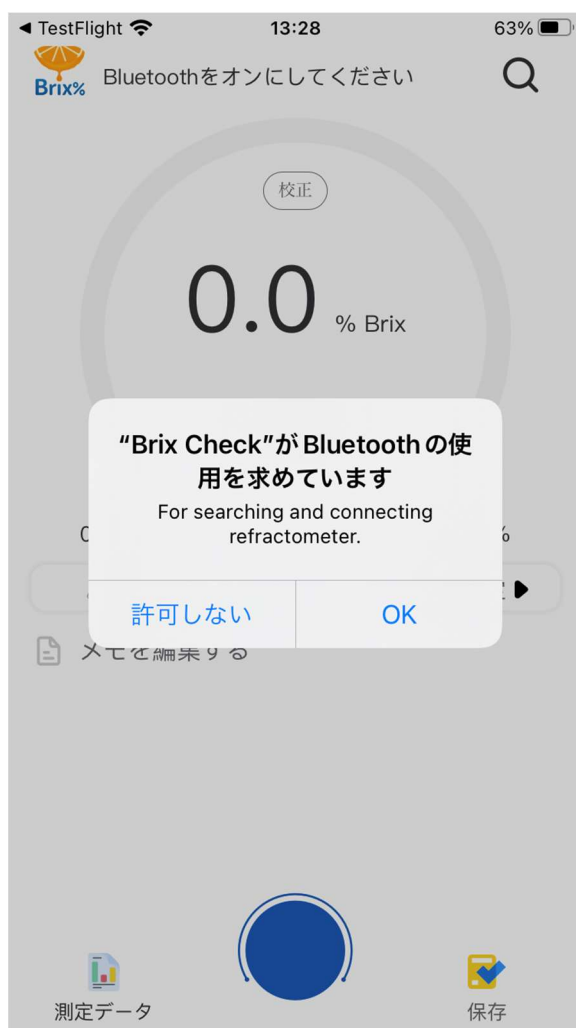
「A&D Brix Check」のアイコンをタップして、アプリを起動させてください。



起動時に以下の図のように権限の許可を求める表示がされることがあります。

「OK」を選んでください。

許可したくない場合は「許可しない」を選んでください。「A&D Brix Check」に権限を「許可しない」を選択された場合、本アプリを使用することはできませんので、ご了承ください。






## 8-5.電源オン

デジタル糖度計 AD-4771 の電源ボタンを押して AD-4771 の電源をオンします。

## 8-6.アプリとの接続

アプリを起動すると、以下の画面が表示されます。

※IOS の場合  マークは、表示されません。



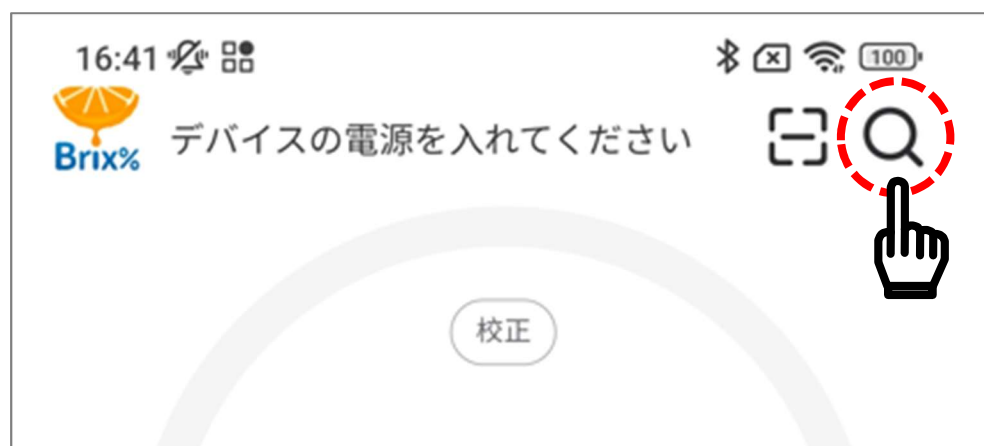
しばらくすると、近くにある AD-4771 と自動で接続され、上部に  
個体番号とバッテリー残量が表示されます。

※個体番号は内部の識別番号で、シリアル番号とは異なります。



もし、自動で AD-4771 が接続されない場合は、下記の方法を試  
してください。

画面上部にある Q マークをタップしてください。




しばらくすると、接続可能な AD-4771 の個体番号が表示されますので、接続する AD-4771 をタップしてください。

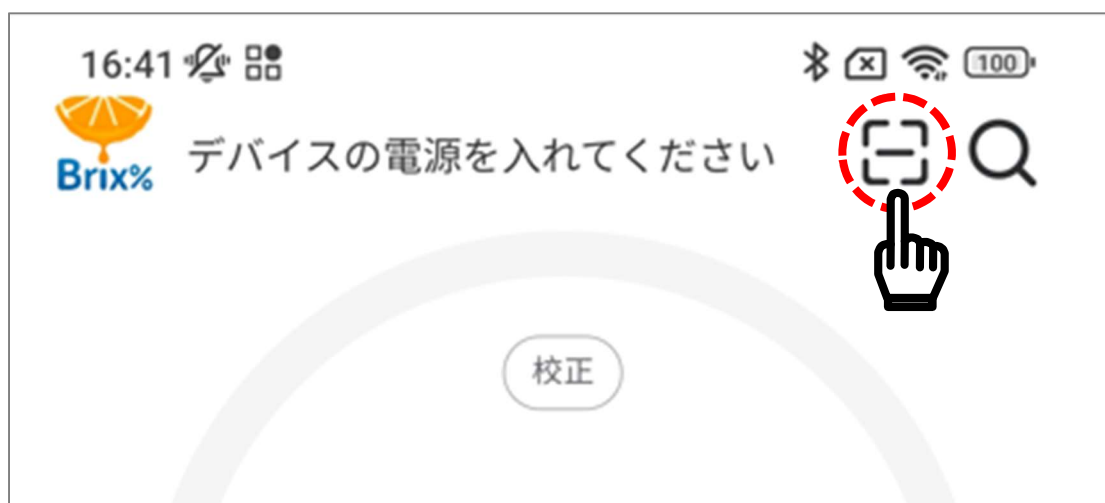
※複数台お持ちの場合は、接続する機器のみの電源を ON し、1台のみ表示できるようにしてください。



## Android のみの機能

Android のみ画面上部に  マークが表示されます。

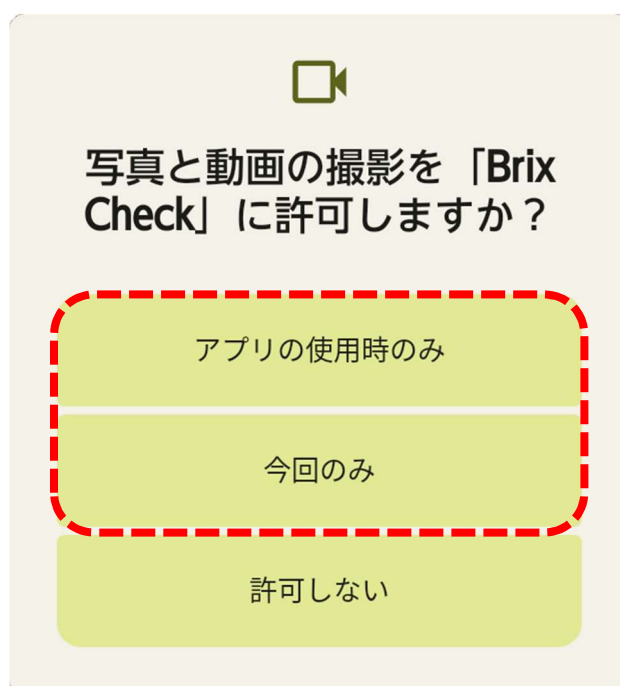
 マークをタップしてください。



以下の図のように権限の許可を求める表示がされることがあります。

「A&D Brix Check」に権限を許可して良い場合は、「アプリの使用時のみ」、または「今回のみ」を選んでください。

許可したくない場合は「許可しない」を選んでください。ただし、「許可しない」を選択された場合、本機能を使用することはできません。



カメラが起動しますので、AD-4771 の裏面にある QR コードを読み取ってください。



AD-4771 の裏面の QR コード

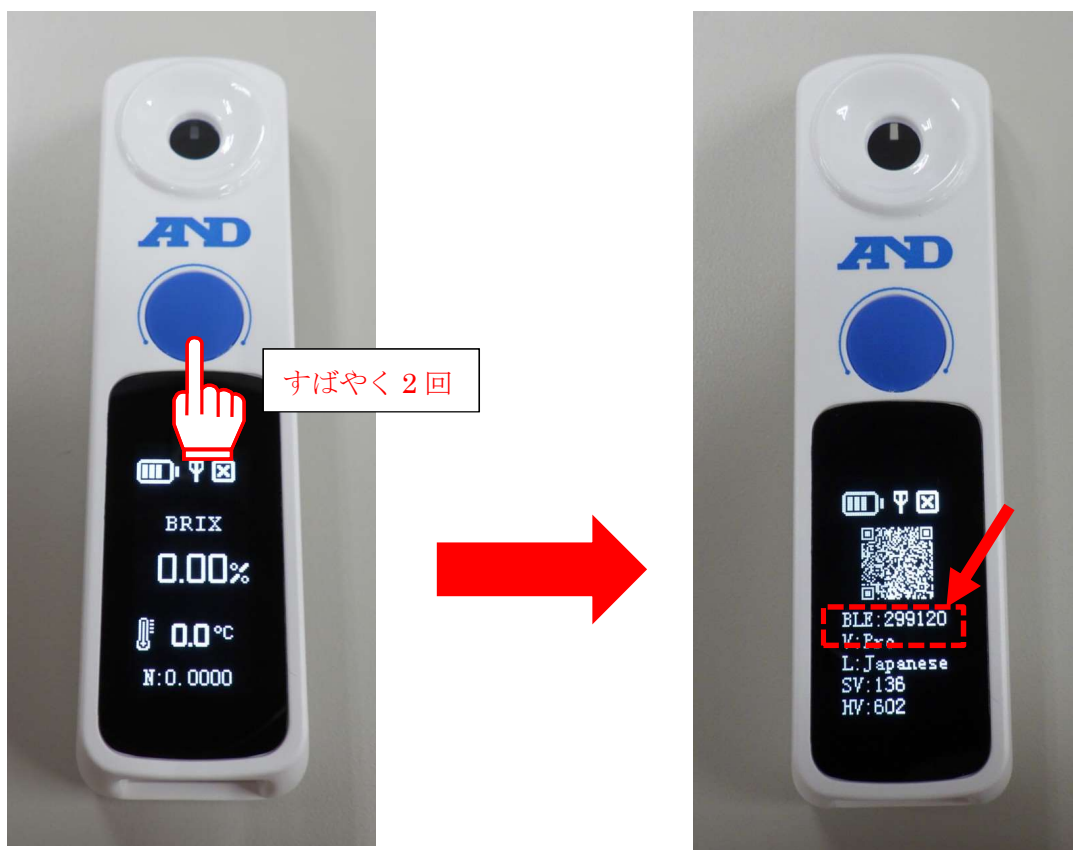
QR コードの読み取りに成功すると、自動で接続されます。

## 8-7.AD-4771 の個体番号確認方法

アプリに表示される個体番号は以下の手順で確認することができます。

電源がオンしている時に、電源ボタンをすばやく2回押します。画面にQRコードなどが表示されます。

QRコードの下に表示されている「BLE:\*\*\*\*\*」の\*の部分が個体番号になります。



## 8-8.糖度測定の方法

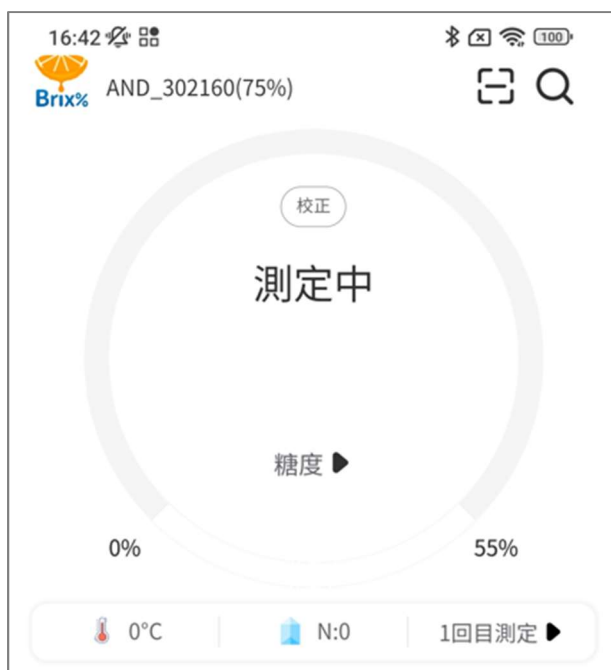
- ① 測定する液体をサンプルステージの測定部が覆いかぶさるように数滴垂らします。



