

## 取扱説明書

# 電子レンジ機能付オーブン H 7840 BM



お客様の安全を確保し機器の損傷を避けるため、設置前やご使用になる前に **必ず** 本取扱説明書をお読みください。

# 目次

---

<b>安全上のご注意</b>	6
<b>環境保護のために</b>	15
<b>各部の名称</b>	16
<b>操作パネル</b>	17
オン/オフセンサーコントロール	18
近接センサー	18
センサーコントロール	19
タッチディスプレイ	20
記号	21
<b>本製品を使用する</b>	22
メニュー項目を選択する	22
スクロール	22
メニューから抜ける	22
値または設定を変更する	22
リスト内で設定を変更する	22
ローラーで数字を入力する	22
数字キーパッドを使用して数字を入力する	22
棒グラフで設定を変更する	22
文字を入力する	23
コンテキストメニューを表示する	23
入力した項目を並べ替える	23
プルダウンメニューを表示する	23
ヘルプを表示する	23
MobileStartを有効にする	23
<b>機能</b>	24
型式表示シール	24
同梱品	24
付属および別売のアクセサリー	24
安全機能	27
パーフェクトクリーン加工	27
<b>初めてお使いになる前に</b>	28
Miele@home	28
基本設定	29
はじめてお使いのときの空焼き	30
<b>設定</b>	31
設定の概要	31
「設定」メニューを開く	34
言語	34

# 目次

---

現在時刻 .....	34
日付 .....	34
照明 .....	34
スタートスクリーン .....	35
ディスプレイ .....	35
音量 .....	35
単位 .....	36
クイック 電子レンジ .....	36
ポップコーン .....	36
Booster .....	36
推奨温度 .....	36
推奨出力 レベル .....	36
冷却ファン 作動 .....	37
近接 センサー .....	37
安全機能 .....	38
キッチン格納 ドアの感知 .....	38
Miele@home .....	38
読み取りと接続の実行 .....	39
リモート コントロール .....	39
MobileStartを有効にする .....	39
SuperVision .....	40
リモート アップデート .....	40
ソフトウェア バージョン .....	41
法的情報 .....	41
ショールーム プログラム .....	41
工場出荷時 設定 .....	41
運転時間 (合計) .....	41
<b>アラーム+キッチンタイマー .....</b>	<b>42</b>
アラーム 機能を使う .....	42
キッチン タイマー 機能を使う .....	42
<b>メインメニューとサブメニュー .....</b>	<b>44</b>
<b>電子レンジの操作 .....</b>	<b>46</b>
しくみ .....	46
電子レンジに適した食器類 .....	46
電子レンジに適した食器類 .....	46
電子レンジに適さない食器類 .....	48
容器の対応テスト .....	48
カバー .....	49

# 目次

---

<b>操作</b>	50
調理プログラムの値や設定を変更する	50
温度と中心温度を変更する	50
電子レンジ出力レベルを変更する	51
調理時間を設定する	51
調理時間を変更する	51
調理時間を削除する	51
レンジモードによる調理プログラムを中断する	52
調理プログラムをキャンセルする	52
オープン庫内を予熱する	52
Booster	53
予熱	53
Crisp function	54
調理モードを変更する	54
<b>クイック 電子レンジ および ポップコーン</b>	55
<b>自動 プログラム</b>	56
カテゴリー	56
自動プログラムを使う	56
注意とヒント	56
<b>特別 プログラム</b>	57
解凍	57
乾燥	60
温め直し	61
食器温め	64
イースト生地 の発酵	64
保温	64
低温調理	65
サバト プログラム	66
調理	68
冷凍食品/加工食品	70
<b>MyMiele</b>	71
<b>ユーザー プログラム</b>	72
<b>ベーキング</b>	74
ベーキングのヒント	74
調理早見表に関する注意	74
調理モードに関して	74
<b>ロースト</b>	76
ローストのヒント	76

# 目次

---

調理早見表に関する注意 .....	76
調理モードに関して .....	77
フードプローブ .....	78
<b>グリル .....</b>	<b>80</b>
グリルのヒント .....	80
調理早見表に関する注意 .....	80
調理モードに関して .....	81
<b>清掃とお手入れ .....</b>	<b>82</b>
不適切な洗剤 .....	82
通常の汚れを取り除く .....	83
頑固な汚れを取り除く .....	83
上部ヒーター/グリルヒーターを引き下げる .....	84
<b>こんなとき、どうしたらいい？ .....</b>	<b>85</b>
<b>設置 .....</b>	<b>89</b>
設置寸法 .....	89
トールユニットまたはアンダーカウンターへの設置 .....	89
側面図 .....	90
接続と換気 .....	91
オーブンを設置する .....	92
<b>調理早見表 .....</b>	<b>93</b>
衣用生地 .....	93
ショートクラストのパイ生地 .....	94
イースト生地 .....	95
クワルク生地 .....	95
スポンジ生地 .....	96
シュー生地、パフペストリー、メレンゲ .....	96
甘くない料理 .....	97
牛肉 .....	98
仔牛肉 .....	99
豚肉 .....	100
子羊、ジビエ .....	101
鳥肉、魚 .....	102
<b>著作権とライセンス .....</b>	<b>103</b>
<b>通信モジュールの著作権とライセンス .....</b>	<b>104</b>
<b>アフターサービス .....</b>	<b>105</b>
故障の際の連絡先 .....	105
保証条件と保証期間 .....	105

