

RUBINA[®] (ルビナ)

～コーヒーの焙煎をもっと手軽に簡単に～



匠の焙煎技術をワンタッチで実現、今日からあなたも焙煎のプロ!!

コーヒー業界待望の新型焙煎機

始めよう自家焙煎、 お店に広がる珈琲の香り

☉ RUBINA® の操作手順



1 生豆投入

ホッパーに生豆を投入します。



2 タブレットで焙煎 プログラムを選択

タブレットに入力されている
焙煎プログラムから任意の
プログラムを選択します。



3 ロースティング・グラス (焙煎室) に生豆落下

プログラム選択後、
ロースティンググラス内に
生豆が自動的に落下します。



4 焙煎開始

生豆落下後、自動的に焙煎が
始まります。



5 焙煎完了(受け皿に煎り豆落下)

焙煎終了後煎り豆は自動的に
受け皿に落下します。
自動的に熱い煎りたての
コーヒー豆を冷却します。



RUBINA®の特徴

1▶ ワンタッチでプロの焙煎ができます

コーヒーの焙煎は長い経験が必要で一部のプロしか知らない閉じられた世界でした。その秘められた焙煎技術を余すところなくプログラミングしています。タブレットから焙煎プログラムを選択するだけでどなたでも常に安定したプロの焙煎ができます。



(コーヒーの実)

2▶ 1回の焙煎量は100gから1kgまで、用途に応じて毎回変更できます

1回の焙煎量は100gから1kgまで100g単位で設定されています。味を確かめるテスト焙煎から喫茶卸しや業務用卸しまで、幅広い目的に素早く対応できます。

3▶ 浅煎りから深煎りまで焙煎度合を自由に選択できます

100gから1kgまでの各段階でライトローストからイタリアンローストまでの焙煎度合が設定されています。特許取得の弊社独自技術で生豆の味の特徴を十分に引き出す焙煎ができます。

4▶ ロースティング・グラス（焙煎室）は透明のガラス製、外から焙煎度合を確認できます

お店の方が焙煎状況を確認できることはもちろん、お客様も目の前でコーヒーの焙煎を見ることができます。焙煎の進行に応じてコーヒー豆が緑色からこげ茶色に変化する様子は抜群の演出効果があります。

5▶ タブレット操作で簡単スマート

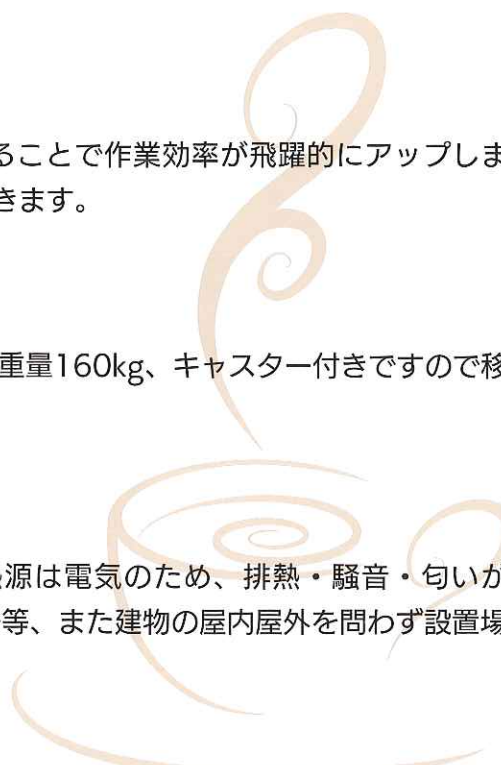
ポケットサイズのタブレット（操作機器）を使用することで作業効率が飛躍的にアップします。どなたでも簡単にスピーディに焙煎することができます。

6▶ 小型・軽量で省スペース

サイズは幅630mm 奥行630mm 高さ1700mm 重量160kg、キャスター付きですので移動が簡単、小型店舗でも設置場所に困りません。

7▶ 熱源は電気

従来のガスを熱源とする焙煎機と大きく異なり、熱源は電気のため、排熱・騒音・匂いが格段に少なくスーパー、百貨店、ショッピングモール等、また建物の屋内屋外を問わず設置場所を選びません。



RUBINA®の語源



(コーヒーの花)

植物分類でアラビカコーヒーノキ (学名: *coffea arabica*) はアカネ科 (*rubiaceae*) に分類されています。そのアカネ科の名称から造語しました。

RUBINA®の仕様

外寸	W630×D630×H1700mm
重量	160kg
消費電力	8.4KW 9.3KVA
電源	3相 200V 50/60Hz
メインブレーカー容量	50AF 40A 感度電流 100mA
排気筒	外径 50.8mm
排気量	2.0m ³ /min以下
排気温度 (排気筒口)	180℃以上250℃以下
機器機材	フレーム: SUS304及びSECC 表面パネル PET
焙煎部	耐熱ガラス: 軟化点 680℃ 耐熱熱衝撃 250℃ (温度差) SUS304 融点1,400℃ ヒーター碍子 耐熱1,300℃
装置通常使用温度	200℃~300℃
加熱防止機能	エア-圧力検出によるフロー検出、熱電対検知加熱防止
温度ヒューズ	なし
型番	PCR301
商標登録番号	5437885

※オプションでお客様ご希望のボディカラーも承ります。

※本機の仕様・デザイン等を予告なく変更する場合がございますが予めご了承願います。



総販売元

VIDYA COFFEE K.K.
ヴィディヤコーヒー株式会社

〒106-0031 東京都港区西麻布3-1-22
サイビルディング6階

Tel.03-6721-0431 Fax.03-6721-0972

<http://www.vidyacoffee.co.jp/>



製造販売元

TECHNO-WORLD INC.
テクノワールド株式会社

本社工場 〒327-0004 栃木県佐野市赤坂町963-7
Tel.0283-23-0394 Fax.0283-22-8391

佐野山形工場 〒327-0324 栃木県佐野市山形町377
Tel.0283-85-8887 Fax.0283-85-8897

<http://www.techno-world-sc.co.jp/>