



Life on Products



取扱説明書

MTL-K022

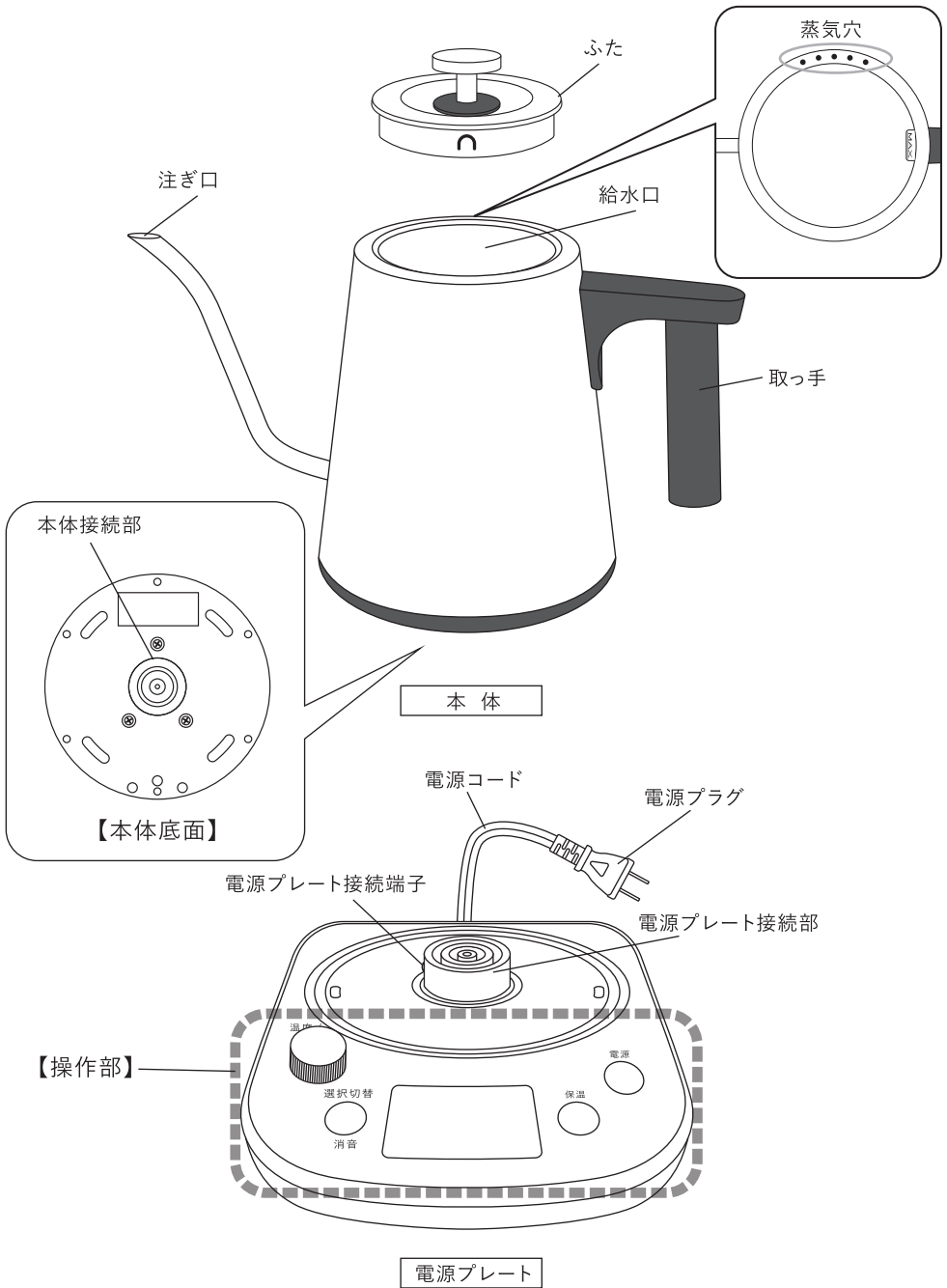
温度調節機能付き
ドリップケトル

この度は、本製品をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。
お使いになる前に必ずこの「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
お読みになった後は、大切に保管してください。

