

iPhone Application for

MY COFFEE RECIPE

Instruction Manual



Content

1. Preface	2
2. Displays	3
2-1. Measurement Screen	3
2-2. Setting Screen	4
2-3. Recipe Screen	5
3. Creating a Recipe.....	8
3-1. Creating a Recipe Before Brewing.....	8
3-2. Saving a Recipe as a New Entry After Brewing	11
4. Using a Recipe	13
4-1. Applying Measurement Values to a Recipe (Plotting)	13
4-2. Applying and Saving Measurement Values to a Recipe.....	16
4-3. Deleting a Recipe	18
4-4. Emailing a Recipe	19
6. Using the Recipe Chart.....	20
7. Creating and Displaying a Graph.....	21
8. Saving and Deleting Data History	22
8-1. Enabling Data History Protection Lock.....	22
8-2. Disabling Data History Protection Lock.....	23

1. Preface

Thank you for purchasing ATAGO's "MY COFFEE RECIPE." This instruction manual will describe basic operations and how to use this application.

"MY COFFEE RECIPE"

This application was created with the intention of enabling users to skillfully manage the concentration of their coffee with the expertise akin to that of a barista. It allows users to recreate a consistent, quality cup of coffee every time.

Tips for optimal "COFFEE RECIPE MANAGEMENT:"

- ① Tools for creating the optimal coffee extraction recipe
 - Data storage of measurement results (extraction yield, coffee amount, TDS, EXT, etc.)
 - Creating recipes from saved data
 - Emailing saved recipes

- ② Tools for ensuring proper use of the application
 - Saving selected TDS or EXT data of each recipe
 - Creating a graph from saved data

ATAGO Co. Ltd. reserves all of the rights to this application and manual. Any and all reproduction, modification, or publication of the application or the manual without the permission of ATAGO Co., Ltd. is prohibited under copyright laws. ATAGO Co. Ltd. assumes no responsibility for any losses through the use or inability to use this application.

iPhone is a trademark of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

App Store is service mark of Apple Inc.

2. Displays


2-1. Measurement Screen

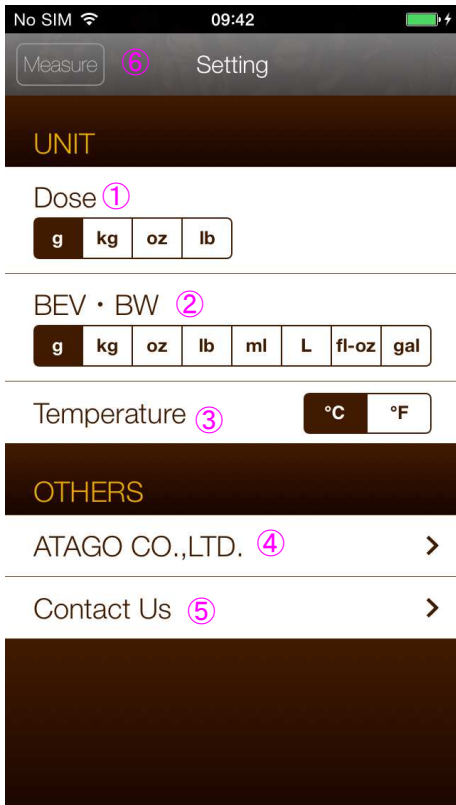
The measurement screen will be displayed when the application is initialized.



- ① Counter (file location/file number)
Displays the number and location of temporarily saved files.
- ② EXT
The calculated value of the yield result (%). Displays the calculated yield result converted from grams.
- ③ TDS
Tap TDS to manually input a value. Inputting a Brix value will automatically calculate and generate a TDS value. A TDS value will also be generated when selecting a recipe (editable).
- ④ Brix
Tap Brix to manually input a value. Inputting a TDS value will automatically calculate and generate a Brix value. A Brix value will also be generated when selecting a recipe (editable).
- ⑤ Water amount (BW)
Can be manually input or selected from a recipe (editable)
- ⑥ Coffee yield (BEV)
Can be manually input or selected from a recipe (editable)
- ⑦ Water temperature (TEMP)
Can be manually input or selected from a recipe (editable)
- ⑧ Coffee amount (Dose) (g)
Can be manually input or selected from a recipe (editable)
- ⑨ Scatter plot
Calculated from input values.
- ⑩ History
A complete list of data history will be displayed only when selecting a recipe.
- ⑪ Save
Saves recipe data.
- ⑫ Recipe
Displays a complete list of recipes.
- ⑬ Plot
Places input values on the scatter plot.
- ⑭ Start button
Press the start button to begin inputting data.
- ⑮ Reset
Resets temporarily saved data and input measurements.
- ⑯ << >>
Tap the << >> to select through temporarily stored data.
- ⑰ Settings
Tap the icon to display the setting menu. From the setting menu, use the icon to change the unit readout of each individual item.
- ⑱ Recipe display
Recipe name will be displayed when selecting a recipe.
- ⑲ Recipe chart
Displays a recipe chart.

2-2. Setting Screen

Tap the  icon on the measurement screen to display the setting menu.
The unit readout of each individual item can be changed by tapping the icon.



- ① Dose (Coffee amount)
Can be displayed in g, kg, oz, or lb.
- ② BEV (Coffee yield) and Brew Water (Water amount)
Can be displayed in g, kg, oz, lb, ml, L, fl-oz, or gal
- ③ Temperature
Can be displayed in °C or °F.
- ④ ATAGO CO., LTD.
Tap here to display the ATAGO CO., LTD website.
- ⑤ Contact
Tap here to display the ATAGO CO., LTD website's contact page.
- ⑥ Measurement
Tap here to return to the measurement screen.

2-3. Recipe Screen

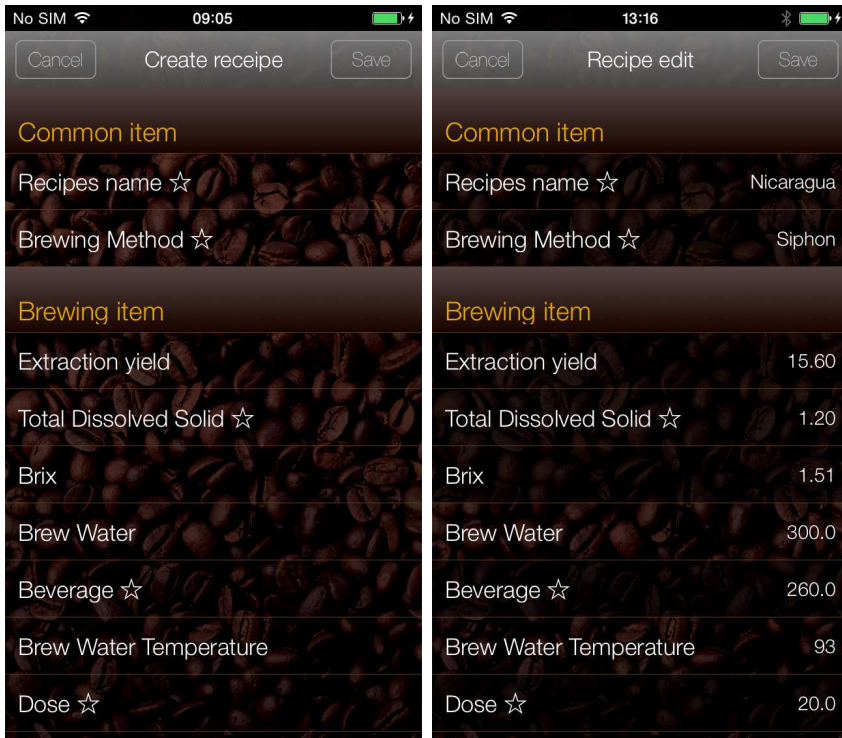
“Create Recipe” and “Edit Recipe” screens.

☆: denotes a required input item.

(Recipe name, Brew method, TDS, Coffee yield, Coffee amount, Region, and Roaster)

Semi-transparent cells on the “Edit Recipe” screen cannot be modified.

