

ESSENZA
PLUS
MY MACHINE

NESPRESSO[®]

Essenza Plus 取扱説明書 家庭用

このたびは、ネスプレッソ コーヒーメーカーをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。
ネスプレッソ コーヒーメーカーはすべて、高圧力（最大 19 気圧）の抽出システムを採用しています。
ネスプレッソ カプセルコーヒーそれぞれの個性豊かなアロマが抽出され、深い味わい、なめらかなクレマが生まれるよう設計されています。



ご使用の前に、必ず本書をお読みいただき、正しくお使いください。
お読みになったあとは、いつでも見られるところに必ず保管してください。

本製品を譲渡する場合は、本書 26 ページに購入日をご記入の上、本書を次の使用者にお渡しください。

もくじ

| | |
|---------------------------------------|----|
| はじめに | 3 |
| 準 備 | |
| 各部の名称 | 8 |
| 初めてお使いになる前に・長期間ご使用にならなかった ときに（湯通し） | 10 |
| 使いかた | |
| コーヒーを抽出する／給湯する | 12 |
| 抽出量を変更するには | 14 |
| 初期設定に戻すには | 15 |
| 乾燥モード | 16 |
| 水の硬度レベル設定 | 17 |

お手入れ

| | |
|--------------|----|
| 毎日のお手入れ | 18 |
| ピラミッドプレートの清掃 | 19 |
| 湯垢洗浄 | 20 |

こんなときには

| | |
|-------------|----|
| 故障かな？と思ったら | 22 |
| 仕様 | 24 |
| 廃棄について | 24 |
| ネスプレッソのサービス | 25 |
| 保証書 | 26 |

はじめに

● 使用目的

- ・ 本製品は、本書に従って飲料を作るためのものです。その他の目的では使用しないでください。
- ・ 本製品は家庭あるいは家庭に類似した環境（小規模なオフィスおよび休憩室など）で使用するために設計、製造されています。屋外や業務用として使用しないでください。
- ・ 本製品は、日本国内用に設計されています。電圧や電源周波数の異なる海外では使用できません。
- ・ 本書に記載されていない使用方法によって生じた損害について当社は責任を負いません。

● 使用者について

取り扱いに不慣れな方や子供など、本書に従って取り扱うことができない方が使用する場合は、必ず安全面で責任を持てる方が介助してください。

● 安全上のご注意

ご使用の前に、必ずこの「安全上のご注意」以降の注意事項を最後までお読みください。

ここに示した注意事項は、本製品を安全に正しくお使いいただき、ご自身や他の方への危害や、財産への損害を未然に防止するためのものです。

注意事項を「警告」と「注意」に区別して明示していますので、お使いの際には、必ずお守りください。



警告

この表示に従わずに、誤った扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。



注意

この表示に従わずに、誤った扱いをすると、人が軽傷を負う可能性がある内容、または物的損害の発生が想定される内容を示しています。

絵表示の例

次の記号は、注意（警告を含む）を促す内容があることをお知らせするものです。



一般的注意



指のけがに注意



高温注意

次の記号は、禁止の行為であることをお知らせするものです。



禁止



分解禁止



風呂場、シャワー室などでの使用禁止



水ぬれ禁止



ぬれ手禁止

次の記号は、行為を強制したり指示することをお知らせするものです。










一般的指示







電源プラグを抜く

● 取扱上の注意事項

警告






-  取り扱いに不慣れな方や子供など、本書に従って取り扱うことができない方が使用する場合は、必ず安全面で責任を持てる方が介助する
誤使用による感電、火災、やけどやその他の思わぬ事故を引き起こすおそれがあります。
-  子供に遊ばせない
感電、火災、やけど、けがのおそれがあります。
-  子供に電源コードを触らせない
感電や首に巻きつけて窒息するなど事故を引き起こすおそれがあります。
-  子供の手が届くところで使用しない
感電、やけど、けがをするおそれがあります。
-  本体や電源コード、電源プラグに水をかけたり、水に浸けたりしない
故障、感電、発火の原因になります。
-  分解、修理、改造を行わない
修理が必要なときは、ネスプレッソに連絡してください（25 ページ）。
-  本書に記載されていない清掃や点検などを行わない
けがや故障の原因になります。

注意





-  長期間使用しない場合は電源プラグを抜く
感電、火災の原因になります。
-  他製品の部品や付属品と組み合わせて使用しない
けがや故障の原因になります。
-  以下の環境に保管しない
守らない場合、故障の原因になります。
 - ・暖房装置などの熱源の近く
 - ・温度変化の激しい場所
 - ・直射日光のあたる場所
 - ・湿気の多い場所
 - ・屋外やほこりの多い場所
-  輸送するときは、以下のことを必ず守る
守らない場合、故障の原因になります。
 - ・水タンク、カプセルコンテナ、排水受け皿を空にして洗い、乾燥させる
 - ・本体内部を乾燥させる（16 ページ）
 - ・購入時の箱に、付属の緩衝材で保護して入れる

● 設置場所の注意事項

⚠ 警告







-  屋外や車、船舶、航空機などに設置しない
故障、感電、発火の原因になります。
-  直射日光が当たる場所に設置しない
故障、発火の原因になります。
-  暖房装置、コンロ、オープン、ガスバーナー、その他の熱源の近くに設置しない
変形、故障、発火の原因になります。
-  水しぶきがかかるところに設置しない
故障、感電、発火の原因になります。
-  電源プラグはすぐに抜けるように容易に手が届く位置のコンセントに接続する


⚠ 注意

-  コーヒー、水、湯垢洗浄剤などにぬれても問題のない場所に設置する
テーブルや台などを傷め、変色、変形の原因になります。
-  壁や家具の近くには設置しない
蒸気や熱で、壁や家具を傷め、変色、変形の原因になります。
-  熱に弱い家具や敷物の上、不安定なところや抽出時の振動に弱いところには設置しない
家具、敷物を傷める原因になります。
-  テーブルや台などから、はみ出した状態で設置しない
落下して破損、やけど、けがのおそれがあります。

● 電源コード、コンセントの注意事項

⚠ 警告

-  定格 15A 以上、交流 100V のコンセントを単独で使用する
他の機器と併用すると、発火するおそれがあります。
-  延長コード、テーブルタップ、コーナータップなどを使用しない
異常発熱し、発火するおそれがあります。
-  電源プラグは本体の設置が終わってからコンセントに差し込む
やけど、けがの原因になります。
-  電源プラグやコンセントに付いているほこりやごみは、定期的に清掃する
電源プラグを抜いて、乾いたやわらかい布で拭き取ってください。
放置すると火災の原因になります。
-  電源プラグや電源コードを破損するようなことはしない
感電、火災の原因になります。
 - ・傷つけたり、加工したりしない
 - ・本製品の熱くなる部分やその他の熱器具に近づけたりしない
 - ・無理に曲げたり、ねじったり、束ねたりしない
 - ・はさんだり、重いものを載せたり、とがった場所に近づけたりしない
 電源プラグや電源コードが破損したときは、ネスプレッソに修理をご相談ください (25 ページ)。
-  電源プラグは壁面のコンセントの奥までしっかりと差し込む
感電、火災の原因になります。