もくじ

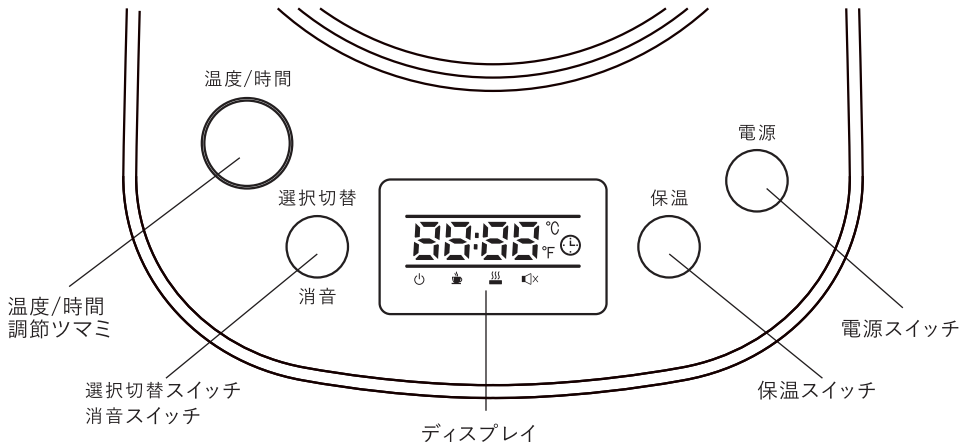
はじめに	もくじ	1ページ
	各部名称	2～3ページ
	安全上のご注意	4～7ページ
<hr/>		
使い方	使用方法	8～10ページ
<hr/>		
お手入れ	お手入れ方法	11～12ページ
	保管のしかた	12ページ
<hr/>		
困ったときは	故障かな？	13ページ
	アフターサービス	14ページ
	仕様	裏表紙

各部名称

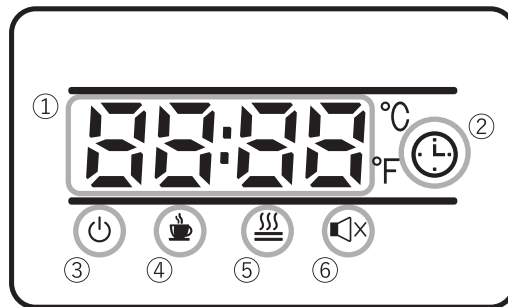


各部名称

【操作部】







【ディスプレイ】



- ① タイマー / 温度 / エラーを表示
- ② 保温タイマー稼働時に表示
- ③ 待機モード時に表示
- ④ 保温モード時に表示
- ⑤ 加熱中に表示
- ⑥ 操作音消音時に表示

安全上のご注意

本製品を安全にご使用していただくため、ご使用前に本書を必ずよくお読みになり、十分にご理解していただいたうえで、ご使用を開始してください。本製品は家庭用です。

 警告	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、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	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が軽傷を負ったり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	 このような表示は禁止を示します。  このような表示は強制を示します。

警告

 <p>電源コードを傷付けないでください。</p> 加工したり、引っ張ったり、上に物をのせると破損して、火災、感電の原因となります。	 <p>電源コードや電源プラグが傷むような無理なご使用をしないでください。</p> 感電やショート・故障の原因となります。
 <p>お手入れは必ず電源プラグをコンセントから抜いて行ってください。</p> プラグを抜く 感電して怪我をするおそれがあります。	 <p>定期的に電源プラグのホコリを掃除してください。</p> ホコリがたまとると湿気などで絶縁不良となり、火災の原因となります。
 <p>電源プラグは根元まで確実に差し込んでください。</p> 電源コードや電源プラグが異常に発熱し、溶けたり変形したりして感電、ショート、発火の原因となります。	 <p>異臭や異常に気付いたときは、運転を停止して電源プラグを抜いてください。</p> プラグを抜く そのまま運転を続けると火災、感電の原因となります。運転を停止し、お買い上げの販売店または弊社カスタマーサポートセンターへご連絡ください。
 <p>電源は交流100V・定格15A以上のコンセントをご使用ください。</p> 火災、感電の原因となります。	 <p>濡れた手で電源プラグを抜き差ししないでください。</p> ぬれ手禁止 感電して怪我をすることがあります。
 <p>使用時以外は、電源プラグをコンセントから抜いてください。</p> 絶縁劣化による感電・漏電・火災の原因となります。	 <p>延長コードや電源タップの使用、タコ足配線は絶対にしないでください。</p> 感電・漏電・火災の原因となります。
 <p>電源プラグを抜くときは、コードを持たずに、必ず電源プラグを持って抜いてください。</p> 感電やショートの原因となります。	 <p>直射日光が当たる所に置かないでください。</p> 変色・変形・故障の原因となります。





