

NEOVE

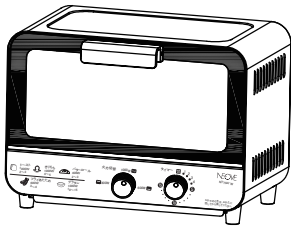
取扱説明書

オーブントースター

品番 NTT9A-W

家庭用

この商品は海外ではご使用になれません。
FOR USE IN JAPAN ONLY



※取扱説明書中のイラストは製品と異なる場合があります。

もくじ

- ◎安全上のご注意 1~2
- ◎各部の名称 3
- ◎使い方 4~6
- ◎お手入れの方法 7
- ◎故障かな?と思った時 8
- 製品仕様
- ◎保証規定 巻末

●このたびは弊社製品「NTT9A-W」をお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。ご使用の前に重要な安全に関する記載がされている本書を必ずお読みいただき、正しく安全にご使用ください。「保証書」は大切に保管してください。

付属品



取扱説明書 / 保証書



受け皿





焼き網

安全上のご注意

ご使用になる前に次の「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
ここに示した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。お使いになる人や、他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りください。

絵表示の例

-  ① 記号は、禁止の行為であることを告げるものです。
図の中や近くに具体的な禁止内容(左図の場合は分解禁止)が表記されています。
-  ● 記号は行為を強制したり指示したりする内容を告げるものです。
図の中や近くに具体的な指示内容(左図の場合は電源プラグをコンセントから抜く)が表記されています。

※ 誤った使い方による危険や損害の程度を区分してご案内いたします。

 警告		この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。	
 改造しない。また、修理技術者以外の人は分解しない。 ● 火災、感電、けがの原因になります。 ● 異常、故障時にはすぐに電源プラグを抜いて使用を中止し、お買い上げの販売店または弊社のサービスセンターにご相談ください。	 本体すき間から指を入れたりピンや針金などの異物を入れない。 ● 感電やけがなどの原因になります。	 コンセントや配線器具の定格を超える使いかたや交流 100V 以外では使わない。 ● 火災、感電の原因になります。	 電源プラグはコンセントの根元まで確実に差し込む。 ● 感電、ショート、発火の原因になります。
 電源プラグを抜くときはコードを持たずに先端の電源プラグを持って引き抜く。 ● 電源コード内部の芯線を傷め、ショートによる発熱、発火や感電の恐れがあります。	 本体を水に浸けたり、水をかけたりしない。 ● ショート、感電やけがの原因になります。	 お手入れの時は本体の電源を切り、電源プラグを抜いてから行う。 ● 感電、不意な作動によるけがの原因になります。	 お手入れの際は本体が十分冷えてから行う。 ● やけどの原因になります。
 電源プラグの汚れやほこりは定期的に取り除く。 ● 汚れやほこりが水分を含むことで絶縁不良が起り、火災の原因になります。			



警告

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

	不安定な場所や、熱に弱い敷物の上、カーテンや可燃物の近く、または電器製品の上では使用しない。 ●けが・やけど・火災の原因になります。		使用時以外は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、火災の原因になります。
	付属の受け皿に油を入れたり、汚れたまま使わない。 ●油に引火して火災の原因になります。		包装用ポリ袋はお子様の手の届かない場所に保管する。 ●誤ってかぶったり、体に巻きついたりして窒息、死亡の原因になります。
	お子様だけで使用させたり、幼児の手の届くところで使用しない、設置・保管しない。 ●感電、けがの原因になります。		メーカー純正部品以外は使用しない。 ●火災、ショート、けがの原因になります。



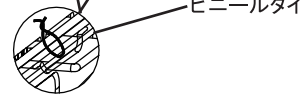
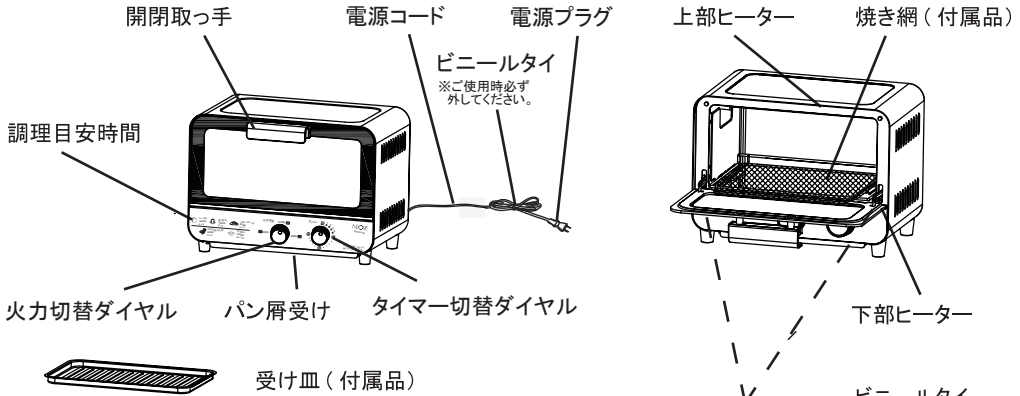
注意

