



# blanc

Electric Kettle

## デロンギ ブラン 電気ケトル

型式番号 **JKP350J**  
家庭用

# 取扱説明書

この度は、デロンギ ブラン 電気ケトル JKP350J をお求めいただきまして、誠にありがとうございました。製品を正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に、必ずこの取扱説明書を最後までお読みください。なお、お読みになった後は、保証書と共に大切に保管してください。

保証書付

### 特長

- **キッチンになじみやすいシンプルなデザイン**  
白いボディにグレーとシルバーのアクセントがきいた、どんなキッチンにもなじみやすいデザイン。プラスチック製なので、軽くて使い心地も抜群です。
- **必要なときに必要な分量だけを沸かす**  
保温タイプの電気ポットとは違い、その都度、必要な分量だけを沸かすことができ、経済的です。
- **持ち運び自由、テーブルに直置きが可能**
- **自動電源 OFF 機能、空だき防止機能付き**  
お湯が沸くと、自動的に電源が切れます。ケトル内が空または水が少ない状態になったときも、自動的に電源が切れます。
- **ワンプッシュでふたが開く**
- **左右 2 か所の水量計**  
水量計が左右 2 か所にあるので、どちら側からでも水量が確認できます。
- **握りやすく、すべりにくい取っ手**
- **ケトル内部のお手入れが簡単**  
「コンシールド・ソール構造」により、内部のお手入れがしやすく、清潔さを保てます。



Made in China

| 目次            |       |
|---------------|-------|
| ・安全上のご注意      | 1 ~ 4 |
| ・各部の名称とはたらき   | 5     |
| ・使用手順         | 6 ~ 7 |
| ・お手入れのしかた     | 8     |
| ・故障かな？        | 9     |
| ・仕様           | 9     |
| ・アフターサービスについて | 10    |
| ・保証書          | 裏表紙   |

# 安全上のご注意

各注意事項を、必ずお守りください。

1. ご使用の前に、必ずこの「安全上のご注意」を最後までお読みください。
2. ここに示した注意事項は、製品を正しく安全にお使いいただき、あなたや他の人々への損害を未然に防止するものです。
3. 注意事項は、誤った取り扱いで生じることが想定される内容を、その危害や損害および切迫の度合いにより、「警告」と「注意」の2つに分け、明示しています。



## 警告

この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。



## 注意

この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容です。

4. 各注意事項には、「禁止」または「強制」を促す絵表示が付いています。

この絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。

この絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。



：禁止



：接触禁止



：水ぬれ禁止



：分解禁止



：ぬれ手禁止



：風呂・シャワー室での使用禁止



：指示を守る



：電源プラグを抜く



## 警告

### 電源／コンセントについて



電源は交流 100V (50/60Hz) で「15A 125V」と記されている壁面のコンセントに直接差し込む  
火災・感電の原因。

15A 125V



取り付けの悪いコンセントは絶対に使わない  
火災・感電の原因。



コンセントは本製品だけ（単独）で使用する  
発火の原因。  
他の器具と併用すると、分岐コンセント部が異常発熱します。



延長コードやテーブルタップ、ソケットなどは絶対に使わない  
発火の原因。  
コンセントや電源プラグ／電源コードが異常発熱します。



## 警告

### 電源プラグ／電源コードについて



電源プラグは、根元までしっかりと差し込む  
火災・感電の原因。



電源プラグやコンセントに付着しているホコリやゴミは、定期的に取り除く  
火災の原因。



動作中に電源プラグを抜き差ししない  
火災・感電の原因。



電源プラグ／電源コードを破損するようなことはしない（電源プラグ／電源コードは、大切に扱ってください。無理に曲げたり、物を載せたり、束ねたり、傷をつけないでください）  
傷んだまま使用すると、感電やショートによる発火の原因。



変形・破損している電源プラグ／電源コードは絶対に使わない  
火災・感電の原因。

電源コードが破損している場合は、お求めの販売店または当社サービスセンター（10 ページ参照）に相談する。



電源コードをコードホルダーに巻きつけたまま使用しない  
発火の原因。



濡れた手で電源プラグを抜き差ししない  
感電・けがの原因。



電源プラグ／電源コードが異常発熱している場合は、電源を切り、電源プラグをコンセントから抜く  
ショートによる発火の原因。

使用中に、電源プラグ／電源コードが異常に熱くなる場合は、直ちに電源を切り、お求めの販売店または当社サービスセンター（10 ページ参照）に相談する。

### 使用中／使用後について



異常が生じた場合は、使用を中止する  
けがや故障の原因。  
万一、異常が生じた場合は、直ちに電源を切り、電源プラグをコンセントから抜き、お求めの販売店または当社サービスセンター（10 ページ参照）まで連絡する。



