# DeLonghi

# **kMix**

**Toaster** 

デロンギ ケーミックス トースター

### 型式番号 TTMO20J

※本体の型式番号「TTMO20J」の後に続くハイフンおよび アルファベットは、色番号を表すものです。

# 取扱説明書

この度は、デロンギ ケーミックス トースター TTMO2OJ 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、ご使用の前に、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



### TTMO20J の特長

- 焼き目チェック機能搭載 トースト中にレバーを上げることで、加熱を中断せずに 焼き目を確認できます。
- ●冷凍パンの解凍機能を搭載 冷凍したパンを、解凍しながらトーストできます。
- 10~5枚切のパンに対応したスロット 約12~24 mm厚のパンが焼けます。
- 無段階の焼き目調整 焼き目調整目盛表示によって好みの焼き加減にできます。
- ●引出し式くず受けでお手入れ簡単
- ●埃よけカバー付

	_
	•
_	

·安全上のご注意 ····································
・各部の名称とはたらき 4
・初めてお使いになる前に 5
・使用手順:パンの焼きかた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10
・保証書裏表紙

TTM020J. indd 1 2012/02/28 18:50:01

### 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」「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。

**(**)::

: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

この絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。

A

: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



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。





電 源 は<u>交 流 100V(50/60Hz) で「15A</u> 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。





<u>延長コードやテーブルタップ、ソケットなどは</u> <u>絶対に使わない</u>

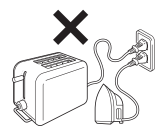
発火の原因。

コンセントや電源プラグ/電源コードが異常発熱します。



**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。 
▲ 
▲



# 🍂 警告

### 電源プラグ/電源コードについて



電源コードは破損したまま使用しない。また、電源コードを傷つけない(加工する・無理に曲 げる・引っ張る・ねじる・束ねる・重い物を載せる・挟み込むなど)

感電・火災の原因。

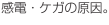
電源コードが破損している場合は、お求めの販売店または当社サービスセンター(10ページ参照)に相談する。