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、障害を負う可能性及び物的損害の発生が想定される内容を示しています。

	必要以上に加熱しない。 ●過熱による発火の原因になります。		調理物が焼き網から落ちやすい場合は必ず受け皿を使う。 ●発火の原因になります。
	バターやジャム等を塗ったパンを焼かない。 ●油脂や糖類を含むものは焦げやすく、パンが発火する原因になります。		調理中は本体から離れない。 ●調理物の異常に気付かず火災等の原因になります。
	缶詰や瓶詰などは直接加熱しない。 ●破裂したり、赤熱してやけど、けがの原因になります。		使用中や使用後しばらくは高温部に触れない。また、本体上部には物を置かない。 ●やけどや発煙発火の原因になります。
	生の肉、魚やフライなどを直接焼かない。また、フライなど油が出るものを受け皿なしで加熱しない。 ●油が落ちたり、はねて発火する原因になります。アルミホイルを使っても油が漏れることがあるので必ず受け皿を使ってください。		壁や家具の近くで使わない。 ●熱で壁や家具を傷め、変色、変形の原因になります。
	使用中庫内で食品や食品カスが発火した場合、すぐにタイマーを切り、電源プラグを抜いて火が消えるまで扉をあけない。また、扉のガラスが割れたり、ショートする恐れがあるので水をかけない。 ●火災、ショート、故障の原因になります。		ガラス扉は急激に冷やさない、強い衝撃を与えない、傷をつけない。 ●ガラス扉は割れにくいガラスを使用しておりますが、急激な温度変化や衝撃は割れる原因になります。
	本体底面のパン屑受けは必ず取り付けて使う。 ●設置場所が汚れたり、発火、発煙の原因になります。		本製品は家庭専用です。 ●業務用途としての使用はしないでください。
			調理以外の目的で使用しない。 ●故障、けが、火災の原因になります。

各部の名称

・初めてご使用になる際は付属品が全て揃っているかどうかご確認ください。



※お願い
輸送時に焼き網がずれないように左右2ヶ所をビニールタイで固定しています。初めてご使用になる前に必ず取り外してください。

注意

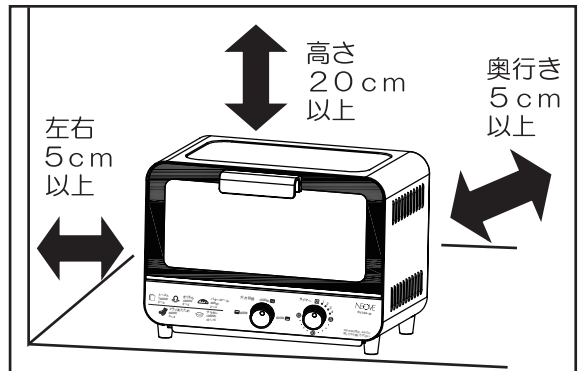
- ・電源プラグ抜くときはコードを持たずに先端の電源プラグを持って引き抜いてください。
- ・電源プラグはコンセントの根元まで確実に差し込んでください。
- ・電源コードを束ねているビニールタイは必ず外してください。

●ヒーターの通電について

- ・この製品にはサーモスタット（温度調節器）が付いています。調理途中で自動的にヒーターが消えたりついたりしながら調理を続けます。
- ・サーモスタット（温度調節器）により、ヒーターが消えたりついたりする際、「カチッ」と音が出ますが、故障ではありません。

●設置場所について

設置時には必ず右図のように設置距離をとってください。ビニールクロスや樹脂製の熱に弱い壁、家具などの場合はさらに距離を離して設置してください。



注意

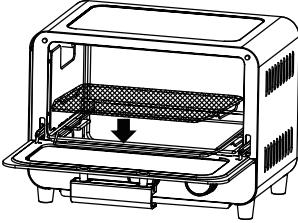
- ・不安定な場所や、熱に弱い敷物の上、カーテンや可燃物の近く、または電器製品の上では使用しないでください。