自分で絶対に分解・修理・改造は行わない  
故障や発火の原因。



注ぎ口をふきんなどでふさがない  
お湯がふきこぼれ、やけどの原因。



子供だけで使わせたり、幼児の手が届くところで使用しない  
感電・やけど・けがの原因。



ケトルを傾けたり、ゆすったり、お湯を入れたまま移動しない  
お湯がこぼれ、やけどの原因。



# ⚠ 注意

## 電源について



ブレーカーが落ちる場合には、電力会社に連絡する  
使用中にブレーカー（分電盤内の回路遮断器）が落ちる場合には、電力会社に相談する。

## 電源プラグ／電源コードについて



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  
感電・ショートによる  
発火の原因。

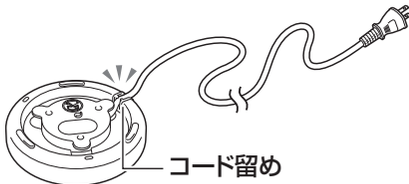


使用中は、電源コードを本体に触れさ  
せない  
感電・ショートの原因。  
熱で電源コードが痛みます。

## 設置場所について



電源コードは、必ずコード留めにはめ  
込んで使用する  
やけどの原因。  
コード留めにしっかりはめ込まないと、電源ベースが不安定になり、ケトル本体が倒れたり、熱湯が吹きこぼれるおそれがあります。



本体は不安定なところ、熱に弱いテー  
ブルや敷物などの上では使用しない  
本体や置いた物の変形・変質や火災の  
原因。



水道や熱源の近く、屋外や湿気の多い場  
所（部屋）、特殊な環境（硫化ガスの発  
生する場所、塩害などのおそれがある場  
所）で使用しない  
ショートや感電による発火の原因。



# 注意

## 使用中／使用後について



お湯を注ぐときは、ケトルを電源ベースから離す  
やけど・けがの原因。



付属の電源ベースと共に使用する  
火災・感電・故障の原因。  
ケトル本体を、直火（ガス台など）や電気ヒーター、電磁調理プレートなどで使用すると、大変危険です。必ず付属の電源ベースで使用してください。



本体が転倒、落下したときには、使用せず、点検を依頼する  
火災・感電の原因。



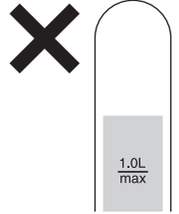
使用する際は、必ずふたを閉める  
「自動電源 OFF 機能」がはたらかず、火災の原因になります。



使用後は、必ず電源プラグをコンセントから抜く  
絶縁劣化による感電・漏電・火災の原因。



「max」のライン（＝最大水量 1.0L）以上の水を入れない  
沸騰したお湯が吹きこぼれ、やけどの原因。



ケトルに水以外のものを入れたり、他の用途で使用したりしない  
やけどの原因。  
内容物がふき出してくるおそれがあります。



使用中は、取っ手以外は触れない  
やけど・けがの原因。  
ケトルは、沸騰中および沸騰後もしばらく熱くなっています。  
注ぎ口から出る蒸気に顔や手などを近づけないでください。



本体接続部や電源ベースに水（お湯）をこぼさない  
ショート・感電の原因。  
万一、こぼしてしまった場合は、直ちに電源を切り、使用を中止してください。その後、お求めの販売店または当社サービスセンター（10 ページ参照）にご相談ください。

## お手入れについて



本体や電源プラグ／電源コードを水に浸したり、水洗いしない  
故障や感電の原因。  
ケトル底部や電源ベース、電源プラグ／電源コードは、水に浸したり、水洗いをしないでください。

