7010-E01

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.



### 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.

	<ol> <li>Dose (Coffee amount)</li> </ol>
No SIM 🗢 09:42	Can be displayed in g, kg, oz, or lb.
Measure 6 Setting	
	2 BEV (Coffee yield) and Brew Water
	(Water amount)
UNIT	Can be displayed in g. kg. oz. lb. ml. L.
Dose 1	fl-oz or gal
g kg oz lb	3 Temperature
	Con be displayed in °C or °E
BEV · BW (2)	
g kg oz lb ml L fl-oz gal	
	4) AIAGO CO., LID.
Temperature 3 °C °F	Tap here to display the AIAGO CO., LID
	website.
OTHERS	(5) Contact
	Tap here to display the ATAGO CO., LTD
	website's contact page.
Contact Lls E	
	6 Measurement
	Tap here to return to the measurement
	screen.
	L

### 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  $\Rightarrow$  : 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  $\bigstar$ , and Score :

numerical values can be manually input using the iPhone keyboard.

#### Brew time :

minutes and seconds can be selected.



Espresso

Drip Siphon Immersion



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

Chever 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  $\Rightarrow$ : 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 demucilaged, or Other. Selecting "Other" will bring up the text input screen.

Farmer  $rac{1}{2}$ : 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.



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

No SIM 🗢	09:05	<b>•••</b>
Cancel	Create receipe	
Common i	tem	
Recipes nar	me 🕁 💦 🚽	- 120
Brewing Me	ethod 🕁	
Brewing ite	em	
Extraction y	rield	
Total Dissol	ved Solid 🕁	2:0
Brix		
Brew Water		
Beverage 🕇	199 630	
Brew Water	Temperature	
Dose ☆		



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

 $\underline{\text{memo}} \Leftrightarrow$ : denotes a required input item.

(4) From the measurement screen, tap "Recipe."。



#### 6 Tap the "Start" button.



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

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



⑦Input the measurement values.



HistoryStártProtSaveRecipeImemoUp to 10 entries can be temporarily saved.Once the number of entries is exceeded, datawill be erased, starting with the oldest dataentry. You can keep track of the entries usingthe counter at the top-left corner andconfirm the number of entries by tapping the"<<</td>"<<>>" to select through temporarilystored 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.



The momentum state is a set of the set of th

#### 3 Tap "New entry."



(4) Input the data under the "Create Recipe" screen.



 $\fbox{\texttt{memo}} \ \texttt{$$\pm$: denotes a required input item.}$ 

#### (5) Tap the "Save" button.



 $\triangleright$ Recipe creation is complete.

## 4. Using a Recipe

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

①From the measurement screen, tap "Recipe."



(3) Tap the "Start" button.



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

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



(4) Tap "TDS" or "Brix" and input

measurement values.



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



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



(memo) You can scroll through and confirm saved data entries by using the "<<>>" next to "Recipe."

(6) If you selected "Plot," the input values will be placed on the scatter plot.



(8) If you selected "Save," a "Saved" confirmation window will appear. Tap "OK."



(9) Tap "History" to display a complete list of past data.



(1) Tap "Measure" to return to the measurement screen.



(1) Tap "Graph" to create and display a line graph from the data.



### 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.			
	No SIM	17:18	<b>•••</b>
	Reset	Measure	\$
	<< Reci	pe:	) }
	0	EXT[%] TDS	Brix
	BW[g]	BEV[g] TEMP[*	C] DOSE[g]
	2.0		
	Close		Done
	1	2 ABC	3 Def
	<b>4</b> <sub>бНі</sub>	5 JKL	6 <sup>MNO</sup>
	7 PQRS	8 TUV	9 wxyz
	•	0	€

2 Tap "Save."

No SIM	17:12		
Reset	Mea	sure	
<< R	ecipe: Nic	aragua	
1	EXT[%]	TDS	Brix
1	1.70	1.70	2.13
BW[g]	BEV[g]	TEMP[°C]	DOSE[g]
300.0	250.0	93	20.0
- TDS			
0.0	St Y	90[% / []	2.0
History	Start	lot Save	Recipe

#### (3) Tap "Select Recipe."



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



#### 5 Tap "History."

No SIM	17:12		<b>•••</b>
Reset	Mea	Measure	
<< R	ecipe: Nica	aragua	>>> \>
1	EXT[%]	TDS 🔿	Brix
11	1.70	1.70	2.13
BW[g]	BEV[g]	TEMP[°C]	DOSE[g]
300.0	250.0	93	20.0
2.0			
-SC			
0.0			2.0
History	Start P	lot Save	e Recipe

#### 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.



#### ③Tap "Delete." № SIM





### (4) Tap "OK."



### 4-4. Emailing a Recipe

(1) From the measurement screen, tap "Recipe."