使い方

初めてご使用になる時は、白い煙やにおいが出る事がありますが、製品の異常ではありません。

① パン屑受けと焼き網を確実にセットし、焼き網に調理物を置いて扉を閉める。

焼き網は図のようにしっかりセットする。



付属の焼き網や市販のアルミホイル以外は使用しないでください。

受け皿は下記のとおり使用する。



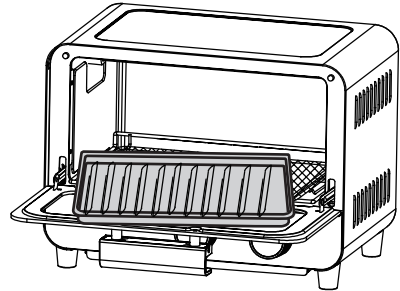
焼き網の目より細かい物や、油や汁等が出るような食材は必ず受け皿を使用してください。ヒーターやパン屑受けの破損、発煙、発火の原因になります。



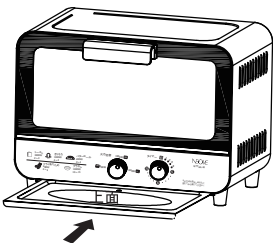
油が飛び散りやすいものは全体をアルミホイルに包んで受け皿にのせて調理してください。



受け皿を使用する時は必ず焼き網の上のせて調理してください。



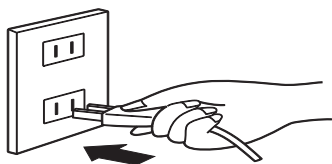
パン屑受けは下記のように使用する。



使用前、必ずパン屑受けがしっかり装着されているかどうかをご確認ください。

使い方 つづき

② 電源プラグをしっかりと持って、コンセントに確実に差し込みます。

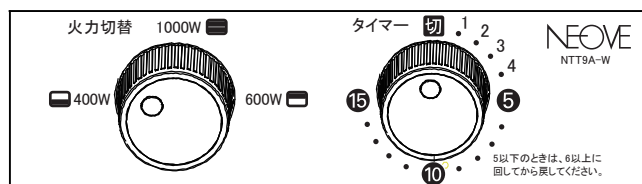


交流100V 15A以上のコンセントに単独で使用してください。



タイマーが必ず「切」の状態になっている事を確認してください。突然動作し、予想外の動作をしてしまう可能性があります。

③ 火力切替ダイヤルを合わせて、タイマーをセットする。 調理する時、焼き加減を見ながら時間を調節してください。



- ・火力は1000W、600W、400Wの3段階切り替えです。1000Wの時は上下のヒーターが動作します。600Wの時は上のヒーターのみ動作します。400Wの場合は下のヒーターのみ動作します。



使用中に火力切り替えを行わないでください。火力切り替えを行う場合は、必ず一度タイマーを「切」にしてから行ってください。

- ・タイマーつまみを目盛に合わせて電源が入り、加熱が始まります。



5以下で使用する場合は、必ず6以上に回してから、お好みの時間に設定してください。タイマーはゼンマイで動作しますので、巻きつけが足りず、「切」の位置まで回らない恐れがあります。



この製品にはサーモスタット（温度調節器）が付いています。調理途中に自動的にヒーターが消えたりついたりしながら調理を続けます。

使い方 つづき

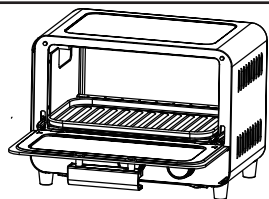
●調理目安時間

- この調理時間は庫内が冷めた状態からの目安です。連続で使用する場合は必ず調理の様子を見ながら調節してください。(庫内が余熱を持っているため、調理時間は短くなっていきます。)
- 市販の冷凍食品は、必ず「オーブントースター用」と表示してあるものを使用してください。
- 冷凍食品を調理する時、調理物の表面の霜を取り除くと、焼きムラが少なくなります。
- 調理時間は材料の種類、量、温度などによって変わります。「調理目安時間」を参考にしてください。
- 焦げやすいもの・厚みがあるものは調理の途中で焼き色がついてきたら、アルミホイルをかぶせます。焼き網から落ちやすいもの・形がくずれやすいもの(つきたてのもちなど)・具がこぼれる恐れがあるものは受け皿を使用してください。
- 油が飛び散りやすいものは全体をアルミホイルに包んで調理してください。