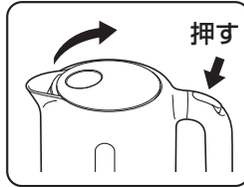


本体のお手入れは電源プラグをコンセントから抜き、各部分が冷えてから行う  
やけど・感電・けがの原因。

# 各部の名称とはたらき

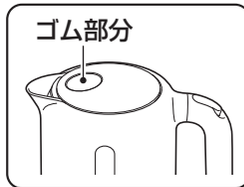
## ふたオープンボタン

押すとふたが開きます。



## ふた

ふたを閉めるときはゴム部分を押ししてください。



## フィルター

取り外して、お手入れできます (取り付け済み)。  
※フィルターの外しかた／取り付けかたについては 8 ページを参照してください。

## 注ぎ口

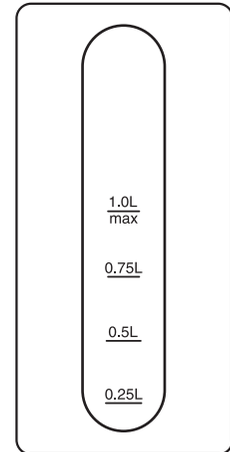
## 注水口

## ケトル本体

※水以外は入れないでください

## 水量計

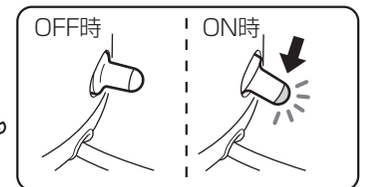
ケトルの左右両側についています。  
※注水量を確認してご使用ください。



## 取っ手

## 電源スイッチ／ランプ

電源スイッチを下側に押し下げて電源を入れると、加熱が始まります。加熱中はランプが点灯します。お湯が沸くと自動的に電源が切れ、スイッチが元の位置 (=OFF 時) に戻り、ランプが消灯します。



また、ケトルが空だき状態になると、自動的に電源が切れます (ランプが消灯します)。

## 電源プラグ

## 電源コード

## コード留め (1か所)

※電源コードはコード留めにはめ込んでご使用ください。  
詳しくは3ページを参照してください。

## 接続部

- ケトル底面 (凹)
- 電源ベース (凸)

## 電源ベース

ケトルはどの方向からでもセットできます。底面にはコードホルダーがあります。

## 電源ベース底面

## コードホルダー

ケトルを使用しないとき、電源コードがじゃまにならないように、巻きつけておきます。

 電源コードをコードホルダーに巻きつけたまま使用しないでください。

# 使用手順

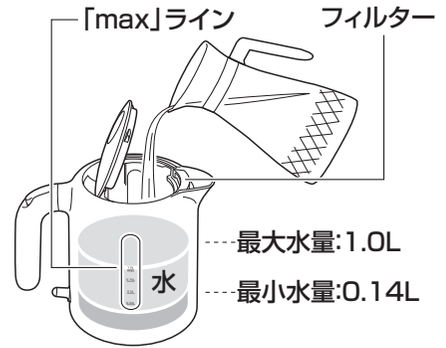
初めて使う際は、沸いたお湯からプラスチック樹脂の臭いがすることがあります。事前に「max」のラインまで水を入れて沸騰させてください。これを2～3回繰り返してからご使用ください。

## 1 ケトルに注水する

ケトルを電源ベースから外し、水を必要な量(0.14L～1.0L)だけ入れます。フィルターが装着されていることを確認後、ふたをしっかりと閉めてください。

### ⚠ 注意

- ・「max」のライン(=最大水量1.0L)以上の水を入れないでください。お湯がふきこぼれ、危険です。
- ・最小水量(=0.14L)より少ない水量で使用しないでください。空だき防止機能がはたらき、お湯が沸きません。
- ・本機は保温機能がありませんので、必要な量だけ沸かしてください。