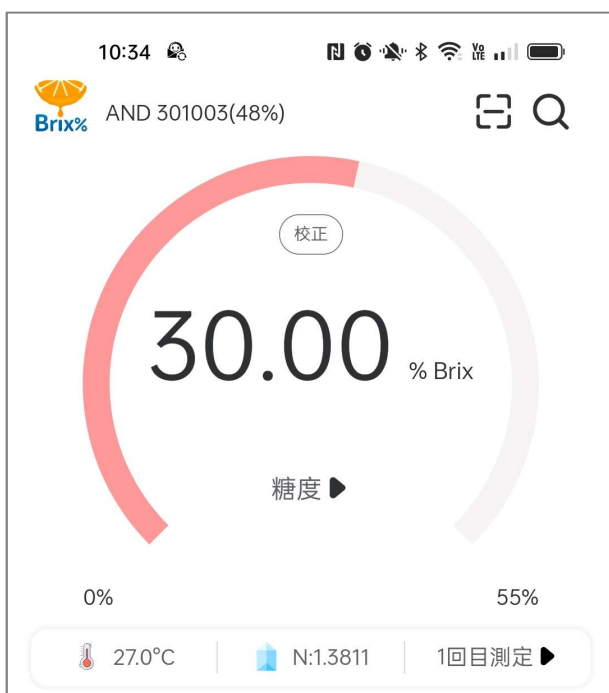
- ② アプリの下部にある青いボタンをタップします。



- ③ アプリ上では画面上部、デバイス上では液晶画面中央部に「測定中」と表示されるので、測定が終わるまでしばらく待ちます。



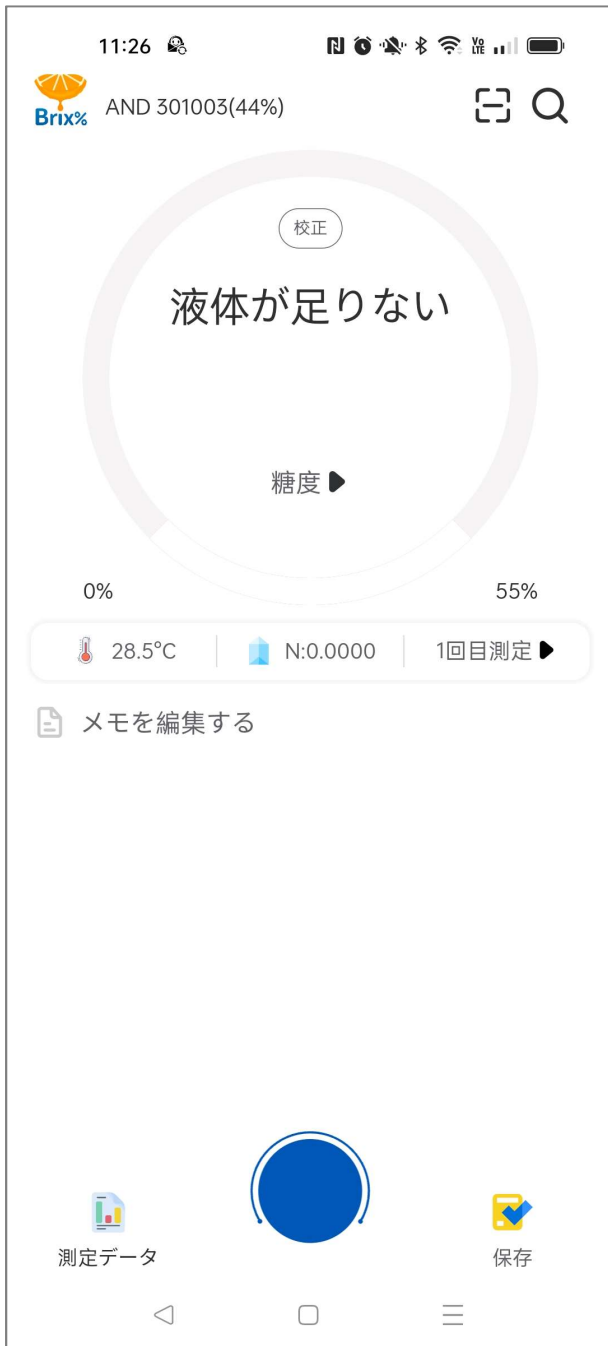
- ④ 測定が終了すると、測定値が表示されます。



- ⑤ 続けて測定を行う場合は、一度サンプルステージを純水などで清掃をしてから①の手順に戻ってください。

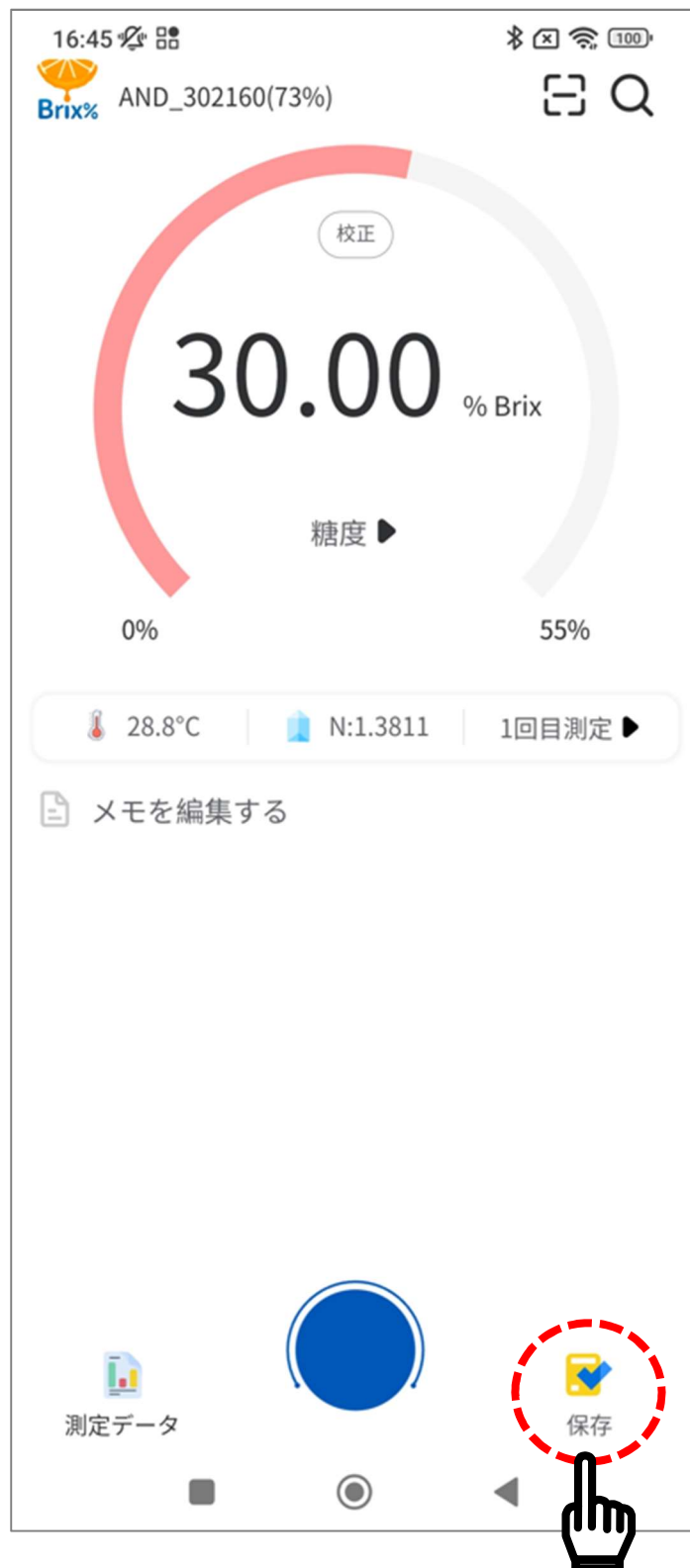


注意：②の青いボタンをタップした後、下図のように「液体が足りない」と表示される場合があります。この場合、サンプルステージに乗っている液体の量が足りていないので、液体を追加して再度測定を行ってください。