(☆ required input items, Ext yield and Brix)



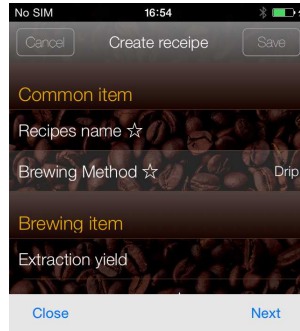
How to Input Items

Recipes name ☆ : text can be manually input.

Brewing Method ☆ :

Select the brew method from the picker view.

- Espresso
- Drip
- Siphon
- Immersion
- Cupping
- AutoDrip



Extraction yield :

automatically calculated (cannot be manually input).

Total Dissolved Solid ☆ (TDS) :

numerical values can be manually input. Editing TDS value also modifies the Brix and Ext yield values.

TDS value is automatically calculated when Brix value is manually input.



Brix :

numerical values can be manually input. Editing Brix value also modifies the TDS and Ext yield values.

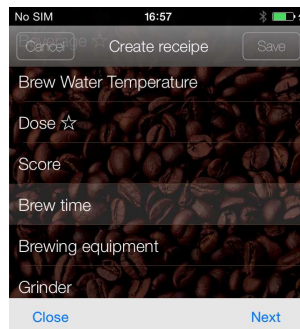
Brix value is automatically calculated when TDS value is manually input.

Brew Water, Beverage ☆,

Brew Water Temperature, Dose ☆,

and Score :

numerical values can be manually input using the iPhone keyboard.



Brew time:

minutes and seconds can be selected.

0 min	0 sec
1	1
2	2
3	3

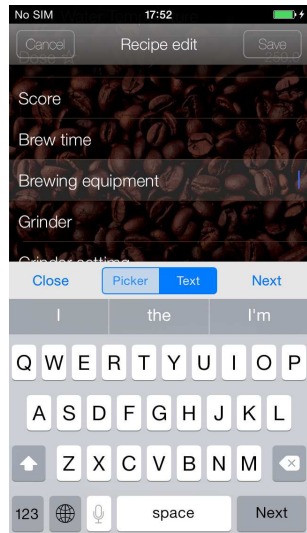
Brewing equipment :

2 methods for input-text can be manually input, or an item can be selected from the picker view.

If selecting from the picker view, please choose from one of the items below.

- HARIO
- Clever
- Chemex
- Kalita Wave Dripper
- Kalita
- Other

Selecting “Other” will bring up the text input screen.



Grinder: text can be manually input.

Grinder setting: text can be manually input.

Region☆: text can be manually input.

Farm: text can be manually input.

Varietal: 2 methods for input-text can be manually input, or an item can be selected from the picker view. If selecting from the picker view, please choose from one of the following items: Typica, Bourbon, Mundo novo, Catuai, Maragogype, Comun, Caturra, Robusta, or Other. Selecting “Other” will bring up the text input screen.

Process: 2 methods for input-text can be manually input, or an item can be selected from the scrolling menu. If selecting from the picker view, please choose from one of the following items: Fully washed, Washed, Unwashed, Semi-washed, Natural, Pulped natural, Pulped and demulcaged, or Other. Selecting “Other” will bring up the text input screen.

Farmer☆: text can be manually input.

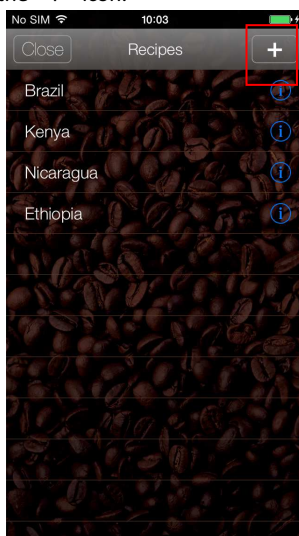
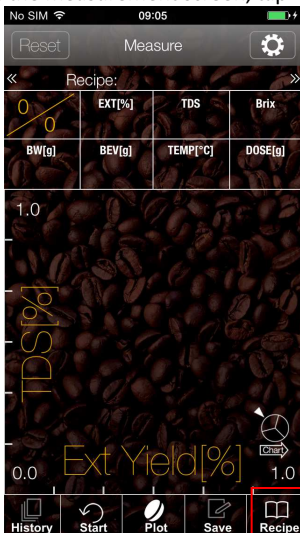
Roast: 2 methods for input-text can be manually input, or an item can be selected from the picker view. If selecting from the picker view, please choose from one of the following items: Light roast, Cinnamon, Medium, High, City, Full City, French, Italian, or Other. Selecting “Other” will bring up the text input screen.

Roast date and time: roast date and time can be selected.

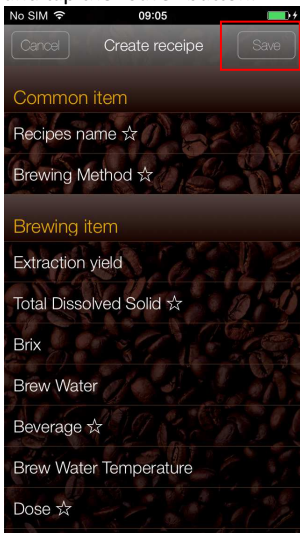
3. Creating a Recipe

3-1. Creating a Recipe Before Brewing

① From the measurement screen, tap “Recipe.” ② Tap the “+” icon.



③ Input each item under the “Create Recipe” screen and tap the “Save” button.



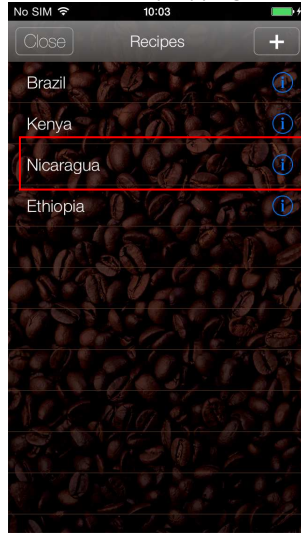
▷ Recipe creation is complete.
The display will return to the measurement screen.

memo ☆: denotes a required input item.

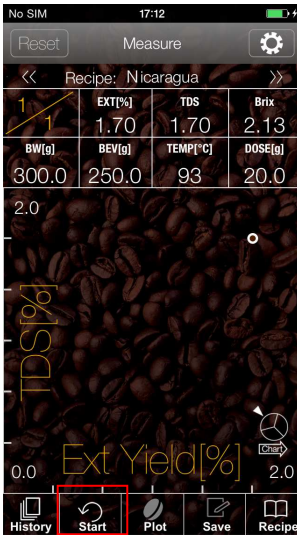
- ④ From the measurement screen, tap “Recipe.”



- ⑤ Select the recipe you wish to input measurement values by tapping on the item.



- ⑥ Tap the “Start” button.



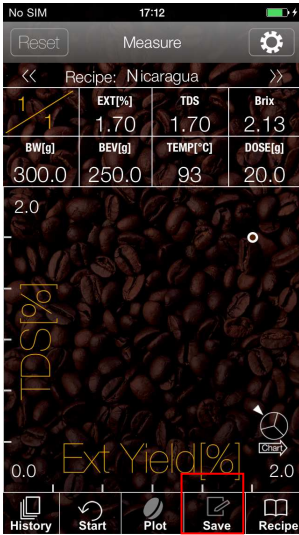
memo The “Ext,” “TDS,” and “Brix” boxes will become blank.

- ⑦ Input the measurement values.



memo Up to 10 entries can be temporarily saved. Once the number of entries is exceeded, data will be erased, starting with the oldest data entry. You can keep track of the entries using the counter at the top-left corner and confirm the number of entries by tapping the “<< >>” to select through temporarily stored data.

