



전기주전자

가정용

모델명 : MJ-EK5AKR

## 사용설명서

- 구매해주셔서 감사합니다.
- 사용 전에 이 사용설명서를 반드시 읽어보신 후 올바르게 사용해주십시오.
- 이 사용설명서는 반드시 보관해주십시오.

목차	페이지	페이지
안전상의 주의	1~3	1~3
사용상 주의와 부탁	4	4
각부의 명칭과 기능	5	5
사용방법	6, 7	6, 7
손질 방법	8	8
부품소모품에 대해서		
이런 경우에는?	9	9
사양	10	10

# 안전상의 주의

반드시 지켜주십시오.

제품 및 사용설명서에는 사용하시는 분 및 타인의 피해와 재산에 대한 손해를 사전에 방지하고 안전하고 올바르게 사용하실 수 있도록 하기 위한 중요한 내용을 기재하고 있습니다. 다음 내용(표시·그림기호)을 잘 이해하신 후에 본문을 읽으시고 기재사항을 지켜주십시오.

## • 표시의 설명

**⚠ 경고** 「사망 또는 중상을 입는 일이 예상되는」 내용입니다.

**⚠ 주의** 「상해를 입거나 또는 물적 손해가 발생하는 일이 예상되는」 내용입니다.

## • 그림기호의 설명

(🚫) 는 하지 말아야 할 「금지」의 내용입니다.

(❗) 는 반드시 실행해야 할 「강제」의 내용입니다.

## ⚠ 경고

절대로 분해하거나 수리·개조는 하지 말아 주십시오.

 발화·감전·오작동에 의한 부상의 원인이 됩니다.  
고장발생 시 구매하신 판매점 또는 (주)무인양품 고객상담실로 상담해 주십시오.

본체를 물에 적시거나 물을 뿌리지 말아 주십시오.  
쇼트·감전의 우려가 있습니다.

 물 이외(우유, 술, 오차류)의 음료를 넣거나 얼음을 넣어서 보냉용으로 사용하지 말아 주십시오. 오차·우유·술·인스턴트식품 등을 넣어서 사용하면 거품이 발생 해 끓어넘쳐 화상의 우려가 있습니다. 끓어붙음·부식·고장의 원인이 됩니다.  
냉수나 얼음을 넣으면 결로가 생겨 감전·고장의 원인이 됩니다.

 정격 15A 이상·교류 220V의 콘센트를 단독으로 사용해주십시오.  
다른 기구와 병용하면 분기콘센트 부위가 이상 발열하여 발화하는 일이 있습니다. 또한, 화재·감전의 원인이 됩니다.

 어린이 혼자 사용하거나 유아의 손이 닿는 곳에서는 사용하지 말아 주십시오.  
부상을 입을 우려가 있어 위험합니다.

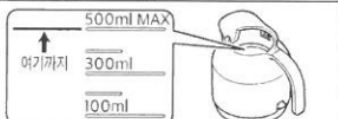
 전원 플러그에 이물질이나 쓰레기를 부착시키지 말아 주십시오.  
감전·쇼트·발화의 원인이 됩니다.

 기울이거나, 흔들거나, 뚜껑을 잡고 이동하지 말아 주십시오.  
뜨거운 물이 흘러나와 화상의 우려가 있습니다.

 사용 중에 행주 등으로 증기 배출구나 토출구 등을 막지 말아 주세요.  
물이 끓어 넘쳐흘러 화상을 입을 수 있습니다.

 제품을 쓰러뜨리지 말아 주십시오.  
뜨거운 물이 흘러나와 화상의 우려가 있습니다.

 만수 눈금 이상의 물을 넣지 말아 주십시오.  
물이 끓어 넘치거나 본체 밑바닥에서 뜨거운 물이 흘러나와 화상의 우려가 있습니다.



## ⚠ 경고



물이 끓을 때는 전원 스위치를 만지지 말아 주십시오.  
화상을 입을 수 있습니다.



증기 배출구나 급수구에 손을 대거나 만지지 말아 주십시오.  
화상을 입을 수 있습니다.  
특히 유아에게는 만지지 못하게 주의해주세요.



직화(가스대 등)나 전기 히터, 전자(IH) 조리기, 전자레인지 등에는 사용하지 말아  
주십시오.  
화재의 원인이 됩니다.



