

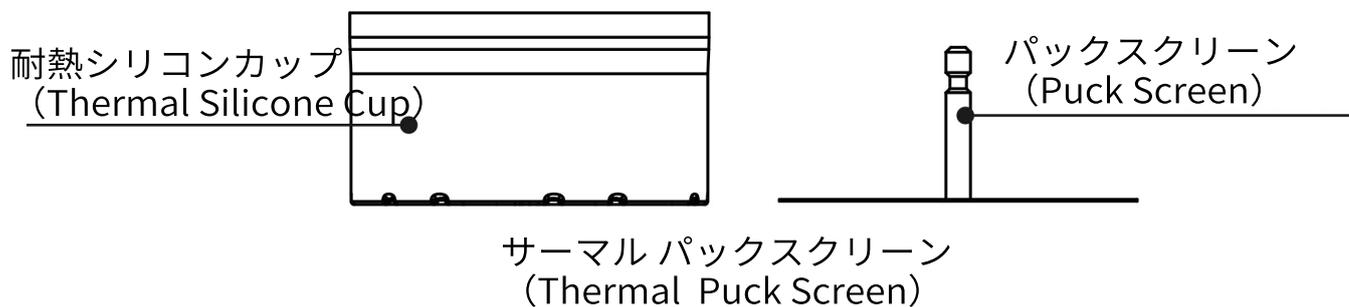
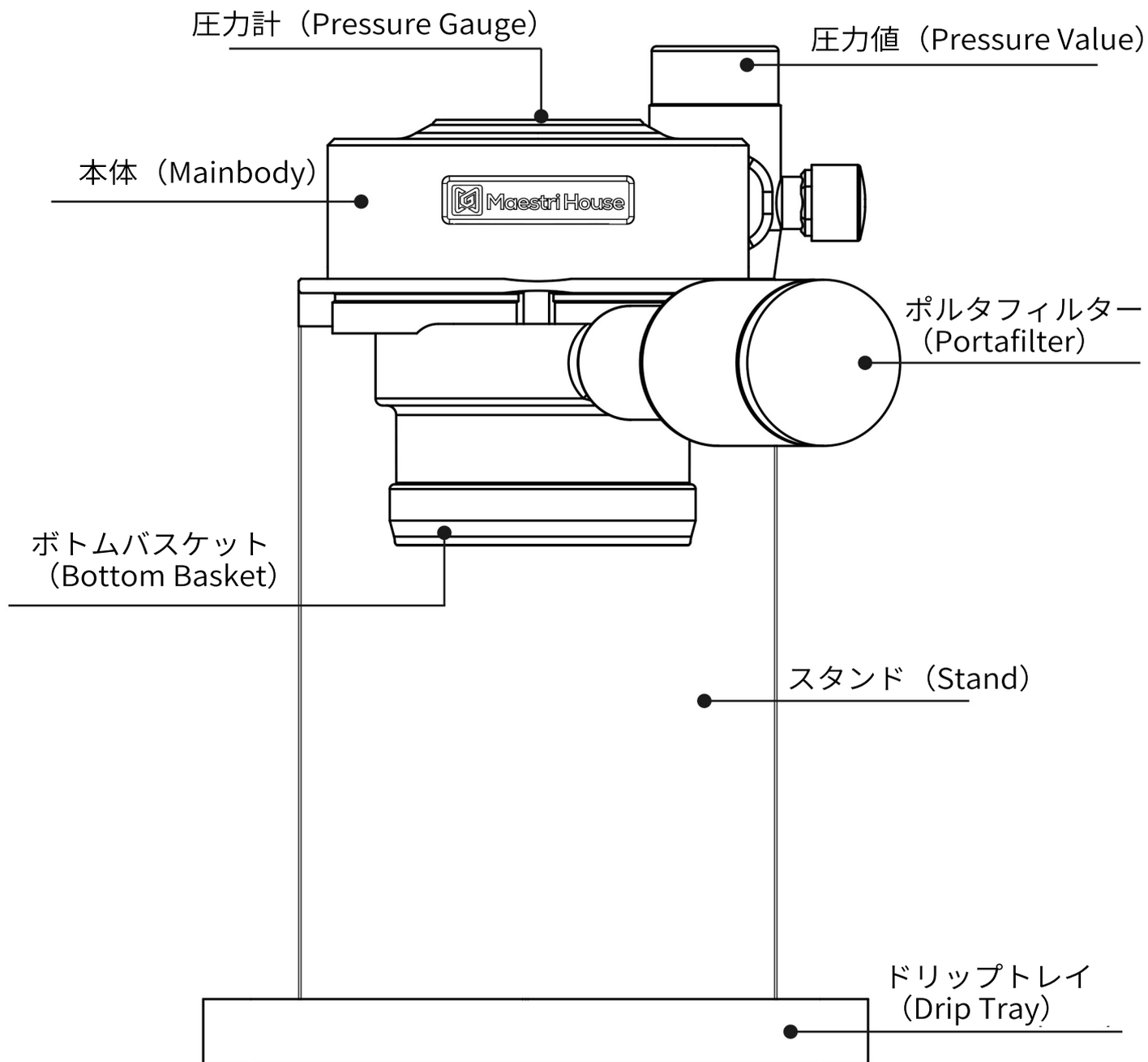
# MAESPRESSO 58 PRO