# 安全上のご注意

表示	表示の意味
 <b>警告</b>	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が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。
 <b>注意</b>	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が中程度の傷害を負う可能性、もしくは物的損害の発生が想定される内容を示します。

- 重傷とは、失明、けが、やけど（高温、低温）、感電、骨折、中毒などで後遺症が残るもの、及び治療に入院・長期の通院を要するものを言います。
- 中程度の傷害とは、治療に入院・長期の通院を要しないけが、やけど、感電などを指し、物的損害とは、財産の破損及び機器の損傷にかかる拡大損害を指します。

## 図記号の例



### 禁 止 (してはいけないこと)

具体的な禁止内容は、図記号の中や文章で指示します。



### 強 制 (必ずすること)

具体的な強制内容は、図記号の中や文章で指示します。



### 注 意 (警告を含む)

具体的な注意内容は、図記号の中や文章で指示します。

ここに示した注意事項は、製品を安全にお使いいただき、お客様や他の人々への危害や損害を未然に防止するため、注意事項をマークで表示しています。内容をよく理解してから本文をお読みください。



#### 禁止行為



#### 分解禁止



#### 水場、湿気の多い場所での使用禁止



#### 接触禁止



#### 強制／指示



#### 電源接続に関する注意



#### 必ずアース線を接続



#### 潜在的な危険・警告・注意



#### 感電注意



#### 機器に損害を与える可能性のある場合



#### 発火注意



#### 高温注意



#### 破裂注意

## 安全上のご注意

本製品は、現行の安全基準に適合しています。しかし、不適切なご使用は、人体への危害および、物的損害の恐れがあります。本製品を初めてご使用になる前に、この取扱説明書をよくお読みください。お客様の安全を守り本製品の損傷も防ぐことができます。本取扱説明書は大切に保管し、製品を譲渡する場合は、必ず本書を添付してください。

# 安全上のご注意

本書では、電子レンジ機能付オーブンを簡潔に「オーブン」と呼びます。



## 警告

本製品は、すべての安全基準に適合しています。ただし、不適切な使用は、人体への危害および物的損害を招くおそれがあります。

お客様の安全を守り本製品の損傷を防ぐために、本製品を設置し、初めてご使用になる前に、本取扱説明書をよくお読みください。本取扱説明書には、設置、安全、使用、お手入れに関する重要な情報が記載されています。これにより、人体への危害および本製品の損傷を防ぐことができます。

別刷「設置・施工手順書」と、この取扱説明書の安全上のご注意と警告をよく読み、指示に従ってください。

ミーレはこれらの指示に従わないとおり生じる被害や損害の製造者責任は負いません。

この取扱説明書を安全な場所に保管し、本製品を譲渡する場合は必ず本書を添付してください。



## 警告

## 正しい用途

!  
本製品は、ご家庭での使用、またはそれに類似する職場や居住環境での使用を想定しています。

!  
本製品は屋外での使用を想定していません。

!  
本製品は家庭での食品調理、特にベーキング、ロースト、グリル、温め直し、解凍、乾燥を目的としています。  
その他の用途での使用は認められていません。

!  
可燃物による火災のおそれがあります。  
可燃物を電子レンジ機能を使って乾燥させた場合、水分が蒸発します。完全に乾き、発火する可能性もあります。  
発火しやすいものの保管や乾燥に本製品を使用しないでください。

!  
身体的、知覚的、精神的に介護を要する方または、経験や知識が十分でなく、1人で安全に使用することが困難な方が本製品を使用する場合には、監督または指導のもとで行ってください。

!  
安全に使用する方法がしっかりと説明されている場合に限り、監督者がいなくても本製品をご使用いただけます。誤った使用による危険性を認識し、理解していることが必要です。

!  
庫内には、（例えは温度、湿度、耐薬品性、耐摩耗性、震動などの）特定の条件に耐えうる特殊なランプが備えられています。この特殊なランプは決められた用途にのみ使用してください。室内照明には適していません。ランプの交換は、ミーレ認定の専門技術者のみが行う必要があります。