メニュー	出力切替	調理時間 (分)	一回量	備考
トースト	1000W	約2~3	1~2枚	6枚切 2枚
きりもち	400W	約4~5	2~3個	1個約30g
バターロール	1000W	約2~3	2~4個	1個約50g
フライあたたため	600W	約3~4	2~4個	1個約60g
グラタン	1000W	約10~15	1皿	1皿約240g

④できあがる。

セットした時間がくると、“チーン”と音が鳴り、スイッチが切れてできあがりです。



本体は熱くなりますので、本体の周りを触らないようにご使用ください。やけどの原因になります。



調理物を取り出す時、受け皿が熱くなっていますので、市販のミトンなどをご使用ください。

⑤ご使用後、電源プラグをしっかりとって、コンセントから抜きます。



お使いのたびに、本体が十分に冷えてから庫内についた油、パン屑などを取り除いてください。

お手入れの方法



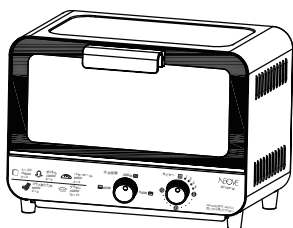
電源プラグをコンセントから抜き、本体が冷えてから行ってください。

●お手入れ時のお願い

次のものは使用しないでください。

- ・台所用中性洗剤以外の洗剤、漂白剤、ベンジン・シンナーなどは変色、割れ、劣化、腐食、異臭発生の原因になります。
- ・磨き粉、化学雑巾、金属たわし・ナイロンたわし、ブラシ、メラミンスポンジ、スポンジのナイロン面、研磨剤入りの洗剤は表面が傷つく原因になります。

本体（外側と庫内）



- ①ぬるま湯で薄めた台所用中性洗剤を柔らかい布に含ませ、固く絞ってから汚れを拭き取ります。
- ②洗剤が残らないように水で絞ったやわらかい布で良く拭きます。
- ③乾いた柔らかい布で水気を拭き取ります。
- ④電源コード、電源プラグは乾いた布で拭いてください。



・本体を水に浸けたり、水をかけたりしない。ショート、感電やけがの原因になります。

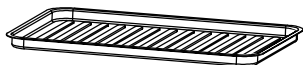
・庫内を拭き取る時、ヒーターに触れないでください。ヒーターが割れる原因になります。



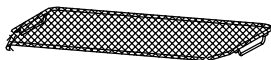
・庫内はこまめにお手入れしてください。汚れたままで使うと焼きムラや調理時間が長くなる原因になります。

受け皿・焼き網・パン屑受け

受け皿



焼き網



パン屑受け



・台所用中性洗剤を入れたぬるま湯で洗い、乾いた布で水気をよく拭き取ります。洗剤が残らないようにお手入れしてください。


・お手入れ後は、焼き網・パン屑受けを忘れず確実に取り付けてください。



故障かな？と思った時

修理に出す前に、下記の点をご確認ください。
また、不明な点は弊社サービスセンターにご連絡ください。

症状	考えられる原因
調理物が加熱されない (ヒーターが発熱しない)	差し込みプラグがコンセントに 確実に差し込まれていますか？
	タイマーがセットされていますか？
ヒーターが途中で切れる	異常ではありません。 このオーブントースターには、サーモスタット(温度調節器)がついています。調理の途中で自動的にヒーターが消えたりついたりしながら調理を続けます。

点検のお願い	●長年ご使用のオーブントースターの点検を！！	
愛情点検	こんな症状はありませんか？	ご使用中止
	電源コード、プラグが膨れる、変形や変色、破損している。 電源コード、プラグがいつもより熱くなったり こげくさいにおいがする。 使用中に異常な動作をしたり 音や振動がする。	事故防止のため ご使用を中止し 弊社サービス センターにご連 絡ください。
		▶

●製品仕様

電源	AC100V 50/60Hz	庫内寸法	262(W)×180(D)×90(H)
消費電力	1000W	重量	約 2.45kg
外形寸法	313(W)×238(D)×230(H)	電源コード長さ	1.0m
火力切替	400W/600W/1000W	タイマー時間	約 15 分

※本機の仕様及び取扱説明書、保証書の記載は予告なく変更する場合があります。