 電源プラグや電源コードが破損した場合や、コンセントの差し込みがゆるい場合は使用しない

感電、火災の原因になります。

電源プラグや電源コードに破損を見つけたら、ネスプレッソに修理をご相談ください（25 ページ）。

 ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない


感電のおそれがあります。

 電源プラグを抜くときは、電源コードを持たず、必ず電源プラグを持って抜く

電源コードが損傷し、感電、発火のおそれがあります。

● 使用上の注意事項

警告

 破損や故障した状態では使用しない

感電、火災のおそれがあります。



異常発熱、異音、発煙などの異常を感じたら、速やかに電源プラグを抜く


感電、火災、やけど、けがの原因になります。

 動作中に開閉レバーを上げない

やけどのおそれがあります。

 カプセル挿入口に指を入れない


やけど、けがのおそれがあります。

 動作中や動作後しばらくはコーヒー抽出口付近に手を近づけない

やけどのおそれがあります。

 コーヒーメーカーの隙間にものを差し込まない

感電のおそれがあります。

 動作中は目を離さない

予期しない事故によるやけど、けがのおそれがあります。

注意



カプセル挿入時以外は、開閉レバーを下げてカプセル挿入口を閉じた状態にする

開け放したままにしておく、異物やごみが混入するおそれがあります。













カプセルコンテナ、排水受け皿、排水グリッドを取り外した状態で使用しない

コーヒーやお湯がこぼれて、やけどしたり、テーブルや台などを損傷するおそれがあります。

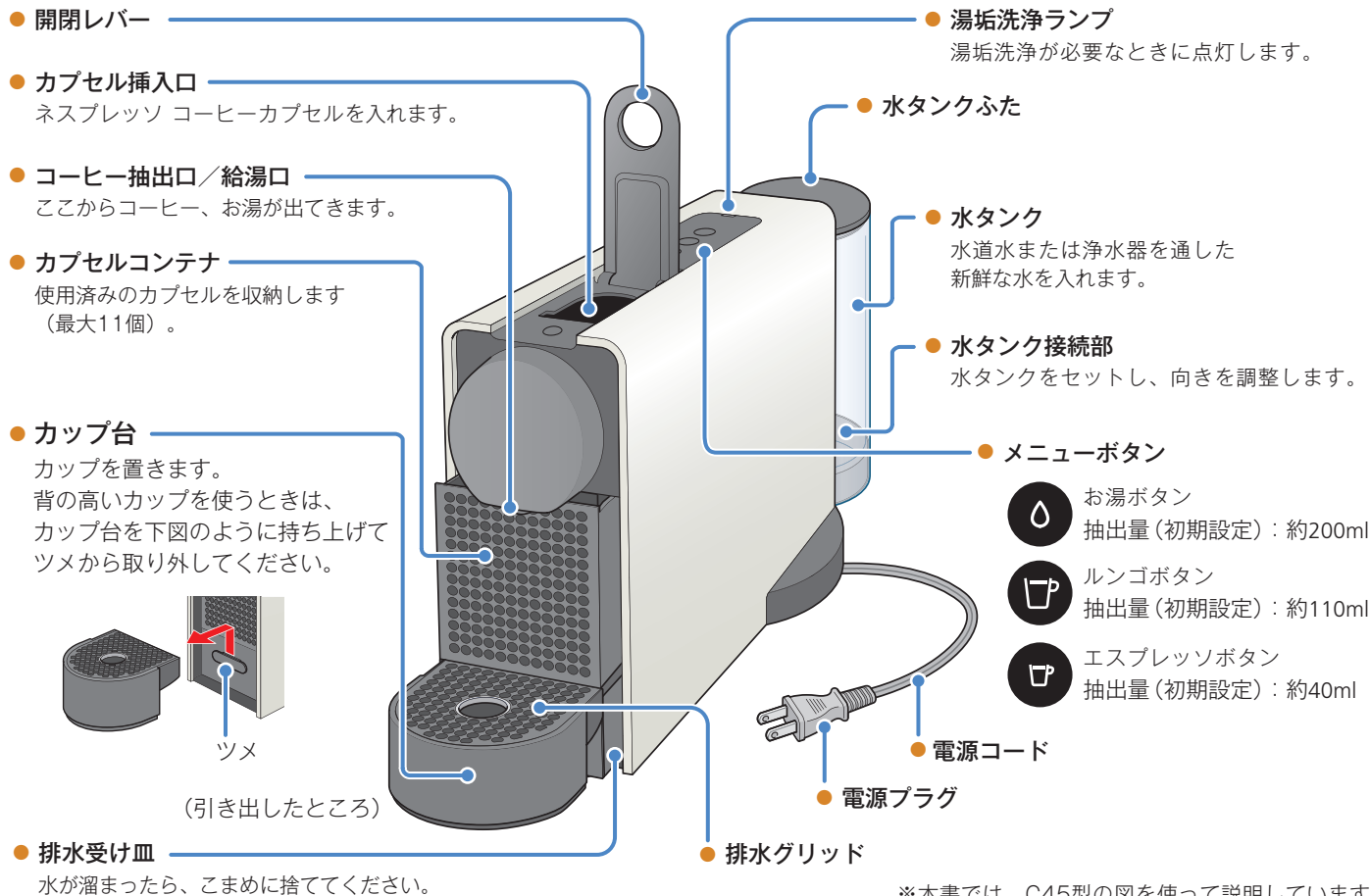
● お手入れについての注意事項

**注意**

清掃、点検は電源プラグを抜いて、本体が冷えてから行う感電、やけどの原因になります。

-  **ネスプレッソのコーヒーカプセルを使用する**
本製品は、ネスプレッソ コーヒーカプセル専用です。正規品以外のものを入れると故障の原因になります。
-  **縁が曲がったカプセル、著しく変形したカプセルは使用しない**
故障の原因になります。
-  **使用後のカプセルは熱くなっているため触らない**
やけどのおそれがあります。
-  **一度使用したカプセルは廃棄する**
カプセルの使用は1回のみです。雑菌などの繁殖により、再使用すると体調不良の原因になります。
-  **カプセルが本体内部で詰まった場合には自分で修理しない**
故障の原因になります。電源を切って電源プラグを抜き、ネスプレッソに修理をご依頼ください（25 ページ）。
-  **水タンクには水道水あるいは浄水器を通した新鮮な水以外（お湯、牛乳など）を入れない**
故障の原因になります。
-  **水タンクやカプセル挿入口に異物を入れない**
故障の原因になります。
-  **水タンクの水は常に新しいものを使用する。少なくとも1日1回タンクの水を取り替える**
水の腐敗や故障の原因になります。
-  **水タンクに水を入れたまま放置しない**
水の腐敗や故障の原因になります。
-  **凍結が予想される場所では、使用後に乾燥モード（16 ページ）の処置を行う**
本体内部に残った水が凍結して故障するおそれがあります。