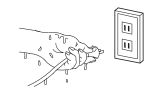


**動作中に電源プラグを抜き差ししない** 感電・火災の原因。



ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない





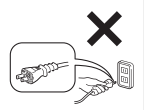


**電源プラグは、<u>根元まで</u>しっかりと差し込む** 火災・感電の原因。



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。





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。

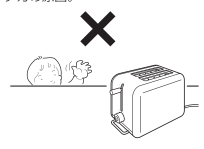


#### 使用中/使用後について



お子様だけでは使わせない。幼児の手の届くと ころで使わない

ヤケド・感電・ケガの原因。





**水のかかるところや火気の近くでは使用しない** 感電や発火の原因。



**壁やカーテン、可燃物などの近くで使用しない** 火災の原因。



使用中にスロットを埃よけカバーなどでふさが ない



絶対に他の用途や屋外で使用しない

本製品は、家事用のパン焼き機(トースター)です。



使用中に本製品を移動しない



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。





使用後しばらくは、トースター上部が高温に なっているので、埃よけカバーをかぶせない ヤケドの原因。



使用中および使用後しばらくは、本体上部やスロット周辺は熱いので、触れたり手を入れたり しない

ヤケドの原因。



濡れたり湿ったりした手で本体やスロットに触れない

ヤケド・感電・故障の原因。



異常が生じた場合は、使用を中止する

事故や故障の原因。

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。





### お手入れについて



本体のお手入れは電源プラグをコンセントから抜き、各部が冷えてから行う

ヤケド・感電・ケガの原因。

使用中・使用直後のトースター上部(スロット内部およびその周辺)は高温になっているので、注意する。



#### 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



使用中は、電源コードを本体に触れさせない 感電やショートの原因。 熱で電源コードが傷みます。



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。

#### 設置場所について



本体は不安定なところや熱に弱いテーブルや 敷物などの上では使用しない

火災やテーブル・敷物の変色・変形の原因。



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、塩害などの恐れがある 場所)で使わない

火災・感電・故障の原因。

製品の劣化を早め、製品寿命や製品の安全に悪影 響を及ぼす可能性があります。

#### 使用中/使用後について



使用中は、本体から離れない



金属製のもの(ナイフ、フォーク、アルミホイ ルなど)をスロットに入れない



パン以外のものをスロットに挿入しない 故障の原因。



本体が転倒、落下したときには、使用せず、点 検を依頼する

感電・火災の原因。



必ずくず受けを取り付けて使用する 火災の原因。



使用後は、必ず電源プラグを抜く

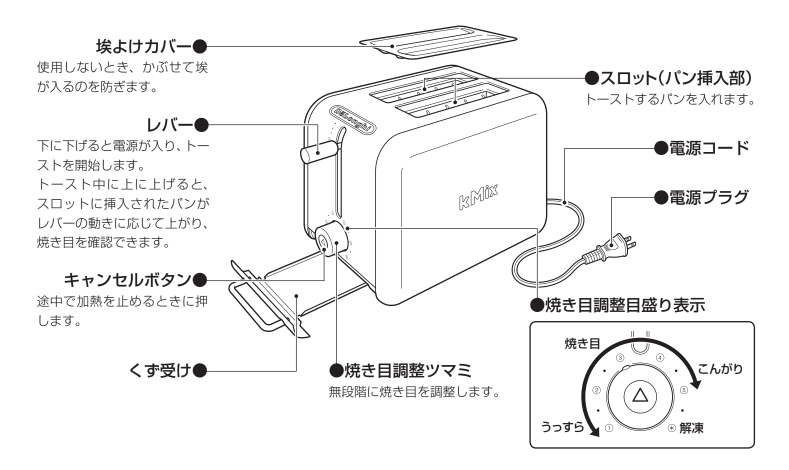
絶縁劣化による感電・漏電・火災のおそれ。

#### お手入れについて



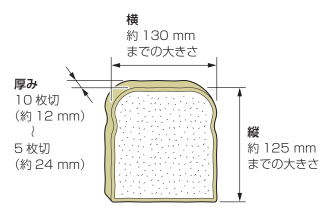
絶対に、本体や電源プラグ/電源コードを水に浸したり、水洗いをしない 感電・火災・故障の原因。

# 各部の名称とはたらき



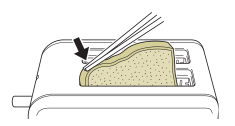
## パンについてのご注意

#### 食パンのサイズについて



#### パンが引っかかったら

直ちにコンセントから電源プラグを抜いてください。 木製のはしなどで引っかかったところを押して、外してください。





### 警告

金属製のものは、絶対に使用しないでください。 感電する恐れがあります。



#### 注意

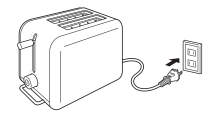
トースター上部の温度は非常に高くなりますので、やけどにご注意ください。

# 初めてお使いになる前に

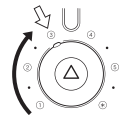
最初のご使用前に、必ず行ってください。

本製品を最初にご使用になる際は、新製品特有の臭いを抜くために、事前に必ず空焼きをしてください。空焼きをするときは、パンを入れずに本製品を操作します。 空焼きは換気をしながら行ってください。

### 電源プラグをコンセントに差し込む。



# 2 焼き目調整ツマミを「3」の目盛に合わせる。

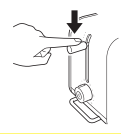


## 3 レバーを下げる

TTM020J. indd 6

空焼きを開始します。約3分後に自動的にレバーが上がり、電源が切れて加熱を停止します。

続けてご使用にならない場合は、プラグをコンセントから抜いてください。



万一、10分以上経っても自動的にレバーが上がらない場合は、 故障と考えられますので、キャンセルボタンを押して手動で電源を切り、10ページの当社サービスセンターにお問い合わせ ください。

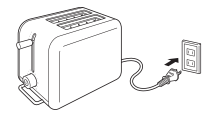


- 本体内部のヒーターから臭いがしますが、これは新製品特有のものであり、異常ではありません。
- ※初めてご使用になるとき以外は、空焼きしないでください。

# 使用手順:パンの焼きかた

### 電源プラグをコンセントに差し込む

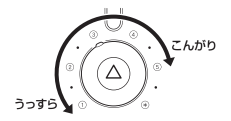
※必ずくず受けを取り付けてください。 使用前に、くず受けがきれいな状態であることを確認してください。