## ユーザーマニュアル

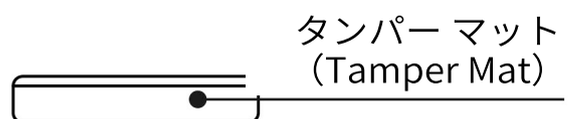
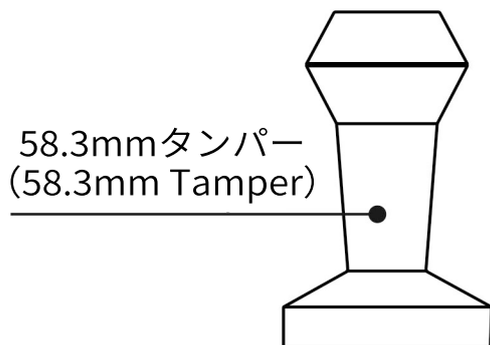
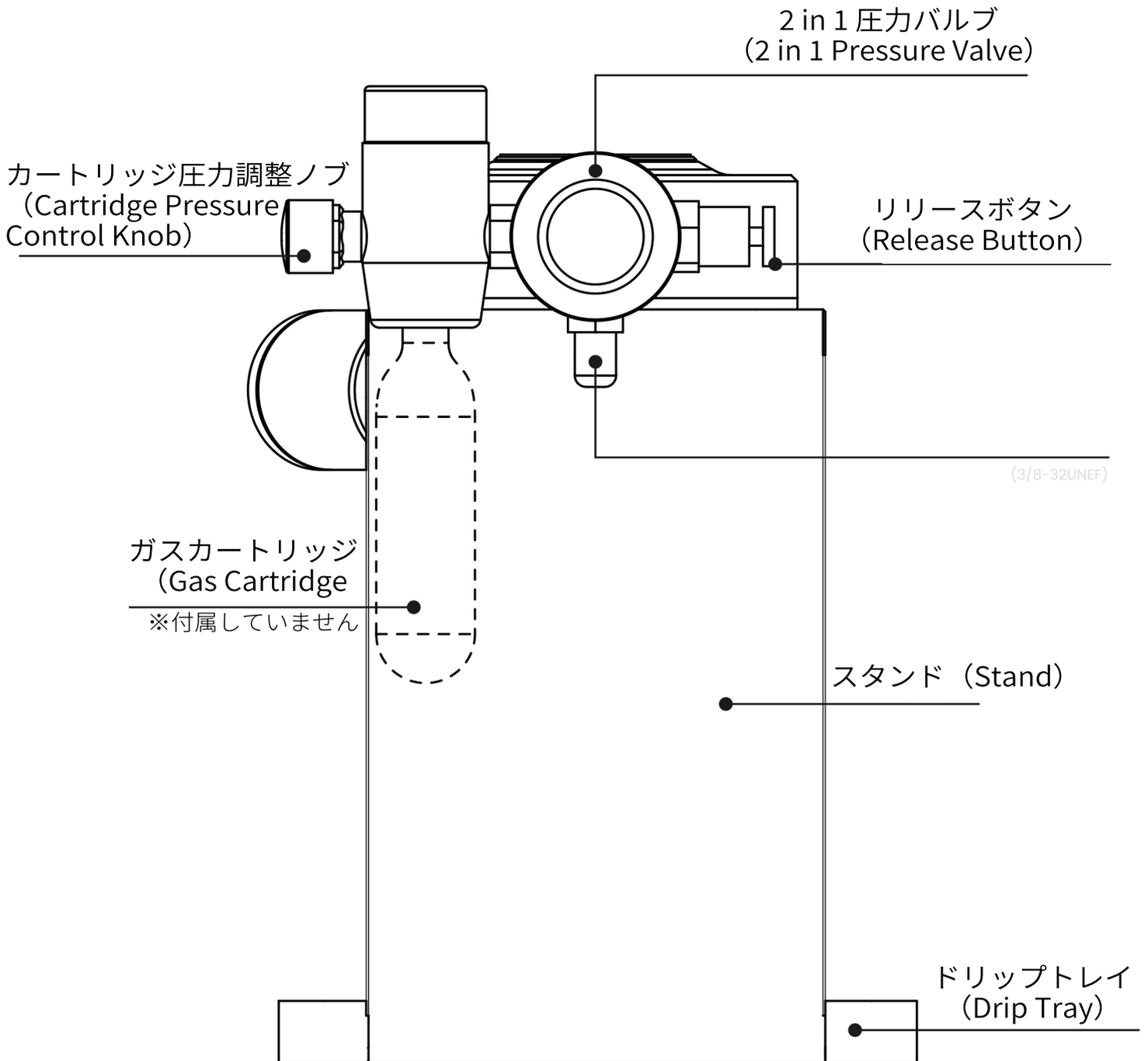
### パッケージ内容：