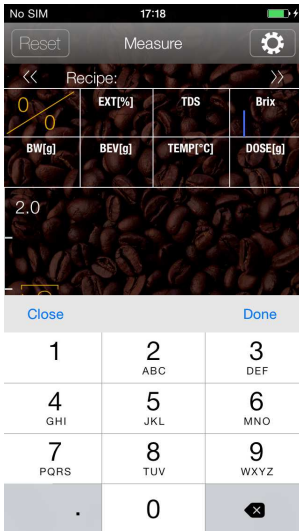
⑧ Tap the “<< >>” to select the temporarily saved data entries for the recipe, then tap “Save.”



▷ Data input for the recipe has been saved.
The display will return to the measurement screen.

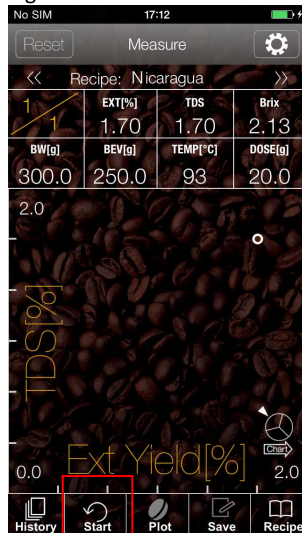
3-2. Saving a Recipe as a New Entry After Brewing

① Tap the item you wish to select on the measurement screen and input the measurement values.



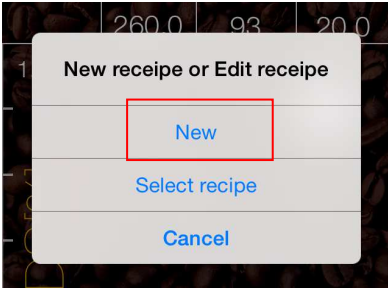
memo TDS, Brix, Coffee yield, and Coffee amount are required input items.

② Tap the “Start” button. The counter at the top-left corner will indicate the number of entries. Tap the “Start” button to continue inputting numerical values.




memo Up to 10 entries can be temporarily saved. Once the number of entries is exceeded, data will be erased, starting with the oldest data entry. You can keep track of the entries using the counter at the top-left corner and confirm the number of entries by tapping the “<< >>” to select through temporarily stored data.

③ Tap “New entry.”

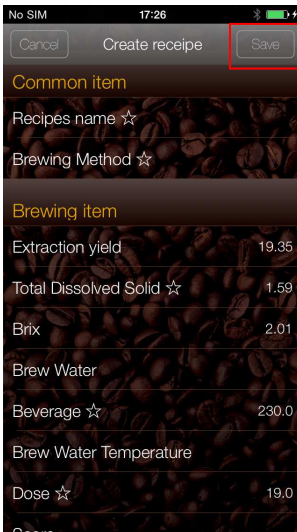


④ Input the data under the “Create Recipe” screen.



 ☆: denotes a required input item.

⑤ Tap the “Save” button.

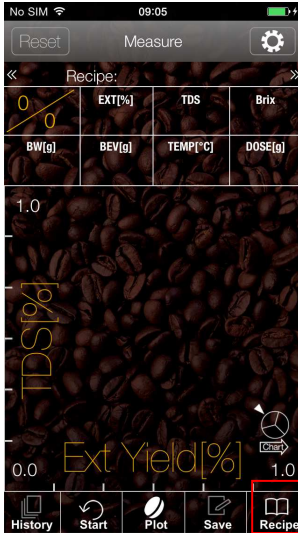


▷ Recipe creation is complete.

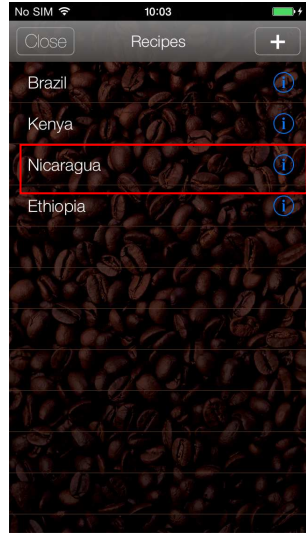
4. Using a Recipe

4-1. Applying Measurement Values to a Recipe (Plotting)

① From the measurement screen, tap “Recipe.”

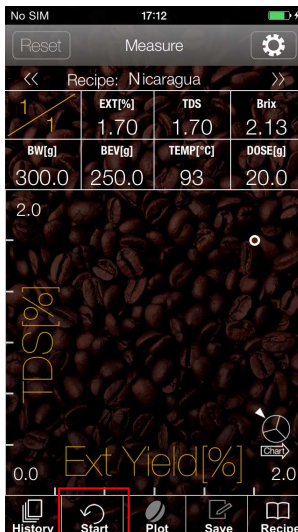


② Select the recipe you wish to input measurement values by tapping on the item.



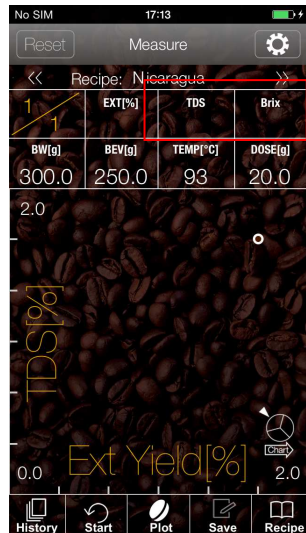
memo Tap “i” to edit or confirm recipe details.

③ Tap the “Start” button.

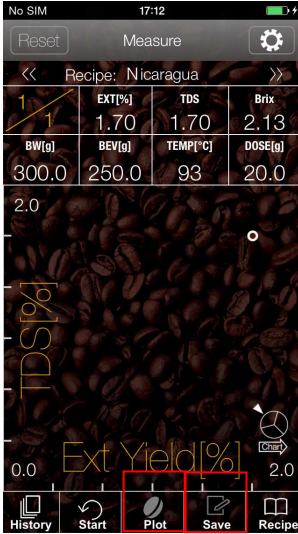


memo The “Ext,” “TDS,” and “Brix” boxes will become blank.

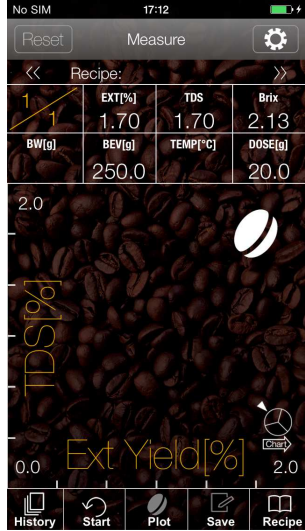
④ Tap “TDS” or “Brix” and input measurement values.



⑤ Tap “Plot” (go to step ⑥) or “Save” (go to step ⑧)



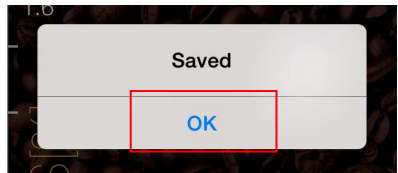
⑥ If you selected “Plot,” the input values will be placed on the scatter plot.



⑦ To increase the number of temporarily saved data plot points, press the “Start” button. Repeat steps ④ to ⑥.

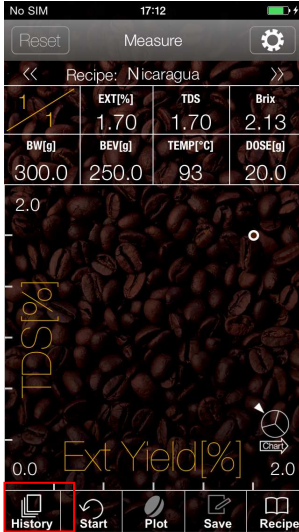


⑧ If you selected “Save,” a “Saved” confirmation window will appear. Tap “OK.”

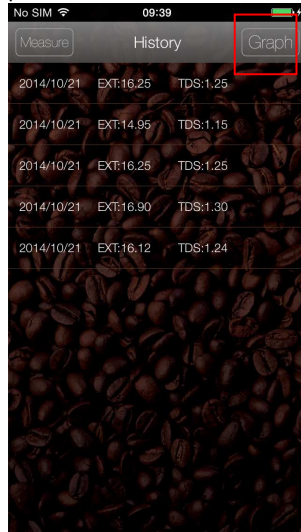


memo You can scroll through and confirm saved data entries by using the “<<>>” next to “Recipe.”