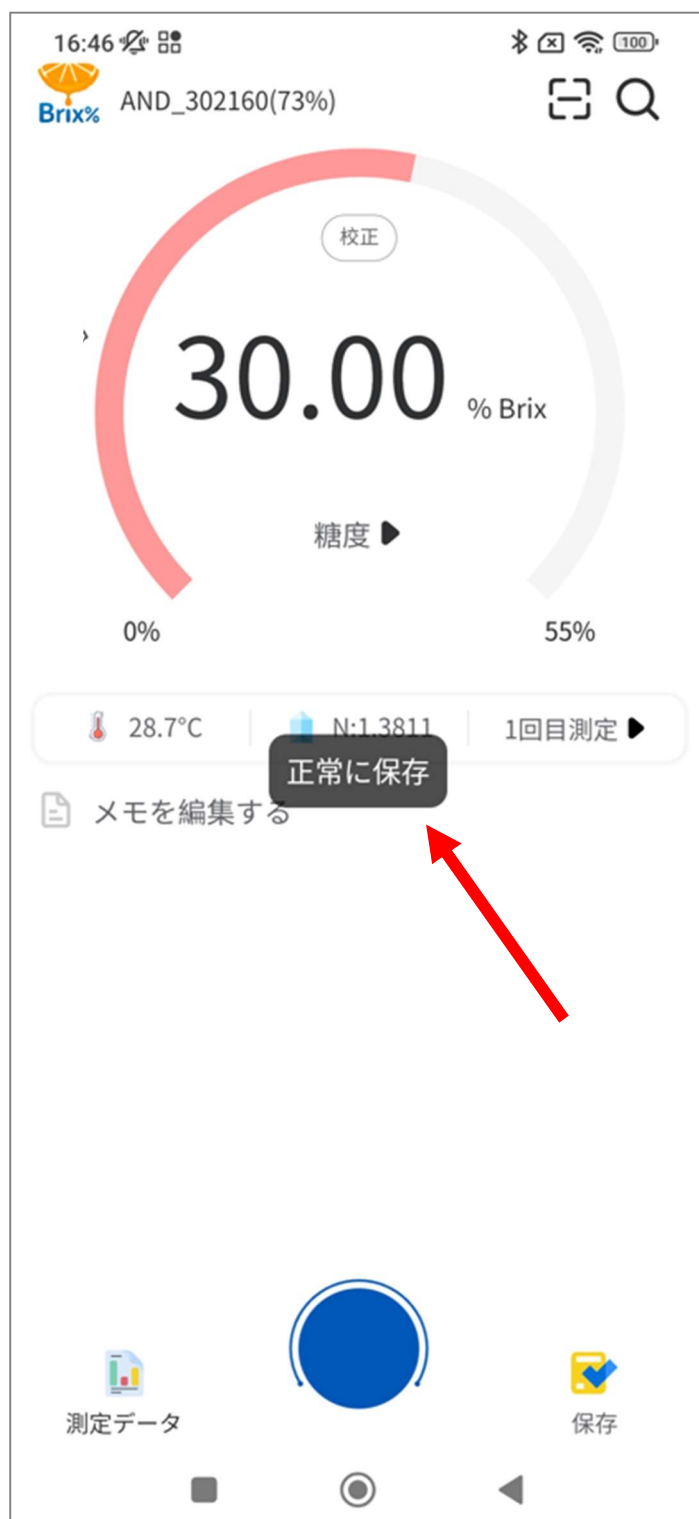


## 8-9.測定データの保存

スマートフォンに測定データを記録する機能があります。  
測定終了後、下部にある「保存」をタップします。



保存が終了すると中央部分に「正常に保存」と表示されます。




## 8-10.データの確認及び出力

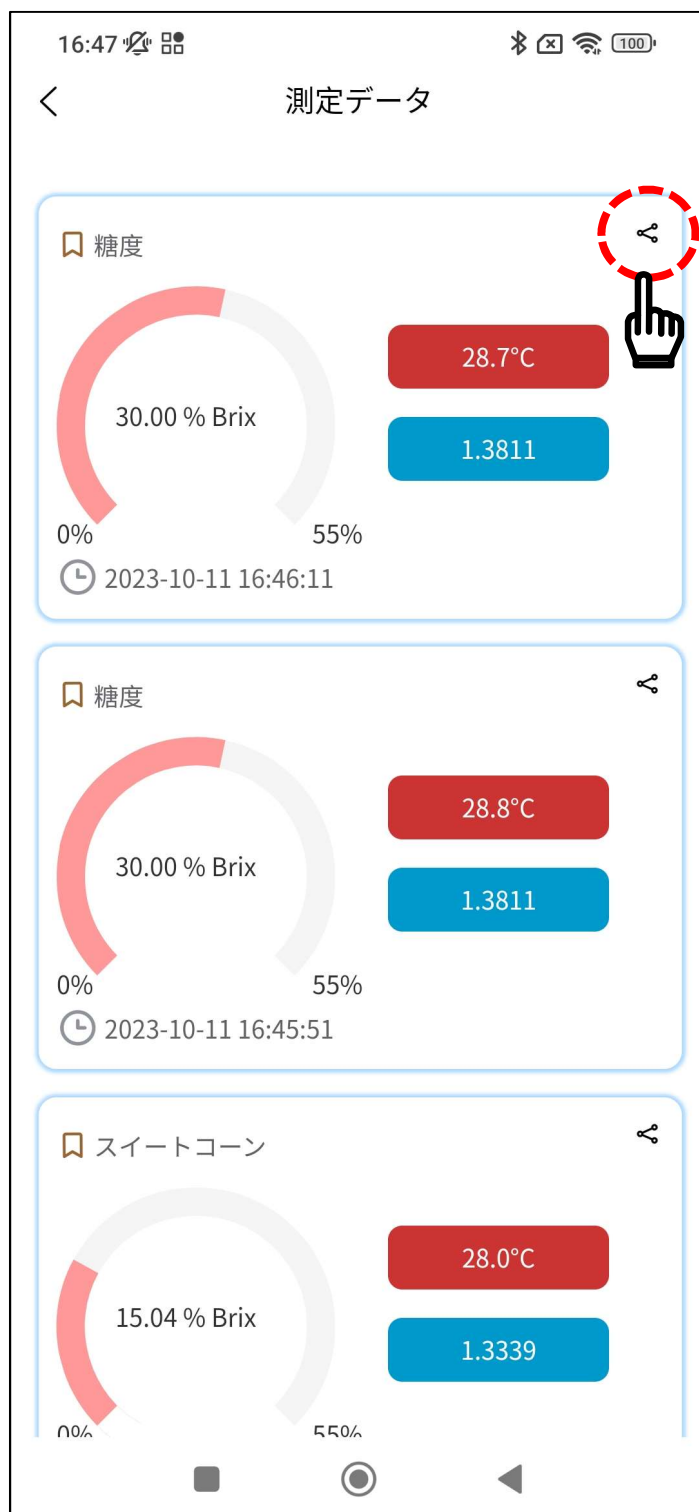
スマートフォンに保存した測定データの確認と画像データの出力ができます。

測定終了後、下部にある「測定データ」をタップします。

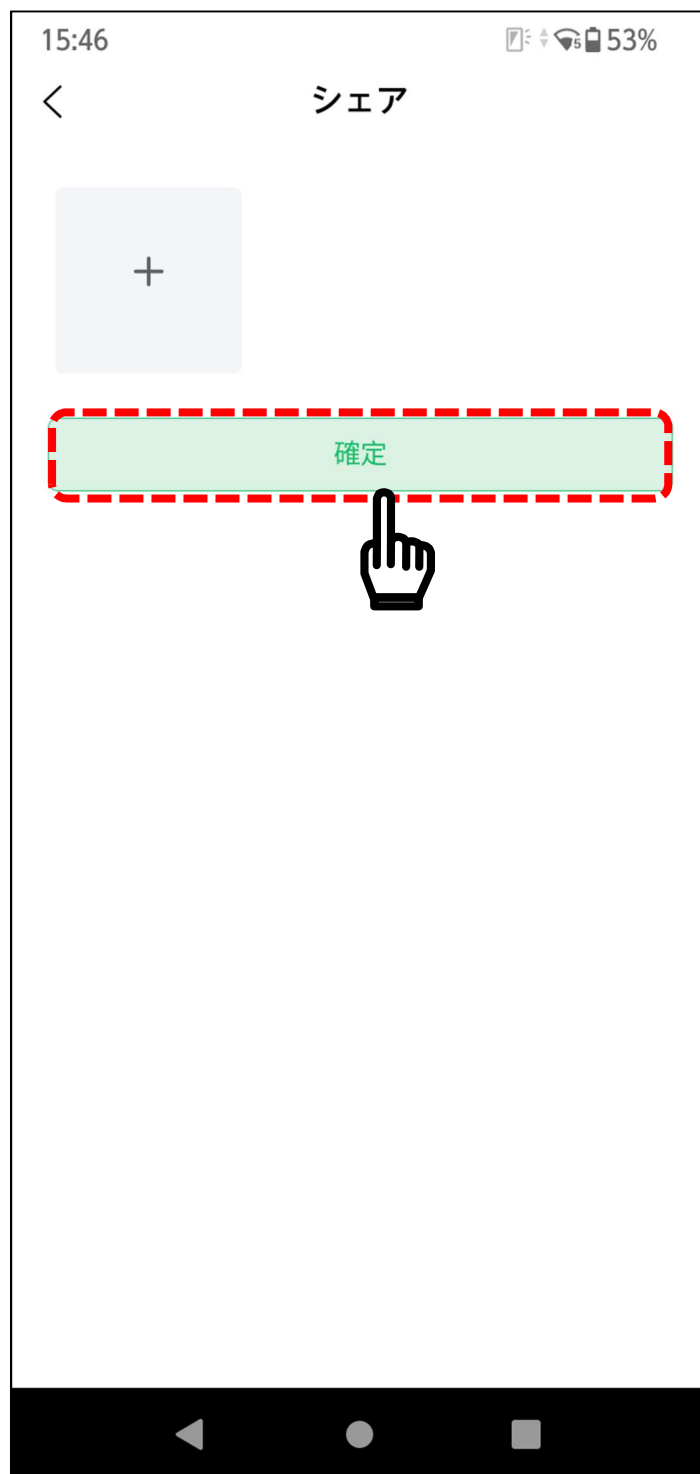


今まで保存したデータが表示されます。

測定データを出力する場合、出力したいデータの  マークをタップします。

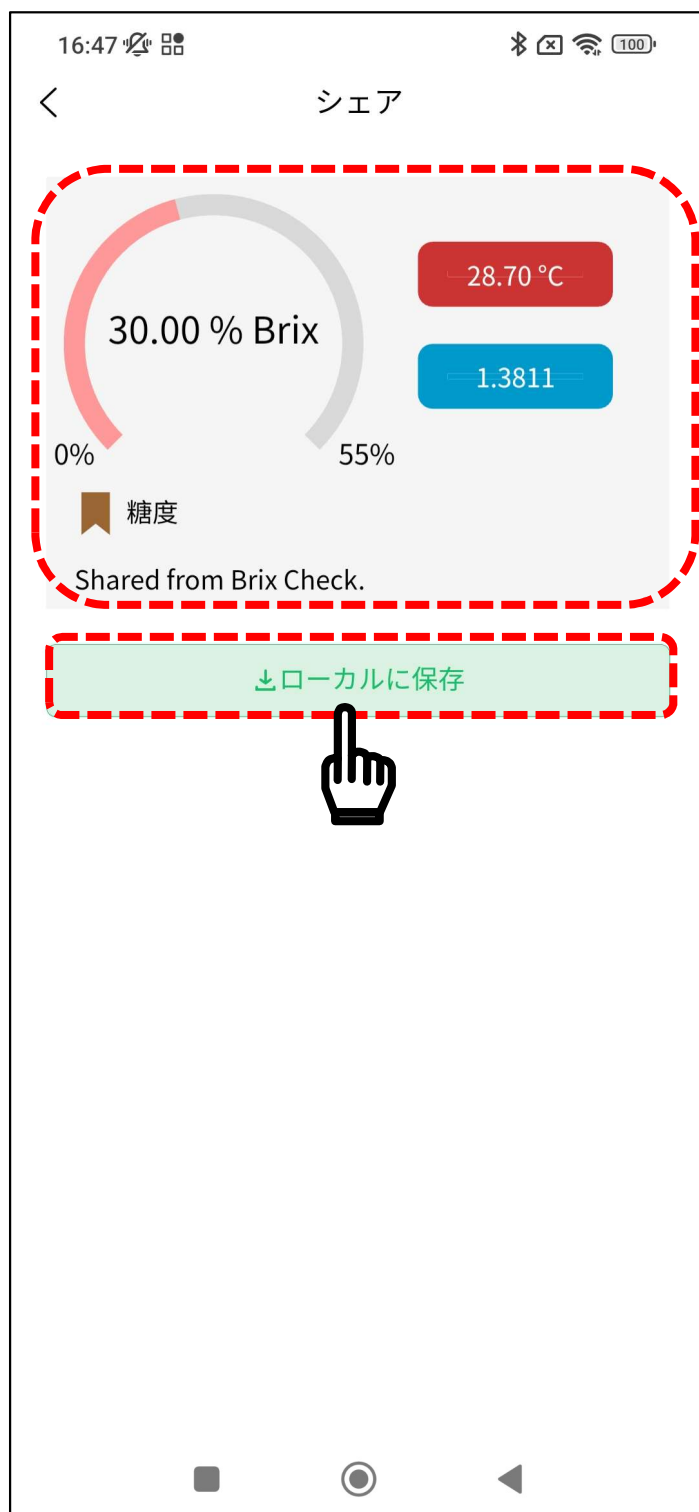


下図の画面になりますので、「確定」をタップします。



上部に保存する測定データの画像が表示されます。

「ローカルに保存」をタップすると、画像がスマートフォンに保存されます。

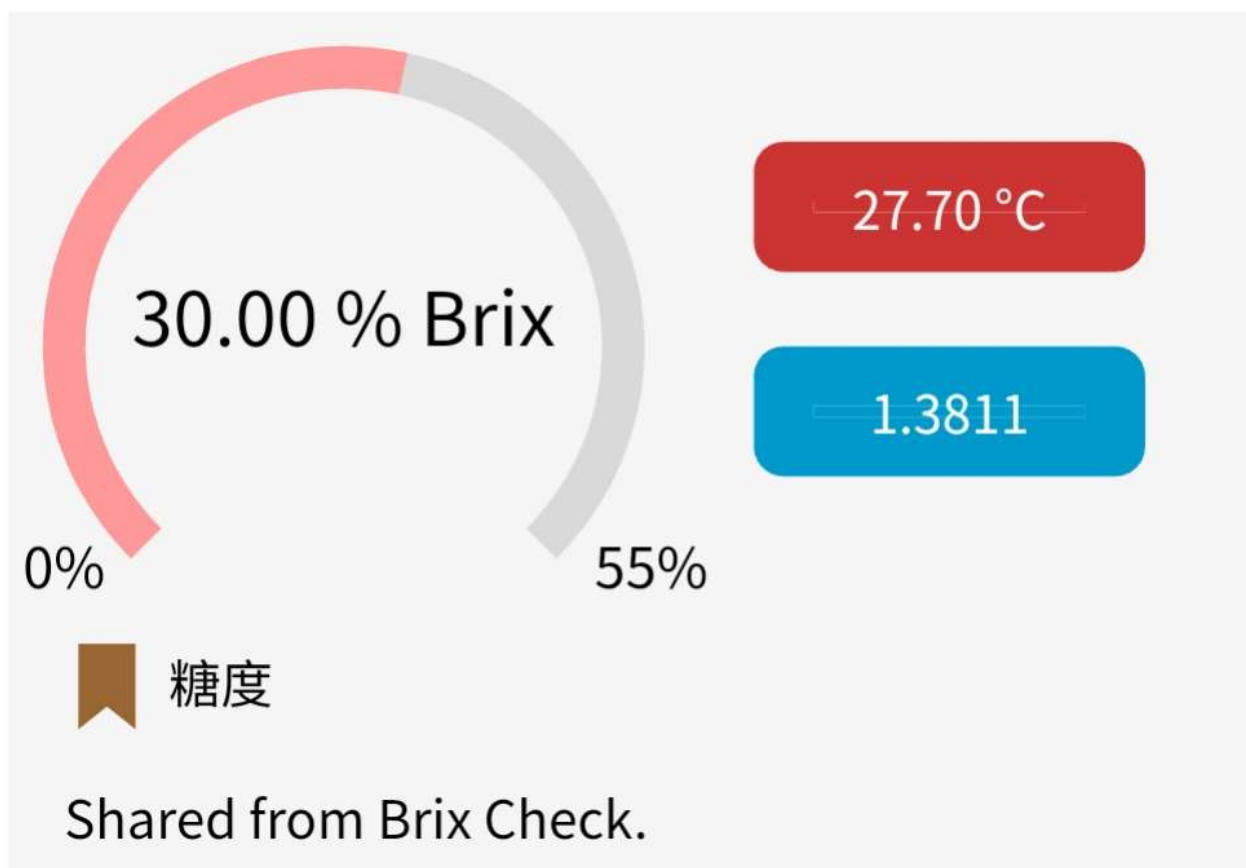


画像の保存が終わると、中央部に「正常に保存されました。シェアしましょう」と表示されます。





スマートフォンに保存された画像データは以下ようになります。

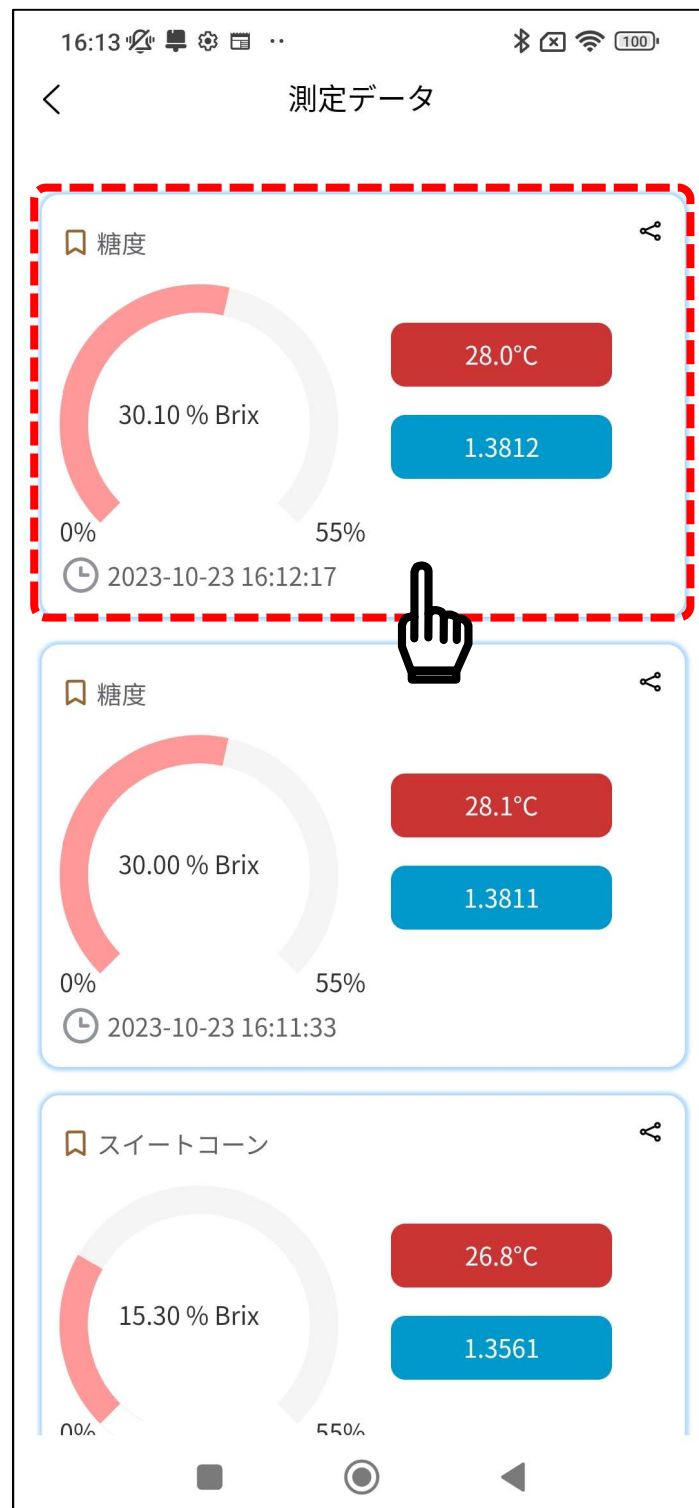


カメラと同じフォルダに画像データが保存されます。  
スマートフォンのアプリなどで、保存したデータの確認や、パソコンなどにデータを送信することができます。詳しくは、スマートフォンの取説を確認してください。