### 2 パンの焼き色を設定する

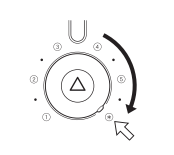
焼き目調整ツマミを回して、お好みの焼き色に合わせます。

- 最初は2~3の目盛に合わせて焼き、その後お好みに合わせて 調整してください。
- パンの厚みが厚いほど焼き色が濃くなります。5 枚切(約 24 mm)の場合は、1 ~ 2 の目盛に合わせることをおすすめします。



#### 冷凍されたパンを焼くときは

焼き目調整ツマミを ◈ (解凍) の目盛に合わせてください。 冷凍されたパンを解凍しながら焼くことができます。 この場合に好みの焼き目にするためには、トースト中に焼き目 をチェックし、ちょうどよい焼き目になったところで加熱を止 めることをおすすめします(次ページ手順 4 参照)。

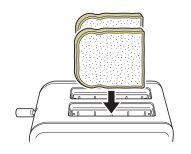


焼く前に付着した霜等をかるくはらってください。

### 3 スロットにパンを入れる

TTM020J. indd 7

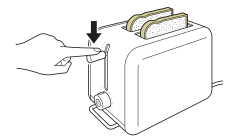
- ※指定寸法(4ページ参照)以外のパンや変形したパンを焼かないでください。
- ※バターやジャムなどを塗ったパン、ラップやホイルなどで包まれたパンを焼かないでください。



# 使用手順:パンの焼きかた(つづき)

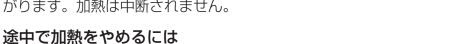
### 4 レバーを下げる

レバーの動きに合わせてパンが下がります。レバーをいちばん下まで下げると、その位置でレバーが固定され、加熱を開始します。



#### トースト中に焼き目をチェックするには

レバーをいちばん上まで上げてください。レバーの動きに合わせてパンが上がり、焼き目を確認できます。レバーを離すと下がります。加熱は中断されません。



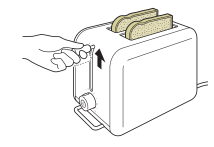
キャンセルボタンを押してください。加熱を停止し、レバーが自動的に元の位置に上がって、パンがポップアップします。



### **5** 焼き上がったパンを取り出す

パンが焼けると自動的に加熱を停止し、レバーが自動的に元の 位置に上がって、パンがポップアップします。スロットからパン を取り出してください。

小さなパンなど、スロットからパンが取り出しにくいときは、 レバーをいちばん上まで上げてください。レバーの動きに合わせ てパンが上がり、取り出しやすくなります。





# ヤケド注意

本体上部(スロットおよびその周辺)は熱くなりますので、パンを取り出すときはやけどに注意してください。



## 注意

使用後しばらくは、トースター上部が高温になっているので、埃よけカバーをかぶせないでください。

## 6 使用後は、必ず電源プラグをコンセントから抜く

# お手入れのしかた

使用頻度や汚れ具合にもよりますが、下記の要領でお手入れをしてください。



## 警告



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。



使用後すぐのお手入れは、お止めください。ヤケドの危険があります。トースター上部(スロット内部およびその周辺)が冷えてから行ってください。

# 

パンくずは、トーストの度に毎回捨ててください。パンくずから煙が出たり引火する恐れがあります。

### お手入れの前に

くず受けを本体から取り外し、パンくずを捨ててください。

- 再びくず受けを本体に取り付ける際は、水平な状態でゆっくり取り付けてください(くず受けは、 内部のマグネットによって本体に固定されます)。くず受けがきちんと本体に収まっていない場合 は、もう一度取り付け直してください。
- ガラス磨き、シンナー、アルコール、ワイヤーウール、金ブラシ、たわし、研磨スポンジなどを使用しないでください。







水洗いした後、完全に乾かし てください。

### <水洗いできません>-

本体 電源プラグ 電源コード

TTM020J indd 9



- 表面の汚れは、固く絞った濡れ布きんで拭き取ります。
- ・落ちにくい汚れは、<u>少量の</u>台所食器用洗剤を含ませた布で拭き、次に、固く絞った濡れ布きんで洗剤をよく拭き取ります。
- 電源プラグ/電源コードは、柔らかい布でから拭きだけしてください。
- ▶水に浸けることは、絶対にお止めください。