#### 3 Tap "Mail."



(2) Tap "I" to display the "Edit Recipe" screen.



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

No SIM	17:30	∦ 💶 )≁
Cancel	New Message	Send
To:		
Cc/Bcc:		
Subject:		

[ Common item ] Recipes name : Nicaragua Brewing Method : Drip

[ Brewing item ] Extraction yield : 1.70 Total Dissolved Solid : 1.70 Brix : 2.13 Brew Water : 300.0 Beverage : 250.0 Brew Water Temperature : 93 Dose : 250.0 Score : Brew time :

## 6. Using the Recipe Chart

(1)From the measurement screen, tap the

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

recipe chart icon. No SIM Ö Recipe: Nicaragua  $\rangle\rangle$ EXT[%] TDS Brix 1.70 1.70 2.13 BW[g] BEV[g] TEMP[°C] DOSE[g] 300.0 250.0 93 20.0 2.0 1 00

▷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.

(2) The recipe chart will be displayed.



# 7. Creating and Displaying a Graph

No SIM © 10:03 + Close Recipes + Brazil 0 Kenya 0 Nicaragua 0 Ethiopia 0 Ethiopia 0 Kenya 0 Ke

(1)Select a recipe with saved data history.

### (3) Tap "Graph."



(2) Tap "History."



(4)A line graph will be displayed.



## 8. Saving and Deleting Data History

### 8-1. Enabling Data History Protection Lock

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



No SIM 🗢	10:0	04	
	Hist	ory	
2014/10/21	EXT: 16.25	TDS:1.25	
2014/10/21	EXT:17.16	TDS:1.32	A
2014/10/21	EXT:16.64	TDS:1.28	
2014/10/21	EXT:16.64	TDS:1.28	
2014/10/21	EXT:14.30	TDS:1.10	
2014/10/21	EXT:17.55	TDS:1.35	
2014/10/21	EXT:14.30	TDS:1.10	
2014/10/21	EXT:16.25	TDS:1.25	
TDS:1.15		Protect	Delete
2014/10/21	EXT:16.25	TDS:1.25	
2014/10/21	EXT:16.90	TDS:1.30	
		TOOLO	

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.

No SIM 穼	10:0	04	• • •
Measure	Hist	ory	Graph
2014/10/21	EXT:16.25	TDS:1.25	
2014/10/21	EXT:17.16	TDS:1.32	A
2014/10/21	EXT:16.64	TDS:1.28	
2014/10/21	EXT:16.64	TDS:1.28	0
2014/10/21	EXT:14.30	TDS:1.10	1 S
2014/10/21	EXT:17.55	TDS:1.35	8
2014/10/21	EXT:14.30	TDS:1.10	
2014/10/21	EXT:16.25	TDS:1.25	
2014/10/21	EXT:17.55	TDS:1.15	A .
2014/10/21	EXT:16.25	TDS:1.25	
2014/10/21	EXT:16.90	TDS:1.30	1

[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

### 

TEL: 66-21948727-9 ,66-21171549 customerservice@atago-thailand.com

### ATAGO BRASIL Ltda.

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

### 

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

#### ATAGO CHINA Guangzhou Co., Ltd.

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

### 

TEL: 7-812-777-96-96

info@atago-russia.com

7010-J01

# 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
- 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。



### 2-2. 設定画面

10:32 ==++	① 豆量 g, kg, oz, lb の単位変更できます。
単位	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。
豆童 ① g kg oz lb	③温度 ℃と°Fの単位変更ができます。
抽出量 · 湯量 ② g kg oz lb ml L fl-oz gal	④ ATAGO CO.,LTD. 株式会社アタゴのWebサイトを表示しま
温度 ③	9。 ⑤ お問い合わせ
その他	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。
ATAGO CO.,LTD. (4)	
お問い合わせ 5 >	し 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)



各項目の入力について

レシピ名 ☆ : テキスト入力をします。

抽出方法☆ : ピッカーから選択します。 Espresso Drip Siphon Immersion, Cupping AutoDrip



Espresso	
Drip	
Siphon	
Immersion	

- 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。 ビ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 : テキスト入力をします。