## 8-11.データ削除

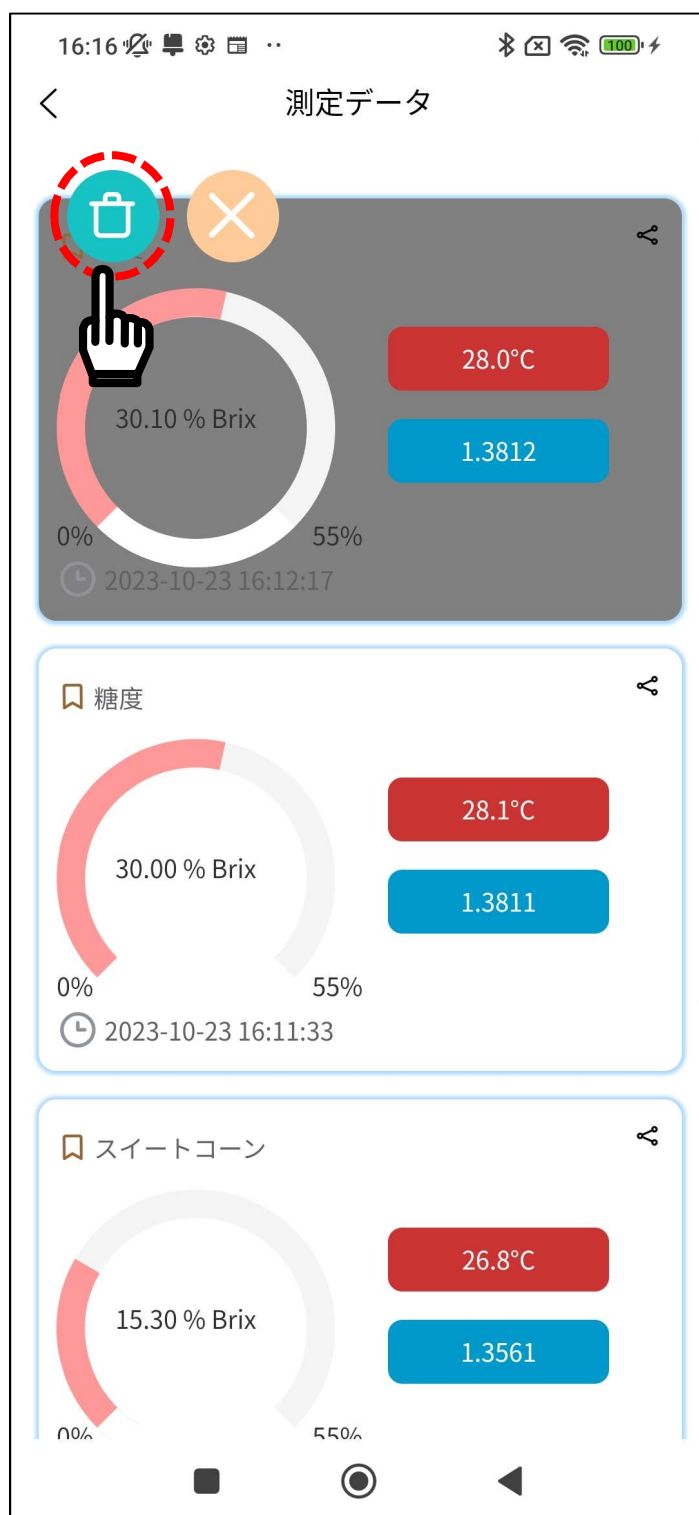
必要ない測定データを削除することができます。

測定データの画面を開き、消したい測定データを色が反転するまで長押しします。

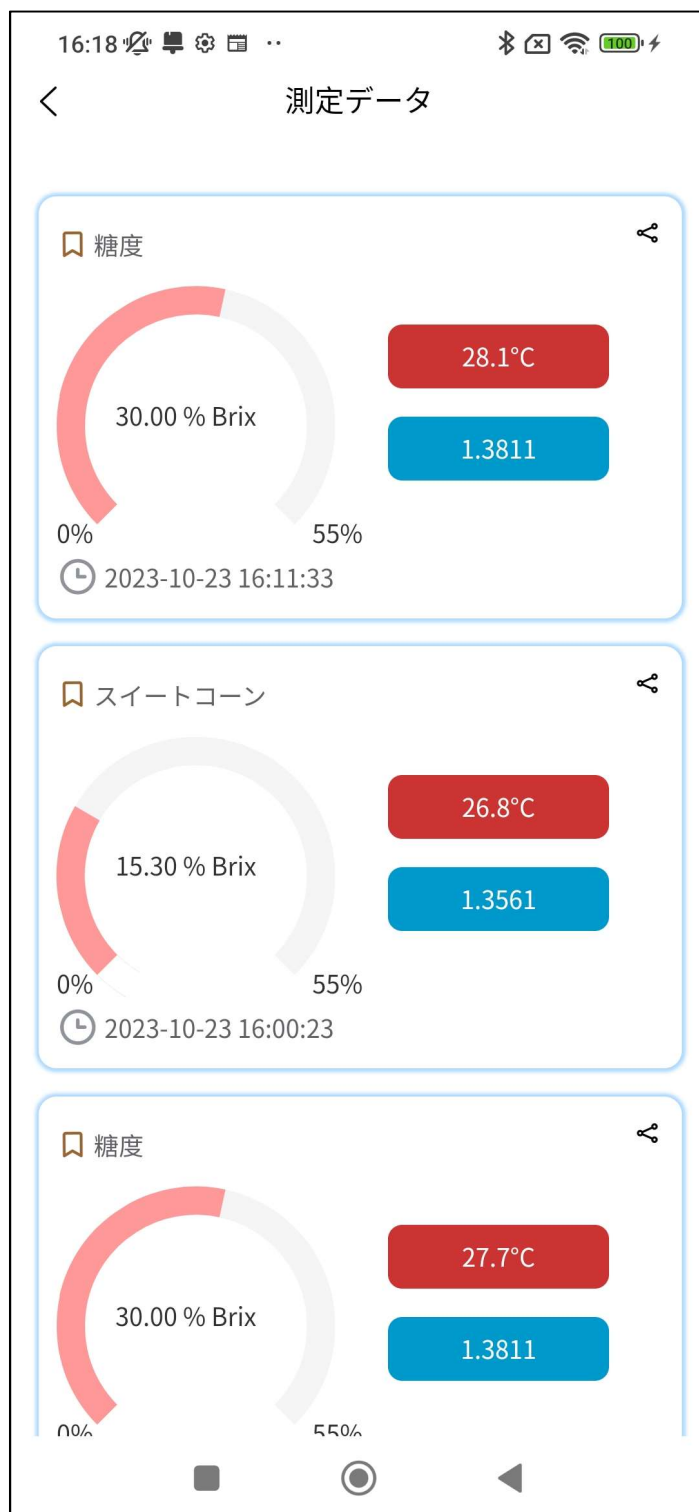


削除する測定データの色が反転するので、🗑️マークをタップしてください。

測定データの削除を止める場合は❌マークをタップしてください。



測定データが削除されます。

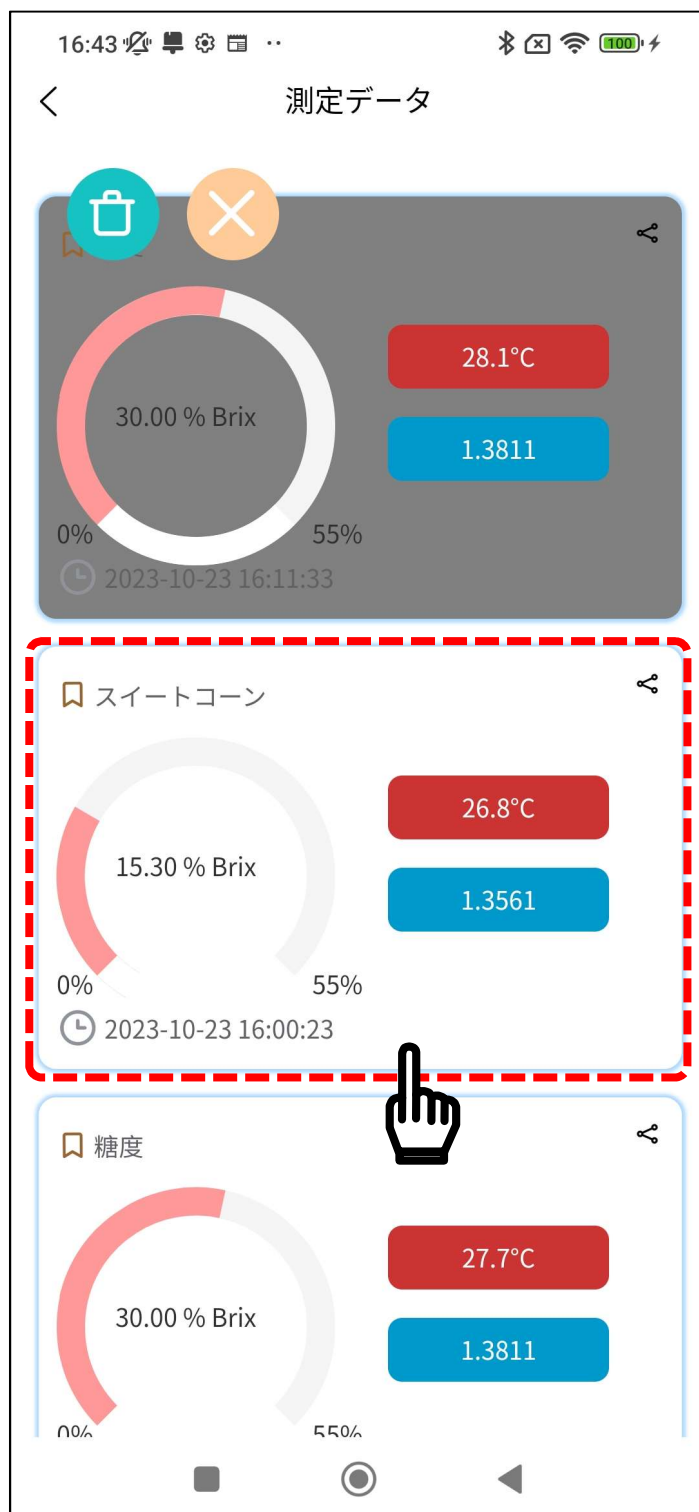


## 8-12.データの同時削除

複数の測定データを同時に削除することができます。

測定データを削除する手順と同じ様に、消したい測定データを色が反転するまで長押しします。

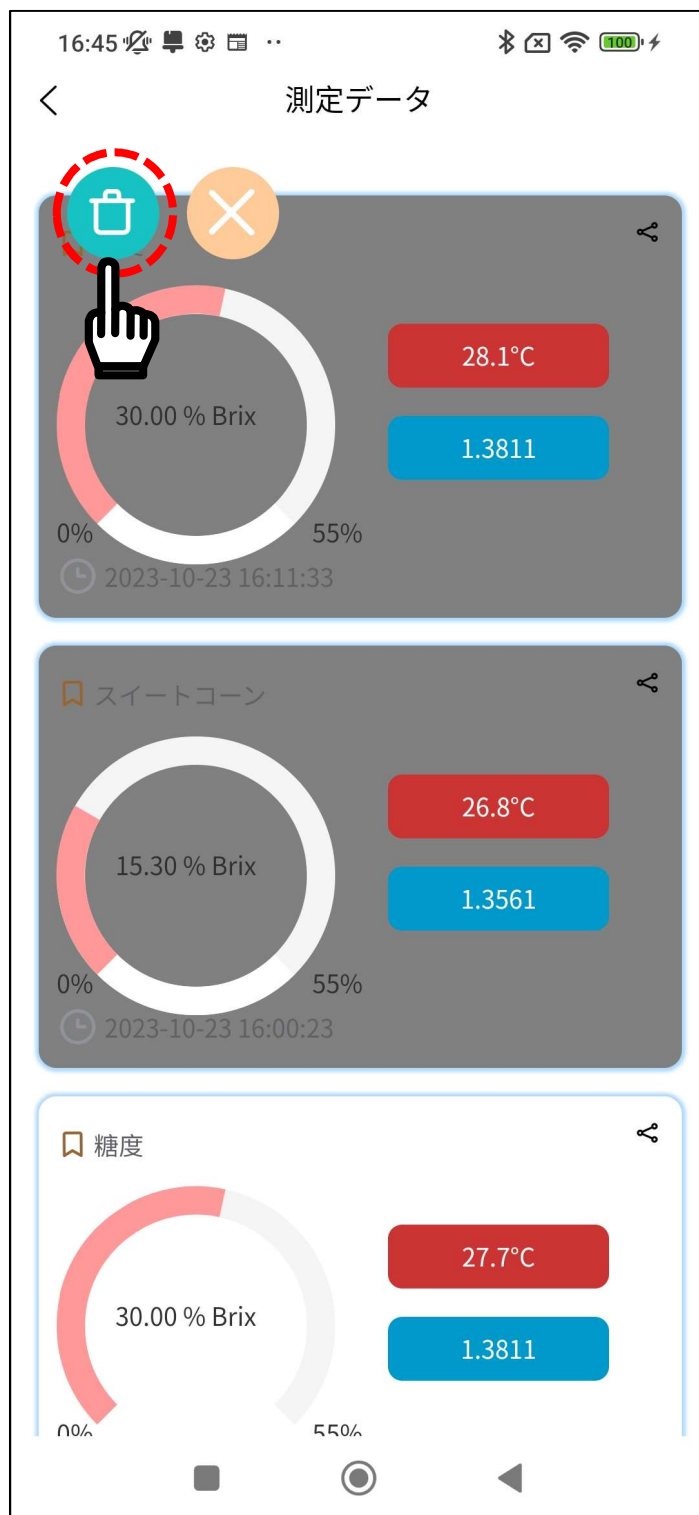
他に消したい測定データがある場合、消したい測定データをタップします。



削除する測定データの色が反転するので、🗑️マークをタップしてください。

選択された測定データが削除されます。

測定データの削除を止める場合は❌マークをタップしてください。



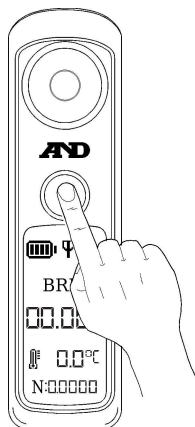
## 8-13.ゼロ点の校正方法

AD-4771 にはゼロ点の校正機能があります。

長期間使用していなかったり、測定環境が変わったり、測定値が正確でない場合などは、ゼロ点の校正を行ってください。

### 8-13-1.糖度計本体での校正方法

- ① デバイスの電源をオンします。
- ② サンプルステージを純水で洗浄して、付属のクリーニングクロスなどで拭き取ります。
- ③ 純水を数滴サンプルステージに垂らし、「測定ボタン」を 2 回押し、2 回目は液晶画面に“校正”と文字が表示されるまで押し続けます。

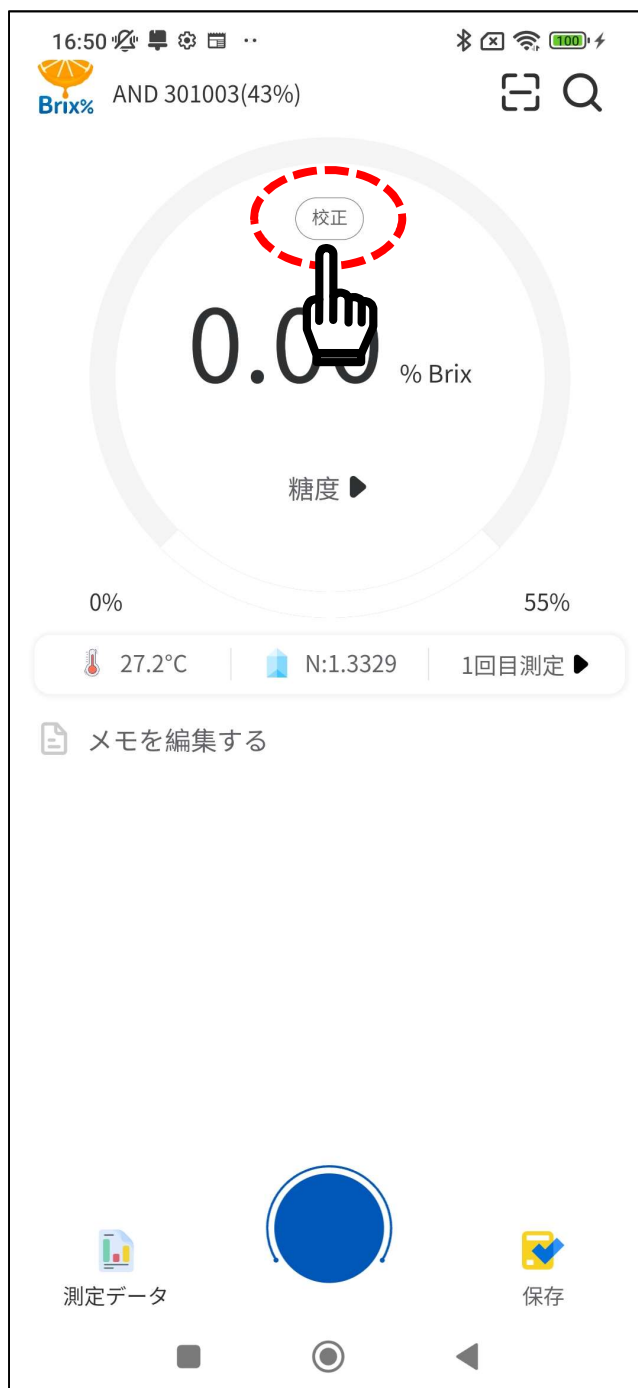


- ④ 校正が終了すると“校正完了”と文字が表示されて、ゼロ点の校正は終了です。

※液晶画面に“液体不足”と表示された場合、純水の量が足りていないので、純水を追加してください。

## 8-13-2.アプリ連動での校正方法

- ① サンプルステージを純水で清掃してください。
- ② 純水をサンプルステージの測定部が覆いかぶさるように数滴垂らします。
- ③ アプリの上部にある「校正」をタップします。





④上部に「校正中」と表示されるので、測定が終わるまでしばらく待ちます。



⑤校正が終了すると、「0.00 %Brix」と表示されます。