전원 플러그는 밀동까지 확실하게 꽂아주십시오.  
접촉이 불완전하면 감전이나 발열에 의한 화재의 원인이 됩니다.  
손상된 플러그·느슨해진 콘센트는 사용하지 말아 주십시오.



이상이 발생했을 경우 전원 스위치를 끄고 전원 플러그를 콘센트에서 뽑아주십시오.  
감전, 발화의 원인이 됩니다.



본체나 전원 베이스를 떨어뜨리거나 충격을 가하지 말아 주십시오.  
가열이나 이상 동작·감전의 원인이 됩니다.



전원코드를 손상하거나, 파손하거나, 가공하거나, 억지로 구부리거나, 잡아당기거나,  
비틀거나, 묶거나 하지 말아 주십시오. 무거운 것을 올려놓거나, 끼워 넣거나,  
가공하거나 하면 전원코드가 파손되어 화재·감전의 원인이 됩니다.  
감전·누전화재의 원인이 됩니다.



전원 플러그는 젖은 손으로 뽑거나 꽂지 말아 주십시오.  
감전의 원인이 됩니다.



전원 베이스 중앙의 접속부(금속부)에 핀을 집어넣지 말아 주십시오.  
전원 플러그에 금속이나 먼지 등의 쓰레기를 부착시키지 말아 주십시오.  
감전·ショート·발화의 원인이 됩니다.  
화재나 고장의 원인이 됩니다.



전원 베이스에는 절대로 물을 넣지 말아 주십시오.  
감전·ショート의 원인이 됩니다.

## ⚠ 금지



전용의 전원 베이스 외에는 사용하지 말아 주십시오. 또한, 전원 베이스를 다른 기기  
등에 사용하지 말아 주십시오.  
발화·고장의 원인이 됩니다.



뚜껑을 연 채로 물을 끓이지 말아 주십시오.  
물이 끓어도 전원이 꺼지지 않습니다.



사용 중이나 사용 후 잠시 동안은 본체와 뚜껑이 고온이 되므로 직접 만지지 말아  
주십시오.  
화상의 원인이 됩니다.



물을 끓일 때는 뚜껑이나 급수구 뚜껑을 열거나 뜨거운 물이나 물을 보태거나  
끓이지 말아 주십시오.  
뜨거운 물이 사방에 흘날려 화상의 원인이 됩니다.

## 안전상의 주의(계속)

### ⚠ 주의



분체를 냄새가 강한 물건 옆에서 사용·보관하지 말아 주십시오.  
냄새가 옮겨질 수 있습니다.



뚜껑을 열 때 나오는 증기에 접촉하지 않도록 주의해주세요.  
화상의 원인이 됩니다.



불안정한 장소나 열에 약한 깔개 위, 벽이나 커튼·화기의 근처에서는 사용하지 말아  
주십시오.  
화재의 원인이 됩니다.



비장탄 등의 숯을 넣어서 사용하지 말아 주십시오.  
고장의 원인이 됩니다.



물이 튀기 쉬운 장소나 바닥이 젖을 수 있는 곳에 두고 사용하지 말아 주십시오.  
쇼트·감전·고장의 원인이 됩니다.



사용하지 않을 때는 전원 플러그를 콘센트에서 뽑아주십시오.  
부상이나 화상, 절연 열화에 의한 감전·누전화재의 원인이 됩니다.



벽이나 가구 근처에서 사용하지 말아 주십시오.  
증기 또는 열로 벽이나 가구를 손상시켜 벽이나 가구의 변색, 변형의 원인이 됩니다.



직사광선이 장시간 비치는 장소에서 사용하지 말아 주십시오.  
고장의 원인이 됩니다.



전원 플러그를 뽑을 때는 전원코드를 쥐지 말고 반드시 전원 플러그의 끝을 잡고  
뽑아주십시오.  
감전이나 쇼트 되어 발화하는 일이 있습니다.



물 없이 끓이지 말아 주십시오.  
용기의 열 변색 등 고장의 원인이 됩니다.



손질할 때는 반드시 전원 플러그를 콘센트에서 뽑아주십시오.  
감전이나 쇼트 되어 발화하는 일이 있습니다.