安全上のご注意

警告










 <p>改造禁止</p> <p>修理技術者以外の方は、絶対に分解したり、改造・修理を行ったりしないでください。</p> <p>発火したり、異常動作して怪我をするおそれがあります。</p>	 <p>禁止</p> <p>落としたり、ぶつけたりした本体を使用しないでください。</p> <p>そのまま使用すると破損箇所から水漏れてショート・感電・発火の原因となります。</p>
 <p>禁止</p> <p>小さなお子様・お身体の不自由な方だけで使用しないでください。</p> <p>やけど、怪我、感電の原因となります。</p>	 <p>禁止</p> <p>水以外の物を入れて沸かすなど、湯沸かし以外の目的で使用しないでください。</p> <p>拭きこぼれて故障ややけどをするおそれがあります。</p>
 <p>禁止</p> <p>専用の電源プレート以外を使ったり、付属の電源プレートを他の機器に使ったりしないでください。</p> <p>感電やショート・発火の原因となります。</p>	 <p>水ぬれ禁止</p> <p>本体や電源プレートを水に浸けたり、水をかけたりしないでください。</p> <p>火災、感電、ショートの原因となります。</p>
 <p>強制</p> <p>注ぎ口に手を触れたり、顔を近づけたりしないでください。</p> <p>やけどの原因となります。特に小さなお子様や乳幼児には触らせないように注意してください。</p>	 <p>禁止</p> <p>ペットなどの動物を近づけないでください。</p> <p>電源コードを噛んだり、排泄物などがかり漏電、感電や故障、火災の原因となります。作動中はやけど、怪我の原因となります。</p>
 <p>禁止</p> <p>MAX(満水)ライン以上の水を入れしないでください。</p> <p>定格容量は0.8L以下です。本体内部のMAXラインを超える水は入れないでください。やけど・怪我の原因となります。</p>	 <p>禁止</p> <p>カーテン等の可燃物の近くで使用しないでください。</p> <p>火災、怪我の原因となります。</p>
 <p>強制</p> <p>本体を傾けたり、ゆすったり、転倒させたりしないでください。</p> <p>お湯が流れ出て、やけど・怪我をするおそれがあります。</p>	 <p>強制</p> <p>湯沸かし中や湯沸かし直後は、ふたを開けないでください。</p> <p>怪我・やけどの原因となります。</p>
 <p>強制</p> <p>空焚きしないでください。</p> <p>故障や火災の原因となります。</p>	 <p>禁止</p> <p>直火や電気ヒーター、IH調理器の上に乗せないでください。</p> <p>火災、故障の原因となります。</p>

安全上のご注意

⚠ 警告

 <p>強 制</p> <p>ふたは確実に閉めてください。</p> <p>お湯が吹きこぼれて、感電・やけど・怪我の原因となります。</p>	 <p>禁 止</p> <p>注ぎ口をふきんなどでふさがなくてください。</p> <p>吹きこぼれて、感電・やけどの原因となります。</p>
 <p>禁 止</p> <p>氷を入れるなどして保冷用に使わないでください。</p> <p>結露が生じ、感電の原因となります。</p>	 <p>禁 止</p> <p>電源コードをたばねたり、電源プレートに巻きつけた状態で通電しないでください。</p> <p>過熱してやけどや火災の原因となります。電源コードは、必ずのばして使用してください。</p>