## 9. データ通信

### 9-1. *Bluetooth*®

- 万が一、本製品から他の無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合には、使用場所を変えるか、速やかに使用をお止めください。
- 本製品は、*Bluetooth*® Ver4.2*Bluetooth*® low energy)の無線機能を有しています。測定データの通信は、*Bluetooth*® 4.2 準拠(*Bluetooth*®)の接続仕様に対応し、専用アプリがインストールされたスマートフォンと接続できます。

### 9-2. *Bluetooth*®通信

良好な通信のために

- 通信相手とは見通しの良い場所で通信してください。建物の構造や障害物によっては、通信距離が短くなります。特に鉄筋コンクリートなどを挟むと、通信不能な場合があります。
- Bluetooth*®接続においては、無線 LAN、その他の無線機器の周囲、電子レンジなど電波を発する機器の周囲、障害物の多い場所、その他電波状態の悪い環境では使用しないでください。接続が頻繁に途切れたり、通信速度が極端に低下したり、エラーが発生したりする可能性があります。
- IEEE802.11 g/b/n/ax の無線 LAN 機器の近くで使用すると、互いに電波障害を発生し、通信速度が低下したり接続不能になる場合があります。  
この場合は、使用していない機器の電源を切るか、使用場所を変更してください。
- 無線機や放送局の近くで正常に通信できない場合は、使用場所を変更してください。
- 本製品を使用したことによって生じた動作障害やデータ損失などの損害については、弊社は一切の責任を負いかねます。
- 本製品は *Bluetooth*®対応の全ての機器との接続動作を保証したものではありません。

### 9-3. 本製品の *Bluetooth*®の通信

本製品は、*Bluetooth*®無線機能を有し、以下の *Bluetooth*®機器と接続できます。

- スマートフォン(iOS/Android 対応)

本製品との接続には、「A&D Brix Check」アプリをダウンロードし、インストールする必要があります。

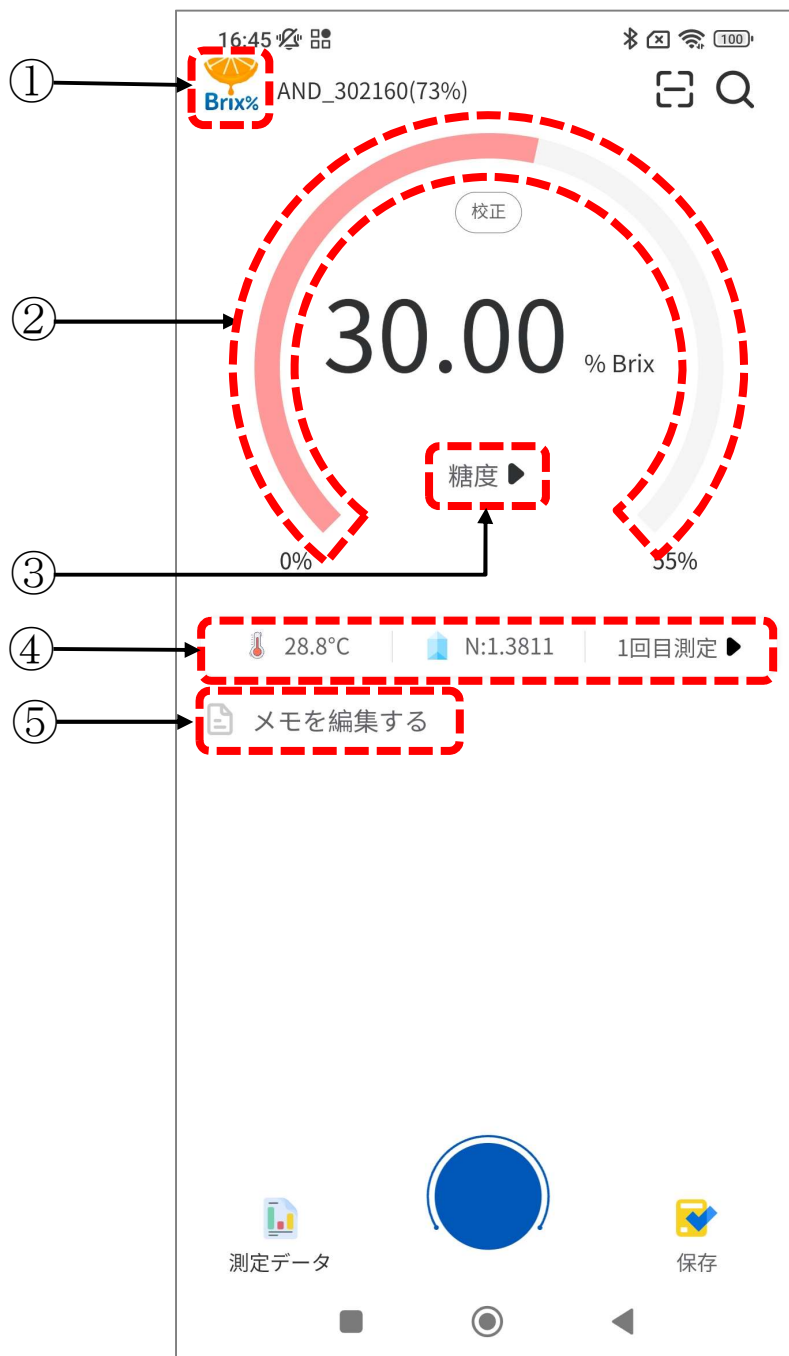


*Bluetooth*®機器には *Bluetooth*®のロゴマークが表記されています。

*Bluetooth*®のワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標であり、A&D はこれらのマークをライセンスに基づき使用しています。その他の商標およびトレードネームは、それぞれの所有者に帰属します。