분체는 전원 베이스의 중앙에 확실하게 올려놓아 주십시오.  
쓰러져 뛰거운 물이 흘러나와 화상을 입을 수 있습니다.



손질은 식고 나서 실행해주세요.  
고온부에 접촉하여 화상의 우려가 있습니다.

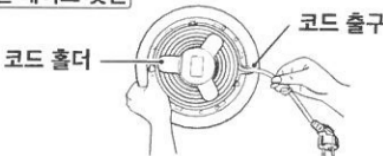


분체를 들어 옮길 때는 뚜껑을 닫고 핸들을 잡아주세요.  
낙하하거나, 뛰거운 물이 넘쳐흐르거나 하여 부상이나 화상의 원인이 됩니다.

## ⚠ 사용상의 주의와 부탁

- 전원 코드는 코드 홀더에게 감아 넣어 길이를 조정하여 전원 베이스의 코드 출구에 끼워서 사용해주세요.

### 전원 베이스 뒷면



### ⚠ 주의

끼우지 않으면  
기울어져서 쓰러지는  
원인이 되거나  
전원코드가 파손되어  
화재·감전의 원인이  
됩니다.

- 본 제품은 보온기능이 없으므로 필요할 때 필요한 양만 끓여주십시오.

본 제품의 구조상 뚜껑과 수위면 사이에 공간이 필요합니다. 만수 눈금 이상으로 물을 넣으면 급수구나 증기 배출구에서 뜨거운 물이 분출되어 대단히 위험합니다.



### ⚠ 주의

만수 눈금 이상 물을 넣지 않는다.  
(수량표시는 기준입니다.)  
만수 눈금 이상 물을 넣으면 물이 끓어  
넘치거나 본체 밑바닥에서 뜨거운  
물이 나와 화상의 우려가 있습니다.

- 남은 물은 버려 주십시오.

방치하면 변색·부식의 원인이 됩니다.

- 본체 용기부의 오염(물때 등)은 자주 손질해주세요.

「손질방법」(8페이지)을 봐주십시오.

오염을 그대로 내버려두면 물을 끓일 때의 소리가 커지거나 뜨거운 물이 잘 나오지 않게 됩니다.

- 본체는 전원 베이스의 중앙에 확실히 올려놓아 주십시오.



접속부를 확실하게 접촉시키지 않으면 전원 스위치를 「ON」으로 해도 전원이 켜지지 않습니다.

### 부탁

정확하게 세팅해도 동작하지 않을 때는  
사용을 중지하고 전원 플러그를 뽑고 (주)무  
인양품 고객상담실로 상담해 주십시오.

