

## セットアップとインストール

ご使用前は工場出荷状態になっています。  
USBケーブルを差し込んで、GINAを目覚めさせてください。

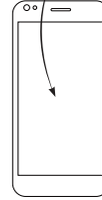


アプリ使い方  
(公式HPに飛びます)

アプリ



GINA  
Smart coffee brewer



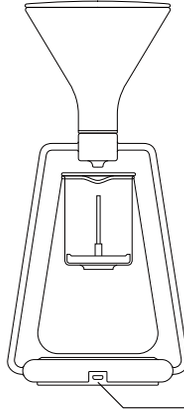
Google PlayまたはApple Appストアで「GINA Smart coffee brewer」と検索し、インストールしてください

インストールが完了したら「設定」画面より「GINAに接続」を選択してください

あなたのGINAが見つかり、そのシリアル番号が表示されます

これでアプリのインストールは完了です

抽出に特化したアプリ  
GINA 2.0も試してみよう (英語版のみ)



LEDサイン

USBスロット部にLEDライトがつきGINAの状態を教えてください

赤点滅  
バッテリー残量が少なくなっています  
USBケーブルを接続し充電してください

青点滅  
正常に起動しています  
接続の準備ができました  
アプリを使って接続してください

青点灯  
GINAのアプリに正しく接続されました  
アプリを使って操作することができます

## カリブレーションについて

最適な環境でコーヒーメイキングをお楽しみいただくために、ビルトインスケールのカリブレーションチェックを行うことをお勧めします。アプリのメニューバーから「設定」-「カリブレーションチェック」-「スケールのカリブレーション」を選択することでスケールの調整ができます。

ご使用の国や環境によって影響を受けることがありますので、定期的なカリブレーションチェックを行ってください。

## GINA スマートコーヒードリッパー

〈FKC-N6〉 ¥38,000

9-7103-2501 GS-4065BL ブラック

9-7103-2502 GS-4066W ホワイト

163×135×H345

重量:1400g

ピッチャー許容量:750ml/25.000oz

ドリッピンググラス許容量:50g ファネル許容量:300ml/10.000oz

電源:5V dc+/-5% 500mA

バッテリー:リチウムイオン電池 (3.7V, 1,200mAh)

稼働時間:約20時間

インターフェース:LEDライト

コネクション:Bluetooth4.0

材質:ピッチャー/ホウケイ酸ガラス (耐熱温度差120°C)

コールドドリッピンググラス/ホウケイ酸ガラス (耐熱温度差120°C)

ファネル/セラミック フレーム/ステンレススチール

スケールパッド/耐熱シリコン 底/すべり止めシリコン

## スケール仕様

最大許容量:1000g/35.270oz

測定単位:g, oz

直線性:+/-2g

計量限界値:1050g/37.040oz

最大計量:1000.0g/35.280oz

最小計量:1.0g/0.050oz

計測単位:0.1g/0.005oz

## ① 1台で3つの抽出を再現。



プアオーバー(透過法)



イマージョン(浸漬法)



コールドドリッピング(水出し)

## ② スケール機能搭載。

専用アプリでリアルタイムに豆や湯量の計量をはじめ抽出に必要な工程をエスコート。



\*Bluetoothで接続



\*抽出した工程がレシピとして残ります。レシピの共有ができます。

\*レシピ保存にはアカウントの作成。ログインが必要です。



## GINAの特徴

- 豆や湯量、蒸らしや抽出時間を可視化することで、どのスタッフが淹れても同じ味を安定して抽出できます。
- 抽出データが保存でき、ワンクリックで別の端末に呼び起こせるのでお店のスタッフが淹れても同じ味が安定して再現可能。トレーニングの際にも役立ちます。
- レシピが保存できることにより、お客様とのタッチポイントのきっかけ作りとなりコーヒー抽出や味の話・体験型としての提供・豆の購入に繋がる場合も。
- 調整バルブ搭載のドリッパーは、一時的に閉めることで均一に蒸らし、バルブの開閉で様々な抽出方法を再現。
- 独自製法の1つ穴のドリッパーは、どのコーヒーもしっかり抽出。

詳しい抽出方法はこちら。  
YouTube動画で紹介しています。



調整バルブ



- セラミックファネルを採用しているので蓄熱性があり、最後の抽出まで温度が安定します。

- グッドデザイン賞の中から特に優れた製品に贈られるベスト100を受賞。



●ご注文の際は、注文コードをご記入下さい。

※表示価格は、税別価格になります。

# TKG

遠藤商事株式会社 Total Kitchen Goods

〒959-1298 新潟県燕市物流センター2-33

TEL (0256) 63-2710(代) FAX (0256) 62-2732

URL <https://www.endoshoji.co.jp>