## 10. 専用アプリ A&D Brix Check について

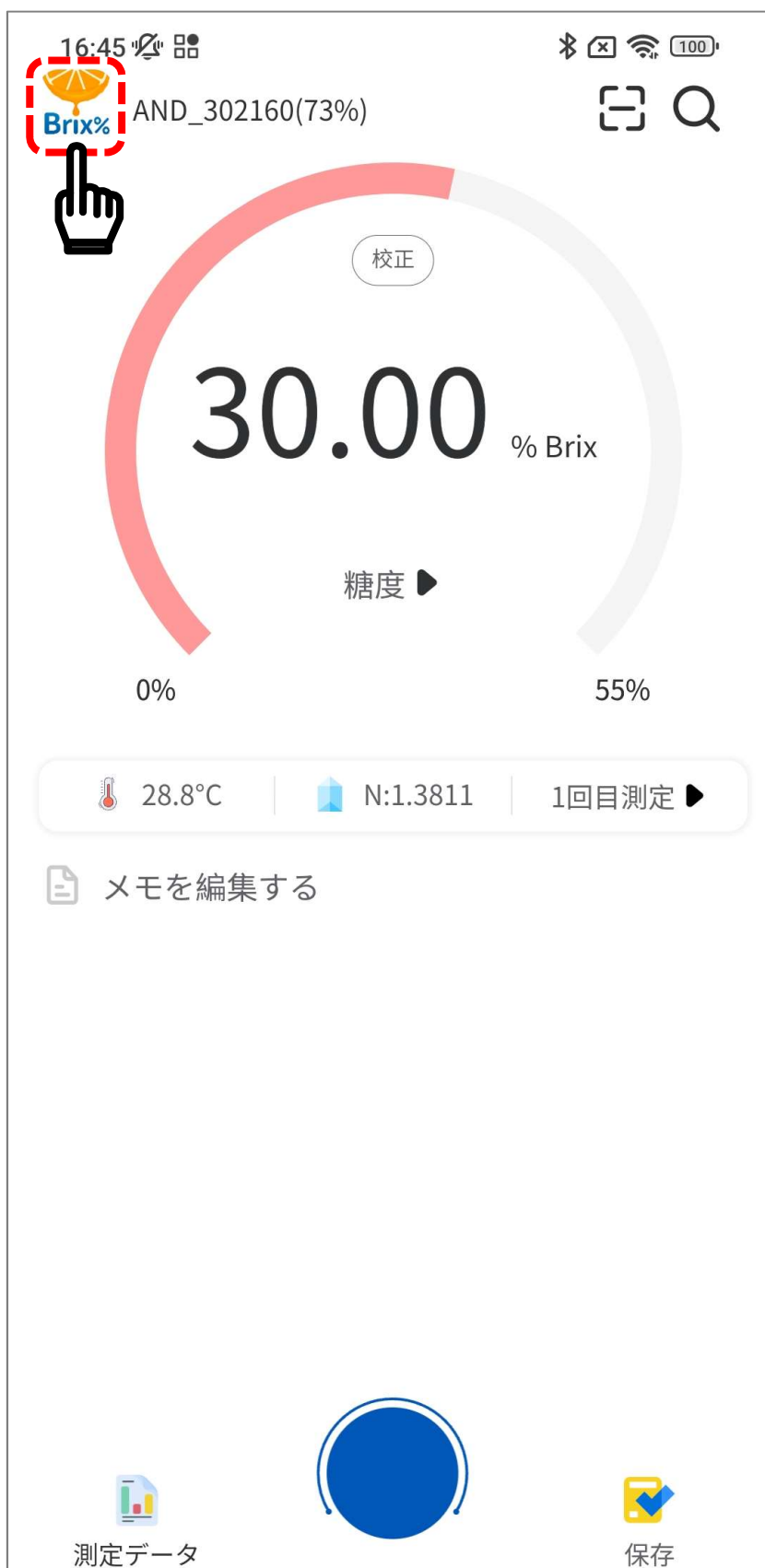
アプリ起動時、以下の画像が表示されます。



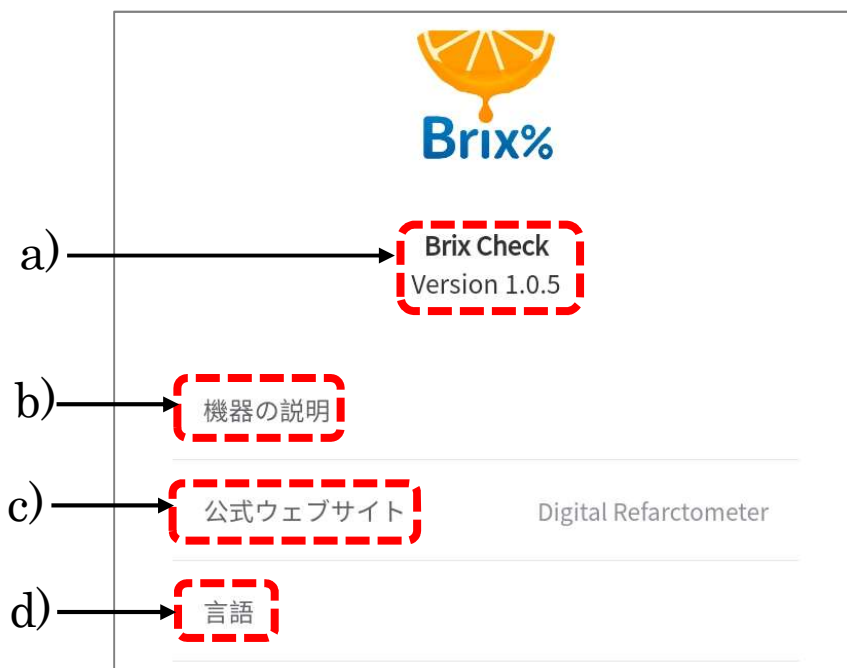
- ①情報、言語、設定
- ②糖度表示バー
- ③測定対象選択
- ④温度表示、屈折率表示、測定回数選択
- ⑤メモ編集

## 10-1.情報、言語、設定


画面上部に  が表示されます。  をタップタップします。




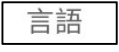
 をタップすると、アプリ Version、機器説明、公式ウェブサイト、言語が表示されます。