⑨ Tap “History” to display a complete list of past data.



⑩ Tap “Graph” to create and display a line graph from the data.



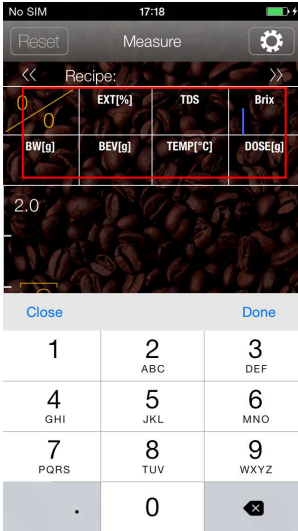
⑪ Tap “Measure” to return to the measurement screen.



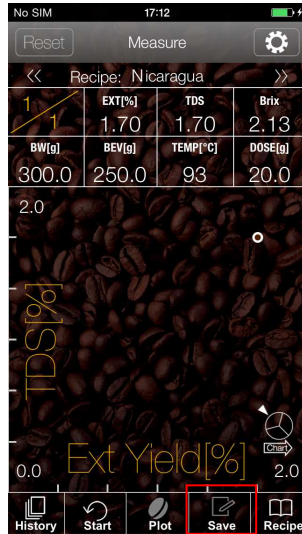
4-2. Applying and Saving Measurement Values to a Recipe

A recipe cannot be selected unless the Coffee yield data and Coffee amount data are compatible.

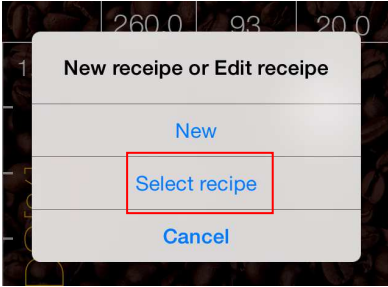
① From the measurement screen, input measurement values for Ext, TDS, Brix, Coffee yield, and Coffee amount.



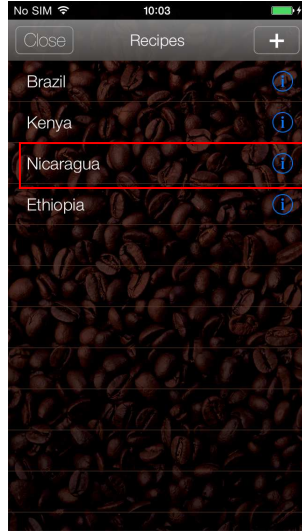
② Tap "Save."



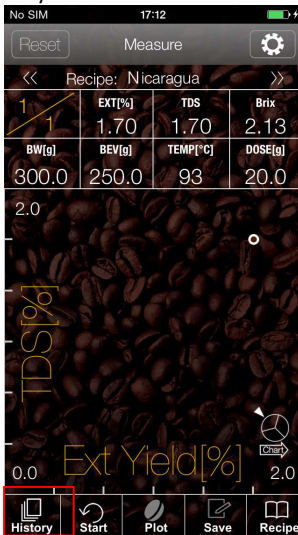
③ Tap “Select Recipe.”



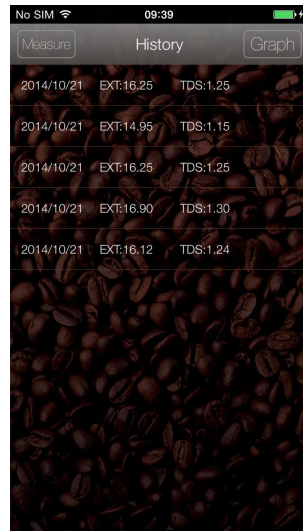
④ Select the recipe you wish to apply measurement values by tapping on the item.



⑤ Tap “History.”

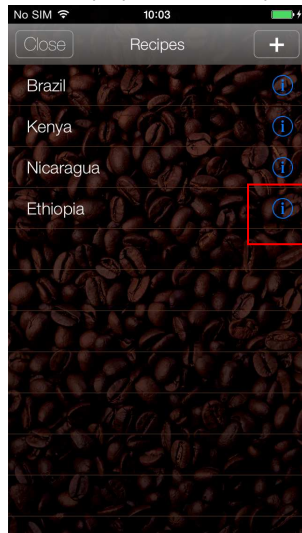
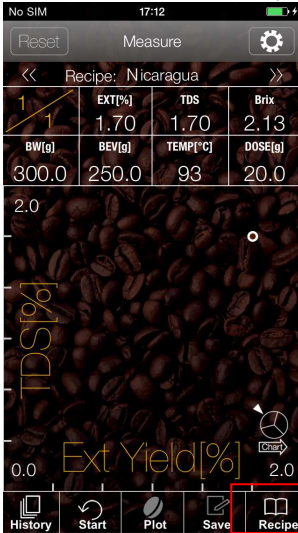


⑥ Confirm the data history.

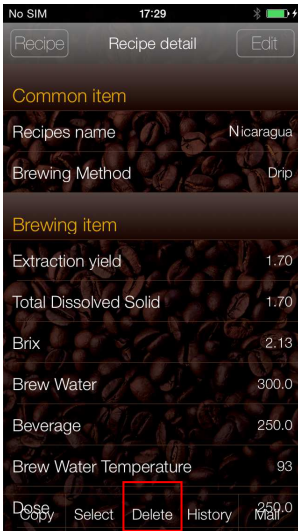


4-3. Deleting a Recipe

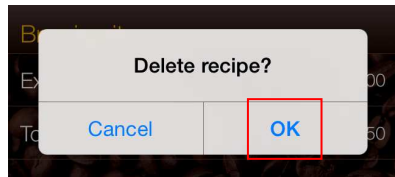
① From the measurement screen, tap “Recipe.” ② Tap “i” to display the “Edit Recipe” screen.



③ Tap “Delete.”

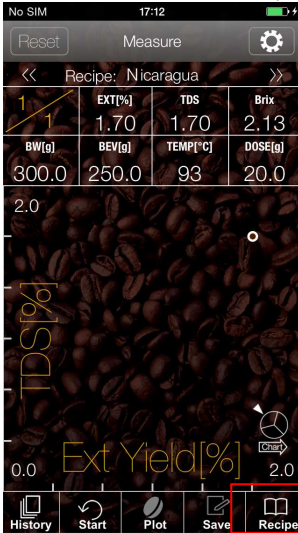


④ Tap “OK.”

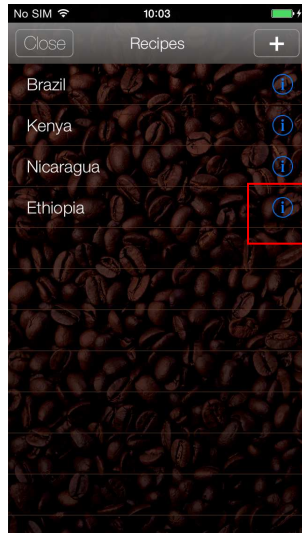


4—4. Emailing a Recipe

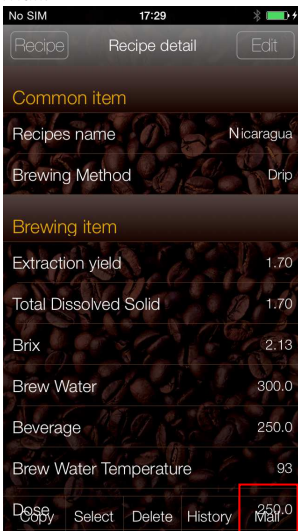
① From the measurement screen, tap “Recipe.”