グラインダーセッティング:テキスト入力をします。

生産国☆:テキスト入力をします。

生産農園:テキスト入力をします。

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☆:テキスト入力をします。

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。



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。



memo ☆印は必須項目です。

② +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。 ④測定画面でレシピをタップする。



⑥ スタートをタップする。



[memo] Ext/TDS/Brixが空欄になります。

- ⑤ 測定値を入力するレシピを選択しタップ



⑦測定値を入力する。



[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。

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。



- <u>memo</u> 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。



③スタートをタップする



memo Ext/TDS/Brixが空欄になります。

②測定値を入力するレシピを選択し タップする。



memo) iをタップするとレシピ内容の確認と 編集ができます。

#### ④TDSまたはBrixのどちらかをタップ し、測定値を入力する。



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



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。



(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。

値がプロットされる。



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。



#### ⑨履歴をタップすると、登録した履歴が 表示される。



①測定に戻る場合は、測定をタップする。



#### 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、

11:18 履歴 2014/12/09 EXT:27.94 TDS:1.90 2014/12/09 EXT:27.64 TDS:1.88 2014/12/09 EXT:29.41 2014/12/09 EXT:27.94 TDS:1.90 2014/11/25 EXT:22.05 TDS:1.50 TDS:1.50 2014/11/25 EXT:22.05 2014/11/25 EXT:22.05 TDS:1.50

### 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。

	10:	33	<b>***</b> *
リセット	測	定	\$
<< L	シピ:	200	<b>&gt;&gt;&gt;</b>
0	EXI[%]	1.5	<sup>вліх</sup> 1.88
湯量[g]	抽出量[g]	湯温[°C]	豆量(g)
2.0			
Close			仰日之
1	A	<u>2</u> 3C	3 DEF
<b>4</b> <sub>бНі</sub>	Ę	5 KL	6 <sup>MNO</sup>
7 PORS	<b>Е</b> тт	<b>3</b>	9 wxyz
	. (	)	⊗

	11:	13	<b>111</b>	
リセット	測	定	<b>Q</b>	
<< L	(、レシピ:エチオピア >>>			
1	EXT[%]	TDS	Brix	
1	25.00	1.70	2.13	
湯量[9]	抽出量[g]	湯温[°C]	豆量(g)	
300.0	250.0	93	17.0	
2.0				
6 6 1			- 13	
- 3V 00	Ball			
and the				
8				
-0				
G				
1 8 /				
			6	
	-xt Yie	ad0/		
0.0			30.0	
	50			
履歴 フ	19-1 70	17h	レシピ	

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。



#### ③削除をタップする。

	11:09	<b></b> +
キャンセル	レシピ編集	更新
共通項目		
レシピ名 ☆		エチオピア
抽出方法 ☆		Drip
抽出項目		
Ext yield		25.00
TDS ☆		1.70
Brix		2.13
湯量		300.0
抽出量 ☆		250.0
湯温	1511	93
电晶y 選択	7 削除 。	匪 Maf-0

② をタップし、レシピ編集画面に移動する、



④OKをタップする。

削除してもよろ	しいですか?
Cancel	ок

### 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。



③Mail をタップする。

	11:09	
キャンセル	レシビ編集	更新
共通項目		
レシピ名 ☆		エチオピア
抽出方法 ☆	1. A. I.	Drip
抽出項目		
Ext yield		25.00
TDS ☆		1.70
Brix		2.13
湯量		300.0
抽出量 ☆		250.0
湯温		93
电影 選択	化 削除 層	IE Main.0

②iをタップし、レシピ編集画面に移動する。



#### や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。

11:04	<b>**</b>
キャンセル 新規メッセージ	送信
宛先:	
Cc/Bcc:	
件名:	

レシピ名 : ルワンダ 抽出方法 : Immersion

[抽出項目] Ext yield:34.00 TDS:1.70 Brix:2.13 湯量: 抽出量:300.0 湯温: 豆量:15.0 評価:

### 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。



09:42 No SIM 🗢 14 Flecipe: Nicaragua EXT[%] TDS Brix 15.60 1.20 1.51 湯量[g] 抽出量[g] 湯温[°C] 豆量(g) 300.0 250.0 93 17.0

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。
 № 5 MI マ 1003



③グラフをタップする。



②履歴をタップする。



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 ②保護解除をタップする 左にスワイプする。





▷セル右側の鍵のアイコンが消えます。

# ジャポ会社アタコ

#### 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AI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