各部の名称



※本書では、C45型の図を使って説明しています。

付属品



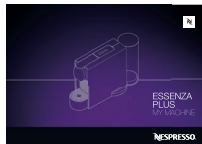
ネスプレッソ
カプセル コーヒーセット



水硬度チェッカー
(水の硬度測定時に使用)



ウェルカムブローチャー



取扱説明書(本書)
(保証書付き)

※ 各付属品の名称や包装形態等は実物と異なる場合があります。

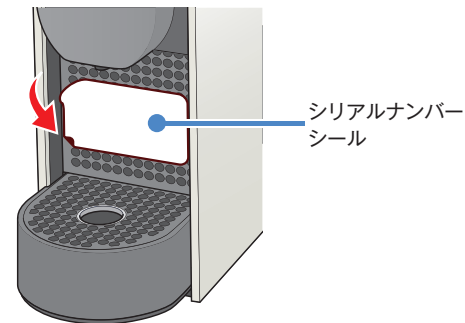
省電力機能について

本機を約2分間操作しないと、本機は省エネモードに入ります。約9分間操作しないと、自動で電源が切れます。

お使いになる前に

カプセルコンテナのシリアルナンバーシールをはがしてください。

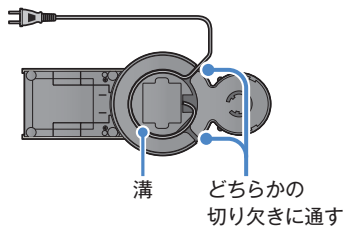
※シリアルナンバーは大切に保管してください。



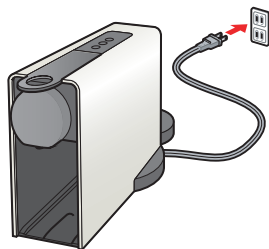
初めてお使いになる前に・長期間ご使用にならなかったときに(湯通し)

1 電源に接続する

- 1 水タンク、カプセルコンテナ、排水受け皿を取り外し、台所用洗剤でよく洗う。
- 2 電源コードを底面の溝に沿ってはめ込み、長さ向きを調整する。



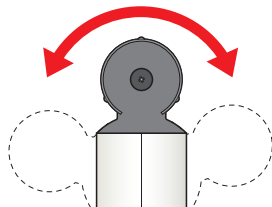
- 3 電源プラグを壁面のコンセントに差し込む。



延長コード、テーブルタップ、コーナータップなどは使用しないでください。

2 水をセットする

- 1 水タンク接続部の向きを調整する。

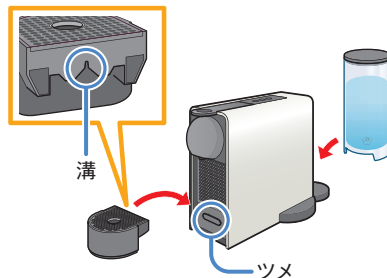


- 2 水道水か浄水器を通した新鮮な水を水タンクに入れる。

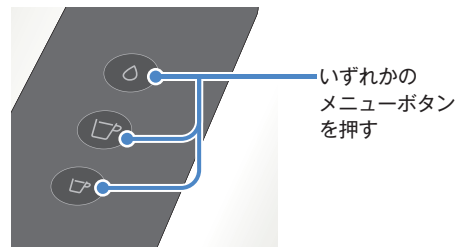
- 3 水タンク、カプセルコンテナ、排水受け皿、カップ台をセットする。

水タンクふたが外れないように注意してください。

カップ台は、排水受け皿のツメに後面の溝を引っ掛けて取り付けます。



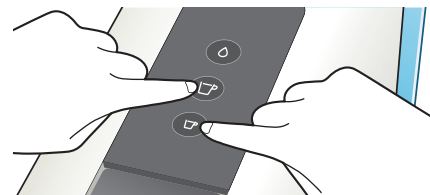
3 コーヒーメーカーの電源を入れる



いずれかのメニューボタンを押すと、電源が入り、メニューボタンの点滅が始まります。メニューボタンの点滅が点灯に変わるまで(約25秒)お待ちください。

電源を切るには

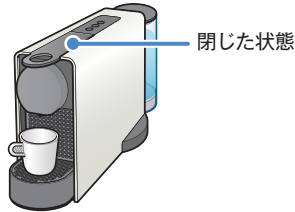
2つのボタンが点灯した状態で、ランゴボタンとエスプレッソボタンを同時に押します。



4 湯通しする (必ず行ってください)

1 カップを置く。

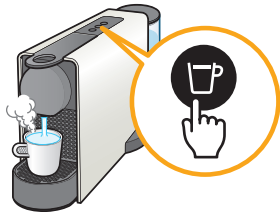
まだネスプレッソ コーヒーカプセルは入れないでください。



2 ルンゴボタンを押す。

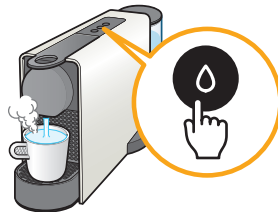
ボタンが点滅し、約110ml (初期設定時)のお湯が出ます。カップに溜まったお湯は捨ててください。

湯通しを途中で停止したいときは、いずれかのメニューボタンを押してください。



3 手順①～②を3回繰り返す。

4 カップ (200mlが余裕を持って入る程度)を置いてお湯ボタンを押す。



ボタンが点滅し、約200ml (初期設定時)のお湯が出ます。カップに溜まったお湯は捨ててください。

湯通しを途中で停止したいときは、いずれかのボタンを押してください。

5 手順④を2回繰り返す。

湯通しをすることで、コーヒーメーカー内部のお湯の通り道の空気を抜きます。

メモ

排水受け皿から水がこぼれたり、あふれたりするのを防ぐために、溜まった水はこまめに捨ててください。

こんなときも湯通ししてください

- その日最初のコーヒーを抽出する前
- その日最後のコーヒーを抽出したあと
- しばらく使わなかったとき
- コーヒーの出が悪いとき
- ゴボゴボと音はするが、コーヒーが抽出されないとき