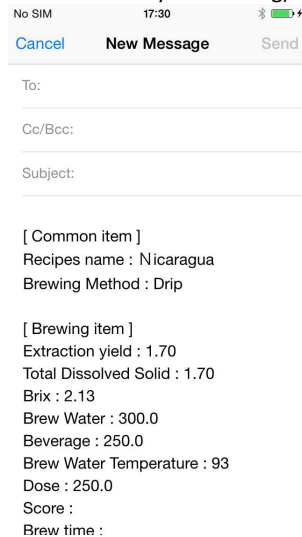
② Tap “i” to display the “Edit Recipe” screen.



③ Tap “Mail.”



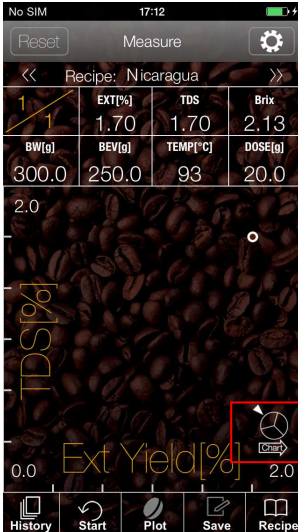
▷An email window will appear, containing recipe details (display will vary depending on the email client you are using).



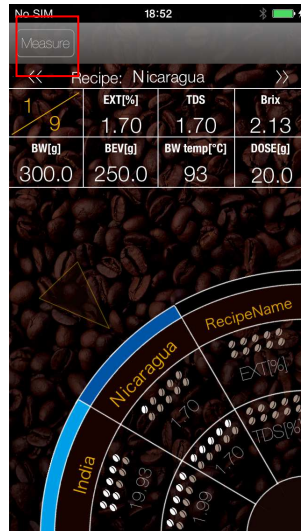
6. Using the Recipe Chart

The recipe chart is a feature that allows you to view a comprehensive summary of your saved recipes.

① From the measurement screen, tap the recipe chart icon.



② The recipe chart will be displayed.

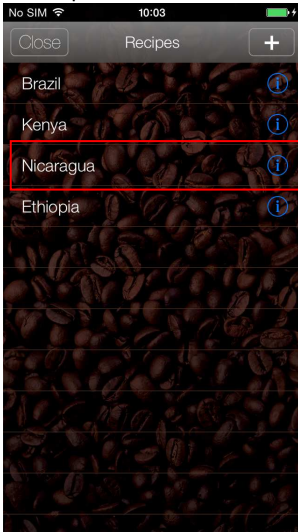


▷ Tap the “<<>>” on either side of the recipe name to display measurement data and recipe wheel information.

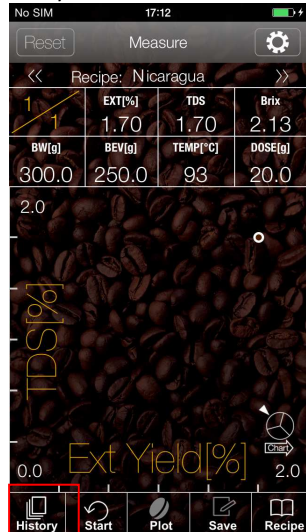
Tap “Measurement” to return to the measurement screen.

7. Creating and Displaying a Graph

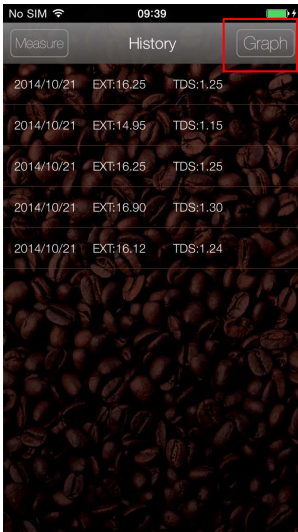
① Select a recipe with saved data history.



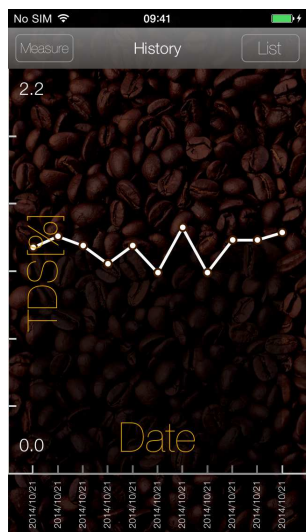
② Tap "History."



③ Tap "Graph."



④ A line graph will be displayed.

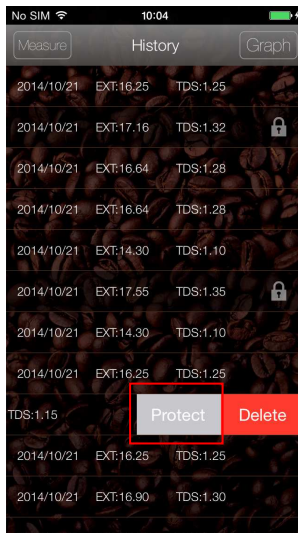
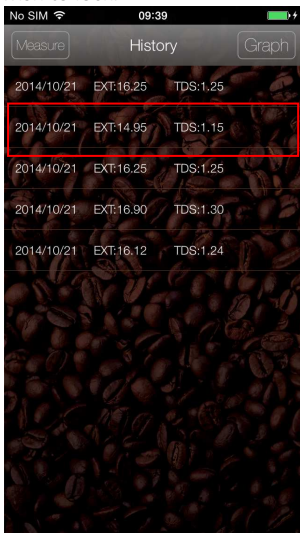


8. Saving and Deleting Data History

8-1. Enabling Data History Protection Lock

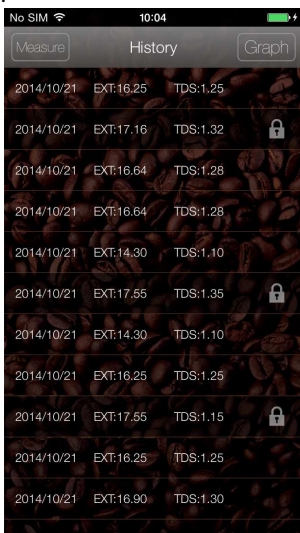
- ① From the history screen, swipe left on the history cell you wish to lock. ② Tap “Protect.”

cell you wish to lock.



memo Tapping “Delete” will erase the data.

- ▷ A padlock icon will appear to the right of the cell, indicating data history protection lock has been enabled.

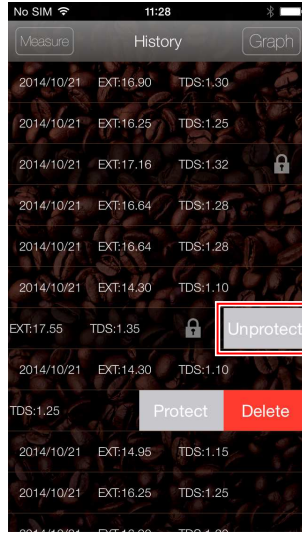
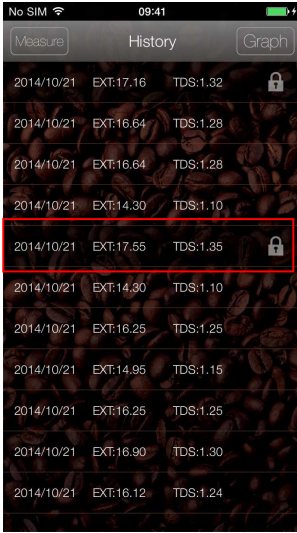


memo Locked data history will not be erased, even if the number of entries saved exceed 30.

8-2. Disabling Data History Protection Lock

① From the history screen, swipe left on the history cell with a padlock icon.

② Tap “Unprotect.”



▷ The padlock icon to the right of the cell will disappear, indicating data history protection lock has been disabled.

