



전기토스터

가정용

모델명 : MJ-PT6AKR

사용설명서

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

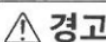
목차	페이지
안전상의 주의	1~3
사용상 주의와 부탁	4
각부의 명칭과 기능	5
사용방법	6·7
손질방법	8
이런 경우에는?	9
사양	10

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



「사망 또는 중상을 입는 일이 예상되는」 내용입니다.



주의

「장애를 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.



커튼 등의 가연물 근처에서 사용하지 말아 주십시오.

화재의 원인이 됩니다.



불안정한 장소나 열에 약한 깔개 위에서는 사용하지 말아 주십시오.

다다미·카펫·테이블커버·플라스틱 받침대 등의 위에서 사용하지 말아 주십시오.

화재의 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.



본체 내부에 손을 넣거나 금속제 물건(나이프·포크 등)을 안에 넣지 말아 주십시오.

화상이나 감전의 우려가 있습니다.



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.

⚠ 경고



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.



전원코드를 손상시키거나, 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.



화기(가스렌지·스토브) 등의 근처나 물·기름이 튀기는 곳에서 사용하지 말아 주십시오.
화재나 고장의 원인이 됩니다.



「빵의 크기」 이외의 빵이나 변형된 빵(6페이지)을 굽지 말아 주십시오.
화재나 고장의 원인이 됩니다.



벽이나 가구 근처에서 사용하지 말아 주십시오.
화재의 원인이 됩니다.
열로 벽이나 가구를 손상시켜 벽이나 가구의 변색, 변형의 원인이 됩니다.
벽면에서 10cm 이상, 천장면에서 1m 이상 떼어 놓고 사용해주십시오.



부스러기 받침대는 반드시 닫아 넣고 사용해주십시오.
화재의 원인이 됩니다.



본체 위에 물건을 올려놓거나 밑에 물건을 두고 사용하지 말아 주십시오.
본체의 변형, 제품고장, 화재의 원인이 됩니다.



사용 중에는 제품의 옆을 떠나거나 전원을 킨 채 방치하지 말아 주십시오.
화재의 원인이 됩니다.

안전상의 주의(계속)

⚠ 주의



사용 중이나 사용 직후는 제품 윗면의 금속부를 직접 맨손으로 만지지 말아
주십시오.
화상의 원인이 됩니다. 제품 윗면의 금속부가 약 190°C의 고온이 됩니다.



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



전원코드가 통행이나 동작의 방해가 될 수 있는 장소에서 사용하지 말아
주십시오.
전원코드가 발에 걸려 제품이 떨어져 부상이나 고장의 원인이 됩니다.



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



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



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



전원코드나 전원 플러그가 손상하거나 콘센트의 꽂힘이 느슨할 때는
사용하지 말아 주십시오.
감전·쇼트·발화의 원인이 됩니다.



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



손질은 사용 후 약 10분 방치하여 본체가 식고 나서 실행해주십시오.
고온부에 접촉하여 화상의 우려가 있습니다.



버터나 잼 등을 바른 빵을 굽지 말아 주십시오.
빵이 발화하는 원인이 됩니다.

⚠ 사용상 주의와 부탁

· 업무용으로 사용하지 말아 주십시오.

· 빵 없이 가동하지 말아 주십시오.

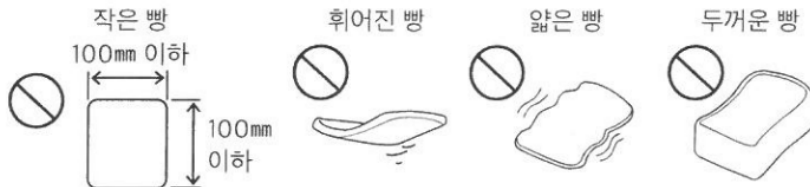
· 빵 굽는 용도 외에는 사용하지 말아 주십시오.
떡 등을 굽지 말아 주십시오.

화재나 고장의 원인이 됩니다.