※1回湯通ししても変わらない場合は、3回～10回程度の湯通しを繰り返してください。

コーヒーを抽出する／給湯する

1 準備する

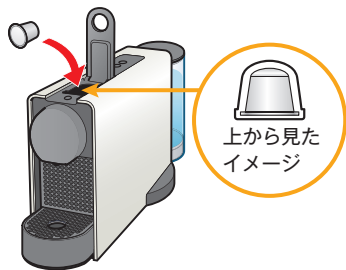
- 1 電源に接続する。
- 2 水をセットする。
- 3 コーヒーメーカーの電源を入れる。
詳しくは、10ページの手順**1**～**3**をご覧ください。

メニューボタンの点滅が点灯に変わったら、抽出準備が完了します。

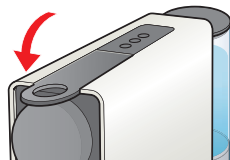
メモ

- 給湯のみの場合、手順**4**～**5**は不要です。
- 給湯の場合は、事前に使用済みカプセルをカプセルコンテナへ排出してください。

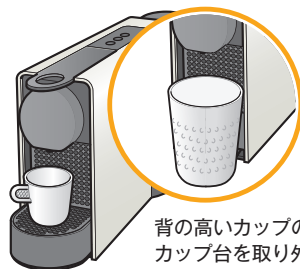
- 4 開閉レバーを完全に上げて、ネスプレッソ コーヒーカプセルを入れる。



- 5 開閉レバーを下げる。
カプセル挿入口が確実に閉じていることを確認してください。

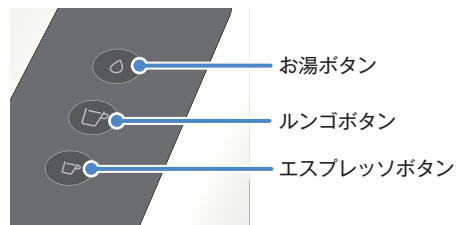


- 6 カップを置く。
コーヒー抽出口がカップに触れていないことを確認してください。

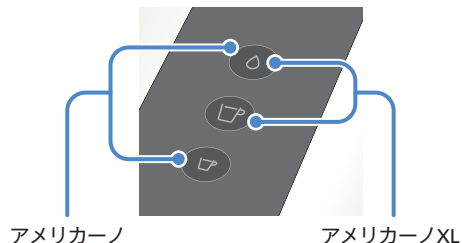


2 抽出する

メニューボタンを押して抽出します。



アメリカーノの場合は、お湯ボタンとエスプレッソボタンを同時に押します。
アメリカーノXLの場合は、お湯ボタンとルンゴボタンを同時に押します。



抽出を停止したいときは、いずれかのメニューボタンを押してください。

抽出量(初期設定値)

| | |
|---------------------------------|-------------------------|
| エスプレッソ | 約40ml |
| ルンゴ | 約110ml |
| アメリカーノ (お湯ボタン+ エスプレッソボタン) | コーヒー:約25ml お湯:約125ml |
| アメリカーノXL (お湯ボタン+ ルンゴボタン) | コーヒー:約40ml お湯:約160ml |
| お湯 | 約200ml |



抽出動作中は、絶対に開閉レバーを上げないでください。蒸気やお湯が噴き出すおそれがあり、大変危険です。



給湯時は、お湯が止まるまで多少時間がかかります。やけどに注意してください。

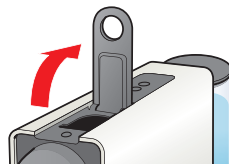
抽出中は押したボタンが点滅します。
抽出が終わると点灯に変わります。
抽出後、カップをカップ台からおろしてください。

メモ

電源を入れてから抽出ボタンが点滅している間にいずれかのメニューボタンを押しておく、準備が完了したと同時に抽出が始まります。

3 開閉レバーを上げる

使用済みカプセルがカプセルコンテナに落ちます。



- 抽出直後のカプセルは高温です。触らないでください。
- 構造上、排水受け皿に水が溜まります。こまめに捨ててください。
- カップ台は排水受け皿から外れやすくなっています。排水受け皿の水を捨てる時や、カプセルコンテナを空にするときは、必ず先にカップ台を取り外してから行ってください。
- 使用済みカプセルが正しく排出されていることを確認してください。使用済みカプセルを落とさずにおくと、不衛生であるほか、次のコーヒーの風味を損ねたり、故障の原因になります。本機を衛生的に保つため、必ずカプセルを落としてください。
- 抽出後、コーヒー抽出口に残ったコーヒーやお湯が出てくる場合があります。

給水について

水タンクの水がなくなると、コーヒーの抽出や給湯ができません。
水タンクを取り外し、水道水ですすいだから、新鮮な水を入れてください。
あわせてカプセルコンテナの使用済みカプセルを捨て、カプセルコンテナ、排水受け皿、カップ台、排水グリッドを本体にセットしてください。

抽出量を変更するには

コーヒー、お湯の量の設定を変更できます。設定変更は、それぞれのメニューで実際につくりながら行います。

設定可能範囲

| | |
|---------------------|--------------------------------|
| エスプレッソ | 約20~70ml |
| ルンゴ | 約70~130ml |
| アメリカーノ/ アメリカーノXL | コーヒー:約20~110ml お湯:約25~300ml |
| お湯 | 約50~300ml |

エスプレッソ/ルンゴ/お湯の場合

- 1 ネスプレッソ コーヒーカプセルをセットし、カップを置く。
お湯の場合はカプセルは不要です。
- 2 抽出量を設定したいメニューのボタンを押し続け、お好みの量が抽出されたところでボタンをはなす。



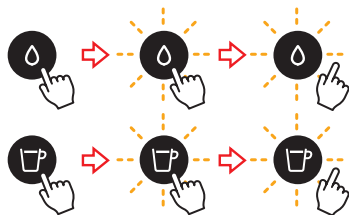
メニューボタンが3回点減し、設定が完了します。

アメリカーノ/アメリカーノXLの場合

- 1 ネスプレッソ コーヒーカプセルをセットする。
- 2 お湯ボタン+エスプレッソボタンまたはお湯ボタン+ルンゴボタンを同時に押し続け、お好みのコーヒーの量が抽出されたところで両方のボタンをはなす。