 **ATAGO CO., LTD.**

Headquarters: The Front Tower Shiba Koen, 23rd Floor
2-6-3 Shiba-koen, Minato-ku, Tokyo 105-0011, Japan
TEL: 81-3-3431-1943 FAX: 81-3-3431-1945
overseas@atago.net <http://www.atago.net/>

 **ATAGO U.S.A., Inc.**

11811 NE First Street, Suite 101, Bellevue, WA 98005 U.S.A.
TEL: 1-425-637-2107 FAX: 1-425-637-2110
customerservice@atago-usa.com

 **ATAGO INDIA Instruments Pvt. Ltd.**

TEL: 91-22-28544915 / 40713232
customerservice@atago-india.com

 **ATAGO THAILAND Co., Ltd.**

TEL: 66-21948727-9 ,66-211171549
customerservice@atago-thailand.com

 **ATAGO BRASIL Ltda.**

TEL: 55 16 3913-8400 customerservice@atago-brasil.com

 **ATAGO ITALIA s.r.l.**

TEL: 39 02 36557267 customerservice@atago-italia.com

 **ATAGO CHINA Guangzhou Co., Ltd.**

TEL: 86-20-38108256 info@atago-china.com

 **ATAGO RUSSIA Ltd.**

TEL: 7-812-777-96-96 info@atago-russia.com

iPhone用アプリケーション

MY COFFEE RECIPE

使い方ガイド



目次

1.はじめに.....	2
2.画面の紹介.....	3
2-1.測定画面.....	3
2-2.設定画面.....	4
2-3.レシピ画面.....	5
3.レシピをつくる.....	8
3-1.抽出前にレシピを登録する.....	8
3-2.抽出後にレシピを新規で登録する.....	11
4.レシピを使う.....	13
4-1.測定値をレシピに登録する(プロット).....	13
4-2.測定値をレシピを選択して登録する.....	16
4-3.レシピを削除する.....	18
4-4.レシピをメールで送信する.....	19
6.レシピチャートを活用する.....	20
7.グラフを見る.....	21
8.履歴を保護・消去する.....	22
8-1.履歴を保護する.....	22
8-2.履歴の保護を解除する.....	23

1. はじめに

このたびは、コーヒーレシピアプリ「MY COFFEE RECIPE」をお買い上げいただきましてありがとうございます。

本ガイドでは、基本操作と活用方法を紹介いたします。

「MY COFFEE RECIPE」について

本アプリケーションは、バリスタのイメージするコーヒーの味を再現するため豆やコーヒーの濃度管理用アプリケーションです。

最適な「COFFEE RECIPE MANAGEMENT」を行なうための2つの活用提案

- ① コーヒーの抽出レシピ作製ツールとしての活用
 - ・測定した抽出量・豆量・TDS・EXTをメモリー
 - ・メモリーデータからのレシピ作成
 - ・記録しているレシピをE-mailで送信

- ② レシピの的確な運用確認ツールとしての活用
 - ・各レシピに選択したTDS・EXTの記録
 - ・記録したデータのグラフ化

本アプリケーションおよび取扱説明書の著作権は株式会社アタゴが所有します。

無断で複製、改変することはできません。

本アプリケーションのご使用や故障により生じた損害については、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。

iPhoneは、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。

2. 画面の紹介


2-1. 測定画面

アプリケーションを起動すると測定画面を表示します。



- ①カウンター(ファイル位置/ファイル数)
一時保存ファイル数と位置を表します。
- ②EXT
収率の計算値、g換算での収率計算結果を表示します。
- ③TDS
タップ時は手動入力、Brix入力時は自動換算 レシピ選択時レシピから(変更可)
- ④Brix
タップ時は手動入力、TDS入力時は自動換算 レシピ選択時レシピから(変更可)
- ⑤湯量(BW)
手動入力/レシピから(変更可)
- ⑥抽出量(BEV)
手動入力/レシピから(変更不可)
- ⑦湯温(TEMP)
手動入力/レシピから(変更可)
- ⑧豆量(Dose)
手動入力/レシピから(変更不可)
- ⑨散布図
入力された値より算出します。
- ⑩履歴
レシピ選択時のみ→履歴一覧を表示します。
- ⑪履歴登録
レシピ登録を行ないます。
- ⑫レシピ
レシピ一覧を表示します。
- ⑬プロット
入力値を散布図にプロットします。
- ⑭スタートボタン
入力を開始します。
- ⑮リセット
入力測定、一時記録をリセットします。
- ⑯<< >>
一時保存データを移動します。
- ⑰設定
設定画面へ。単位の変更ができます。
- ⑱レシピ表示
レシピ選択時、レシピ名を表示します
- ⑲レシピチャート
レシピチャートを表示します。

2-2. 設定画面

測定画面の  をタップすると表示します。
各項目の単位を変更できます。



- ① 豆量
g, kg, oz, lb の単位変更できます。
- ② 抽出量・湯量
g, kg, oz, lb, ml, L, fl-oz, gal に単位変更
ができます。
- ③ 温度
°C と °F の単位変更ができます。
- ④ ATAGO CO.,LTD.
株式会社アタゴのWebサイトを表示しま
す。
- ⑤ お問い合わせ
株式会社アタゴのWebサイトお問い合
わせページを表示します。
- ⑥ 測定
測定画面に戻ります。

2-3. レシピ画面

レシピ登録画面 と レシピ編集画面です。

☆が必須項目です。

(レシピ名、抽出方法、TDS、抽出量、豆量、生産国、焙煎者)

レシピ編集画面の半透明セルは変更不可です。

(☆項目とExt yield、Brix)

項目	登録画面 (左)	編集画面 (右)
共通項目		
レシピ名 ☆		エチオピア
抽出方法 ☆		Drip
抽出項目		
Ext yield	19.36	25.00
TDS ☆	1.60	1.70
Brix	2.01	2.13
湯量		300.0
抽出量 ☆	230.0	250.0
湯温		93
豆量 ☆	19.0	17.0

各項目の入力について

レシピ名 ☆ : テキスト入力を行います。

抽出方法☆ : ピッカーから選択します。

Espresso
Drip
Siphon
Immersion,
Cupping
AutoDrip



Ext yield : 自動計算(入力不可)です。

TDS ☆ : 数字入力します。TDSを編集すると、Brix とExt yieldが計算されます。
Brix を入力した場合は自動で計算されます。

Brix : 数字入力します。Brixを編集すると、TDS とExt yieldが計算されます。
TDS を入力した場合は自動で計算されます。

湯量、抽出量☆、湯温、豆量☆、評価:キーボード画面から数字入力します。

抽出時間 : 分 と 秒を選択します



0分	0秒
1	1
2	2
3	3

抽出器具：テキストとピッカーの2つ入力方法があります。
ピッカーの場合は下記から選択します。

HARIO
Clever
ケメックス
カリタ ウェーブ
カリタ
その他

その他を選択するとテキスト画面に切り替わります。



グラインダー：テキスト入力を行います。

グラインダーセッティング：テキスト入力を行います。

生産国☆：テキスト入力を行います。

生産農園：テキスト入力を行います。

種類：テキストとピッカーの2つの入力方法があります。ピッカーの場合は、ティピカ、ブルボン、ムンドノーボ、カツアイ、マラゴジッペ、コムン、カツウラ、ロブスタ、その他から選択します。
その他を選択すると、テキスト画面に切り替わります。

精製方法：テキストとピッカーの2つの入力方法があります。ピッカーの場合は、フルウォッシュト、ウォッシュト、アンウォッシュト、セミウォッシュト、ナチュラル、パルプナチュラル、パルプドアンドデミューシレージド、その他から選択します。
その他を選択すると、テキスト画面に切り替わります。

生産者☆：テキスト入力を行います。

焙煎度合い：テキストとピッカーの2つの入力方法があります。ピッカーの場合は、ライトロースト、シナモンロースト、ミディアムロースト、ハイロースト、シティロースト、フルシティロースト、フレンチロースト、イタリアンロースト、その他から選択します。テキストを選択すると、テキスト画面に切り替わります。