- 本体 ×1
- 58mmポルタフィルター ×1
- ボトムバスケット ×1
- マグネット式隠しWDTツール ×1
- レギュラーフィルタースクリーン ×1
- ハイフローフィルタースクリーン ×1
- 2-in-1加圧バルブ ×1
- シリコンドリップトレイ ×1
- サーマルシリコンカップ ×2
- パックスクリーン ×1
- スタンド ×1
- 58.3mmタンパー ×1
- タンパーマット ×1
- エアコットンフィルター ×20
- NEW Oリング(ボトムOリング) ×2

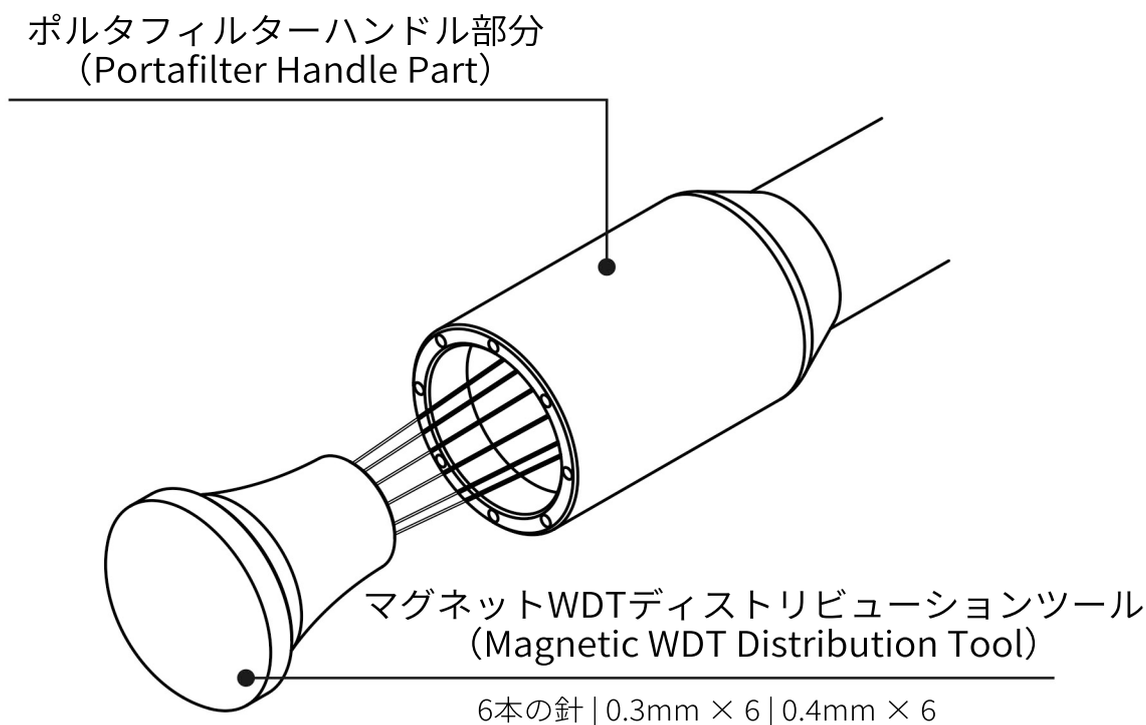
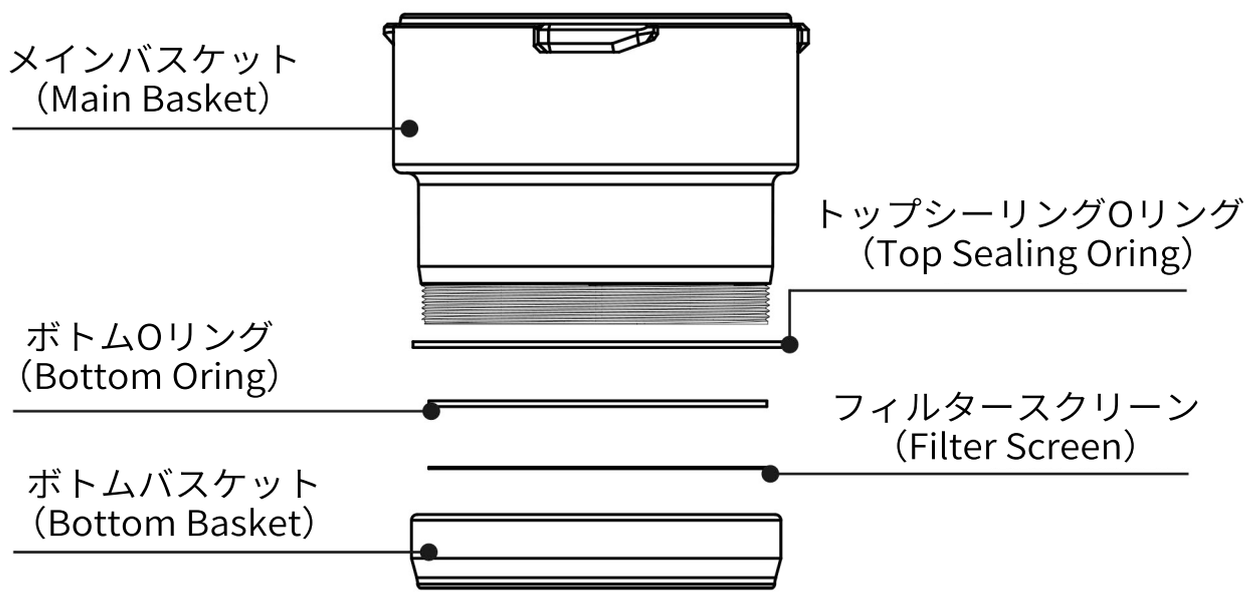
# 前面 (FRONT)



# 背面 (BACK)



# ポルタフィルター (PORTAFILTER)



# 使用前の準備

推奨コーヒー粉量範囲: 6~22g

最大水量: 50ml

推奨抽出温度:

ダークロースト（深煎り）: 85~90°C

ミディアムロースト（中煎り）: 88~92°C

ライトロースト（浅煎り）: 92~95°C

## New Oリングの装着

本製品には、新仕様のOリング（2個）が別袋で同梱されています。このOリングは、ポルタフィルター底部のバスケット取り付け部分に使用します。より快適な装着感と安定した抽出体験のために、ぜひ新しいOリングをご使用ください。



左記のQRコードをスキャンして、

New Oリングの取り付け方法を確認ください。

※動画は英語です。YouTubeの自動翻訳機能より、日本語字幕でご確認ください。

## フィルタースクリーンの種類

### ハイフローフィルタースクリーン

特徴:

- 孔径0.15mmで、同じ挽き目設定でもより高い流速を実現。
- より細かい挽き目のコーヒー粉を使用することで、抽出の幅が広がる。
- 特に中煎りや浅煎りのシングルオリジンエスプレッソ（SOE）の風味を際立たせるために適している。

### レギュラーフローフィルタースクリーン

特徴:

- 孔径0.25mmで、ハイフローフィルタースクリーンよりも初心者向け。
- 一般的なグラインダーでも適切な挽き目設定で使用しやすい。

# 設置 (INSTALL)

## ポルタフィルターにフィルタースクリーンを取り付ける方法

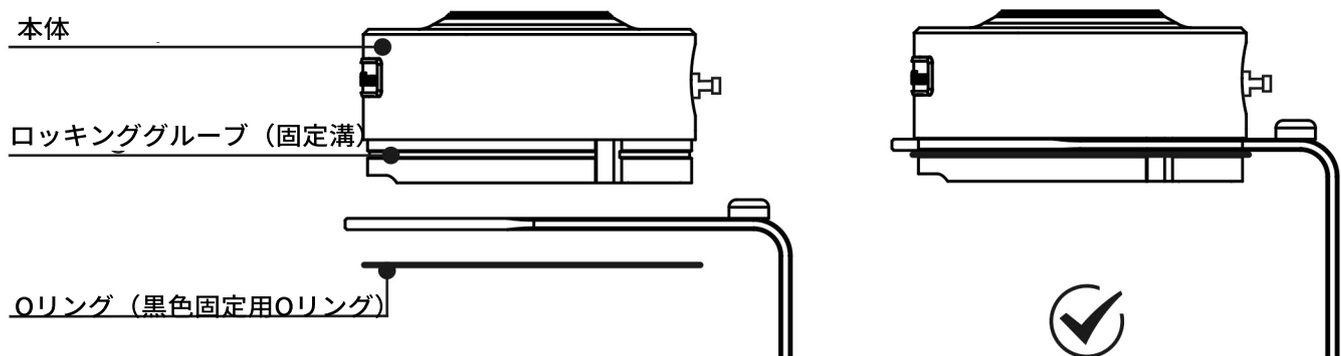
- 1.まず、ボトムOリングをOリングの溝（バスケット本体）にセットします。
- 2.フィルタースクリーンを湿らせた後、ボトムバスケットに取り付けます。
- 3.その後、時計回りにネジを合わせて締め付けます。
- 4.しっかり締めた後、バスケットの口からOリングの状態を確認してください。
- 5.取り付け時にズレが生じた場合は、指でシーリングリングを押して調整できます。

※メインバスケットの外ネジの下部には、抽出圧力が過剰になった際にコーヒー液が横漏れするのを防ぐトップシーリングOリングがあります。極端に細かい挽き目を使用する場合、このOリングを通して圧力が逃げる場合があります。使用者はこのOリングの取り付けを選択でき、細挽きを使用しない場合（低流速フィルタースクリーンを使用する場合）は取り付けなくても問題ありません。



左記のQRコードをスキャンして、  
フィルタースクリーンの取り付け方法を確認ください。  
※動画は英語です。YouTubeの自動翻訳機能より、日本語字幕でご確認ください。