⚠ 注意

 <p>禁 止</p> <p>壁や家具の近くで使わないでください。</p> <p>火災の原因となります。</p>	 <p>禁 止</p> <p>家庭用以外で使わないでください。</p> <p>故障の原因となります。</p>
 <p>禁 止</p> <p>フローリング・畳・じゅうたんなど熱に弱い敷物の上で使わないでください。</p> <p>材質により熱で変色・変質したり、火災の原因となります。</p>	 <p>禁 止</p> <p>水のかかるところや火気の近くで使わないでください。</p> <p>火災・漏電・変形・故障の原因となります。</p>
 <p>禁 止</p> <p>木製のテーブルなどの上で使わないでください。</p> <p>破裂したり赤熱して、やけど・怪我の原因となります。</p>	 <p>禁 止</p> <p>不安定な場所では使わないでください。</p> <p>転倒したり中身がこぼれたりして、故障・破損・怪我の原因となります。</p>
 <p>禁 止</p> <p>取っ手以外を持って移動させないでください。</p> <p>ふたなどを持って移動させると落下・転倒し、怪我ややけどの原因となります。</p>	 <p>禁 止</p> <p>水にぬれて困るものを近くに置かないでください。</p> <p>家具や壁にシミが付いたり、故障・変形・変色の原因となります。</p>
 <p>強 制</p> <p>使用中は非常に高温になりますので、取り扱いに注意してください。</p> <p>本体が高温になったり、高温の蒸気が噴出したりするため、やけどの原因となります。</p>	

安全上のご注意



本製品とその他複数の電気製品を同時に使用するとブレーカーが落ちる場合がございます。


製品に異常が発生した場合、すぐに使用を中止してください。

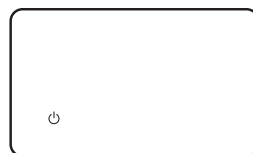
- ・電源コードやプラグが膨れるなど変形、変色している場合
- ・電源コードの一部、電源プラグがいつもより熱くなった場合
- ・電源コードを動かすと動作、停止する場合
- ・本体がいつもより異常に熱くなったり焦げ臭いにおいがする場合

電源プラグをコンセントから抜いて弊社カスタマーサポートセンターまでお問い合わせください。

使用方法

電源プレートをコンセントに差す

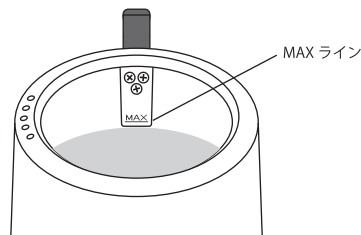
操作音が鳴りディスプレイのLED がすべて点灯し、すぐに消えて、 アイコンだけが点灯し、待機モードになります。



待機モード

本体に水を入れる

本体のふたを開けて本体に水を入れます。
※水は本体内側にあるMAXライン以上は入れないでください。MAXライン以上入れて使用した場合、熱湯が飛び出し火傷をするおそれがあります。(最大容量 0.8L)
※初めてお使いの際は本体内側を水洗いしてください。



MAXライン




注意

絶対に本体を水やお湯につけたり、かけたりしないでください。
本体底面の接続部がぬれた場合は乾いた布で拭き取り、よく乾かしてからご使用ください。

本体を電源プレートに設置する

水の入った本体を電源プレートに設置します。
※ふたが確実に閉まっていることを確認してから設置してください。

電源を入れる / お湯を沸かす

待機モード時に電源プレートの電源スイッチを押します。
操作音が1回鳴り、ディスプレイに初期設定温度の100°Cが表示されます。
3秒後に操作音が2回鳴り、現在の水温表示に変わり加熱が始まります。
加熱中は  アイコンが点滅します。
設定した温度に達するとアイコンが消灯し、自動で加熱が停止します。
加熱停止後、無操作状態が続けば5分後に待機モードへ切り替わります。
※水が沸騰している間はふたを取り外さないでください。