焙煎日・時間：選択します。

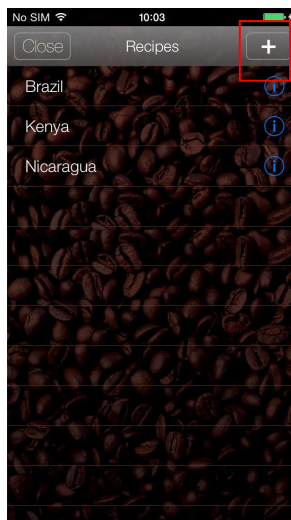
3. レシピをつくる

3-1. 抽出前にレシピを登録する

① 測定画面でレシピをタップする。



② +をタップする。



③ レシピ登録画面に各項目を入力し、保存ボタンをタップする。



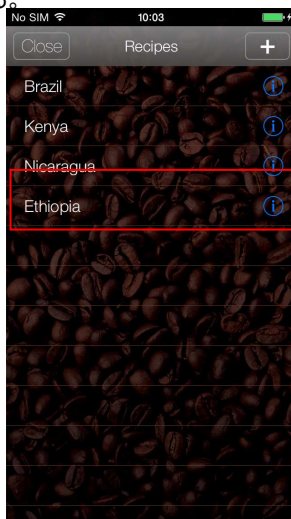
▷ レシピの登録完了です。
測定画面に戻ります。

memo ☆印は必須項目です。

④測定画面でレシピをタップする。



⑤ 測定値を入力するレシピを選択しタップする。



⑥ スタートをタップする。



⑦測定値を入力する。



memo Ext/TDS/Brixが空欄になります。

memo 10件まで仮登録できます。以後順次古いデータが消去されます。左上のカウンターで管理でき、レシピ名横の<< >>をタップすると確認できます。

- ⑧<< >>をタップして仮登録からレシピ登録する仮登録データを選択し、登録をタップする。



▷レシピにデータ登録完了です。
測定画面に戻ります。

3-2. 抽出後にレシピを新規で登録する

①測定画面の項目部分をタップし、各項目に測定値を入力する。



memo TDS/Brix・抽出量・豆量は必須項目です。

③新規をタップする。



②スタートをタップする。左上のカウンターがカウントアップされる。続けて数値を入力する際はスタートをタップする。



memo 10件まで仮登録できます。以後順次古いデータが消去されます。左上のカウンターで管理でき、レシピ名横の<< >>をタップすると確認できます。

④レシピ登録画面にデータを入力する。



memo ☆印は必須項目です。

⑤保存ボタンをタップする。



▷レシピの登録完了です。

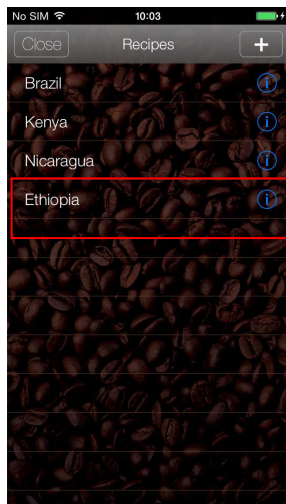
4. レシピを使う

4-1. 測定値をレシピに登録する(プロット)

①測定画面でレシピをタップする。



②測定値を入力するレシピを選択しタップする。



③スタートをタップする

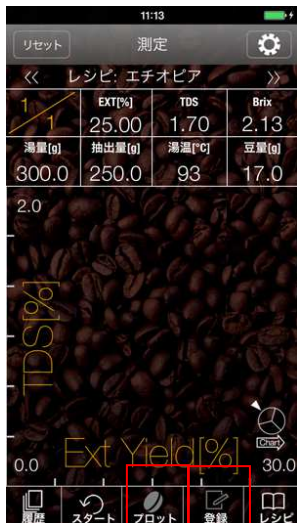


④TDSまたはBrixのどちらかをタップし、測定値を入力する。



memo Ext/TDS/Brixが空欄になります。

- ⑤プロット(⑥へ)または登録(⑧へ)をタップする。⑥プロットの場合は、散布図に入力値がプロットされる。



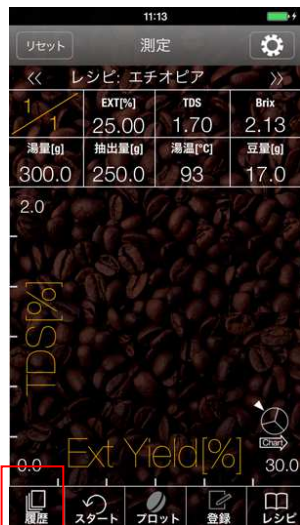
- ⑦仮登録を増やす場合は、スタートボタンを押す。④～⑥を繰り返す。

- ⑧登録の場合は、登録しましたと表記される。OK をタップする。

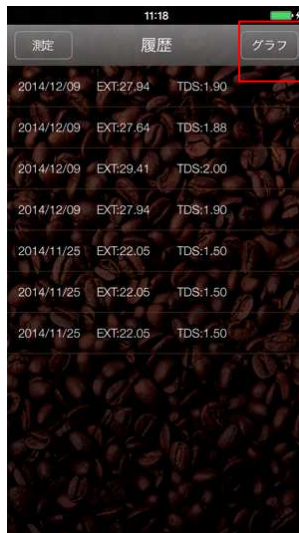


memo 登録したデータはレシピ横の<<>>を押すと移動し確認できます。

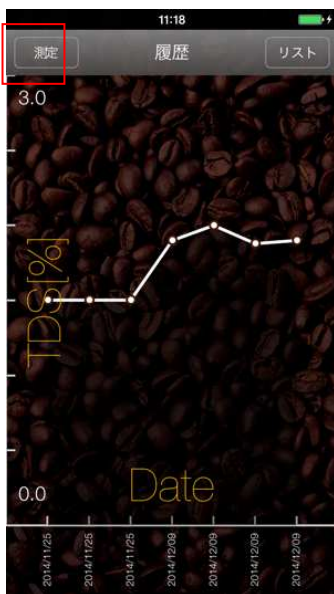
⑨履歴をタップすると、登録した履歴が表示される。



⑩グラフをタップすると履歴データが折れ線グラフで表示される。



⑪測定に戻る場合は、測定をタップする。



4-2. 測定値をレシピを選択して登録する

注意 抽出量・豆量が合致しないデータはレシピ選択ができません。

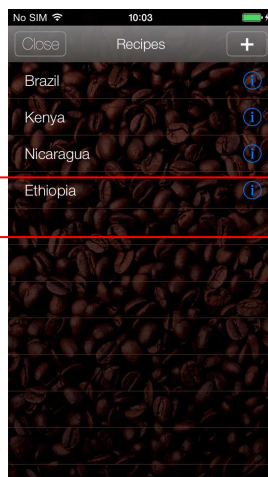
- ①測定画面でExt、TDS/Brix、抽出量、 ②登録をタップする。
豆量に測定値を入力する。