· 작은 빵·휘어진 빵·너무 얇은 빵·너무 두꺼운 빵·가정에서 잘라서 표면이 울퉁불퉁하고 거칠어진 빵은 굽지 말아 주십시오.

골고루 굽히지 않거나, 안에 걸려 화재나 고장의 원인이 됩니다.

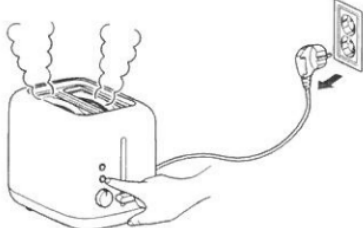


· 본체 조작부 부근에 물건을 두어 세팅 레버의 상하 동작을 방해하지 말아 주십시오.

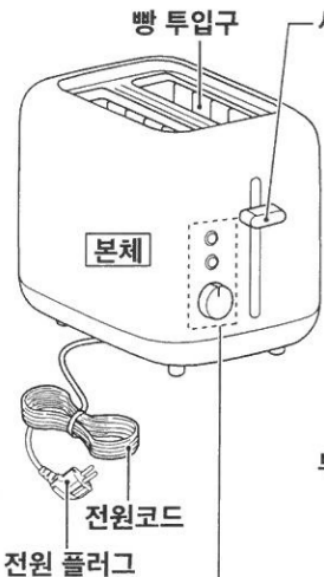
화재나 고장의 원인이 됩니다.



· 사용 중에 빵에서 현저한 발연이 생겼을 경우에는 즉시 취소 버튼을 누르거나 전원 플러그를 콘센트에서 뽑아주십시오.



각 부의 명칭과 기능



세팅 레버

세팅 레버가 멈출 때까지
눌러 내리면 조리를
시작합니다.

! 전원 플러그가
콘센트에 꽂혀 있지
않으면 세팅 레버의
세팅이 되지 않습니다.

부스러기 받침대

빵 부스러기를 받습니다.

! 반드시 장착하여
사용해주십시오.

<리프트 업 기능>

높이가 낮은 빵을 꺼내기
쉽게 하는 기능입니다.
빵을 꺼내기 어려울
경우에는 리프트 업
기능을 사용하면 쉽게
꺼낼 수 있습니다.
사용방법은
『4. 조리 종료』(7
페이지)를 봐주십시오.



냉동 빵 버튼

냉장고 등에 냉동보존한 빵을
구울 때 사용합니다.

긴시간 가열합니다.

냉동 빵 버튼을 누르면 버튼
부분에 램프가 점등합니다.

부탁

4장으로 자른 식빵으로 빵
표면에 서리(작은 얼음)가
부착된 냉동 빵은 빵 내부가
따뜻해지지 않을 경우가
있습니다. 그럴 경우에는 자연
해동하고 나서 구워 주십시오.

냉동 빵

취소 버튼

도중에 빵을 꺼내고 싶을 때
사용합니다.

굽기 조절다이얼

빵의 굽기를 조절합니다.

! 「1~6」은 「1분~6분」의
굽는 시간 표시가 아닙니다.
굽기 정도의 레벨을
나타내며 「1」 측으로 하면
구이 색이 연해지고 「6」
측으로 하면 구이 색이
짙어집니다.



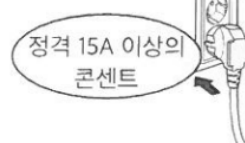
! 각 버튼은 세팅 레버를 눌러 내린 뒤에 눌러 주십시오.

세팅 레버를 눌러 내리기 전에 버튼을 눌러도 반응하지 않습니다.

사용방법

• 처음 사용할 때는 연기나 냄새가 나는 일이 있습니다만 사용하면 차츰 나지 않게 됩니다.

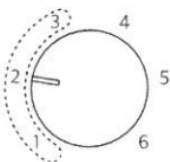
1. 전원 플러그를 콘센트에 꽂습니다.