# **故障かな?** 修理を依頼される前に、以下の点をお調べください。

使用中に異常が生じた場合は、直ちに電源を切り、使用を中止してください。その後、<u>本体および各部が冷えてから、</u>以下の点をお調べください。なお、修理のご依頼は、10ページ「アフターサービスについて」を参照してください。

状態	予想される原因	対処のしかた			
パンが下がらない	電源プラグがコンセントに差し込まれて いない	電源プラグをコンセントに差し込む			
パンが上がらない	パンが指定より厚すぎる	24 mm 以内の厚さのパンを使用してください (4 ページ参照)			
	パンが引っかかっている	木製のはしなどで押して取り出す (4ページ参照)			
パンがよく焼けない	焼き目調整ツマミの目盛設定が低すぎる	焼き目調整ツマミの目盛を高めに設定する			
	湿ったパンを焼いた	焼き目調整ツマミの目盛を高めに設定する			
	冷凍されたパンを焼いた	焼き目調整ツマミの目盛を (解凍) に設定する			
パンが焦げる	焼き目調整ツマミの目盛設定が高すぎる	焼き目調整ツマミの目盛を低めに設定する			
	パンを焼いた後すぐに次のパンを焼いた	次のパンは前のパンを焼いた後 30 秒以上経ってから焼くか、焼き目調整ツマミの目盛を低めに設定する			
冷凍パンに焼きむらが できる	焼き目調整ツマミの目盛を ⊗ (解凍) に 設定せずに焼いた	焼き目調整ツマミの目盛を ⑧ (解凍) に設定する			

# 仕様

製品名称/型式番号	デロンギ ケーミックス トースター/ TTMO20J
定格:電圧/周波数/消費電力	交流 100V / 50/60Hz / 900W
外形寸法/質量	幅 160×奥行 270×高さ 185 (mm) / 2.0 kg

各部	材質
本体	ステンレス+アルミダイキャスト
くず受け	ステンレス (SUS430)
埃よけカバー	(303430)

#### 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。



# アフターサービスについて

1)使用中に異常(★)が生じた場合は、ただちに電源を切り、プラグをコンセントから抜いてください。その後、お求め になった販売店または**当社サービスセンター(下記参照)**にご相談ください。

―〈★以下のような場合には、点検および修理が必要です〉―

- ・使用中、電源コードおよび電源プラグ、コンセントが・・電源コード、電源プラグが変形/破損している

異常に熱くなる

- ・本体に強い衝撃を与えた
- ・本体の機器内部に水などの液体をこぼした
- ・取扱説明書どおりに使用しているのに、正常に機能し

 $\Box$ 

- 2)万一、故障/損傷した場合は、保証書に記載されている販売店に 1. お求め時期 2. 製品名称と型式番号 3. 故障の状況-一を連絡のうえ、修理を依頼してください。なお、当社サービスセンターにご依頼される場合は、お電話または直接宅 配便でお送りください。宅配便の場合は、必ず<u>故障の状況を記したメモ</u>を商品パッケージ(梱包箱)に同封してください。 ※送り先については、事前にお電話あるいはホームページ(下記参照)にてご確認ください。
- 3)保証期間中(1年)は、保証書に記載されているものについては、無料で修理いたします。ただし、安全上および使用 上の注意を無視しての故障、規格外に改造をしたものは、その限りではありません。また、保証期間が過ぎたものにつ いては、有料で修理いたします。
- 4)補修用性能部品の保有期間について

当社では、このトースターの補修用性能部品について、最終輸入日を起点に5年間保有しております。 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

5)まごころ点検のお勧め:長い期間ご使用いただくために、専門技術者による点検・整備も実施しております。点検の依 頼方法、料金などにつきましては、当社サービスセンターまでお問い合わせください。



