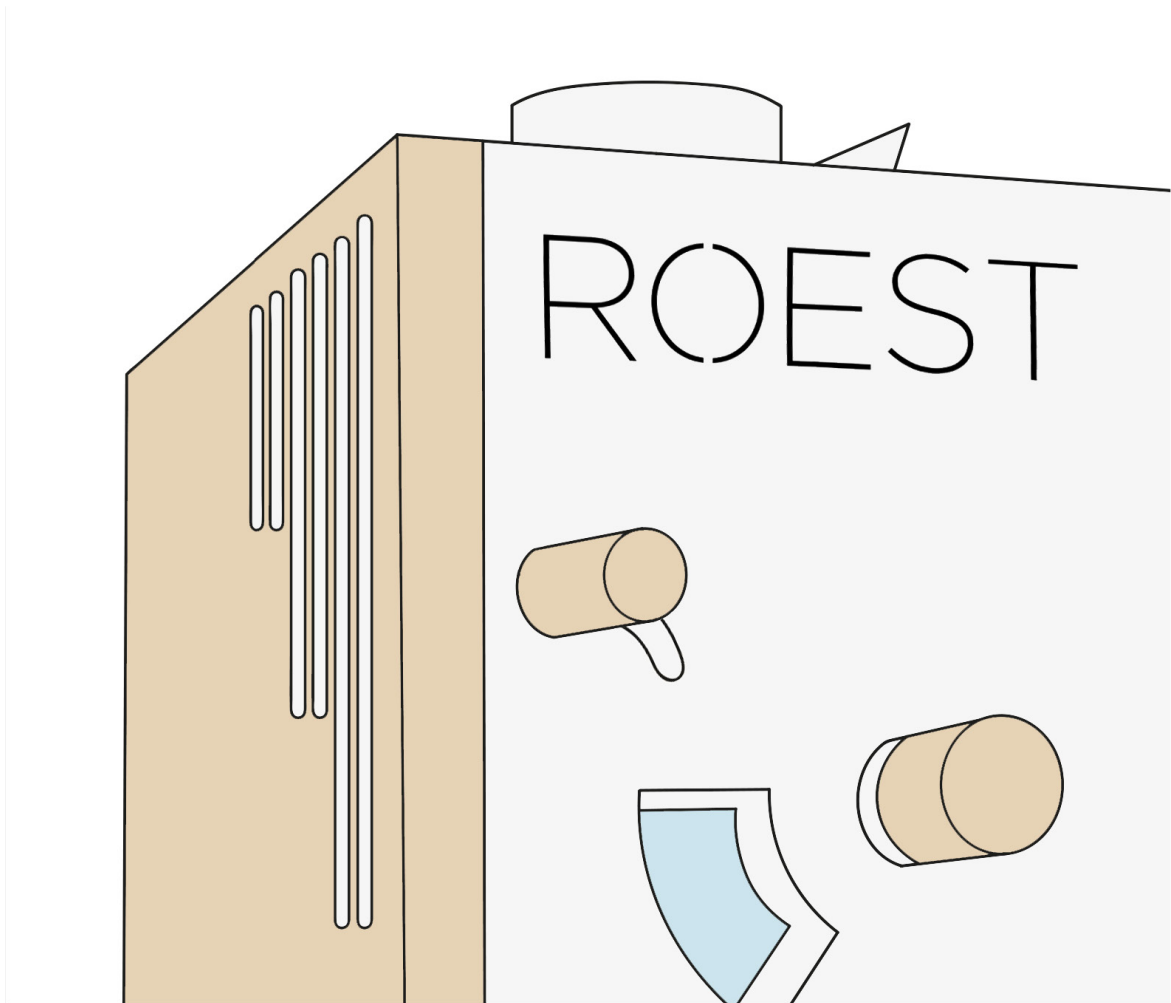


Hello, my name is

ほかの ROEST サンプルロースター同様、私はノルウェーの地名にちなんだ名付けられています。



ようこそ

ROEST ファミリーの一員になりました！

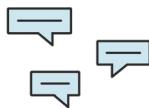
電源を入れる前に、同封の重要な安全情報を必ずご確認ください。ROEST本体や付属品に破損や不足がないか点検してください。本製品をより深く知るために、下記の情報もご覧いただくことをおすすめします。

*本書は原文取扱説明書の翻訳となります。



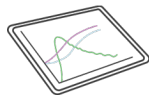
ユーザーマニュアル・サポート

ロースターのセットアップや使い方について詳しく知りたい場合は、support.roest.com にアクセスしてユーザーマニュアルをご覧ください。サポートチームにお問い合わせください。



ROEST フォーラム

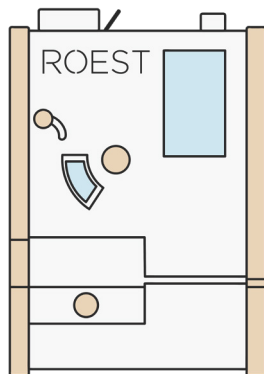
他のROESTユーザーと交流したり、ご意見をチームに届けたり、焙煎のアイデアをroestcoffee.com/forum で語り合いましょう。