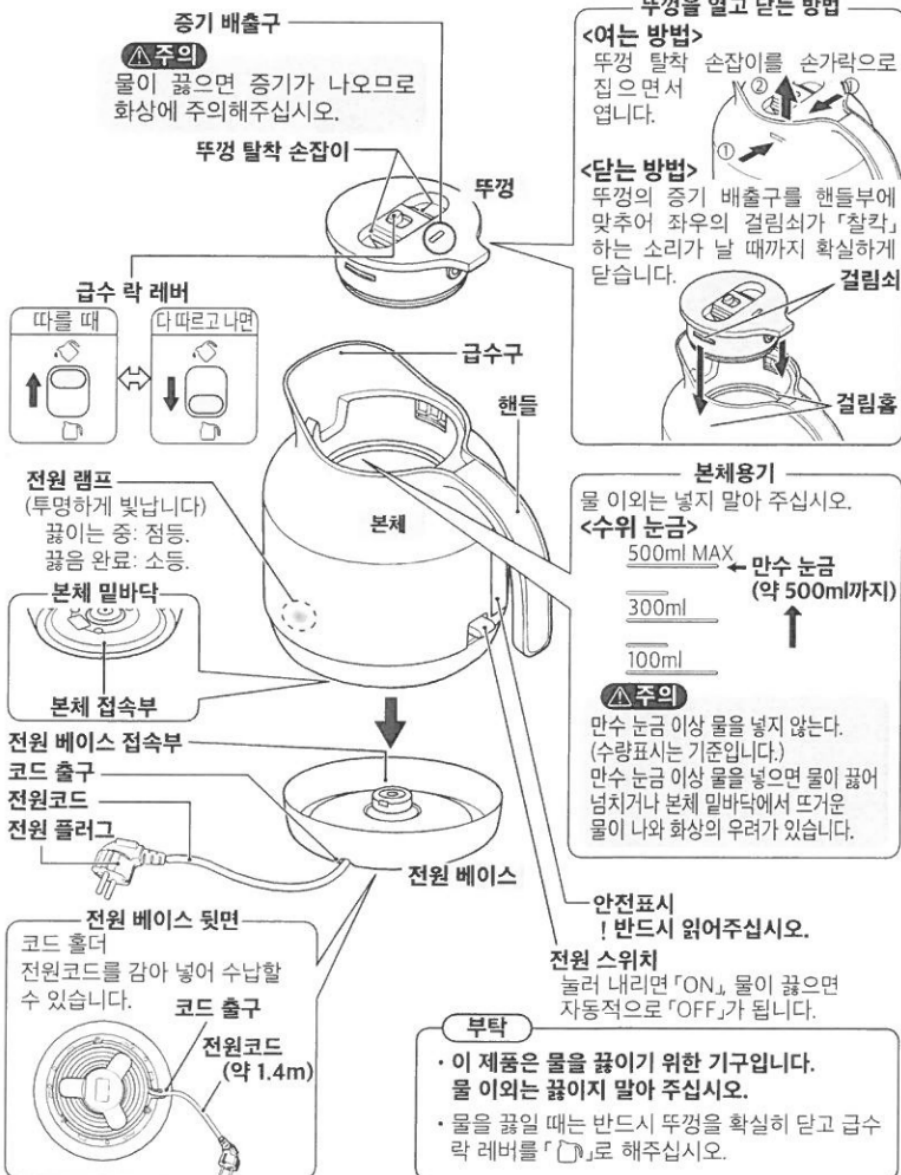
### <「딸그락딸그락」 소리에 대해서>

제품을 움직였을 때 내부에서 「딸그락딸그락」 하는 소리가 날 경우가 있습니다만  
밸브의 소리입니다.

이상이 아닙니다.

# 각 부의 명칭과 기능

- 본 제품은 본체와 전원 베이스가 분리식으로 되어 있습니다.  
본체를 전원 베이스에 올려놓고 전원 스위치를 넣지 않으면 전원이 켜지지 않습니다.
- 물 없이 끓이면 본체 내의 안전장치가 작동하여 전원이 자동적으로 꺼집니다.



## 사용방법

- 처음 사용할 때나 장기간 사용하지 않았을 때는 사용 전에 용기를 물 또는 미지근한 물로 잘 행궈주십시오.
- 처음 사용할 때는 뜨거운 물에서 냄새가 나는 일이 있습니다만 사용함에 따라 차츰 없어집니다. 신경 쓰일 때는 2~3회 물을 끓인 후 물은 버려주십시오.

### 1. 뚜껑을 열고 본체용기에 다른 용기로 물을 넣고 뚜껑을 닫습니다.

본체를 전원 베이스에서 해체하여 다른 용기로 물을 필요한 양만 넣습니다. (만수 눈금 이상 넣지 말아 주십시오.)

뚜껑을 확실히 닫고 급수 락 레버를 「□」로 합니다.



<물 없이 끓이기 방지기능에 대해서>  
물이 들어 있지 않은 상태로 스위치를 'ON'으로 하면 본체 내의 안전장치(물 없이 끓이기 방지 기능)가 작동하여 자동적으로 전원이 꺼집니다.

### 2. 본체를 전원 베이스에 올려 놓습니다.

전원 베이스 접속부와 본체 접속부를 맞추어 세팅합니다. 정확히 세팅하지 않으면 전원이 들어가지 않습니다.



### 3. 전원을 접속합니다.

전원 플러그를 확실하게 콘센트에 꽂습니다.



#### ▲주의

- 수도꼭지에서 직접 물을 넣지 말아 주십시오.
- 본체나 핸들에 물을 뿌리거나 싱크대에 놓아 바닥면을 적시거나 하지 말아 주십시오.

- 뚜껑을 확실히 닫고 급수 락 레버를 「□」로 해주십시오. 물이 끓어도 스위치가 꺼지지 않는 경우가 있습니다.
- 전원 베이스는 수평으로 설치해주세요.