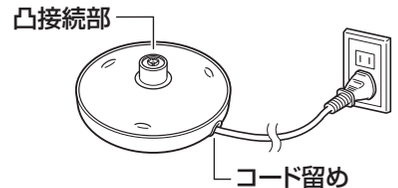


## 2 電源を接続する

電源プラグを壁面のコンセントに直接差し込みます。根元までしっかりと入れてください。

### ⚠ 注意

- 使用中、電源コードは必ず
- ・コードホルダーからすべて引き出して使用してください。
  - ・コード留めにはめ込んで使用してください。

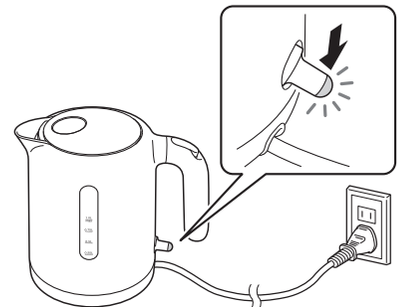


## 3 ケトルを電源ベースにのせ、電源を入れる

水を入れたケトルを、電源ベースの中央に正しく(=ケトルの底面の凹接続部と電源ベースの凸接続部を合わせて)セットします。

ふたがしっかりと閉まっていることを確認後、電源スイッチを下側に押し下げます。

電源が入ると、ランプが点灯します。



### ⚠ 注意

ご使用の際は、必ずフィルターを装着し、しっかりとふたを閉めてください。

サーモスタットが温度を感知できないために「自動電源OFF機能」がはたらかず、沸いたままの状態が続き、危険です。

## 使用手順 (つづき)

### 4 お湯が沸き、電源が切れる

お湯が沸くと「自動電源OFF機能」のはたらきで、自動的に電源が切れます(→電源スイッチが元に戻り、ランプが消灯します)。

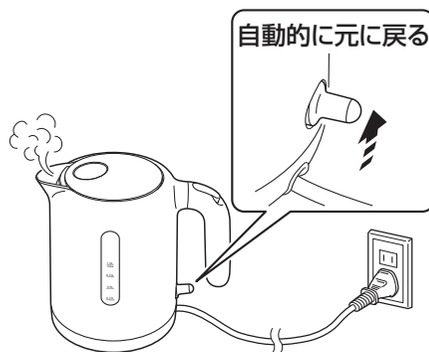
【お湯が沸く前に、電源を切る場合】

電源スイッチを上側に押す

#### ⚠ 注意

【連続して使用する場合】

約1～2分間の休み(=電源OFF状態)をとってください。



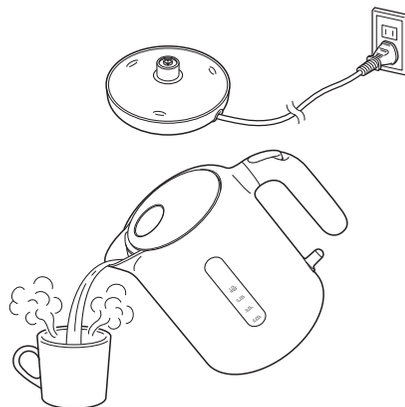
### 5 お湯を注ぐ

ケトルを電源ベースから外し、ふたがしっかりと閉まっていることを確認後、お湯を注ぎます。

なお、ケトルの底面は熱くなりませんので、直にテーブルなどに置くことができます。

#### ⚠ 注意

- ・取っ手以外は触れないでください。ケトル表面が熱いので、やけどする危険があります。
- ・ぬれたテーブルの上に置かないでください。転倒するおそれがあります。

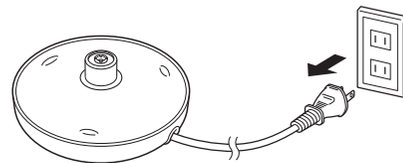


### 使用後は…

電源プラグをコンセントから抜き、電源コードをコードホルダーに巻きつけます。

お湯を残さず捨ててください。

※お手入れ(8ページ参照)は、各部が冷めてから行ってください。



#### 自動電源OFF機能

お湯が沸くと、自動的に電源スイッチが元に戻り、電源が切れます。

#### 空だき防止機能

電源が入っているときに、ケトル内が空もしくは水が少ない状態になった場合は、空だき防止機能がはたらいて、自動的に電源が切れます(ランプが消灯します)。

※この機能がはたらいた場合は、ケトルを電源ベースから外し、しばらく冷ましてください。

# お手入れのしかた

汚れ具合や使用頻度によりますが、定期的に下記の要領でお手入れをしてください。



**お手入れをする  
ときの注意点**



事前に、必ず電源プラグ  
をコンセントから抜いて  
ください。



使用后すぐのお手入れは  
やめ、各部が冷えてから  
行ってください。

## 水洗いできません・・・・・・・・



- ・外側の汚れは、柔らかい布にお湯を含ませ、固く絞ってから拭き取ります。
- ・落ちにくい汚れは、お湯で薄めた台所食器用洗剤を柔らかい布に含ませ、固く絞ってから拭き取ります。その後、お湯を含ませ固く絞った布で、洗剤を残さず拭き取ってください。
- ・電源プラグ/電源コードは、柔らかい布で空拭きだけしてください。