オーブンはエネルギー効率クラス Fに対応した1光源を備えています。

# 安全上のご注意



## 警告

### お子様の安全

- 🚫 システムロックを有効にして、お子様が誤ってオープンの電源を入れることのないようにしてください。
- 🚫 8歳未満のお子様は、常に周囲に監督者がいる場合を除き、本製品に近づけないでください。
- ❗ 8歳以上のお子様は、安全な操作方法について説明を受けている場合に限り、監督者なしで本製品を使用することができます。お子様は、誤った操作による危険を理解し認識している必要があります。
- 🚫 お子様に1人で本製品の掃除やお手入れをさせないでください。
- ❗ 本製品の近くではお子様からは目を離さないでください。絶対にお子様に本製品で遊ばせないでください。
- 🚫 梱包材による窒息のおそれがあります。お子様が遊んでいる最中に、梱包材（ビニールのラップなど）に巻き込まれてしまったり、頭からかぶったりすると、窒息するおそれがあります。
- ⚠️ 梱包材をお子様に近づけないでください。
- ⚠️ 熱い表面によるやけどのおそれがあります。お子様の肌は、大人の肌よりも高温にとても弱いです。使用中は、ドアガラス、操作パネル、通気口など、オープンの外側にある部品も非常に高温になります。
- ⚠️ お子様が、使用中の本製品に触れないように十分注意してください。



開いたドアによるけがのおそれがあります。



本製品のドアが支えられる最大重量は8 kgです。お子様が開いたドアだけをするおそれがあります。お子様が、開いたドアの上に腰掛けたり、寄りかかったり、ぶら下がったりしないようにしてください。



## 警告

### 技術的安全性



自分で絶対に修理・分解・改造はしないでください。感電や発火、異常動作によるけがのおそれがあります。無資格者による設置、メンテナンス、および修理はたいへん危険です。設置、メンテナンス、および修理はミーレ認定の技術者のみが行うことができます。



損傷したオープンは絶対に使用しないでください。危険です。本製品の使用前に、損傷がないかをチェックしてください。損傷が見られる製品は使用しないでください。



オープンを損傷した状態で使用すると、マイクロ波が漏えいして使用者に危害を及ぼすおそれがあります。次のような状態で使用しないでください。

- ドアが歪んでいる

- ドアのヒンジがゆるい

- 本体ケーシング、ドア、オープン内壁に穴やひび割れがある



本製品の電気系統についての安全が保証されるためには、正しく接地（アース）



されていなければなりません。これは製品を安全にお使いいただくための基本条件です。不明な場合は、資格のある電気工事事業者によって、この条件が満たされているかどうかをテストしてください。

# 安全上のご注意

!  
本製品の損傷を防ぐため、ご使用の電圧と定格消費電力が型式表示シールに記載された仕様に適合しているか確認してください。これを本製品の電源プラグをコンセントに差し込む前に確認した上で、しっかり差し込んでください。不明点がある場合は、有資格者にご相談ください。

!  
延長コードやマルチソケットを使用したたこ足配線で電源に接続しないでください。本製品に必要な安全性が保証されず、火災のおそれがあります。

!  
安全上の理由により、設置が完了するまでオーブンを使用しないでください。

!  
静止していない場所（例：船舶）で本製品を使用しないでください。

!  
感電によるけがのおそれがあります。配線への接触や、電気部品・機械部品の改造はきわめて危険であり、故障を招くおそれがあります。

いかなる場合も、本製品の筐体を開けないでください。

!  
保証期間中の修理は、ミーレ認定のサービス技術者のみが行う必要があります。それ以外の人物が修理を行った場合、保証が無効になります。

!  
ミーレ製の純正交換部品が使用されている場合のみ、ミーレにより本製品の安全が保証されます。問題のある部品を交換する場合は、ミーレの純正部品のみを使用してください。

!  
電源コードが損傷した場合、ミーレ認定のサービス技術者が電源コードを交換、接続する必要があります。

!  
本製品の設置やメンテナンス、修理に際しては、必ず電源が完全に遮断されることを確認してください。そのため、以下を実行してください。

- ブレーカーを落とします。

- 壁のコンセントから電源プラグを引き抜きます。その際に、電源コードではなく、電源プラグを持って引き抜きます。

!  
正しく機能するために、本製品には冷気を適切に供給する必要があります。冷気の供給が妨げられないようにしてください。例えば、設置キャビネット内に断熱材を貼ると、冷気の供給が妨げられてしまいます。また、固体燃料のコンロといった他の熱源により、冷気が過度に加熱されないようにしてください。

!  
例えばドアのような家具用パネル背後に本製品を設置する場合、本製品の使用中にドアを閉めないようしてください。  
!  
熱および蒸気が閉じた家具用パネルの背後に蓄積されてしまいます。これは、本体、設置キャビネット、床を損傷させるおそれがあります。本体の温度が完全に下がるまで、ドアを閉めないでください。

# 安全上のご注意



## 注意

### 正しい使用方法

热い表面によるやけどのおそれがあります。オーブンは使用中、高温になります。ヒーター、オーブンの内部、オーブンのアクセサリー、食材に触るとやけどのおそれがあります。