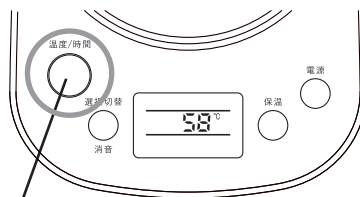


使用方法

温度を設定する

お湯の温度は 38°C ~ 100°Cまで 1°C単位で設定できます。


電源を入れて加熱中の状態で温度/時間調節ツマミを回してお好みの温度に変更します。



温度/時間調節ツマミ

保温温度を設定する

沸かしたお湯は 38°C ~ 96°Cまで 1°C単位で保温温度の設定ができます。

電源が入っている状態で保温スイッチを押すと操作音が 1 回鳴り、ディスプレイに  アイコンが表示され、保温モードが起動します。

温度/時間調節ツマミを回してお好みの保温温度を設定します。



保温温度は初期設定で 80°Cに設定されています。

設定した温度が現在の水温より高い場合は 3 秒後に加熱が始まり、設定した温度に達すると保温を開始します。

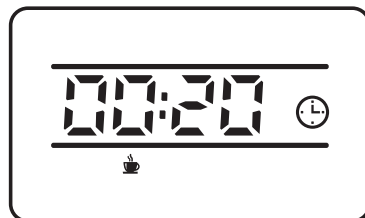
設定した温度が現在の水温より低い場合は、3 秒後に警告音が 2 回鳴り、設定した温度まで水温が下がると保温を開始します。

保温時間を設定する

保温時間は初期設定で 1 時間に設定されており、10 分 ~ 1 時間まで 10 分単位で設定できます。

保温モード時に選択切替スイッチを押すとディスプレイがのような時間表示に変わり、 アイコンが表示されます。

温度/時間調節ツマミを回してお好みの保温時間を設定します。



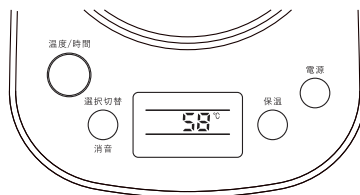
メモリー機能

設定した保温温度、保温時間はメモリーに保存されます。
電源プラグを抜くと、それらの設定はメモリーから消去されます。

使用方法

操作音を消音する

電源が入った状態で消音スイッチを長押しすると、スイッチを押したり、つまみを回したりした時の操作音が鳴らなくなります。

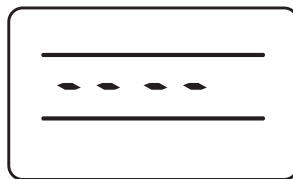


—— ディスプレイのアラート ——

電源が入っている状態、もしくは電源を入れたときに、電源プレートの上にケトルが乗っていない場合はディスプレイが図のような表示になり、点滅します。

待機モード以外のときに電源プレートから本体を取り外すと、ディスプレイに図のような表示が点滅します。そのまま何もしなければ、約5分後に待機モードに切り替わります。

加熱または保温終了後、何も操作をしないと約5分後に待機モードに切り替わります。



お手入れ方法

⚠ 警告

お手入れするときは電源プラグをコンセントから抜き、完全に冷めたことを確認してから行ってください。

使用後は必ずお手入れをして、いつも清潔な状態でお使いください。

⚠ 注意

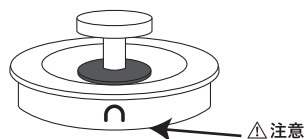
本体と電源プレートは絶対に水に浸けたり、丸洗いしないでください。

金属たわしや研磨剤、ベンジン、シンナー、アルコール等は使用しないでください。

ふた

柔らかいスポンジに水で薄めた台所用中性洗剤を付けて洗い、よく水で洗い流してください。

※ふたの下側は鋭利になっていますので、怪我をしないよう注意してください。



本体外側

水を含ませた柔らかい清潔な布を硬く絞って、汚れを拭き取ってください。

汚れが酷いときは、水で薄めた台所用中性洗剤を含ませた柔らかい清潔な布を硬く絞って汚れを拭き取り、乾いた清潔な布で乾拭きしてください。

本体内側

柔らかいスポンジに水で薄めた台所用中性洗剤を付けて洗い、よく水で洗い流してください。

汚れがひどいとき、湯あかが付着しているときなどは、市販のクエン酸を入れた水を沸騰させて1時間放置してから、水でよくすすいでください。

ニオイが残った時は水だけを沸騰させて洗い流してください。

水に含まれるミネラル成分が付着し、白い斑点や虹色の変色などが見られることがあります。衛生上問題はありませんのでご安心ください。

お手入れ方法

電源プレート

水を含ませた柔らかい清潔な布を硬く絞って、汚れを拭き取ってください。
汚れが酷いときは、水で薄めた台所用中性洗剤を含ませた柔らかい清潔な布を硬く絞って汚れを拭き取り、乾いた清潔な布で乾拭きしてください。