## 사용방법(계속)

### 4. 전원 스위치를 넣습니다.

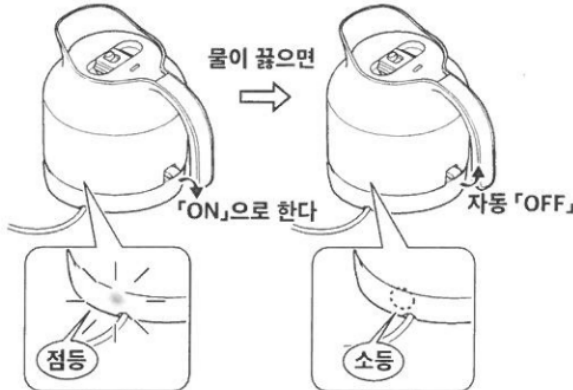
물이 끓고 전원이 꺼집니다.

전원 스위치를 눌러내려 「ON」으로 합니다.

전원 램프가 점등합니다.

물이 끓으면 자동적으로 전원이 꺼집니다.

(전원 스위치가 제자리로 돌아가고, 전원 램프가 소등합니다.)



### 5. 전원 플러그를 콘센트에서 뽑습니다.



### 6. 뜨거운 물을 따릅니다.

뚜껑이 확실히 닫혀 있는 것을 확인합니다.

본체를 전원 베이스에서 해체합니다.

급수 락 레버를 조작하여 뜨거운 물을 따릅니다.



### 7. 사용 후에는

본체용기 내에 남은 물을 버리고 비워주십시오.

#### <물이 끓는 시간에 대해서>

물이 끓을 때까지의 시간은 수량·수온·실온 등에 따라 다릅니다.

#### 물이 끓는 시간의 기준 (23°C의 물)

- 500ml…약 3분 30초

#### <보온 기능은 없습니다>

물이 끓은 후 방치하면 뜨거운 물은 식습니다.  
필요할 때에 필요한 양만 끓여주십시오.

#### <물을 끓이는 도중에 전원을 끄고 싶을 때>

전원 스위치를 들어 올려 「OFF」로 합니다.

#### ▲ 주의

- 급수 락 레버가 닫힌 상태라도 본체를 기울이거나, 흔들거나, 쓰러뜨리거나 하지 말아 주십시오.  
급수구에서 뜨거운 물이 나와 화상의 원인이 됩니다.
- 물을 끓인 직후에 뚜껑을 열지 말아 주십시오.  
화상의 원인이 됩니다.
- 단숨에 깊이 기울여서 따르지 말아 주십시오.  
뜨거운 물이 세차게 나와 화상의 원인이 됩니다.

#### 알림

- 전기 주전자는 증기로 감지하여 전원이 꺼지는 구조로 되어 있습니다. 그 때문에 증기가 본체 밑바닥에서 물방울이 되어 흘러나리는 일이 있습니다만 고장이 아닙니다.
- 물을 끓인 후 뜨거운 물을 넣으는 채로 그냥 두면 본체나 뚜껑이 뜨거워집니다만 고장이 아닙니다.

#### 부탁

- 본체용기에 뜨거운 물을 넘기지 말아 주십시오.  
방치하면 변색·부식·냄새의 원인이 됩니다.
- 사용 후에는 손질해주십시오.
- 본체용기는 자주 손질해주십시오.

평소에 자주 손질을 해주십시오.

## 손질

손질은 반드시 전원 플러그를 뽑고 제품이 식고 나서 실행해주세요.

- 식기세척 건조기나 식기건조기에 사용하지 말아 주십시오.  
변형의 원인이 됩니다.
- 세제, 시너, 벤진, 클렌저, 표백제, 화학 걸레,  
수세미 등을 사용하지 말아 주십시오.



## 본체 외측·뚜껑·전원 베이스

꼭 짠 행주 등으로 닦아냅니다.



## 본체용기

용기에 물 또는 미지근한 물을 반정도 넣고 부드러운 스펀지로 닦아낸 후 물로 헹굽니다.



### ▲주의

본체 외측이나 핸들부에 물을 뿌리지 말아 주십시오.  
감전·고장의 원인이 됩니다.

### ▲주의

물로 씻지는 말아 주십시오.  
감전·고장의 원인이 됩니다.