※ケトルの内部は、水洗いできます。

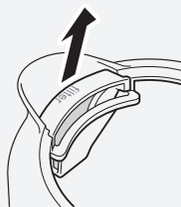
- ・外側や底部に水をこぼさないようにしてください。
- ・クレンザー（研磨剤）やベンジン、シンナー、金だわしなどは、使用しないでください。本体の表面が変質し、はがれ・変色・樹脂部品の割れの原因になります。

## 水洗いできます・・・・・・・・



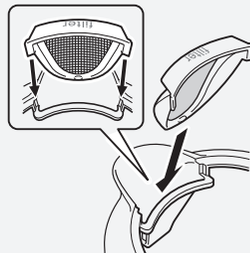
### フィルターの外しかた/取り付けかた

【外す】



フィルターを上方に  
持ち上げます。

【取り付ける】



フィルターを注ぎ口の内側  
にある溝に合わせ、カチッ  
という音がするまで押し込  
みます。

柔らかいスポンジと台所食器用洗剤で、水洗いでき  
ます。ケトルには、乾いてから取り付けてください。

## 石灰分の除去

長く使っていると、ケトル内に石灰分が付着し、白い膜ができます。使用頻度や水質によりますが、付着が目立つ場合は、以下の要領で石灰分を除去してください。

- ①ケトルに0.95Lの水と食酢もしくはクエン酸を大さじ2～3杯入れ、ふたをします。
- ②ケトルを電源ベースにセットし、電源スイッチを下側に押し下げて電源を入れます。
- ③沸き上がったら（＝電源スイッチOFF）、そのまま1時間放置します。その後、お湯を排水し（やけど注意）、ケトルを空にします。
- ④ケトルを水だけで満水（＝1.0L）にして、お湯を沸かします。食酢を使用した場合は、酢の臭いが消えるまで繰り返してください。このとき1時間の放置は不要ですが、繰り返す際は間で必ず1～2分程度の休み（電源OFF状態）をとってください。



## 故障かな？

使用中に異常が生じたときは、修理を依頼される前に、下記をもう一度チェックしてみてください。それでも異常があるときには、修理をご依頼ください。

| 症状             | 原因                         | 対処                               |
|----------------|----------------------------|----------------------------------|
| 温度が上がらない／沸騰しない | 電源プラグがコンセントから抜けている。        | 電源プラグをコンセントにしっかり差し込んでください。       |
| 電源が入らない        | 電源プラグがコンセントから抜けている。        | 電源プラグをコンセントにしっかり差し込んでください。       |
|                | 空だき防止機能がはたらいた。             | ケトルを電源ベースから外し、しばらく冷ましてからご使用ください。 |
| お湯が吹きこぼれる      | 「max」ライン（＝最大水量）以上の水が入っている。 | 「max」ラインを超えて注水しないでください。          |
| 本体が熱い          | お湯が沸いたときのケトル表面は、大変熱くなります。  | 故障ではありません。                       |

## 仕様

|             |                          |                       |
|-------------|--------------------------|-----------------------|
| 製品名称 / 型式番号 | デロンギ ブラン 電気ケトル / JKP350J |                       |
| 定 格         | 電 圧 / 周 波 数              | 交流100V 50/60Hz        |
|             | 消 費 電 力                  | 1150W                 |
| 定 格         | 容 量                      | 1.0L                  |
| 大 き さ       | 本 体 の み                  | 幅155×奥行225×高さ185 (mm) |
|             | 本 体 + 電 源 ベ ー ス          | 幅155×奥行225×高さ205 (mm) |
| 質 量         | 本 体 の み                  | 0.85kg                |
|             | 本 体 + 電 源 ベ ー ス          | 1.2kg                 |

| 各 | 部 | 材 質                        |
|---|---|----------------------------|
| ケ | ト | ル                          |
| 本 | 体 | ポリプロピレン、ステンレススチール (SUS304) |
| 電 | 源 | ベ                          |
| ー | ス | ポリプロピレン、ステンレススチール (SUS304) |
| 水 | 量 | 計                          |
|   |   | ポリプロピレン                    |

この製品は欧州RoHS指令に適合した製品です。

欧州RoHS指令とは、「電気・電子機器の特定有害物質の使用制限」を規定した欧州連合 (EU) による指令です。  
この製品は、鉛及びその化合物、水銀及びその化合物、六価クロム化合物、カドミウム及びその化合物、ポリブロモビフェニル (PBB)、ポリブロモジフェニルエーテル (PBDE) の含有率が、いずれも含有率基準値以下であり、環境に配慮して製造されました。



