

# G4 Gemini Single 1.5G Brewer

G4 ジェミニ シングル 1.5G ブルーワー

# G4 Gemini Twin 1.5G Brewer

G4 ジェミニ ツイン 1.5G ブルーワー

## 少量から大容量までハンドドリップを再現



G4 Gemini Single 1.5G Brewer

電源・消費電力・電流 単相200V・3200W・16A  
サイズ(幅×奥行×高さ) 231×562×757mm  
重量(乾燥重量) 18kg  
コンテナ容量 5600cc  
給水接続方法 水道直結式、15A、バルブ止  
椎葉抽出量 35L(/h)  
付属 コンテナ1個  
備考 シャワーヘッド21穴

G4 Gemini Twin 1.5G Brewer

電源・消費電力・電流 単相200V・3950W・19.75A  
サイズ(幅×奥行×高さ) 460×560×762mm  
重量(乾燥重量) 35kg  
コンテナ容量 5600cc  
給水接続方法 水道直結式、15A、バルブ止  
椎葉抽出量 60L(/h)  
付属 コンテナ2個  
備考 シャワーヘッド21穴



# QUALITY

## 01 抽出量に応じたファンネル

オリジナルのファンネルを開発。  
ファンネルの形状を変え、  
容積も小さくする  
ことで少量でも美味しく抽出を可能。



## 02 シャワーヘッド

アメリカ特許取得

21個の穴からランダムに抽出します。  
コーヒー粉全体にランダムに満遍なく湯を  
かけることによりコーヒー1粒1粒が  
回転し、繊維を広げ、  
より効果的な抽出が可能となります。

シャワーヘッドは穴の数が異なるもの、  
素材や形状が異なるものも選択可能。



## 03 細かな抽出プログラム設定

ハンドドリップで淹れるような抽出の再現が  
マシンで可能。

SCA認定マシン(スペシャルティコーヒー協会)

正確に温度と湯量をコントロールし、コーヒー粉へ  
均一に湯かけを行い理想的なコーヒー抽出。



## 04 最適な温度でコーヒーを保温

保温温度も設定できるため、美味しい状態でコーヒーを  
保温。コーヒーが煮詰まりません。

予め設定したホールディングタイムに達すると  
アラーム音で告知します。



# COST

シンプルな構造で故障リスクが低減。  
売上規模に応じて台数にてカスタマイズが可能。

## 01 シンプルな構造で故障しにくい

シンプルな構造のため、全自動マシンと比較して  
故障が少ないです。

パーツ点数が少ないこと、清掃がしやすいことが  
故障が少ない理由。  
マシンの主な故障要因は、経年劣化によるパーツ消耗、  
清掃不足によるマシン負荷

高額なパーツ使用数も少ないため、  
パーツ交換費用も安価に収まります。



## 02 清掃が簡単

普段のお手入れはすすぎと拭き上げのみ。  
日々の清掃にかかる時間を短縮できます。

洗剤を使用してのお手入れは週1回のため、  
洗剤代削減に繋がりが経済的です。



## 03 便利な給湯機能付き

フォーセットレバーでお湯の取り出しが可能。

別途給湯設備不要。



# OPERATION

シンプルな操作で作業時間やトレーニング時間を短縮。  
ラッチ機能で安全にお使いいただけます。

## 01 操作が簡単

見やすい高性能タッチスクリーンで、  
ディスプレイにマシンの動作状況を表示。

初心者でもすぐに操作習得可能で  
トレーニング時間が大幅に短縮できます。



## 02 ラッチ機能

安全に使用できるようにラッチ機能を装備。  
コーヒー抽出中はファンネルが引き抜けないようにロックされ、  
抽出中に引き抜いて火傷をする心配がなくなります。