メニューボタンが3回点減し、コーヒーの量が設定されます。

続けて自動でお湯が出ます。



- 3 お好みのお湯の量が出たところでお湯ボタンを押す。

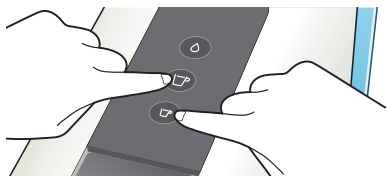
メニューボタンが3回点減し、お湯の量が設定されます。



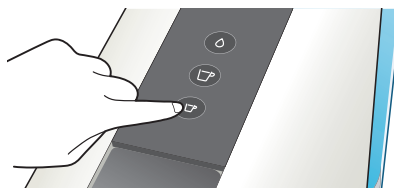
初期設定に戻すには

以下の操作を行うと、コーヒーとお湯の量、自動電源オフまでの時間、水の硬度レベルが初期設定に戻ります。

① 電源を切る (10ページ)。



② エスプレッソボタンを5秒間長押しする。



メニューボタンが3回点滅し、初期設定に戻ります。

自動的に本体の電源が切れます。

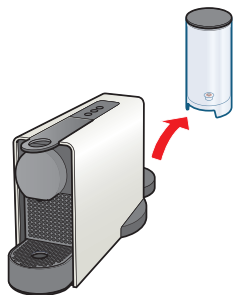
初期設定値

| | |
|----------|-------------------------|
| エスプレッソ | 約40ml |
| ルンゴ | 約110ml |
| アメリカーノ | コーヒー:約25ml お湯:約125ml |
| アメリカーノXL | コーヒー:40ml お湯:160ml |
| お湯 | 約200ml |
| 水の硬度レベル | 硬度レベル4 |

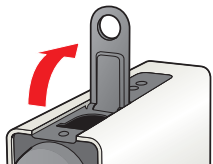
乾燥モード

寒冷地での凍結による破損防止、コーヒーメーカーの移動(引っ越し等)、長期間使用しないときなどに本体内部の配管を乾燥させることができます。

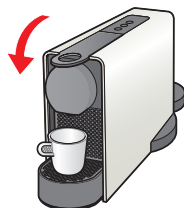
- ① 水タンクを取り外す。



- ② 開閉レバーを上げ、使用済みカプセルをカプセルコンテナへ排出する。

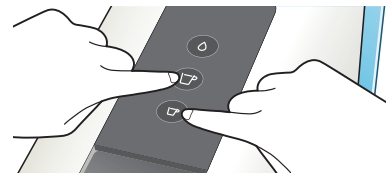


- ③ 開閉レバーを下げ、カップを置く。



- ④ 電源を切る (10ページ)。

- ⑤ ルンゴボタンとエスプレッソボタンを同時に約5秒間長押しする。



メニューボタンが上から順に点滅し、乾燥が始まります。配管の乾燥が終わると、自動で電源が切れます。ボタンの点滅が終わったら、カップの水を捨ててください。

- ⑥ カプセルコンテナ、排水受け皿、カップ台、排水グリッドを取り外し、水洗いして乾かす。

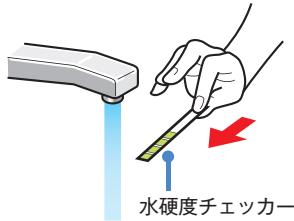
メモ 乾燥モード後は過熱による故障を防ぐため 10 分間使用しないでください。

水の硬度レベル設定

使用する水の硬度レベルを設定できます（出荷時の初期設定は硬度レベル4）。

設定すると、湯垢洗浄のタイミングを適切にお知らせすることができます。

① 使用する水に水硬度チェッカーを1秒間浸す。



水の硬度レベルに応じて、水硬度チェッカーの色が変化します。

水の硬度レベル

| | |
|--|---|
| | 0 |
| | 1 |
| | 2 |
| | 3 |
| | 4 |

② 電源を切る（10ページ）。

③ お湯ボタンを約5秒間長押しする。



現在設定されている水の硬度レベルに対応したボタン（初期設定：硬度レベル4のお湯+ルンゴ+エスプレッソボタン）が点滅します。

④ お湯ボタンを押して、手順①で確認した水の硬度レベルに設定する。

お湯ボタンを押すごとにメニューボタンの点滅状態が変わります。
水の硬度レベルに応じた点滅状態になるまで、お湯ボタンを繰り返し押してください。

水の硬度レベルとボタンの点滅

| | |
|---|---------------------|
| 0 | |
| 1 | エスプレッソボタンが点滅 |
| 2 | + |
| 3 | ルンゴ+エスプレッソボタンが点滅 |
| 4 | + + |
| | お湯+ルンゴ+エスプレッソボタンが点滅 |

⑤ ルンゴボタンまたはエスプレッソボタンを押して確定する。

設定が完了し、自動で電源が切れます。

毎日のお手入れ

- ① 一日の最後の抽出のあとに、湯通しする (11ページ)。
- ② 電源を切る (10ページ)。
- ③ 電源プラグをコンセントから抜く。
- ④ 各パーツを取り外して、お手入れする。

- 一日の終わりには、必ず各パーツを右のようにお手入れしてください。
- お手入れには、食器洗浄機を使用しないでください。



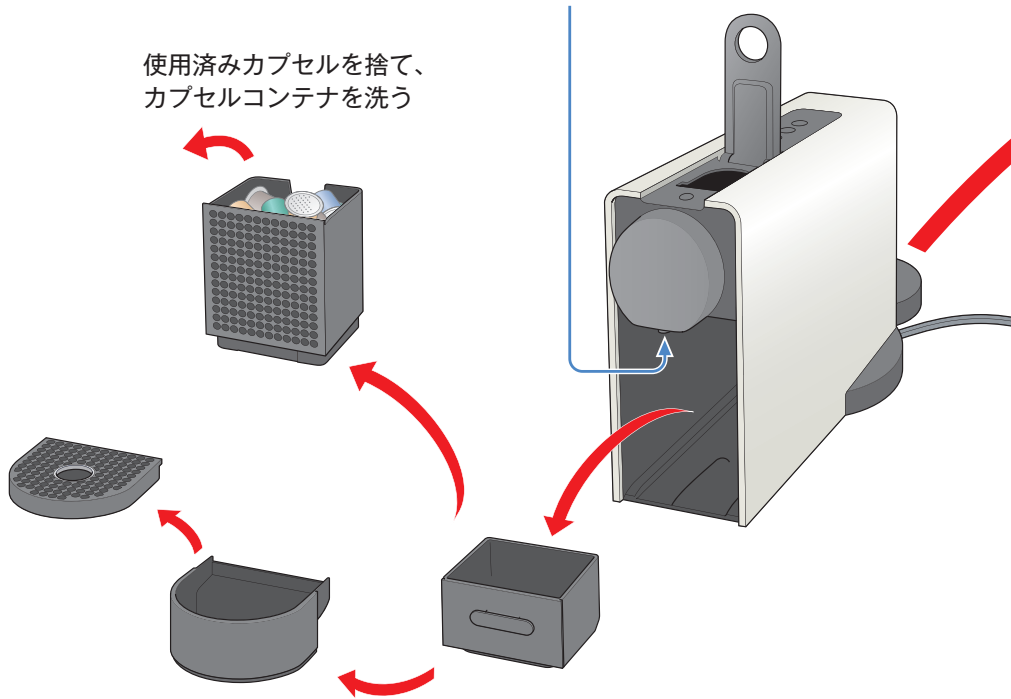
コーヒー抽出口のお手入れをするときは、やけどに注意してください。コーヒーの抽出や給湯、湯通しのあと、十分に時間をおいてから行ってください。

