

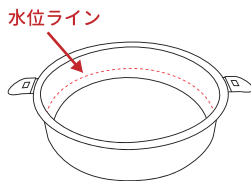
# mitas

ゆで卵メーカー

ER-BOIL

## 取扱説明書

### ⚠️ ご使用前にご確認ください



水位ラインまでピッタリと水を入れた状態でご使用ください。水位ラインより水が少ないと卵の破裂や電子レンジの破損を引き起こす恐れがございます。

レンジ機能(オープンなど他モードで使用不可)を設定の上  
600W以内でご使用ください。



## 安全にお使い頂く為に必ずお読みください。

注意事項は安全に関する重大な内容を記載しておりますので、必ず守ってご使用ください。誤った使用をした場合に生じた製品の故障・トラブルに関しては保証対象には含まれません。

- 過剰な時間、加熱はしないでください。  
製品の変形や卵の破裂の原因になります。加熱中はレンジの前から離れないで随時確認しながら使用してください。
- 連続での使用はしないでください。  
レンジ庫内が高温の場合は冷ましてから使用してください。
- レンジ庫内が汚れている状態でのご使用はおやめください。  
レンジ庫内に食品カスなどが残った状態で使用すると発火する可能性がありますので、綺麗にしてから使用してください。
- プレートを洗う際は気を付けてください。  
フチが鋭くなっているため、手を切ってしまう恐れがございます。直接手で触れないようにしてください。
- アツアツのまま加熱した卵を食べないでください。  
加熱後の卵は高温になるため、すぐに食べるとやけどの原因となります。食べる際は温度が冷めるまで待ってからお召し上がりください。
- 業務用でのご使用はご遠慮ください。  
ご家庭での調理用品となっております。

## Q&A よくある質問

- Q** プレートが黒くなりました。
- A** アルミニウム特有の黒化現象となり、不良品ではございません。食品衛生上の問題はありませので安心してご使用ください。
- Q** 留め具がゆるくなりました。使用しても大丈夫？
- A** 留め具がしっかりと閉まらない場合はご使用を中断してください。保証期間内でしたら交換をさせていただきます。
- Q** 子供も使える？
- A** レンジ庫内から取り出す際にやけどをする恐れがあります。お子さまのご使用はご遠慮ください。
- Q** 食器洗い乾燥機は使える？
- A** 製品の変形や破損の原因となりますのでご使用できません。

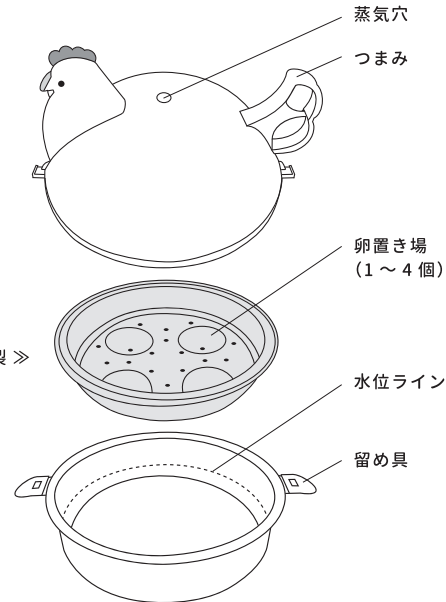
## 名称

カバー

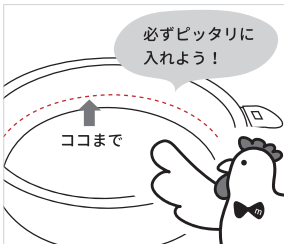
プレート

≪ アルミニウム製 ≫

容器



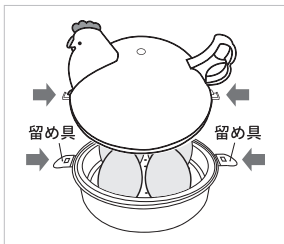
## 使用方法



### STEP 01

容器の水位ラインまでしっかりと水を入れます。

※水の量を増減させないようにご注意ください。

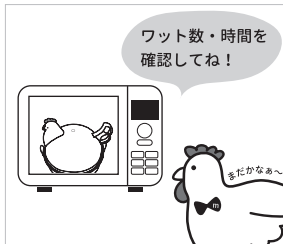


### STEP 02



プレートの上に卵を置いて留め具を確実にロックします。

※留め具がゆるんでいる場合、使用不可となりますのでご注意ください。

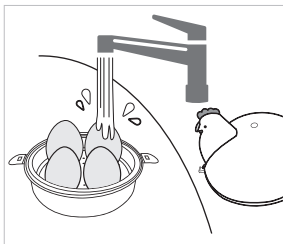


### STEP 03

『レンジ加熱モード』で加熱をしてください。



※オープン・グリル機能などの他モードでは使用不可となります。



### STEP 04

加熱後に取り出したらカバーを外して水で冷ましてください。



取り出しの際はつまみ部分を掴まずに鍋つかみ等を使用して両手で取り出してください。

## 加熱時間について



加熱時間は冷蔵庫から出してすぐのMサイズ卵4個を使用した場合の目安です。

### 半熟卵

500W	約5分30秒
600W	約5分

### 固ゆで卵

500W	約8分30秒
600W	約7分

## 《ご注意ください》



卵の大きさ・温度・電子レンジの機種・ご使用環境によって加熱時間は異なります。最初にご使用になる場合は目安時間を参考にすこし短めの時間で試すなど、ご家庭に合った加熱時間でご使用ください。

## 商品詳細

商品名	mitas ゆで卵メーカー
型番	ER-BOIL
サイズ	(約)直径13.5cm 重量:115g
素材	プラスチック、アルミニウム
耐熱温度	(約)140°C

この度は製品をご購入いただき、誠にありがとうございます。製品を正しく安全にご使用いただくために、ご使用前に必ず本書をお読みください。

注意事項・使用方法をご確認いただいたにもかかわらず保証期間内に故障した場合や、製造上の原因による品質不良がありました場合は新しい製品とお取替えします。それ以外の責はご容赦ください。

株式会社イーラリー 物流倉庫  
〒950-0852 新潟県新潟市東区石山1丁目4-29  
support@erally.co.jp  
24時間受付中(順次回答します)

商品の説明は  
下記QRコードから  
チェック!