- 용기의 변색이나 냄새의 원인이 되므로 남은 물은 버리고 자주 손질해주십시오.
- 미네랄 워터나 알칼리 이온수(미네랄 성분을 많이 포함한 물)를 끓였을 때는 미네랄 성분이 부착되기 쉽기 때문에 더욱 자주 손질해주십시오.
- 오염이 잘 지워지지 않을 때는 구연산으로 세척해주십시오.

## <미네랄 성분에 대해서>

오랫동안 사용하고 있으면 물에 포함되어 있는 미네랄 성분(칼슘·마그네슘·철분 등)이 용기에 부착되어 다음과 같이 될 수 있습니다.

- 하얀 부유물이 뜬다 · 유백색, 흑점, 무지개색 등으로 변색 · 붉은 녹 상태의 반점(옅은 녹) · 껴칠하다  
미네랄 성분이 쌓이면 뜨거운 물이 잘 안 나오거나 물 끓이는 소리가 커지는 원인이 됩니다.  
부착된 미네랄 성분이 벗겨져 본체 내의 물이나 증기의 출구를 가로막아 고장의 원인이 됩니다.

## <구연산세척 방법(1~3개월에 1회가 기준)>

세척용 구연산은 약국 등에서 구매해주세요.

- 본체용기에 구연산을 약 30g을 넣습니다.
- 물을 만수 눈금(약 500ml)까지 넣고 끓입니다. 뜨거운 물은 넣지 말아 주십시오.
- 물이 끓은 후 약 1시간 방치합니다. 2시간 이상 방치하지 말아 주십시오.
- 전원 플러그와 뚜껑을 해체하고 물을 버립니다.
- 부드러운 스펀지로 더러움을 문질러 지우고 잘 헹굽니다.
- 더러움이 잘 지워지지 않을 때는 다시 구연산을 넣고 같은 조작을 해주세요.
- 구연산의 냄새를 없애기 위해서 물만으로 통상대로 물을 끓이고 뚜껑을 닫은 상태로 물을 버립니다.

## 장기간 사용하지 않을 때

손질한 후 용기나 각 부위를 충분히 건조시켜 주십시오.

벌레나 먼지 등이 들어가지 않도록 비닐봉지 등으로 밀봉하여 보관해주세요.

## 부품·소모품에 대해서

뚜껑 패킹은 소모품입니다. 1년을 기준으로 확인해주세요. 손상되어 있을 경우에는 새로운 뚜껑 패킹과 교환(유상)해주세요.

교환할 때는 제품의 품번을 확인하신 후 구매하신 판매점에서 구매해주세요.

### 뚜껑 패킹의 교환 방법

#### <해체방법>

뚜껑 패킹을 떼어 냅니다.

뚜껑 패킹



뚜껑에서 떼어 낸다

#### <장착방법>

- 뚜껑에 뚜껑 패킹을 끼워 넣습니다.

뚜껑 패킹



- 뚜껑 패킹은 외주 전체가 균등해지도록 누르고 뚜껑의 외주와 뚜껑 패킹 안쪽의 홈을 꼭 밀착시켜주세요.



## 이런 경우에는?

A/S를 맡기기 전 다음 사항을 점검해 주십시오.