加熱したオーブン庫内で食材を出し入れしたり、棚を調整したりするときは、耐熱性のある鍋つかみをご使用ください。

機器内で煙が発生した場合は、引火した部品や食材がさらに燃え広がらないようにするために、オーブンのドアは閉めたままにしてください。機器をオフし、主電源から切り離してプロセスを中断します。煙が消えるまでドアを開けないでください。

高い輻射熱によって本製品付近にあるものが発火することがあります。本製品を暖房の目的や衣類の乾燥など調理以外の目的に使用しないでください。

油は過熱により発火するおそれがあります。油を使って調理する際は本製品から離れないでください。発火した場合は、水で消火しないでください。ただちに本体の電源スイッチを切り、ドアを閉めたままにして、火に酸素を供給しないようにしてください。

極端に長いグリル調理時間は、料理の乾燥、または発火を招くことがあります。推奨設定の調理時間を超える加熱はしないでください。



電子レンジ機能を使用する調理、温め直し、および解凍にかかる時間は、電子レンジ機能を利用しない調理モードを使用した場合と比べて大幅に短くなります。

極端に長い調理時間は、料理の乾燥、焦げ、または引火を招くことがあります。グリルでは、推奨設定の調理時間を守つてください。レンジ 調理モードを、花、ハーブ、パン、ロールパンなどの乾燥に使用しないでください。花やハーブの乾燥に、グリルを使う調理モードを使用しないでください。そのような場合は、熱風加熱アシスト または上下加热 調理モードを使用し、経過を注意深く監視してください。



アルコールを調理に使用する場合は、高温によってアルコールが蒸発することにご注意ください。蒸発したアルコールが、高温のヒーターに触れることで引火するおそれがあります。



料理の保温のために余熱を利用すると、結露や湿気によりオーブン内の腐食損傷を引き起こすおそれがあります。操作パネル、天板、設置キャビネットも損傷するおそれがあります。オーブンの電源と調理モードはそのままに、一番低い温度設定を選択してください。ファンが自動的に動き続けます。



料理をオーブン庫内に入れておいたり、保温のために残しておいたりすると、料理が乾燥し、放出された湿気によりオーブンの腐食損傷を引き起こすおそれがあります。保温のために料理をオーブン庫内に残しておく場合は、フタをしたままにしてください。

# 安全上のご注意

 热の蓄積により、オーブンが損傷するおそれがあります。

アルミホイルや保護裏当などをオーブンの床面に敷かないでください。

調理中にオーブン庫内床面に食器を置きたい場合、あるいは食器を温めるためにオーブン庫内床面に置きたい場合は、熱風加熱アシスト<sup>TM</sup>または熱風加熱工コ<sup>TM</sup>モードのみを使用し、Booster機能は使用しないでください。

 オーブンの庫内床面は、物を動かすことにより損傷する場合があります。鍋、フライパン、食器をオーブン庫内の床面に置く場合は、引きずらないようにしてください。

 蒸気によるけがのおそれがあります。冷たい液体物を熱い表面に注ぐと蒸気が生じ、重度のやけどを引き起こす場合があります。急激な温度変化は、熱いほうろう表面に損傷を与える場合もあります。熱いほうろう表面に冷たい液体物を直接注がないでください。

 本製品を物品の清浄や殺菌目的に使用しないでください。これらは非常に高温になり、オーブンから取り出す際に、やけどのおそれがあります。

 調理する食品全体に均一に熱が行き渡り、十分高温であることが重要です。そのためには、料理をかき混ぜたり、裏返したりしてください。また、調理、温め直し、または解凍に必要な時間を加えて十分な待ち時間をとってください。待ち時間の間に、温度が食材に均等に伝わります。

 食品や特定の液体をレンジ<sup>TM</sup>を使って加熱する場合、典型的な泡が発生することなく沸点に達することがあります。液体全体が均一に沸騰しません。この沸騰のむらにより、液体が突然爆発したかのように沸騰する現象が起こることがあります。熱い液体による重度のやけどの可能性があるため、オーブンから容器を取り出すときは注意してください。特定の状況下では、圧力が非常に高く、ドアが開いてしまうことがあります。

加熱する前に、液体をよくかき混ぜてください。加熱後は、オーブンから容器を取り出す前に、20秒以上待ちます。

 热い食品によるけがのおそれがあります。食品を加熱すると、食品自体で熱を発生します。そのため、容器の温度は一般的に食品よりも低くなります（陶器製耐熱皿などを使用した場合を除く）。容器は、食品の热が伝わって温められているだけです。

調理が完了したら、十分な待ち時間をおり、オーブンから取り出した食品の温度を確認してから配膳してください。容器の温度で、中に含まれる食品や液体の温度を判断しないでください。**これは、**