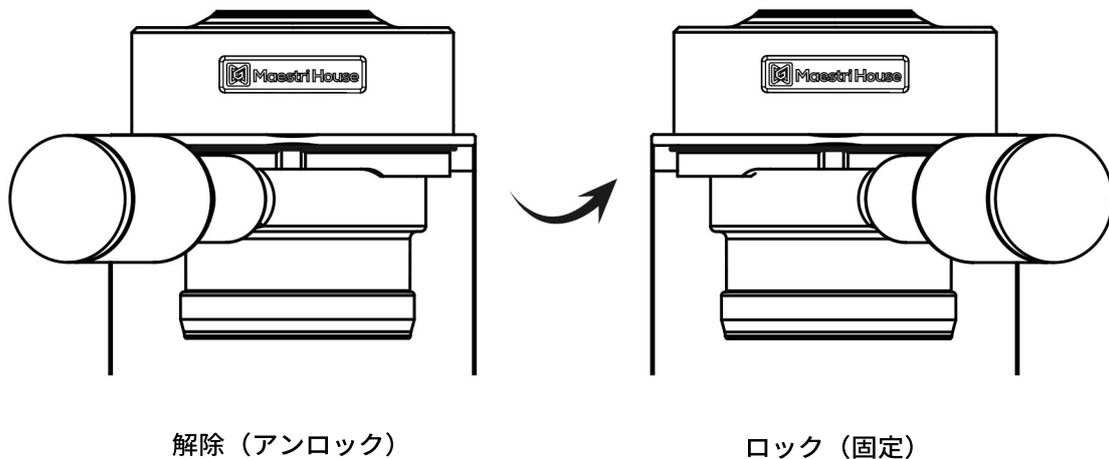
## 本体のスタンドへの取り付け方法



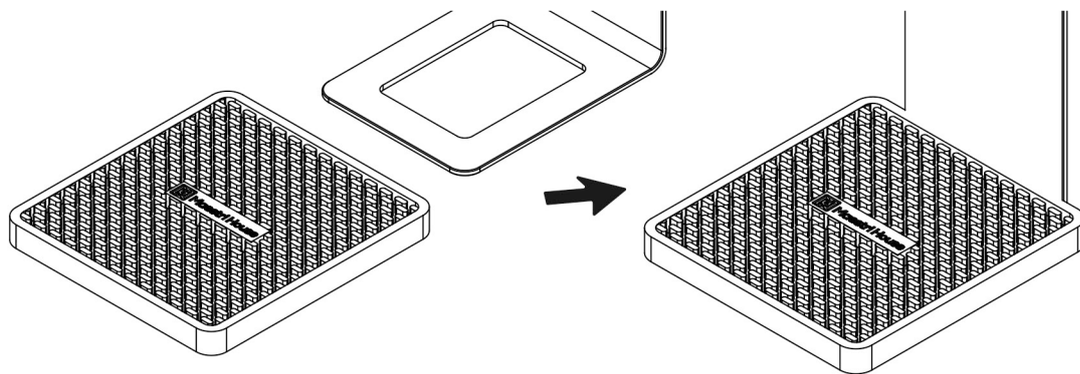
本体、スタンド、ブラックロッキングOリングを用意します。スタンドのサポートスロットに本体を差し込み、その後、ブラックロッキングOリングを本体のロッキンググループに後ろから前に向かってスライドさせて取り付けます。

# 設置 (INSTALL)

## ポルタフィルターの本体への取り付け方法



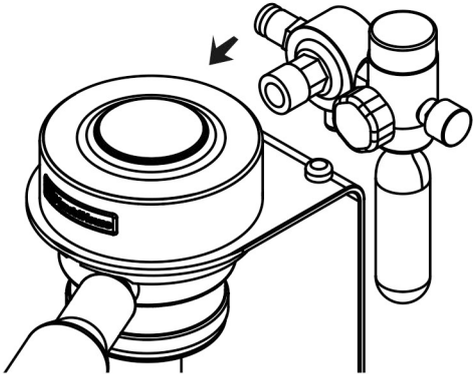
ポルタフィルターを左下から持ち上げて本体に接触させ、ポルタフィルターのハンドルがブランドロゴの左側に合うように位置を合わせます。ハンドルがスロットにスムーズに入ったら、ハンドルを右方向に回転させ、ブランドロゴの右側に合う位置まで回します。これで取り付けは完了です。