안쪽 끝까지 확실하게 꽂아주십시오.

2. 굽기 조절다이얼을 맞춥니다.

<처음 사용할 때>



처음 사용할 때는
다이얼을 1~3번짜리
눈금에 맞추어 구이
정도를 시험하고 나서
기호에 맞추어
조정해주십시오.

<굽기를 얻하게 하고 싶을 때>

굽기 조절다이얼을 「1」 측으로 돌려서
조정해주십시오.

<굽기를 질게 하고 싶을 때>

굽기 조절다이얼을 「6」 측으로 돌려서
조정해주십시오.

! 굽기 정도는 빵의 두께, 빵의 질,
수분의 함유 상태, 실온 등에 따라
바뀌므로 구이 굽기 조절다이얼로
기호에 맞는 굽기를 조절해주십시오.

! 1장만 구우면 2장 구울 때보다 본체
중앙 측 면의 구이 색이 짙어집니다.

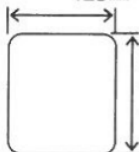
! 가정에서 슬라이스 한 빵은 타기
쉬우므로 구이 색 조절다이얼을 「1」
측으로 돌려서 굽기 정도를
조절해주십시오.

또한, 비스듬히 슬라이스 한 경우에는
구운 빵 표면이 얼룩지는 일이
있으므로 주의해주세요.

! 연속해서 구웠을 때 굽기 정도가
변하는 일이 있습니다.

빵의 크기

빵의 폭 100mm 이상
125mm 이하



빵의 높이
100mm 이상
125mm 이하

→ ← 두께 4~8장으로
자를
(15~30mm)

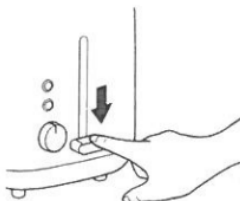
△ 다음과 같은 빵은 굽지 말아 주십시오.

- 훑어졌거나 변형된 빵.
- 너무 작거나 얇은 빵.
- 두께가 30mm를 넘는 너무 두꺼운 빵.
- 버터나 쟈 등을 바른 빵.



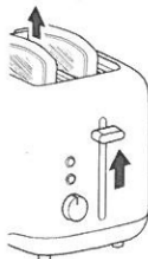
사용방법(계속)

3. 빵을 넣고 조리를 시작합니다.



빵을 빵 투입구에 넣고 세트 레버가 멈출 때까지 눌러 내립니다.

4. 조리 종료



빵이 다 구워지면
자동적으로 세팅 레버가
되돌아오고 빵이
올라옵니다.

5. 사용 후에는



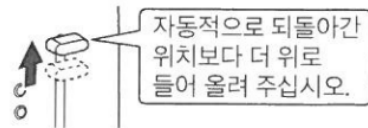
반드시 전원 플러그를
콘센트에서 뽑아주십시오.

<냉동 빵일 때>

세팅 레버를 눌러 내린 후 냉동 빵
버튼을 누릅니다.
버튼 부분에 램프가 점등합니다.

! 4장으로 자른 식빵으로 빵 표면에
서리(작은 얼음)가 부착된 냉동
빵은 빵 내부가 따뜻해하지 않음
경우가 있습니다. 그 경우에는
자연 해동하고 나서 구워 주십시오.

<리프트 업 기능>



높이가 낮은 빵을 꺼내기 쉽게 하는
기능입니다.

빵을 꺼내기 어려울 경우에는 리프트
업 기능을 사용하면 쉽게 꺼낼 수
있습니다.

세팅레버를 더 위로 들어 올려
주십시오.

일상적으로 자주 손질을 해주십시오.

손질 손질은 반드시 전원 플러그를 뽑고 제품이 식고 나서 실행해주십시오.

- 시너, 벤진, 클렌저, 표백제, 화학 걸레,
수세미 등은 사용하지 말아 주십시오.



- 제품은 절대 통째로 세척하지 말아 주십시오.
감전고장의 원인이 됩니다.