**特に乳幼児、お子様、お年寄り、またはご病気の方のために調理するときに重要です。**特に乳幼児や小さなお子様向けの食品を温め直しした後は、食品をかき混ぜるか、容器を振って、やけどをしないように温度を確認してください。待ち時間後に再度確認してください。

# 安全上のご注意

 密封された容器やボトル内の圧力増加によるけがのおそれがあります。密封された容器やボトルで温め直しをすると、圧力によりボトルや容器が爆発するおそれがあります。

密封された容器やボトルで食品や液体物の調理や温め直しはしないでください。容器はあらかじめ開けてください。哺乳瓶を使用する場合は、スクリュー式のキャップおよびニップルは取り外してください。

 裸から割った卵を電子レンジで調理する場合は、圧力で卵黄が爆発することがあります。

これを避けるために、卵黄膜にいくつかの穴を開けてから調理してください。

 裸付きの卵を電子レンジで温めると、オーブンから取り出した後でも、爆発することがあります。

裸付きの卵を調理するには、特別に設計された卵ゆで器を使用する必要があります。ゆで卵をレンジ $\text{[回]}$ を使って温め直ししないでください。

 トマト、ソーセージ、皮付きのジャガイモ、ナスなど厚い皮の付いた食材は、加熱または調理すると破裂する場合があります。

蒸気の逃げ道を作るために、いくつかの穴または切れ目を入れてください。

 水銀や液体を使った温度計は高温での使用には適さず、容易に破裂するため、使用しないでください。

食材の温度を測る場合は、付属のミーレフードプローブのみを使用してください。

 アロマセラピーなどで使用するさくらんぼの種やジェルが入ったクッショングリッドは、オーブンから取り出した後でも発火することがあります。

これらの加熱にオーブンを使用しないでください。

 空洞のハンドルやノブが付いている容器やフタは、空洞に水分が集まる場合があります。水分が蒸発すると圧力が上昇し、爆発することがあります。水分や蒸気を逃がす穴が開いている場合のみ、使用できます。

レンジ $\text{[回]}$ モードを使用する場合は、空洞のハンドルやノブが付いている食器は使用しないでください。

 電子レンジに対応していないプラスチック製の容器は、レンジ $\text{[回]}$ や電子レンジ機能で使用すると、容器が損傷したりオーブンを損傷させたりする場合があります。

金属、アルミホイル、鉛クリスタルガラス、高温に弱いプラスチックを材料に含む容器やカトラリーを使用しないでください。また、木製の調理器具やカトラリー、金属クリップ、プラスチックまたは紙で覆われたワイヤータイを使用しないでください。縁取りされたボウルや、ホイルのふたが全部取り外されていないプラスチックパットを使用しないでください（電子レンジ機能の操作に関する章の、食器の要件を参照）。

 オーブンでの使用に適さないプラスチック製の食器を使用すると、高温で溶けたり発火したりして、オーブンが損傷する場合があります。

オーブンでの使用に適したプラスチック製の食器は、電子レンジ機能を使用しないモードでのみを使用してください。各メーカーの指示に従ってください。

 可燃性材料で作られた容器による火災のおそれがあります。プラスチック製の使い捨て容器は、電子レンジの操作に関する章の食器の要件を満たしている必要があります。

プラスチック、紙、他の可燃性材料の使い捨て容器で食品の加熱や調理をするときは、オーブンから離れないでください。

# 安全上のご注意

 保温パックは一般的に、マイクロ波を反射する薄いアルミホイルが使われています。反射したエネルギーにより、パックの外側の紙が非常に高温になり、発火することもあります。  
保温パックは、電子レンジ機能を使用するモードでの加熱には使用しないでください。

 レンジ  調理モードや電子レンジ出力を使う調理モードでオーブンを使用する際に、食品を入れずに使用したり誤った入れ方をしたりすると、オーブンが破損する可能性があります。  
ガラストレイは、少ない料理を入れるコンテナとして使用する場合でも、**必ず** レンジ  調理モードで使用してください。  
食器の予熱やハーブの乾燥に電子レンジの電力を使用する調理モードは使用しないでください。代わりに、熱風加熱  入  または 上下加熱  の調理モードをご使用ください。

 密閉された容器（缶詰や瓶）の中の食品を加熱すると、圧力が高まって破裂するおそれがあります。オーブンで未開封の缶詰や瓶の食品を加熱しないでください。

 開いたドアによるけがのおそれがあります。開いたドアにぶつかったり、つまずいたりするおそれがあります。不必要にドアを開けたままにしないでください。

 ドアが支えられる最大重量は 8 kg です。開いたドアに寄りかかったり、上に腰掛けたり、重いものを置かないでください。ドアとオーブン庫内との間に物が挟まらないように注意してください。オーブンが破損するおそれがあります。

## 以下はステンレスの表面に関する注意事項です。

 粘着剤はステンレスの表面を損傷し、汚れ防止の保護コーティングの効果が失われる原因となります。付箋、粘着テープ、マスキングテープ、その他の粘着剤はステンレス面に貼らないでください。