コーヒー粉をならすときは、粉がカウンターに散らばらないように、ドリフトレイの上で作業してください。終わったら、ドリフトレイをスタンド下のスロットに差し込んで使います。これはカップの滑り止めとしても使えます。

# 設置 (INSTALL)

## 2-in-1加圧バルブの本体への取り付け方法



本体背面にある8mmクイックディスコネクト式のアノズルは、2-in-1加圧バルブを接続するためのものです。接続後は、高圧のガスが本体のヘッド部分に供給されます。

この高圧ガスによって、ポルタフィルター内の熱湯に圧力がかかり、コーヒー粉の層（パック）を通してお湯が押し出されます。お湯がコーヒー粉を通過した後、抽出されたコーヒー液がポルタフィルターの底から流れ出ます。

※本体背面のアノズルはネジ式で取り外すことができ、エアーポンプの空気が気になる場合はエアーコットンフィルターを詰めてご利用ください。フィルターコットンは通常は不要です。エアーコットンフィルターをご利用の場合は1週間程度で交換ください。長期に使用するとカビの原因になります。



このQRコードをスキャンして

2-in-1加圧バルブの取り付け方法を確認してください。

※動画は英語です。YouTubeの自動翻訳機能より、日本語字幕でご確認ください。

クイックディスコネクトインターフェース  
工具を使わずに「カチッ」と簡単に接続・  
取り外しができます。

圧力解除ボタン

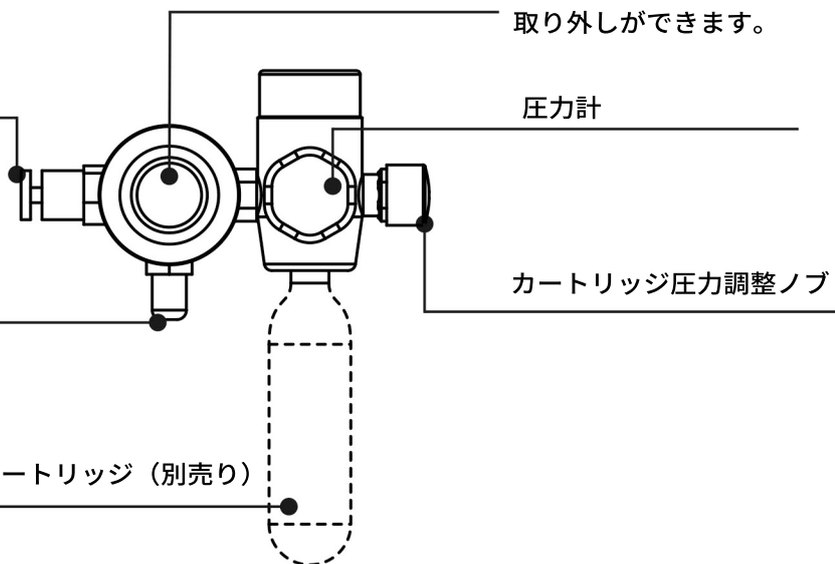
抽出を停止します

スタンダードエアポンプ用  
スレッドノズル

圧力計

カートリッジ圧力調整ノブ

ガスカートリッジ (別売り)