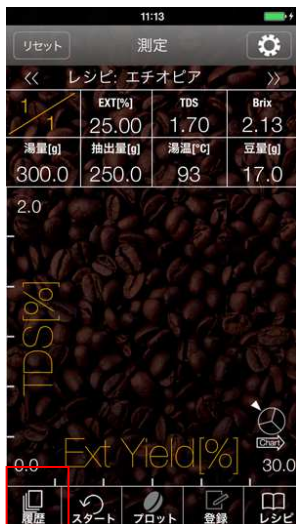
- ③レシピ選択をタップする。



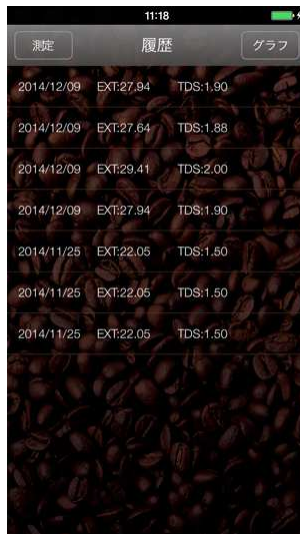
- ④測定値を入力するレシピを選択しタップする。



⑤履歴をタップする。



⑥履歴を確認する。

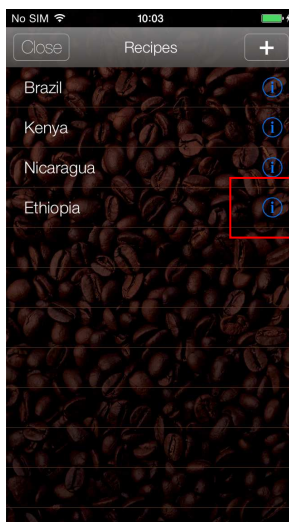


4-3. レシピを削除する

①測定画面のレシピをタップする。



②i)をタップし、レシピ編集画面に移動する、



③削除をタップする。



④OKをタップする。

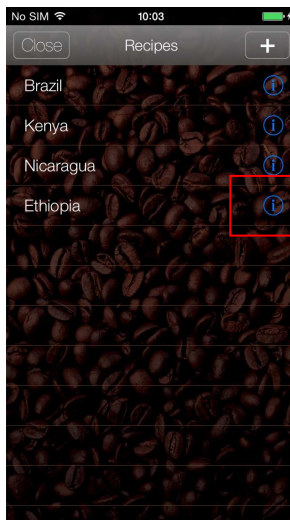


4-4. レシピをメールで送信する

①測定画面のレシピをタップする。



②)をタップし、レシピ編集画面に移動する。



③Mail をタップする。



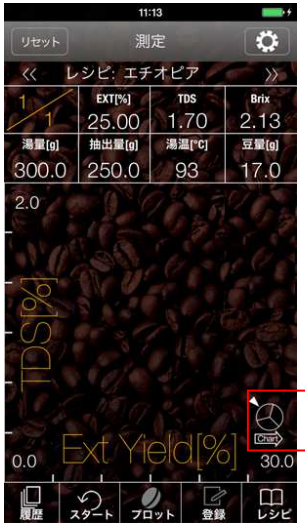
▷設定されているメーラーが起動し、レシピ詳細がコピーされます。



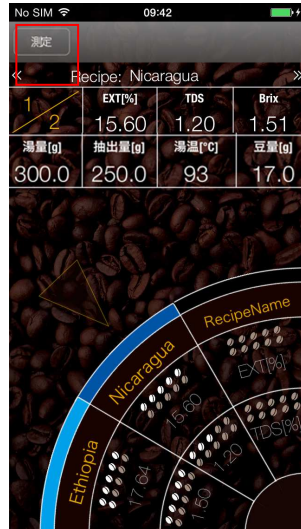
6. レシピチャートを活用する

レシピチャートは登録したレシピの概要を一目で閲覧できる機能です。

①測定画面のレシピチャートアイコンをタップする。



②レシピチャートに移動します。

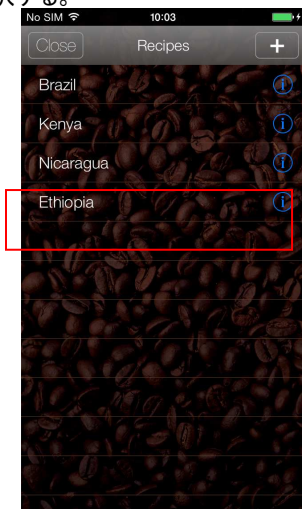


▷レシピ名 両側の<<>>をタップすると測定データとレシピホイールに登録したレシピ情報が表示されます。

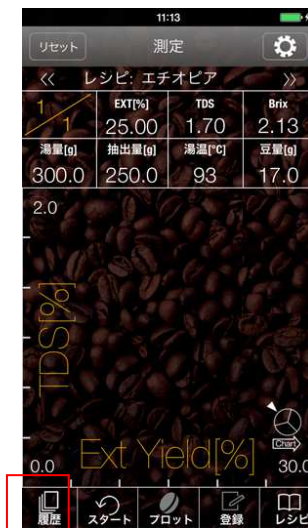
測定をタップすると測定画面に戻ります。

7. グラフを見る

①履歴データの入力されているレシピを選択する。



②履歴をタップする。



③グラフをタップする。

The screenshot shows the 'History' screen with a list of historical data points. The background is a dark coffee bean texture.

測定	履歴	グラフ
2014/12/09	EXT:27.94 TDS:1.90	
2014/12/09	EXT:27.64 TDS:1.88	
2014/12/09	EXT:29.41 TDS:2.00	
2014/12/09	EXT:27.94 TDS:1.90	
2014/11/25	EXT:22.05 TDS:1.50	
2014/11/25	EXT:22.05 TDS:1.50	
2014/11/25	EXT:22.05 TDS:1.50	

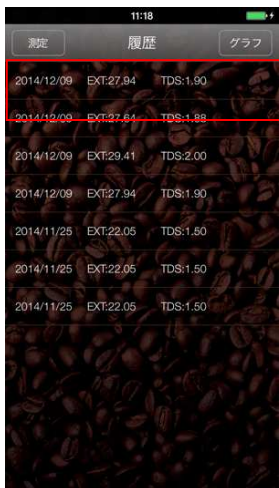
④折れ線グラフが表示される。



8.履歴を保護・消去する

8-1. 履歴を保護する

①履歴画面の履歴セルを左にスワイプする。

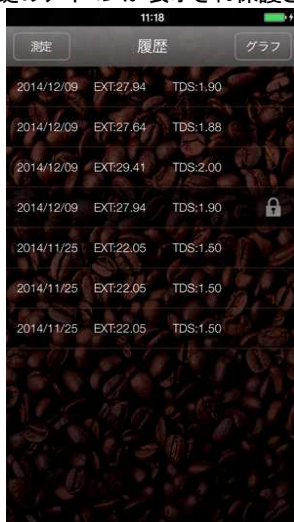


②保護をタップする



memo 消去をタップするとデータは消去されま
す。

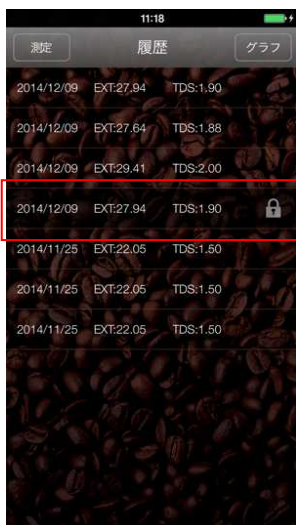
▷セル右に鍵のアイコンが表示され保護されます。



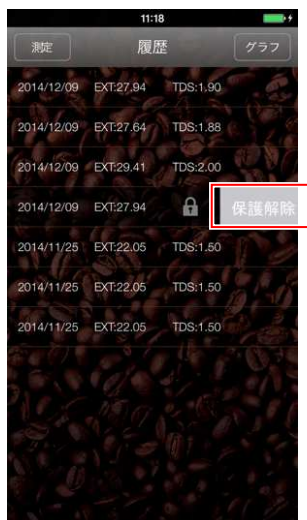
memo 保護されたデータは登録データが30件を超
えても消えません。

8-2. 履歴の保護を解除する

①履歴画面の保護アイコンのついたセルを左にスワイプする。



②保護解除をタップする



▷セル右側の鍵のアイコンが消えます。



本社

〒105-0011 東京都港区芝公園2-6-3 芝公園フロントタワー23階

TEL 03-3431-1940 FAX 03-3431-1945

E-mail eigyo@atago.net <http://www.atago.net/>

サンプルや使用方法に関するお問い合わせ

本社 マーケティング部

TEL 0120-343-194 E-mail marketing@atago.net

関西支店

〒650-0046 兵庫県神戸市中央区港島中町4-1-1ポートアイランドビル 10階

TEL 078-954-7651 FAX 078-302-8856

九州支店

〒814-0001 福岡県福岡市早良区百道浜2-4-27 福岡Aビル 8階

TEL 092-833-3033 FAX 092-833-3034

深谷工場

〒369-1246 埼玉県深谷市小前田501

修理サービス部 [修理窓口]

TEL 048-581-8063 FAX 048-581-7792

E-mail syuri@atago.net