 磁石を貼り付けると傷がつくおそれがあります。ステンレス表面を磁石による掲示板として使ったりしないでください。

# 安全上のご注意



警告



注意

## 清掃とお手入れ

感電によるけのがおそれがあります。スチームクリーナーからの蒸気が電気部品に達してショートを引き起こすおそれがあります。本製品の清掃にスチームクリーナーを使用しないでください。

ドアのガラス表面についた傷はガラスの破損の原因になります。研磨剤、硬いスポンジ、ブラシ、尖った金属の道具を使用して、ドアガラスを清掃しないでください。

塩分を含んだ食材が庫内の壁に飛び散らないようにしてください。飛び散ってしまった場合は、ステンレス表面の腐食を防ぐために、徹底的に拭き取ってください。

暖かく湿った環境では、害虫（ゴキブリなど）の侵入の可能性が高まります。オーブンとその周囲を常に清潔に保つようにしてください。

害虫による損害は保証の対象外です。

## アクセサリー

ミーレ純正アクセサリーのみを使用してください。それ以外のパーツを使用した場合は、保証、性能、製品製造者責任に関する請求は無効となります。

ミーレは、オーブンの製造終了後も、最低 10 年および最長 15 年、機能上必要なスペアパーツの供給を継続します。

フードプローブ（食品用温度計）は、本製品に付属するミーレのフードプローブのみを使用してください。故障の場合は、新品のミーレ純正フードプローブと交換する必要があります。

フードプローブに使われているプラスチックは、非常に高い温度で溶けてしまう可能性があります。グリル機能を使用する場合は、フードプローブを使用しないでください。フードプローブを使用しないときは、オーブン庫内に保管しないでください。

## 梱包材の廃棄処分

梱包材は輸送の損傷から保護するものです。梱包材には、廃棄する際に環境への影響が少なく、基本的にリサイクル可能な材料を使用しています。

梱包材をリサイクルすることで、製造工程での原材料使用量を削減することができます。貴重な材料のために材料ごとの回収を利用し、返却されることをお勧めします。ご希望に応じて、Miele販売店が梱包材を持ち帰ります。

## 使用済み機器の廃棄処分

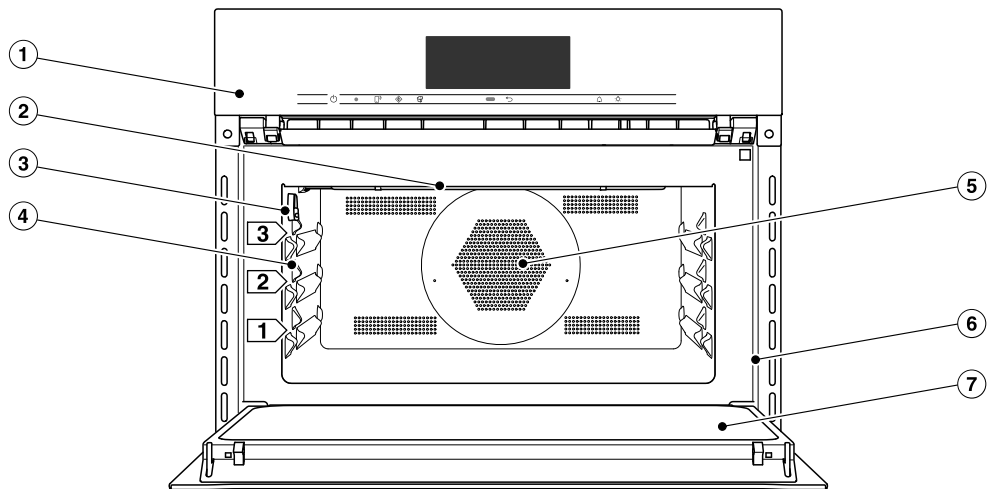
電気・電子機器には、多くの貴重な素材が含まれています。また、製品が正しく安全に作動するため不可欠な特定の物質、化合物、部品も含まれています。これらは家庭ごみとして廃棄したり不適切な取り扱いをしたりすると、人の健康や環境に害を及ぼす可能性があります。したがって、使用済み機器は家庭ごみと一緒に廃棄しないでください。