# 抽出方法

挽いたコーヒー粉をポルタフィルターバスケットに入れます。

ハンドルの先端に収納されているWDTツールを取り出し、粉のダマをほぐして、均一に分布させます。

タンパーを使ってコーヒー粉をしっかりと押し固め、パック状にします。※パックの密度や一体感は、抽出されるコーヒーの品質に大きく影響します。

サーマルパックスクリーンをポルタフィルターバスケットに挿入します。

A. パックスクリーンは、お湯を注いだときにコーヒー粉が流れ出るのを防ぎます。

B. シリコン製のサーマルカップは、ステンレス部分との接触を最小限に抑えることで熱損失を軽減します。

ポルタフィルターバスケットを予熱します。

ポルタフィルターハンドルを本体に取り付けます。

電動ポンプを始動するか、ガスカートリッジを使用して圧力を加え、抽出を開始します。

目標の抽出重量に達したら、圧力解除ボタンを押して抽出を停止します。



このQRコードをスキャンして

動画を視聴し、MP58Proでエスプレッソを淹れる方法を確認ください。

※動画は英語です。YouTubeの自動翻訳機能より、日本語字幕でご確認ください。

# 抽出方法

## ポルタフィルターの予熱方法：

コーヒー粉をタンピングした後、まずサーマルパックスクリーンをバスケットに入れます。このとき、シャワースクリーンがコーヒーパックの表面にしっかり密着していることを確認してください。

100°Cの熱湯をサーマルシリコンカップに注ぎ、バスケットの縁（シリコンカップの上）まで満たします。そのまま10秒間放置します。この工程で、シリコンカップとバスケットが熱湯から熱を吸収しますが、シリコンカップの裏側にある溝のおかげで熱がコーヒーパックに直接伝わらず、コーヒー粉からの二酸化炭素の早期放出を防ぐことができます。

予熱に使用したお湯を捨てます。

再び100°Cの熱湯をシリコンカップに注ぎ、カップの縁まで満たします。この時点では、バスケットとの接触による温度低下が起こらないため、適切な温度で抽出が可能になります。

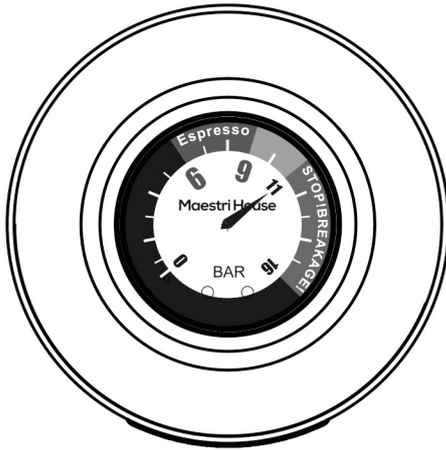


このQRコードをスキャンして

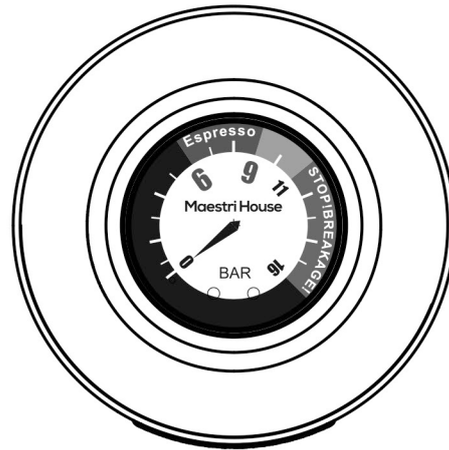
動画を視聴し、ポルタフィルターの予熱方法を確認ください。

※動画は英語です。YouTubeの自動翻訳機能より、日本語字幕でご確認ください。

# 注意



最大圧力



ポルタフィルターを安全に取り外せる状態

抽出時の最大圧力は11BARを超えてはいけません。これを超えると、機器の破損や事故の原因となる可能性があります。

2. 目標の抽出重量に達したら、必ず圧力ゲージが「0」を示すまで圧力解除ボタンを押してください。その後、本体からポルタフィルターを取り外してください。  
※ガスカートリッジを使用している場合は、まずカートリッジの圧力ノブをOFFの位置に回してから、圧力解除ボタンを押してください。

抽出中や圧力が完全に抜ける前に無理にポルタフィルターを外すのは絶対にお止めください。爆発の危険があります。

# CONTACT US

当社が提供するすべての製品には12か月間の保証が付いています。

アフターサービスが必要な場合は、[support@maestrihouse.com](mailto:support@maestrihouse.com)までご連絡ください。心を込めて対応させていただきます。

なお、本製品の誤使用によって生じた付随的または結果的な損害については、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。