保管の仕方

お手入れして乾燥させた後、湿気が少なく直射日光の当たらない場所で袋や箱に入れて保管してください。

湿ったままや、湿気の多い場所で保管するとカビや雑菌の繁殖、サビ、異臭の原因となります。

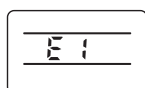
故障かな？

サービスを依頼される前に、下の表に従って点検してください。

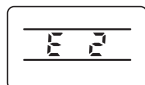
症状	考えられる原因	対処方法
電源が入らない 加熱できない	電源プラグはコンセントに差し込まれていますか？ 本体が電源プレートにしっかりとハマっていますか？ 設定温度が水温より低くないですか？ 加熱中に電源プレートからケトルを取り外しませんでしたか？	電源プラグをしっかりと差し込んでください。 本体を電源プレートにしっかりとめてください。 設定温度と水温を確認してください。 加熱中に電源プレートからケトルを取り外すと加熱が停止します。もう一度電源スイッチを押してください。
保温しない	保温時間が設定時間以上経過していませんか？	あらためて保温の設定をしてください。
注ぎ口からお湯があふれる	水をMAXライン以上入れていませんか？ 水以外のものが入っていませんか？	水をMAXライン以下に減らしてください。 水以外を入れて加熱しないでください。

エラーコードの種類

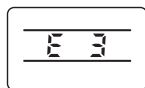
誤った使い方や故障時にはディスプレイにエラーコードが表示されます。



空焚き時に表示
→電源プラグをコンセントから抜いて差し直してエラーを解除します。



加熱しない時に表示
→弊社カスタマーサポートセンターにご連絡ください。



温度フェーズが切れたときに表示
→弊社カスタマーサポートセンターにご連絡ください。

上記の内容をお調べいただき、それでも不具合がある場合は使用を中止し、弊社カスタマーサポートセンターにご連絡ください。

アフターサービス

商品の品質には万全を期しておりますが、万一お届け時に商品が破損・汚損していた場合やご注文と異なる商品がお手元に届きました場合は、在庫確認後に至急新しい商品とお取り替えさせていただきます。

お手数ですが商品到着後「1週間以内」にご連絡をいただけるようお願いいたします。

補修用性能部品の生産終了後の保有期間は5年です。

その他ご不明点がございましたら下記お問い合わせフォームよりお問い合わせいただくか、mottole 販売サイトのご利用ガイドをご覧ください。

お問い合わせ

メールにてお問い合わせを24時間受け付けております。

16時以降のご連絡に関しましては、翌営業日中にお返事をさせていただきます。

下記のお問い合わせフォームよりお問い合わせをお願いいたします。

▶ mottole.jp/f/contact



ご購入後のお問い合わせにつきましては、以下の項目をご確認のうえお問い合わせください。

■品番 ■色 ■お買い上げ日 ■お買い上げ店名 ■お問い合わせ内容

ライフオンプロダクツ株式会社

<mottole カスタマーサポートセンター>

〒550-0015 大阪府大阪市西区南堀江1-12-19 四ツ橋スタービル8F

●個人情報の取り扱いについて

ライフオンプロダクツ株式会社は、お客様の個人情報・ご相談内容を、ご相談への対応・修理、その確認などのために利用し、記録を残すことがあります。また個人情報を適切に管理し、修理業務などを委託する場合や、正当な理由がある場合を除き、第三者には提供しません。

仕様

電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	1200W
電源コード(約)	1.2m
容量(約)	0.8L
加熱温度設定範囲(約)	38～100℃
保温温度設定範囲(約)	38～96℃
保温時間設定範囲(約)	10～60分(10分ごと)
安全装置	温度ヒューズ(216℃)
空焚き防止機能	あり
セット内容	本体、電源プレート、ふた、取扱説明書
材質	本体・ふた:ステンレス・PP、電源プレート:PP・ABS
寸法(約)	285×223×204mm
重量(約)	1,060g

※重量・サイズサイズは電源プレートを含みます。

※製品の仕様や詳細は改良の為、予告なく変更される場合があります。