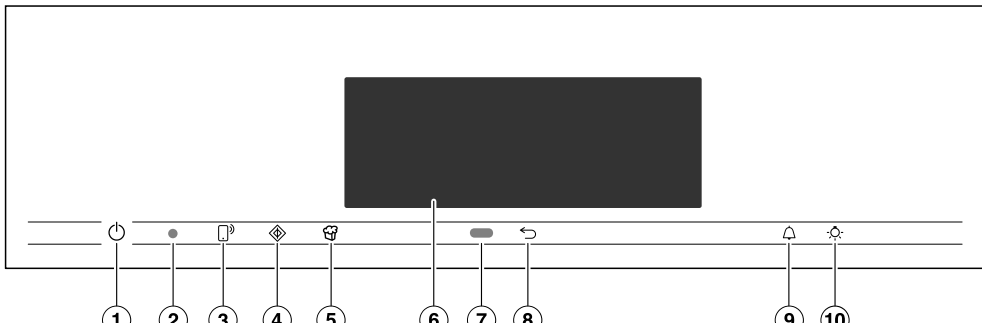
その代わりに、お住まいの地域で電気・電子機器を廃棄・リサイクルするために、公式に指定された回収・廃棄場所、販売店、またはMieleを無料でご利用ください。法律により、廃棄前に使用済み機器からの個人データの削除などは、お客様の責任で行ってください。機器に固定されていない使用済みのバッテリーは取り外し、ランプを破壊せずに取り外すことが可能な場合、取り外すことが法的に義務付けられています。これらは、無料で引き渡せる適切な回収場所に持つて行く必要があります。廃棄のために保管されている間、使用済み機器がお子様に危険を及ぼさないようにご注意ください。

# 各部の名称

## オープン



- ① 操作部
- ② 上部ヒーター／グリルヒーター
- ③ フードプローブ用接続ソケット
- ④ ガラストレイおよびラック用の3段の棚
- ⑤ ファン用の給気口、裏側にリングヒーター
- ⑥ フロントフレーム、型式表示シール付き
- ⑦ ドア



- ① くぼんだ オン/オフセンサーコントロール  
オープンのオン/オフ切り替え用
- ② 光インターフェイス  
(ミーレサービス技術者専用)
- ③ □ センサーコントロール  
モバイル端末を介してオープンを操作
- ④ ◆ センサーコントロール  
クイック電子レンジ機能を開始
- ⑤ ♀ センサーコントロール  
ポップコーン機能を開始
- ⑥ タッチディスプレイ  
情報の表示および操作
- ⑦ 近接センサー  
近づいたときに、庫内照明とディスプレイをオンにする、アラーム音を止める
- ⑧ ↲ センサーコントロール  
1つ前に戻る
- ⑨ ⌂ センサーコントロール  
キッチンタイマーやアラームを設定
- ⑩ ⌃ センサーコントロール  
オープン庫内照明のオン/オフを切り替え

# 操作パネル

---

## オン/オフセンサーコントロール

⌚ オン/オフセンサーコントロールはくぼんでいて、タッチに反応します。

オープンオン/オフを切り替えるために使います。

## 近接センサー

近接センサーは、タッチディスプレイの下の、  
⌚ センサーコントロールの横にあります。近接センサーは、手や体などがタッチディスプレイに近づくと検知します。

対応する設定が有効になっていると、近づいたときに、庫内照明を点灯させたり、電源をオンにしたり、アラーム音を止めたりすることができます。（「設定」 - 「近接センサー」参照）。

## センサーコントロール

センサーコントロールはタッチに反応します。センサーコントロールをタッチするたびに音が鳴ります。この音は、**音量** | **操作音** | **オフ** の設定を選択するとオフにできます。

電源オフ時も近接センサーに反応させたい場合は、**ディスプレイ** | **QuickTouch** | **オン** 設定を選択します。

センサー コントロール	機能
□	お持ちのモバイル端末からオープンを操作するには、Miele@homeがあり、リモート コントロール 設定をオンにし、このセンサーコントロールをタッチする必要があります。センサーコントロールが点灯し、MobileStart機能が利用できるようになります。 このセンサーコントロールが点灯している時は、お使いのモバイル端末を介してオープンを操作することができます（「設定」 - 「Miele@home」参照）。
◆	このセンサーコントロールで <b>クイック 電子レンジ</b> 機能を開始します。調理プロセスは、初期設定された電子レンジの出力レベル600 W、調理時間1分で実行されます（「クイック 電子レンジ」を参照）。センサーコントロールに繰り返しタッチすると、調理時間が少しずつ長くなります。 この機能は、他の調理プロセスが使用されていない場合にのみ使用できます。
✿	このセンサーコントロールで <b>ポップコーン</b> 機能を開始します。出力レベル 850 W、調理時間 2:50 分で調理プログラムが実行されます（「 <del>OB-JOB-OBJ</del> ポップコーン」参照）。 この機能は、他の調理プログラムが使用されていない場合にのみ使用できます。
↶	1つ前に戻るか、メインメニューに戻ります（現在いるメニューによる）。
△	ディスプレイにメニューが表示されている、または調理プログラムが進行中の場合はいつでも、このセンサーコントロールを使ってキッチンタイマー（例：卵を茹でる時）やアラーム（特定の時刻）を設定することができます（「アラームとキッチンタイマー」参照）。
◊	このセンサーコントロールで庫内照明のオン/オフを切り替えます。選択した設定によって、庫内照明は15秒後にオフになるか、常時オンまたはオフとなっています。