본체의 오염

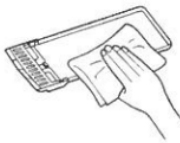


천에 식기용 중성세제를 희석한 따뜻한 물을 적셔
꼭 짜고 나서 닦아주십시오.

그다음에 마른 천으로 수분을 닦아내 주십시오.

빵 부스러기 청소

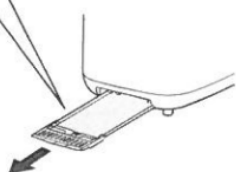
부스러기 받침대



부스러기 받침대를 끌어내어 빵 부스러기를
버리고 행주로 닦아내 주십시오.

부탁

- 더럽혀진 채 사용하지 말아 주십시오.
- 손질 후에는 반드시 장착해주십시오.



이런 경우에는?

A/S를 맡기기 전 다음 사항을 점검해 주십시오.

이럴 때는?	조사할 점	조치
• 빵이 내려가지 않는다 • 빵이 구워져도 올라 오지 않는다	휘었거나 변형한 빵을 사용하지 않았습니까?	휘었거나 변형된 빵은 사용하지 말아 주십시오.
	너무 작거나 너무 얇은 빵을 사용하지 않았습니까?	빵의 크기(6페이지)에 맞는 빵을 사용해주십시오.
	너무 크거나 너무 두꺼운 빵을 사용하지 않았습니까?	
• 빵이 열게 구워진다	굽기조절 다이얼을 조절했습니까?	굽기조절 다이얼을 「6」 측으로 조절해주십시오.
	냉동 빵을 보통으로 굽지 않았습니까?	냉동 빵 버튼을 사용해주십시오.
• 빵이 짙게 구워진다. • 빵이 탄다	굽기조절 다이얼을 조절했습니까?	굽기조절 다이얼을 「1」 측으로 조절해주십시오.
	가정에서 슬라이스 한 빵을 사용하지 않았습니까?	냉동 빵 버튼을 사용하지 말아 주십시오.
	냉동하지 않은 빵인데도 냉동 빵 버튼을 사용하지 않았습니까?	
• 빵의 내부가 따뜻하지 않다	4장으로 자른 식빵 등 두꺼운 빵을 냉동하여 빵 표면에 서리(작은 얼음)가 부착된 빵을 굽지 않았습니까?	자연 해동시킨 후에 구워주십시오.
	냉동 빵 버튼을 누르지 않고 냉동한 빵을 굽지 않았습니까?	냉동 빵 버튼을 사용해주십시오.
• 세팅 레버가 세팅되지 않는다	전원 플러그는 콘센트에 꽂혀 있습니까?	전원 플러그를 콘센트에 꽂아주십시오.

주의

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

사양

전원	AC220V 60Hz
정격소비전력	760W
제품 치수(약)	폭25.0×깊이16.5×높이19.5cm
제품 질량(약)	1.2kg
전원코드(약)	1.4m

- 이 제품은 한국 국내용으로 설계·판매하고 있습니다. 전원전압이나 주파수가 다른 나라에서는 사용할 수 없습니다.

★장기간 사용하신 토스터의 절것을!

<p>사용하실 때 이러한 일은 없습니까?</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 본체가 매우 뜨겁다. • 전원 플러그나 전원코드가 매우 뜨거워진다. • 전원코드에 손상이 나 있거나 만지면 전원이 커지지 않는다. • 타는 냄새가 난다. • 기타 이상·고장이 있다. 	 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 10px; vertical-align: top;"> <p>고장이나 사고방지를 위해 콘센트에서 전원 플러그를 뽑고 사용을 중지해주십시오.</p> </td></tr> </table>	<p>고장이나 사고방지를 위해 콘센트에서 전원 플러그를 뽑고 사용을 중지해주십시오.</p>
<p>고장이나 사고방지를 위해 콘센트에서 전원 플러그를 뽑고 사용을 중지해주십시오.</p>			