コーヒー抽出口を清潔な
やわらかい布で拭く

使用済みカプセルを捨て、
カプセルコンテナを洗う

排水グリッドを
外して洗う

カップ台、排水受け皿を洗う

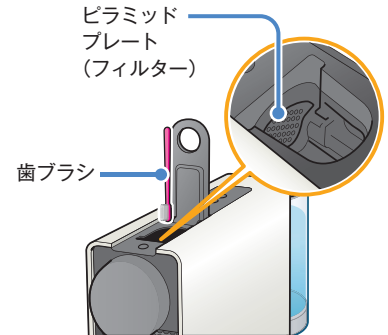


ピラミッドプレートの清掃

「コーヒーが出ない、抽出がととても遅い」と感じた場合は、ピラミッドプレートの清掃を行ってください。

※ピラミッドプレートとは、ネスプレッソ コーヒーカプセルの平らな銀色の部分が当たる箇所です。

- 1 湯通し (11ページ) を2~3回行う。
- 2 ピラミッドプレートを歯ブラシなどでこすり、目詰まりを取り除く。



- 3 再度湯通しを行って洗い流す。



鋭利な部分があります。カプセル挿入口に指を入れしないでください。

お手入れの洗剤と道具

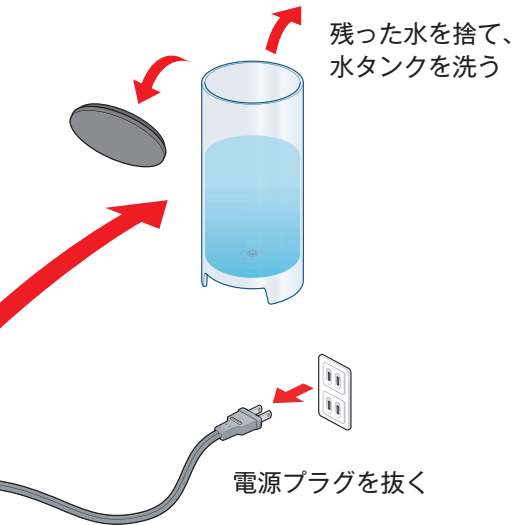
○使用できるもの

- 台所用洗剤
- 清潔なやわらかい布

×使用できないもの

樹脂部分が劣化・変質し、変色や傷、ひび割れ、故障の原因となります。

- 酸性・アルカリ性洗剤、漂白剤
- アルコールなどの有機溶剤
- クレンザーなどの研磨剤
- 化学ぞうきん
- 乾いたキッチンペーパー、ペーパータオル



残った水を捨て、
水タンクを洗う

電源プラグを抜く

※本体は、清潔なやわらかい布を水に浸し、よく絞ってから拭いてください。

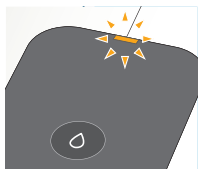
湯垢洗浄

湯垢洗浄を行って、本体内部の水の通り道に付着した湯垢を取り除きます。

湯垢洗浄には約 15 分かかります。湯垢洗浄中はコーヒーの抽出、給湯ができません。カプセル挿入口にカプセルがセットされていない状態で行ってください。

湯垢洗浄のタイミング

湯垢洗浄ランプが点滅したら、湯垢洗浄を行ってください。



目安の抽出杯数

| 硬度 | 380mg/L | 130mg/L | 50mg/L |
|------------|---------|---------|--------|
| 抽出杯数(40ml) | 1000 | 2000 | 4000 |

目安の抽出杯数に達する前でも 6 ヶ月に 1 度の湯垢洗浄をおすすめします。

メモ

アメリカノ、お湯を多く使用すると、湯垢洗浄のタイミングが通常より早まる場合があります。

湯垢洗浄剤について

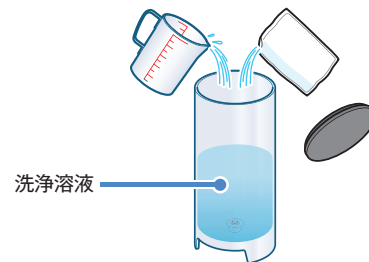
必ずネスプレッソ正規品をお使いください。ネスプレッソにてお求めください (25 ページ)。



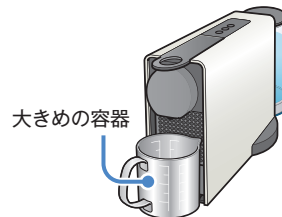
- 湯垢洗浄剤のパッケージに記載されている使用上の注意をよくお読みください。
- 換気がよく、湯垢洗浄剤が飛び散っても問題のない場所で行ってください。家具や床などに付着した場合は、速やかに拭き取ってください。必要な場合は、それぞれに適した方法で追加の拭き取りなどを行ってください。変色や変質の原因となります。
- 酢や他の薬剤を使用しないでください。けがや故障の原因となります。
- 湯垢洗浄剤が目に入った場合は、こすらず清潔な水でよくすすぎ、医師にご相談ください。皮膚についた場合は、よく洗い流してください。

1 準備する

- 1 カプセルコンテナ、排水受け皿の中身を空にする。
- 2 水タンクに水道水500mlと湯垢洗浄剤 (別売) 100mlを入れ、本体にセットする。



- 3 大きめの容器 (1Lが余裕を持って入る程度) を置く。



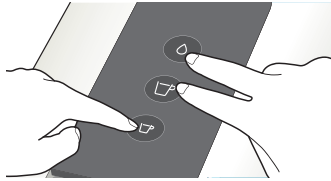
※ 開閉レバーが下がり、カプセル挿入口が確実に閉じていることを確認してください。