a) ご使用のアプリバージョンを表示します。

b)  をタップすると、本体付属簡易取扱説明書をご覧になれます。

c)  をタップすると、A&D ホームページの製品情報をご覧になれます。

d)  をタップすると、アプリでご使用になる言語が選択できます。言語は日本語、中国語(簡体字、繁体字)、英語が選択できます。

※a)及びb)はインターネットが接続状態の環境であること。

## 10-2.糖度表示バー

画面中央部にバーが表示されます。このバーは糖度表示バーとなっており、0～55%の範囲で測定した果汁の糖度により、変化します。

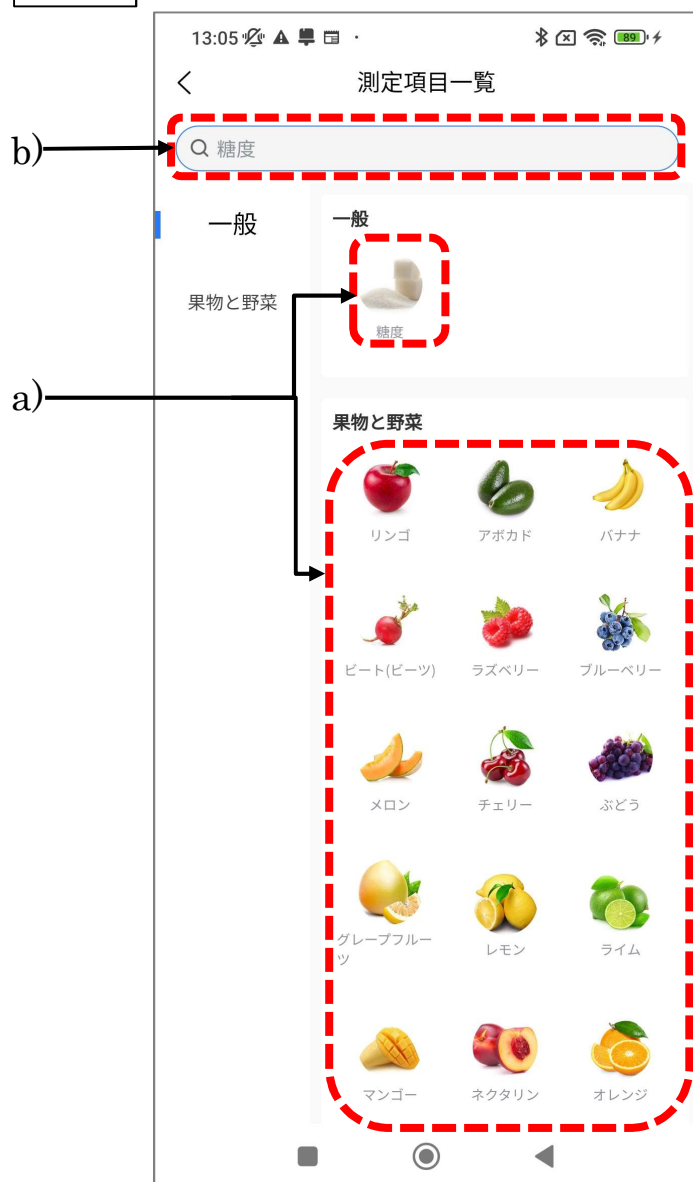


### 10-3.測定対象選択

画面中央部糖度測定値下をタップすると、測定対象を選択することができます。



糖度▶ をタップすると以下の画面が表示されます。



a) 選択可能な果物や野菜

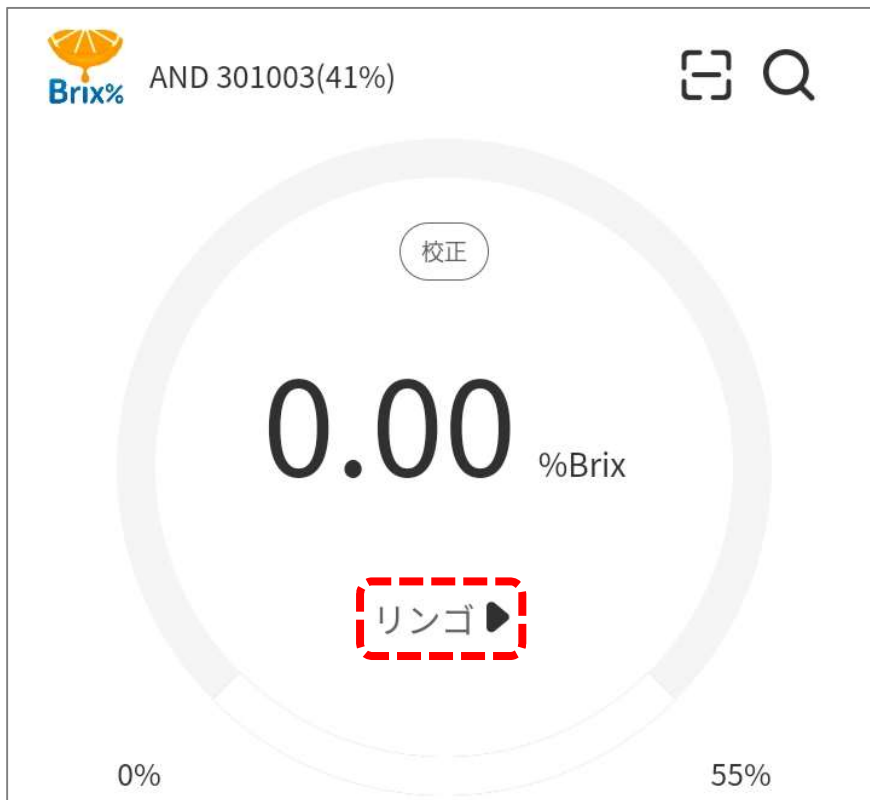
b) 選択可能な果物や野菜の  
検索バー



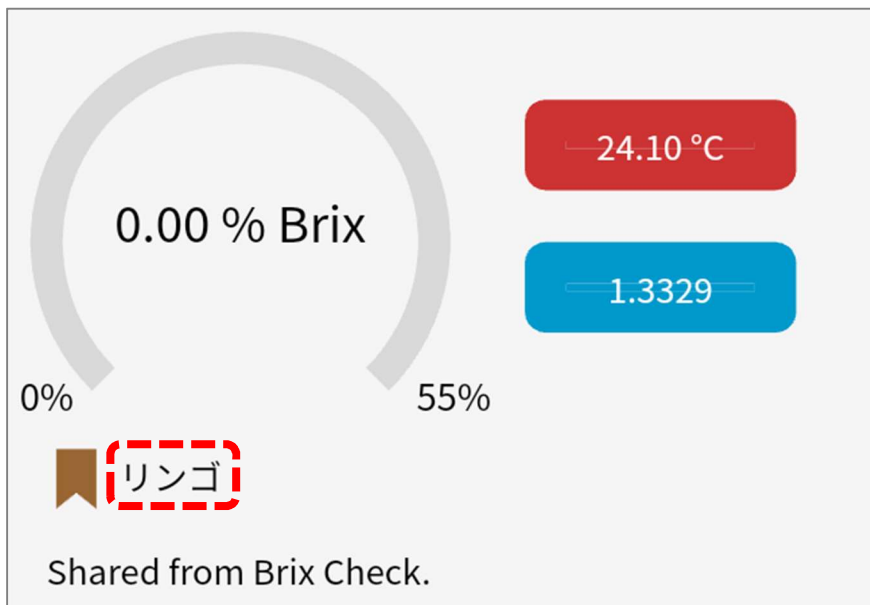
### a) 選択可能な果物や野菜

ここで測定対象をタップし、測定対象を選択すると糖度の表示が選択した果物や野菜に変わります。

以下の画面はリンゴをタップし、測定対象をリンゴにした場合の画面です。



保存データ内にも測定対象を記録することが出来ます。



※測定対象の選択による糖度測定値に変化はありません。あくまでも保存時の記録として残せるというものです。

## b) 選択可能な果物や野菜の検索バー

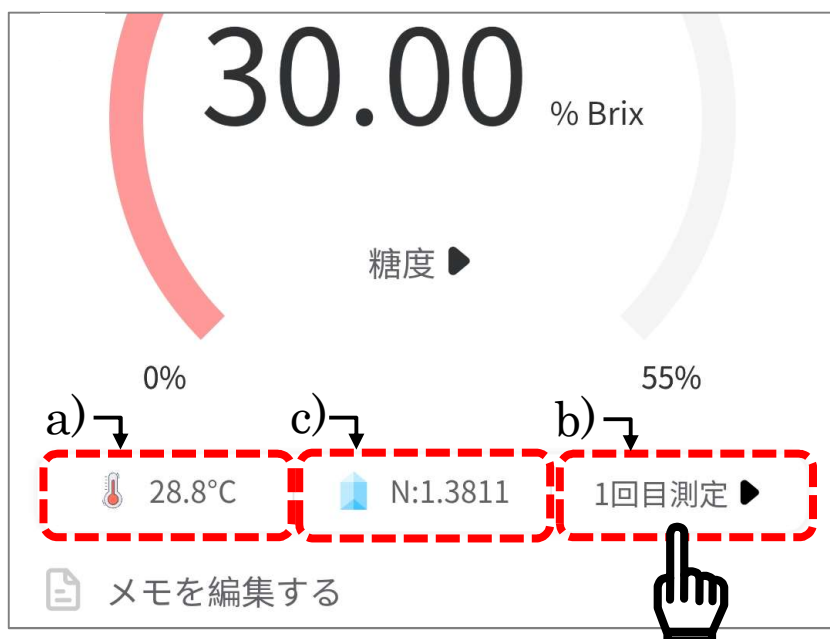
ここで検索することができる果物や野菜は以下のものがあります。




リンゴ、アボカド、バナナ、ビート(ビーツ)、ラズベリー、ブルーベリー、メロン、チェリー、ぶどう、グレープフルーツ、レモン、ライム、マンゴー、ネクタリン、オレンジ、パッションフルーツ、桃、梨、パイナップル、梅、いちご、スイートコーン、トマト、スイカ、ライチ



## 10-4.温度表示、屈折率表示、測定回数選択

画面中央部に以下が表示されます。



- a)  28.8°C は、測定時の果汁温度が表示されます。
- b)  N:1.3811 は、測定時にサンプルステージから発せられる光が果汁を通過する際の屈折率が表示されます。
- c)  1回目測定 ▶ をタップすると、以下の画面が表示されます。  
ここでは糖度を自動で複数回測定し、結果の平均値を表示させることができます。  
測定回数は1～10回で設定できます。  
測定回数を選択し、「確認」をタップします。



設定した回数が表示されます。



アプリ下部にある青いボタンをタップすると、設定した回数分連続で測定を行い、測定終了後、平均値が表示されます。

## 10-5.メモ編集

画面中央部に以下が表示されます。

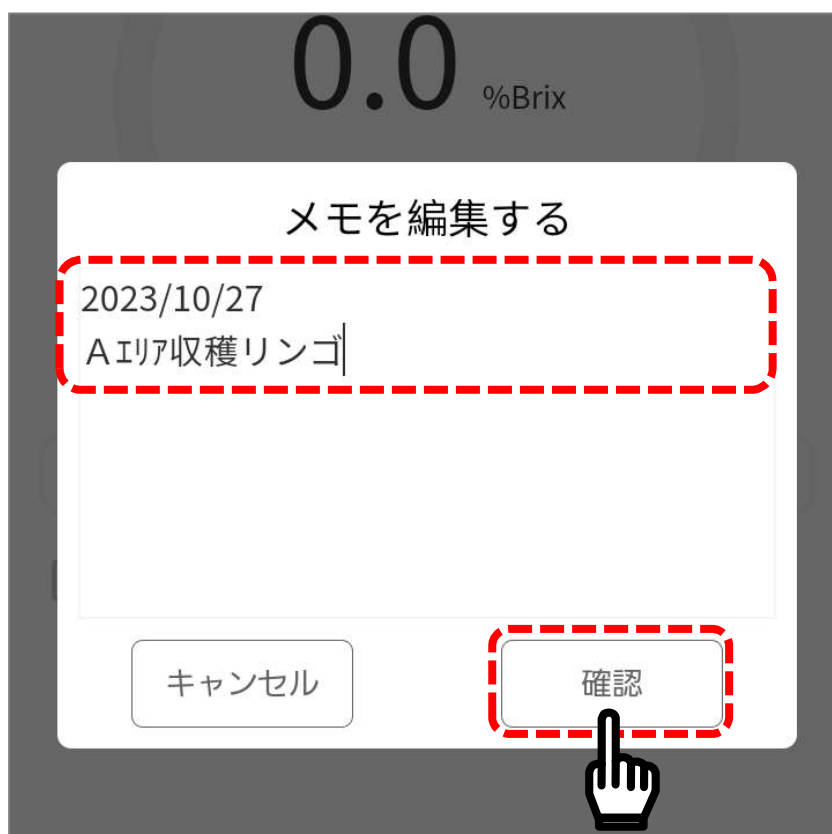
メモの編集をすると、測定データを画像ごとに識別するためのメモとして利用することができます。