ROEST Connect

ROEST Connect は、connect.roestcoffee.com から利用できる焙煎管理ソフトウェアです。焙煎状況のライブ表示、記録の確認、プロフィールや在庫の管理、カップpingの整理などにご活用いただけます。front.roestcoffee.comより、アカウントを作成してください。

内容物



同梱内容

- | | |
|--------------------|-------------------------|
| ・サンプルロースター | ・換気ホース1.5m |
| ・ホッパー+ホッパーエクステンション | ・80mmホースクランプ |
| ・トライヤー | ・ カップpingトレイ |
| ・クーラートレイ×2 | *カップpingトレイは付属しません |

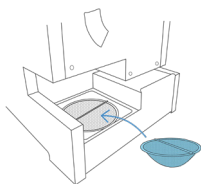
本体内構成

- | | |
|----------------|-------------------|
| ・チャフ用フォームエアロック | ・T20ビット |
| ・チャフドロワー | ・六角レンチ(2本) |
| ・電源コード | ・トッププレート用予備ネジ(4本) |
| ・Wi-Fi アンテナ | ・予備センサー |
| ・ピーンクーラーフィルター | ・予備ヒータリングエレメント |

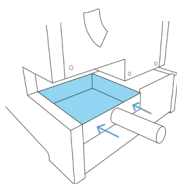
さあ、始めましょう！

付属品を取り付け、Wi-Fi に接続し、ROEST Connect へのログインし、焙煎を始めましょう！

付属品の取り付け



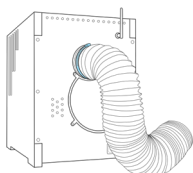
ピンククーラー用フィルター



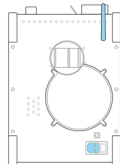
冷却トレイ



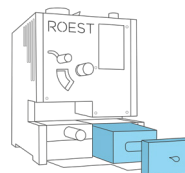
ホッパー+ホッパーエクステンション+トライヤー



換気ホースまたはエルボ



Wi-Fi アンテナ+電源コード



チャフドローとエアロックフォームの付け替え
(付け替える場合)

Wi-Fi に接続

⚠ Wi-Fi 接続は任意です。Wi-Fi なしで焙煎を始めたい場合は、このステップをスキップして予熱を開始してください。

新しいプロファイルのダウンロード、ライブビューの視聴、焙煎ログの保存にはWi-Fi接続が必要です。Wi-Fiに接続するには、Wi-Fiアンテナを取り付け、Wi-Fiロゴをタップし、接続したいネットワークを選択して、必要なパスワードを入力してください。

メンテナンス

安全にご使用いただくため、定期的なメンテナンスが必要です。

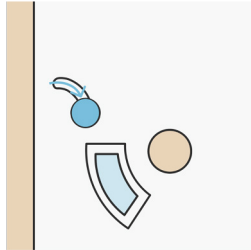
毎日のお手入れ：
コーヒーを2kg焙煎(20バッチ)ごと、または焙煎作業終了時にチャフドローを空にしてください。

週に一度のお手入れ：
週に一度、または100バッチ焙煎後に本体を清掃してください。ピンククーラーとフィルター、チャフドロー、吸気ファンのメッシュ、排気インペラー、ロースター上部の通気口を清掃しましょう。

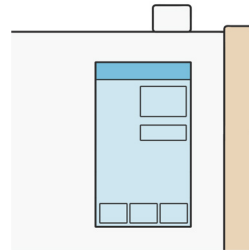
半年に一度のお手入れ：
半年ごと、または2000バッチ焙煎後に排気インペラーと排気ホースを徹底的に清掃してください。

Wi-Fi接続やメンテナンス手順などの詳細は、support.roestcoffee.comをご参照ください。

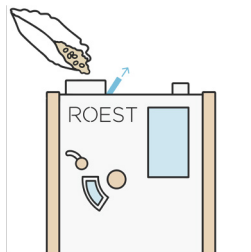
焙煎の手順



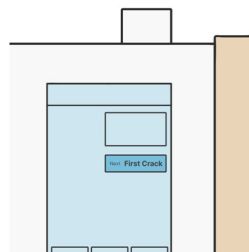
1. ドラムを閉じて予熱する
ドロップハンドルが閉じているか確認してください



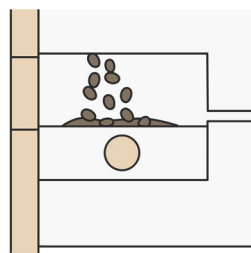
2. プロファイルを選択
ヘッダーをタップするとプロフィール概要が開きます



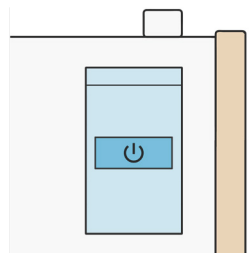
3. 豆を投入して焙煎開始



4. ファーストクラックを記録
ファーストクラックの自動検出は初期設定でオフになっています



5. 豆が自動的に排出されます



6. 冷却のためシャットダウン
シャットダウンボタンを押して冷却を開始してください

操作に迷った場合は、support.roestcoffee.comをご覧ください、不明な点がございましたらsupport@kurasu.kyotoまでご連絡ください。