2 湯垢洗浄を開始する

1 電源を入れる。

ボタンの点滅が点灯に変わるまでお待ちください。

2 メニューボタンを3つ同時に約5秒間長押しする。

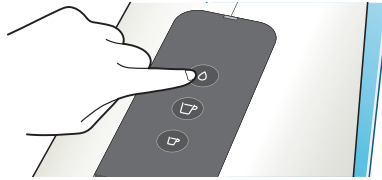


湯垢洗浄ランプが点灯、メニューボタンが点滅し、湯垢洗浄モードになります。

メモ

湯垢洗浄をキャンセルしたいときは、ルンゴボタンまたはエスプレッソボタンを押します。

3 お湯ボタンを押す。



洗浄動作が開始します。

水タンクが空になり、3つのメニューボタンが同時に点滅するまでお待ちください。途中で停止したいときは、ルンゴボタンまたはエスプレッソボタンを押してください。



湯垢洗浄中は、絶対に開閉レバーを上げないでください。蒸気やお湯が噴き出すおそれがあり、大変危険です。

3 水ですすぐ

1 洗浄溶液が溜まった容器を空にし、コーヒー抽出口の下に置く。

カプセルコンテナ、排水受け皿に溜まった水も捨ててください。

2 空になった水タンクをよく洗い、水道水(約1L)を入れて本体にセットする。

3 お湯ボタンを押す。

すすぎが開始します。水タンクが空になったら、水が溜まった容器を空にし、コーヒー抽出口の下に置きます。

4 再度②を行い、お湯ボタンを押す。

すすぎが自動的に止まるまでお待ちください。湯垢洗浄が完了すると、自動的に電源が切れます。

5 清潔なやわらかい布を水に浸し、よく絞って本体を拭く。

6 水タンク、排水受け皿、カプセルコンテナ、カップ台、排水グリッドを水道水で洗い、乾燥させてから本体に取り付ける。

湯垢洗浄剤のにおいが気になる場合は、湯通し(11ページ)を3回程度繰り返し返してください。

故障かな?と思ったら

お問い合わせの前に、もう一度点検してみましょう。それでも正常に動作しないときは、ネスプレッソにご連絡ください (25 ページ)。

| 症 状 | 考えられる原因と対処方法 |
|-----------------------------|--|
| メニューボタンやランプが点滅・点灯しない。 | ● 電源が切れていませんか? このコーヒーメーカーは、9分間(出荷時の初期設定)何も操作しないと、自動的に電源が切れる自動電源オフ機能を搭載しています。いずれかのメニューボタンを押して、電源を入れてください(10ページ)。 |
| | ● 電源プラグがコンセントの奥までしっかりと差し込まれているか確認してください。 |
| | ● 部屋や家屋のブレーカーが落ちていないか確認してください。 |
| | ● 延長コードやテーブルタップを使っていませんか? 電圧が低下している可能性があります。必ず電源プラグを直接壁面のコンセントに差し込んでください。 |
| | ● 同時に電子レンジや炊飯器、掃除機などの電化製品を使っていませんか? 家庭内の電流容量を超えている可能性があります。コーヒーメーカーを使うときは、他の電化製品を使わないようにしてください。 |
| お湯が出ない。 | ● 水タンクが空になっていないか確認してください。 |
| | ● 水タンクが正しく装着されているか、本体と水タンクの間隙に隙間があいていないか確認してください。 |
| | ● 本体内部の水の通り道に空気が溜まっている可能性があります。湯通し(11ページ)を5~10回程度行ってください。 |
| コーヒーが出ない。 または、抽出がととても遅い。 | ● カプセルコーヒーの種類によって、抽出スピードが異なります。 |
| | ● ネスプレッソ コーヒーカプセルをセットするピラミッドプレートが目詰まりしている可能性があります。ピラミッドプレートの清掃(19ページ)を行ってください。 |
| | ● 本体内部の水の通り道に湯垢が付着している可能性があります。湯垢洗浄(20ページ)を行ってください。 |
| コーヒーの抽出量が少ない。 | ● コーヒーの抽出量を変更していませんか? 抽出量を初期設定に戻してください(15ページ)。 |
| コーヒーがぬるい。 | ● あらかじめカップを温めてください。 |
| | ● 本体内部の水の通り道に湯垢が付着している可能性があります。湯垢洗浄(20ページ)を行ってください。 |

| 症 状 | 考えられる原因と対処方法 |
|--|---|
| カプセル挿入口が閉まらない。 コーヒーの抽出が始まらない。 | <ul style="list-style-type: none"> ● 使用済みカプセルでカプセルコンテナがいっぱいになっていませんか？ カプセルコンテナを空にしてください。カプセルコンテナがいっぱいになると、カプセルを定位置にセットできず、開閉レバーが下がらない場合があります。 ● カプセルがカプセル挿入口の下で詰まっていないか確認してください。 確認するときは、指をカプセル挿入口に入れないように注意してください。 |
| お湯が漏れる。 コーヒーが漏れる。 | <ul style="list-style-type: none"> ● 水タンクが正しく装着されているか、本体と水タンクの間隙に隙間がないか確認してください。 ● 排水受け皿、カプセルコンテナに排水が溜まっていませんか？それぞれ溜まった水を捨ててください。 |
| 湯垢洗浄ランプが点滅／点灯している。 | <ul style="list-style-type: none"> ● 湯垢洗浄(20ページ)を行ってください。 |
| メニューボタンが不規則に点滅する。 | <ul style="list-style-type: none"> ● ネスプレッソにご連絡ください(25ページ)。 |
| 3つのメニューボタンが速く点滅している。 | <ul style="list-style-type: none"> ● 本体が過熱されているか、0℃以下の環境で使用されています。ボタンの点滅が止まるまでお待ちください。 |
| カプセルをセットしているのにコーヒーが抽出されず、お湯が直接排水受け皿に流れる。 | <ul style="list-style-type: none"> ● カプセル挿入口が確実に閉じていることを確認してください。 |

仕様

| | |
|-----------|--|
| 品名 | コーヒーマーカー |
| 機種名 | エッセンサ プラス |
| 型名 | C45 / D45 |
| 定格電圧 | 100V |
| 定格周波数 | 50-60Hz |
| 定格消費電力 | 1270W |
| ポンプ最大圧力 | 19気圧 |
| 重量 (約) | 3.3kg |
| 水タンク容量(約) | 1L |
| 大きさ(約) | ・ C45 W: 13.4cm D: 39.0cm H: 24.0cm ・ D45 W: 11.8cm D: 40.0cm H: 25.6cm |
| 使用環境 | 温度：5℃～45℃ 標高：2500m以下 |
| 保管環境 | 温度：-25℃～60℃ |