※メモは画像保存ごとにリセットされるため、画像ごとに入力が必要です。

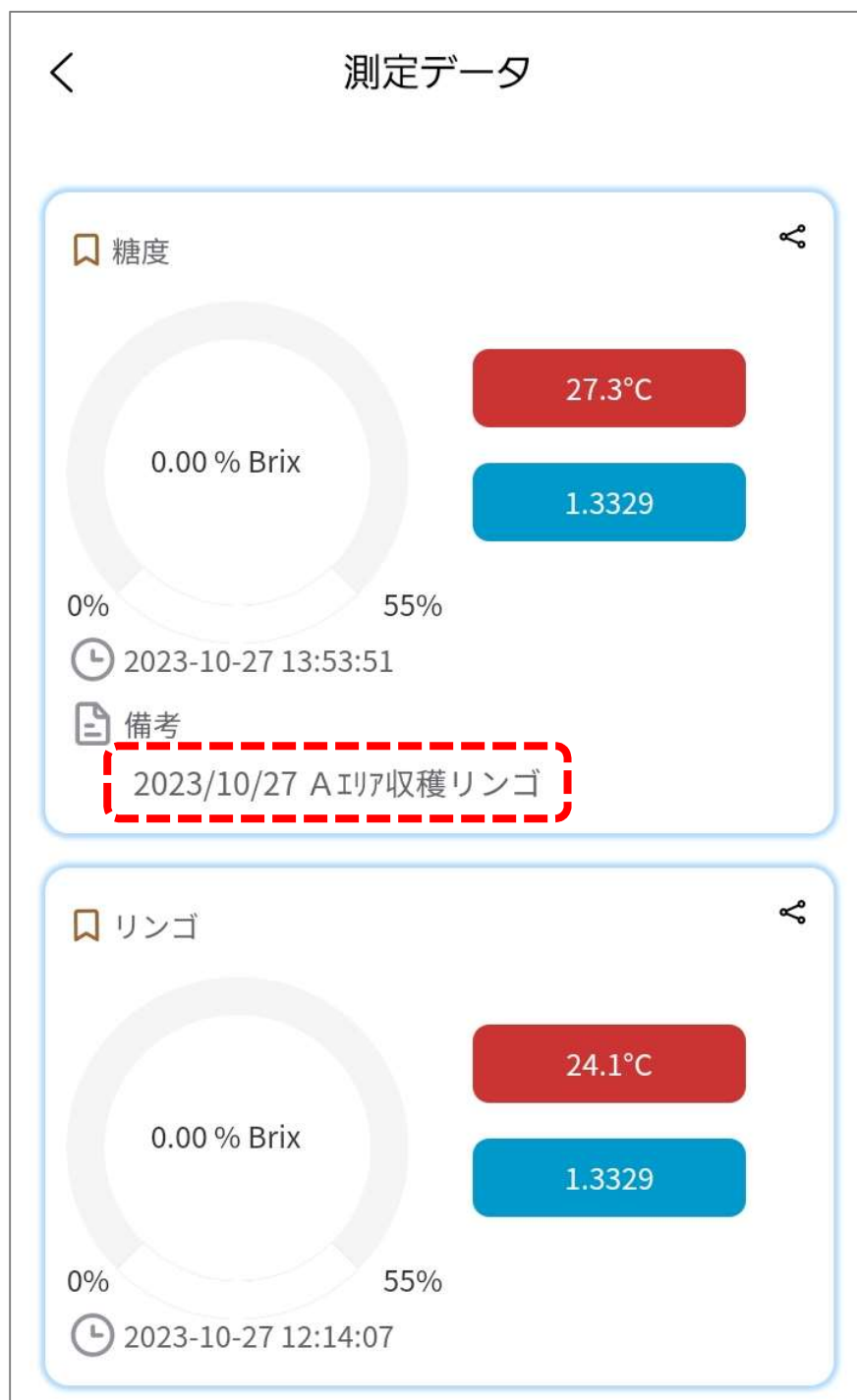


メモ編集にコメント入力

**メモを編集する** をタップすると以下の表示となるので、文字を入力してください。入力が完了したら、**確認** をタップし決定してください



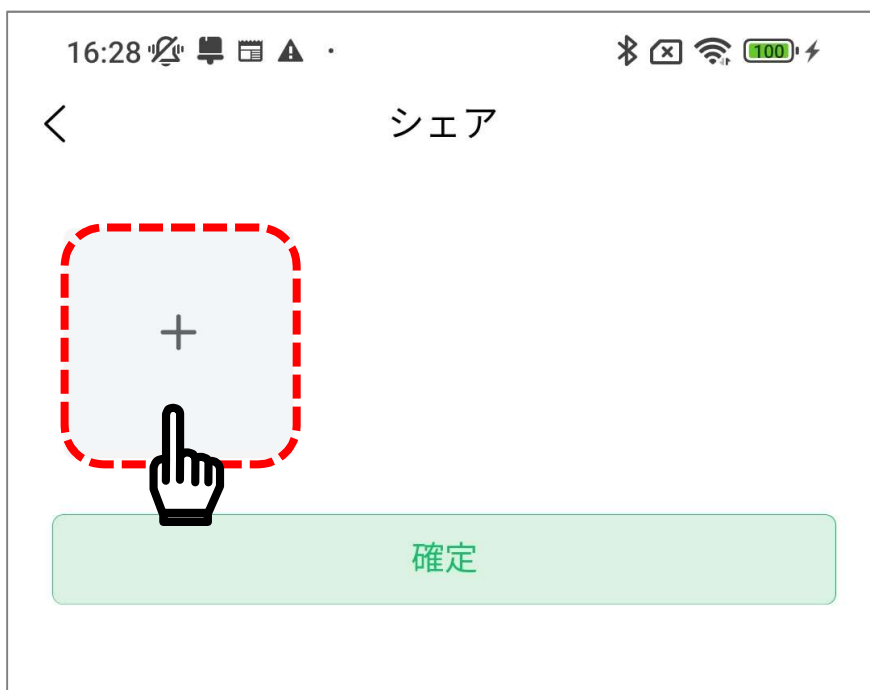
保存データにも反映されます。



## 10-6.データ出力時のその他機能

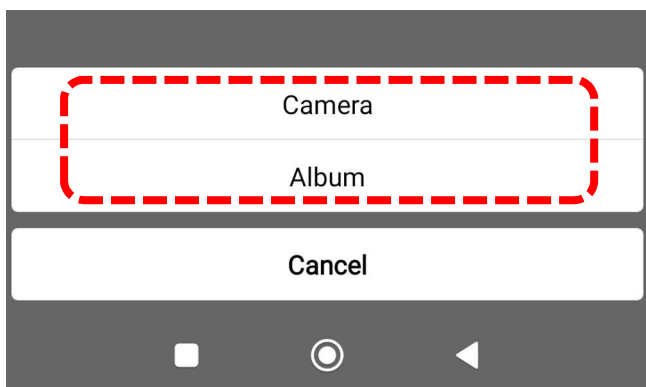
「8-9.データの確認及び出力」にて測定データを画像としてローカルに保存する方法をご紹介しましたが、測定結果に写真や画像を付けて保存することが出来ます。

測定データ内の  マークをタップしてください。以下の画面が表示されるので、画面左上部の  をタップしてください。



以下の画面が表示されます。カメラ(Camera)またはアルバム(Album)をタップしてください。

作業を中止する場合はキャンセルを選んでください。



Android 表示画面



IOS 表示画面

カメラ(Camera)を選択した場合、以下が表示されます。  
「アプリの使用時のみ」または「今回のみ」を選んでください。  
「許可しない」を選択された場合、本機能を使用することはできませんので、ご了承ください。



Android 表示画面



IOS 表示画面

「アプリの使用時のみ」または「今回のみ」をタップすると、以下の様にカメラ起動されます。追加したい写真を撮影してください。



Android 表示画面



IOS 表示画面



追加したい写真を撮影すると、以下が表示されます。

### Android の場合

撮影した写真で問題なければ  
再度取り直しをしたい場合は  
ください。



をタップしてください。



をタップして再度撮影してく

### IOS の場合

撮影した写真で問題なければ  
再度取り直しをしたい場合は  
ください。

**Use Photo**

をタップしてください。

**Retake**


をタップして再度撮影して

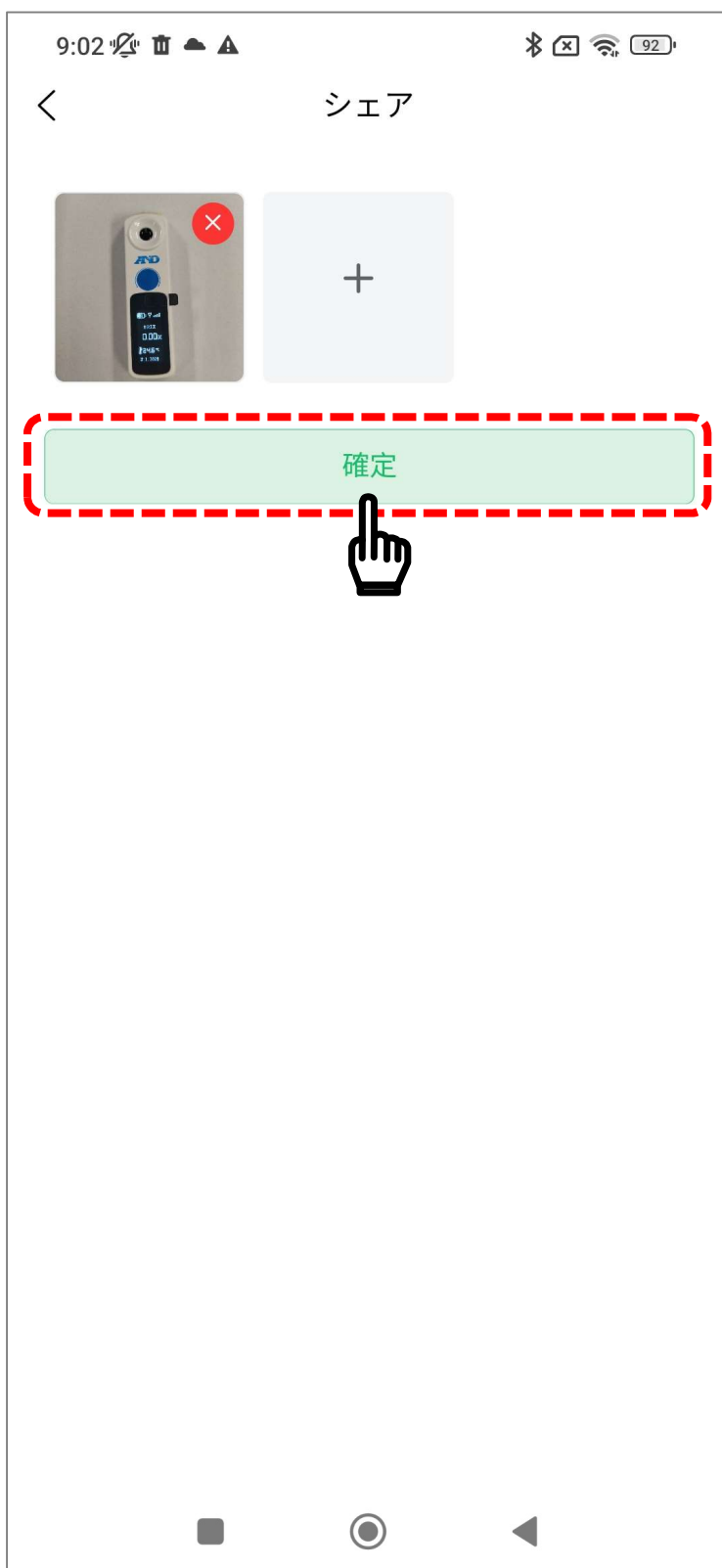


Android 表示画面

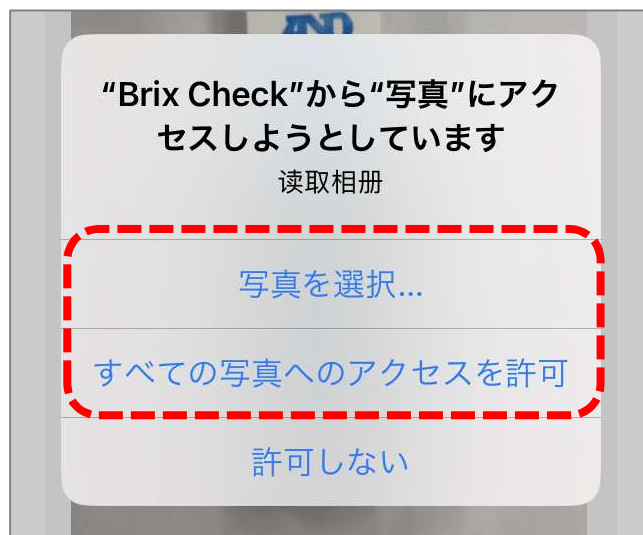


IOS 表示画面

- ☑ または **Use Photo** をタップすると以下が表示されます。  
撮影写真で問題なければ、「確定」をタップしてください。  
※写真を削除したい場合は写真右上  のをタップし、「OK」を選択すると削除できます。  
※追加できる写真は最大で6ファイルまでです。



「確定」をタップすると以下が表示されます。  
問題なければ「ローカルに保存」をタップしてください。  
IOS の場合、「ローカルに保存」をタップ後、以下の右図が表示されます。  
「写真選択...」または「すべての写真へのアクセスを許可」を選んでください。

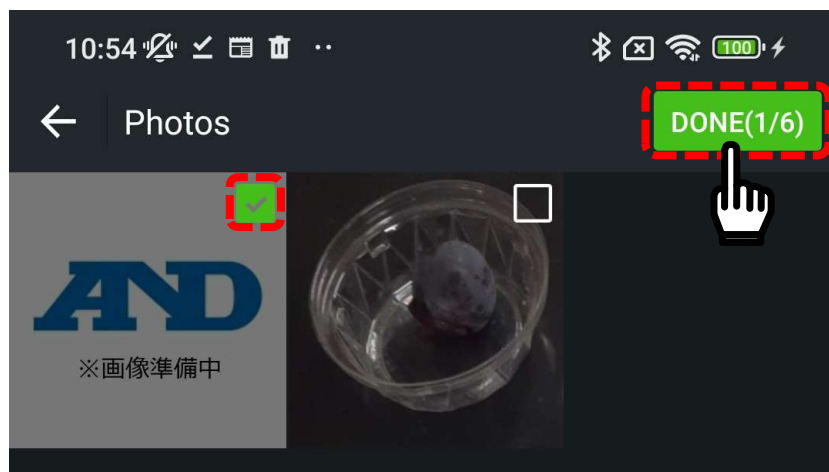


IOS 表示画面

「ローカルに保存」をタップすると、以下が表示されます。  
保存が終了すると中央部分に「正常に保存されました。シェアしまよう」と表示されます。



アルバム(Album)を選択した場合、以下が表示されます。  
端末に保存されているアルバム内の写真または画像が表示されますので、追加したい写真または画像を選択し、「DONE(1/6)」をタップしてください。



「DONE(1/6)」をタップすると、以下が表示されます。  
以降の保存が終了までの手順はカメラ(Camera)を選択時と同様になります。  
※追加できる写真または画像は最大6ファイルまでです。



## 11. 本製品のお手入れ

本製品を清掃する際には、濡らした柔らかい布を固く絞り、軽く拭いてください。

汚れがひどい場合は、中性洗剤を少ししみこませた柔らかい布で拭き取ってください。

清掃の際に、スプレーなどを使用すると故障の原因になります。また、シンナー、ベンジン類似の揮発性溶剤、または研磨剤等は使用しないでください。

## 12. こんなときには

現象	原因・対処方法
電源ボタンを押しても、何も表示されない。	バッテリーの残量が少ない可能性があります。 バッテリーの残量を確認して、必要に応じて「7.バッテリーの充電方法」を行ってください。
測定中に電源が切れてしまう。	
“液体不足”と表示される。	測定する液体の量が不足しています。 液体を追加してください。
測定値が高くまたは低く表示される。	ゼロ点がずれている可能性があります。 「ゼロ点の校正」を行ってください。
測定値がマイナスで表示される。	「8-13.ゼロ点の校正方法」を行ってください。
デバイスの電源が入っているにも関わらず、アプリ上で「デバイスの電源を入れてください」と表示され、デバイスと接続されない	デバイスの検出、接続の許可及び位置情報へのアクセス許可をすべて「許可する」、「アプリ許可時のみ」、「今回のみ」を選択しなければ、本アプリを使用することはできません。

カメラ機能が起動しない	アプリ使用スマートフォンの設定内にある「 <b>Brix Check</b> 」の設定を開き、カメラアクセス許可を <b>ON</b> にしてください
「保存失敗」と表示され、データ保存ができない	アプリ使用スマートフォンの設定内にある「 <b>Brix Check</b> 」の設定を開き、写真アクセス許可を「選択した写真」または「すべての写真」にチェックをしてください

## 13. 仕様

測定範囲	0～55%(-20℃～85℃)
測定精度	±0.2%(5℃～45℃)
分解能	0.05%
測定時間	約 3 秒
オートパワー オフ	約 1 分(ブルートゥース非接続時)
防水等級	IP67 相当
ブルートゥース 規格	Bluetooth 4.2
対応 OS	iOS 及び Android
データ保存	アプリに画像保存
動作温度範囲	5℃～45℃
保存温湿度範囲	-10℃～55℃ 10%RH～95%RH(結露なきこと)
電源	3.7V/350mAh リチウム電池
使用回数 (フル充電時)	約 1,700 回測定(ブルートゥース接続し、10 秒間 隔で測定)
充電時間	約 1.5 時間
寸法	84(W)×23(H)×14.5(D)mm
質量	約 24g
付属品	簡易取扱説明書、収納ポーチ、USB ケーブル (Type-C)、 ストラップ、クリーニングクロス、スポイト×2、 検査合格証