**※ 下の枠内に、ご購入年月日を記入してください。点検の目安になります。** 

ご購入年月日: 年 月

#### 6)デロンギ再資源化システムについて:



ご不用になった製品は、下記の要領に従い、当社サービスセンターまでお送りください。素材ごと に分別し、再資源化いたします。

送料について:再資源化の費用は当社が負担いたしますが、送料はお客様のご負担(元払い)とな <u>ります。</u>予めご了承ください。

**梱包について**:製品の入っていた箱(元箱)に入れてお送りください。元箱がない場合は、段ボー ル箱に入れるか、エアーパッキンにくるんでください。

※外箱または送り状に、必ず「再資源化」と明記してください。

※送り先については、事前にお電話あるいは下記ホームページにてご確認ください。

以上、アフターサービスについてご不明の点がございましたら、お求めの販売店または当社サービスセンターまでお問い合 わせください。

### デロンギ・ジャパン サービスセンター (受付時間 Þ土、日、祝日を除く毎日 9:30 ~ 17:00)

**コールセンター** Tel.0120-804-280 / Fax.045-450-3291

〒 221-0022 神奈川県横浜市神奈川区守屋町 3-9 安田倉庫(株)内 4 号ビル

ホームページでのお問い合わせ (URL) http://support.delonghi.co.jp

### 保証書

ご販売店さまへ、※印欄は必ずご記入ください。

持込修理

製品名: デロンギ ケーミックス トースター			型式番号:TTM020J							
お	ご氏名:				様	TEL:	_	_		
お客様	で住所:〒									
	※店名・住所:									
販売店										
									ED	
※お買	買い上げ日:	年	月	日保	証期間:	お買い上げ	日より1年間	保証対象:	本 体	

### 

本書は、お客様の正常な使用状態において万一故障した場合に、本書記載内容の範囲で無料修理を行なうことをお約束するものです。

- 1. お買い上げの日から表記期間中故障が発生した場合は、商品と本書をご持参の上、お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。
- 2. ご転居の場合は、事前にお買い上げの販売店にご相談ください。
- 3. ご贈答品などで本保証書に記入してあるお買い上げの販売店に修理がご依頼できない場合には、当社サービスセンターに直接ご相談ください。
- 4.次のような場合には、保証期間内でも有料修理になります。なお、有料修理の場合の送料はお客様のご負担となりますので、ご了承ください。
  - イ. 本書のご提示がない場合
  - 口. 使用上の誤り、および不当な修理や改造による 故障及び損傷
  - ハ.お買い上げ後の取付場所の移動、落下、輸送等に よる故障及び損傷
  - 二.火災・公害・塩害・ガス害(硫化ガスなど)・ 異常電圧・定格外の使用電源(電圧、周波数) および地震・雷・風水害、その他天災地変など 外部に原因がある故障・損傷
  - ホ. 車輌、船舶等へ搭載された場合の故障及び損傷
  - へ. 本保証書の所定事項の未記入、あるいは字句を書き 換えられた場合
  - ト. 消耗品が損耗し、取り替えが必要な場合

- 5.本保証書は日本国内においてのみ有効です。 (This warranty is valid only in Japan.)
- 6.本保証書は再発行いたしませんので大切に保管してください。
- この保証書は、本書に記載されている期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。したがってこの保証書によって、お客様の法律上の権利を制限するものではありません。保証期間経過後の修理についてご不明の場合は、お買い上げの販売店または、下記のデロンギ・ジャパンサービスセンターにお問い合せください。
- 補修用性能部品の保有期間につきましては取扱説明書「アフターサービスについて」をご覧ください。

お客様にご記入いただいた保証書の写しは、保証期間内のサービス活動およびその後の安全点検活動のために、記載内容を利用させていただく場合がございますので、ご了承ください。

#### ■修理メモ

### デロンギ・ジャパン株式会社

サービスセンター 〒221-0022 神奈川県横浜市神奈川区守屋町3-9 安田倉庫(株)内 4号ビル Tel. 0120-804-280

W-1107 K

### (DēLonghi)

### デロンギ・ジャパン株式会社 サービスセンター

〒221-0022 神奈川県横浜市神奈川区守屋町 3-9 安田倉庫(株)内 4号ビルホームページ http://www.delonghi.co.jp

※この取扱説明書に記載されている連絡先の名称、電話番号、所在地は変更することがありますのでご了承ください。

TTM020J. indd 12 2012/02/13