廃棄について



■ コーヒーマーカーの廃棄について

この電気製品は、リサイクル可能な部分を含んでいます
廃棄される際には、適切な処理を受けるためにも、お住まいの地方自治体にお問い合わせください。

■ 使用済みカプセルの分別廃棄について

使用済みカプセルの中身は、抽出後のコーヒー豆です。外側の容器はアルミニウムです。
「可燃ごみ」、「不燃ごみ」、「資源ごみ」の判断は各自自治体により異なります。
使用済みカプセルは各自自治体のごみ収集区分に従ってお捨てください。

- 特定地域(高地、厳寒地など)では、所定の性能が確保できないことがあります。
- 本製品には、ミルおよび保温機能はありません。

| 愛情点検 | | 家電品愛情点検明るいくらし 長年ご使用のコーヒーマーカーの点検を！ | | |
|---|----------------------|---|--|---|
|  | <p>こんな症状はありませんか？</p> | <ul style="list-style-type: none"> ●電源プラグ・コードが異常に熱くなる。 ●コードに傷がついていたり、触れると通電したりしなかったりする。 ●本体が変形したり、異常に熱い。 ●本体から水や蒸気が漏れる。 |  | <p>事故防止のため、使用を中止し、コンセントから電源プラグを抜いて必ずネスプレッソにご相談ください。</p> |

- ネスプレッソは性能の向上、法令の変更などを理由として、このモデルまたは将来の製品の改良、仕様変更を予告なく行うことがあります。
- 補修用性能部品の保有期間は、製造中止後5年間です。

ネスプレッソのサービス

コーヒーメーカーの修理のご依頼や、ご使用の際のご不明な点がございましたら、
ネスプレッソへお問い合わせください。

お電話

0120-57-3101

(フリーダイヤル) 9:00~18:00 年中無休

ウェブサイト

<https://www.nespresso.com/jp/ja>



ネスプレッソのウェブサイトでは、よくあるご質問を掲載しています。

ウェブサイトでは、電子メールでのお問い合わせも受けつけています。

ネスプレッソ コーヒーメーカーのシリアルナンバーをネスプレッソへご登録いただきますと、
保証期間が2年から3年に延長されます。

ネスプレッソのサービスの詳細は、コーヒーメーカーに同梱されている「ウェルカムブローシャー」をご覧ください。

ネスプレッソ コーヒーメーカー保証書

この保証書は、本書記載内容で修理を行うことをお約束するものです。お買い上げ日から下記期間中に故障が発生した場合は、ネスプレッソに修理をご依頼ください。

| | | | |
|--------|---|------|----|
| 品名 | ネスプレッソ コーヒーメーカー | | |
| 型名 | C45・D45 | | |
| 保証期間 | お買い上げ日より2年 | 対象部分 | 本体 |
| お買い上げ日 | 年 | 月 | 日 |
| 販売店 | 販売店名・住所・電話番号 お買い上げ店が発行した領収書を貼付・保管してください。 | | |

無料修理規定

- このコーヒーメーカーはネスプレッソ コーヒーカプセル専用です。
 - 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書きに従って正常な状態で故障した場合には、無料修理いたします。
 - 保証期間内に故障して無料修理をお受けになる場合には、ネスプレッソにご依頼ください。本書の写しをご提示いただく場合があります。
 - 保証期間内でも次の場合には有償修理となります。
 - ① 使用上の誤りによる故障及び損傷。
 - ② ネスプレッソの指定工場以外で修理した場合に起きる損傷。
 - ③ ネスプレッソ コーヒーカプセル以外の製品の使用による故障及び損傷。
 - ④ 使用済みカプセルの再使用による故障及び損傷。
 - ⑤ 一般家庭以外（例えば、業務用の長時間使用、車輛や船舶への搭載）に使用された場合の故障及び損傷。
 - ⑥ 取扱説明書に明示された電源条件以外（携帯発電機等）の電源で使用された場合の故障及び損傷。
 - ⑦ 日本国外で使用された場合の故障及び損傷。
 - ⑧ お買い上げ後の輸送、移動、落下による故障及び損傷。
 - ⑨ 自然損耗による損傷。
 - ⑩ 火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害や異常電圧による故障及び損傷。
 - ⑪ 本書の写しのご提示を求めた際に、ご提示がない場合。
 - ⑫ 本書にお買い上げ年月日、販売店名の記入のない場合、あるいは字句を書き替えられた場合。
- ※この保証書は再発行いたしませんので、大切に保管してください。
- ※この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。従ってこの保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありません。

- ※保証期間経過後は、診断をして修理できる場合にはご要望により修理させていただきます。修理料金は次のもので構成されています。
 - 部品代：部品および補助構成材
 - 技術料：診断、修理、調整、点検などの費用
 - 配送費：故障した製品を宅配便でお引取りし、修理後の製品を宅配便でお届けする費用
- ※保証期間経過後の修理についてご不明な場合は、ネスプレッソにお問い合わせください。
- ※保証期間経過後の修理・補修性能部品の保有期間は、製造中止後5年間です。
- ※この保証書は日本国内においてのみ有効です。(This warranty is valid only in Japan.)
- ※著しい破損や汚損(虫等によるものを含む)、または不当な修理や改造による故障や損傷など、修理ができない場合があります。
- ※コーヒーメーカーの修理のご依頼や、ご使用の際のご不明な点がありましたら、ネスプレッソへお問い合わせください。
- ※修理の際にお客様からいただいた個人情報、この保証書において規定された修理その他のサービスのためのみ使用させていただき、お客様の承諾なく第三者に開示することはありません。ただし、サービスの全部または一部を第三者に委託する場合は、委託業務に必要な範囲内で、当該第三者に開示することがあります。なお、ネスプレッソにご登録いただいているお客様の個人情報につきましては、別途ネスプレッソにおいて定める範囲で使用させていただきます。

ネスプレッソ コーヒーメーカーの修理等のお問い合わせ
0120-57-3101(フリーダイヤル) 9:00~18:00(年中無休)

ネスプレッソ コーヒーメーカーのシリアルナンバーをネスプレッソへ登録いただきますと、保証期間が2年から3年に延長されます。ご登録の際はシリアルナンバーをお手元にご用意ください。(シリアルナンバーは、コーヒーメーカーに貼付されているバーコードシールに記載されている19桁の英数字です。)

ネスレネスプレッソ株式会社

〒141-0022 東京都品川区東五反田2-10-2
<https://www.nespresso.com/jp/ja>



Essenza Plus C45 / D45
by Nespresso

2020.12 2版