이럴 때는?	조사할 점	조치
• 물이 끓지 않는다.	전원 스위치가 「OFF」로 되어 있지 않았습니까?	전원 스위치를 「ON」으로 해주십시오.
	전원 베이스 접속부에 본체 접속부가 정확히 올려져 있습니까?	전원 베이스 접속부에 본체 접속부를 정확히 올려주십시오. (6페이지를 봄주십시오.)
	전원 플러그가 콘센트에 꽂혀져 있습니까?	전원 플러그를 콘센트에 꽂아 주십시오.
• 전원 램프가 점등하지 않는다.	전원 스위치가 「OFF」로 되어 있지 않았습니까?	전원 스위치를 「ON」으로 해주십시오.
	전원 베이스 접속부에 본체 접속부가 정확히 올려져 있습니까?	전원 베이스 접속부에 본체 접속부를 정확히 올려주십시오. (6페이지를 봄주십시오.)
• 계속해서 물이 끓는다.	뚜껑이 닫혀 있습니까? 뚜껑을 확실하게 닫지 않으면 물이 끓어도 스위치가 꺼지지 않습니다.	뚜껑을 확실히 닫아 주십시오. (5페이지를 봄주십시오.)
	급수 락 레버가 「↖」로 되어 있지 않았습니까?	급수 락 레버를 「↗」로 해주십시오. (5페이지를 봄주십시오.)
• 물이 끓기 전에 전원이 꺼진다.	물 없이 끓이고 있지 않았습니까? 물 없이 끓이기 방지 용의 안전장치가 작동하여 전원이 꺼집니다.	물을 넣고 스위치를 「ON」으로 해주십시오.
• 증기 배출구나 급수구에서 뜨거운 물이 저절로 나온다.	만수 눈금 이상의 물을 넣지 않았습니까?	물을 만수 눈금 이하로 줄여주십시오. (6페이지를 봄주십시오.)
• 뜨거운 물에 하얀 것이 든다. • 본체 용기가 오염되어 있다. • 벽면이 벗겨진 것 같아 보인다.	물 때가 본체용기에 부착되지 않았습니까?	본체용기를 손질해주십시오. (8페이지를 봄주십시오.)
	미네랄 분이 많은 물이나 알칼리 이온수를 가열하면 미네랄 성분이 결정이 되어 하얗게 보일 수 있습니다만 유독은 아닙니다.	
	물 때가 본체용기에 부착되지 않았습니까?	본체용기를 손질해주십시오. (8페이지를 봄주십시오.)
• 사용 후 잠시 있으면 소리가 난다.	뜨거워진 부품이 식는 소리입니다. 고장이 아닙니다.	
• 밑바닥에서 물방울이 흘러내린다.	증기를 감지하여 전원이 커지는 구조로 되어 있습니다. 증기가 본체 밑바닥에서 물방울이 되어 흘러내릴 수 있습니다만 고장이 아닙니다.	
	만수 눈금 이상의 물을 넣지 않았습니까?	물을 만수 눈금 이하로 줄여주십시오. (6페이지를 봄주십시오.)
• 뜨거운 물에서 냄새가 난다.	수돗물에 포함된 소독용 염소의 양에 따라 칼크 냄새가 남을 수 있습니다.	
	처음 사용할 때나 한동안 사용하지 않았을 때는 수지 등의 냄새가 옮겨질 수 있습니다. 사용하시면 차츰 줄어집니다.	
	냄새가 강한 물건 곁에서 사용·보관하지 않았습니까? 뜨거운 물에 냄새가 옮겨질 수 있습니다.	
	비닐시트 등의 위에서 사용하지 않았습니까? 뜨거운 물에 냄새가 옮겨질 수 있습니다.	
• 붉은 녹 같은 반점이 생긴다.	물속의 철분에 의한 것으로 본체용기의 부식이 아닙니다. 본체용기를 손질해주십시오.(8페이지를 봄주십시오.)	

**주의**

고객 자신의 판단에 의한 수리는 대단히 위험합니다. 분해하거나 손보거나 하지 말아 주십시오.

**사양**

전원	AC220V 60Hz
정격소비전력	1200W
용량	약500ml
제품 치수(약)	폭205×깊이155×높이195mm (전원베이스 포함)
제품 질량(약)	1.2kg (전원베이스 포함)
전원코드(약)	1.4m

- 특정지역(높은 산·극한지)에서는 소정의 성능을 확보하지 못할 수 있습니다.  
이러한 장소에서의 사용은 가능한 피해주십시오.
- 이 제품은 한국 국내용으로 설계·판매하고 있습니다. 전원전압이나 주파수가 다른 나라에서는 사용할 수 없습니다.

**★장기간 사용하신 전기주전자의 점검을!**

사용하실  
때 이러한  
일은  
없습니까?

• 물이 샌다. • 전원 플러그나 전원코드가 매우 뜨거워진다. • 전원코드에 상처가 나 있거나 전원코드를 움직이면 전류가 통했다가 안 통했다 한다. • 증기가 10분 이상 계속해서 나오고 전원 스위치가 꺼지지 않는다. • 기타의 이상·고장이 있다.



사용  
중지

고장이나  
사고방지를 위해  
콘센트에서 전원  
플러그를 뽑고  
사용을  
중지해주십시오.