# 操作パネル

## タッチディスプレイ

デリケートなタッチディスプレイは、ペンなど先のとがった物や鋭利な物で傷がつくことがあります。

ディスプレイには必ず指で触れてください。

タッチディスプレイの背後に水が入らないようにしてください。

タッチディスプレイは、複数のエリアに分類されます。



メニュー名（現在の位置）が**ヘッダー**（上端）の左側に表示されます。個々のメニュー項目は、縦線で区切られています。... は、ディスプレイ内のスペースが足りないため見えていない項目がさらにあることを示します。

ヘッダーのメニュー名をタッチすると、ディスプレイがそのメニューに切り替わります。ステータス画面に切り替えるには、△をタッチします。

時刻はヘッダーの右側に表示されます。ディスプレイをタッチして時刻の設定ができます。

その他の記号も表示される場合があります。例：SuperVision ☺

ヘッダーの上部にはオレンジ色の線があり、ブルダウンメニューを下にドラッグできます。これにより、調理プログラム中に設定のオン/オフを切り替えることができます。

現在のメニューとメニュー項目が**中段**に表示されます。ディスプレイ上で指を左右にスワイプする（指を滑らせる）と、左右にスクロール（移動）できます。メニュー項目をタッチして選択します（「操作」参照）。

**フッター**（下端）の表示内容は、選択中のメニューによって異なります。例：タイマー、保存、OK。

## 記号

以下の記号がディスプレイに表示されることがあります。

記号	意味
<b>i</b>	本製品の使用に関する追加情報やアドバイスがあることを示します。情報を確認するにはOKを押します。
...	ディスプレイ内のスペースが足りないため見えていない項目が更にあることを示します。
!	アラーム
◆	キッチンタイマー
■■■ニニコ	一部の設定（ディスプレイの明るさ、アラーム音量など）は、棒グラフを使って選択します。
锁	システムロックまたはチャイルドロックが有効です（「設定」-「安全機能」参照）。操作はロックされています。
勺	フードプローブ使用時の中心温度
□	リモートコントロール（Miele@homeシステム内にあり、リモートコントロール：オン 設定を選択した場合にのみ表示）
目	SuperVision（Miele@homeシステム内にあり、SuperVision：SuperVision表示：オン 設定を選択した場合にのみ表示）

# 本製品を使用する

タッチディスプレイのメニュー項目をタッチすることで、オープンを操作します。

選択可能な項目をタッチするたびに、関連する文字（単語や記号）が **オレンジ色** に点灯します。

操作手順を確定するための表示は **緑色** で強調表示されます（例 *OK*）。

## メニュー項目を選択する

- ディスプレイ上で、項目または値をタッチします。

## スクロール

左右にスクロールできます。

- 画面をスワイプします。スワイプするには、タッチディスプレイに指を置き、行きたい方向に指を滑らせます。

下端のバーには、メニュー内での現在位置が表示されます。

## メニューから抜ける

- ↪ センサーコントロールをタッチするか、画面上端のメニューパス内の ... | 記号をタッチします。
- ステータス画面に切り替えるには △ 記号をタッチします。

この前に行われた入力のうち、*OK* で確定されていないものは保存されません。

## 値または設定を変更する

### リスト内で設定を変更する

現在の設定はオレンジ色で強調表示されています。

- ご希望の設定をタッチします。

設定が保存されました。前のメニューに戻ります。

## ローラーで数字を入力する

- ご希望の値が中央に表示されるまで、ローラーを上下にスワイプします。
- *OK* で確定します。

変更された数字が保存されました。

## 数字キーパッドを使用して数字を入力する

- ローラーの中央の値をタッチします。  
数字キーパッドが表示されます。
- 入力したい数字をタッチします。  
有効な値を入力するとすぐに、*OK* が緑色に変わります。  
最後に入力した番号を削除するには、矢印を使用します。
- *OK* で確定します。

変更された数字が保存されました。

## 棒グラフで設定を変更する

一部の設定は、7段階のバー ■■■■ニココ で表示されます。全てのバーが点灯している場合は、最大値が選択されています。

バーが一つも点灯していない、あるいは1つだけ点灯している場合は、最小値が選択されているか、設定そのものがオフになっています（例：アラーム音）。

- 設定を変更するには、棒グラフの該当のバーをタッチします。
- 設定をオン / オフするには、**オン** または **オフ** を選択します。
- *OK* で選択を確定します。

設定が保存されました。前のメニューに戻ります。

## 文字を入力する

ディスプレイ上のキーボードを使用して文字を入力します。短い名前にしてお勧めします。

- 文字をタッチします。

**ヒント:** 長いプログラム名には、「記号を使用して改行ができます。

- 保存をタッチします。

名前が保存されました。

## コンテキストメニューを表示する

一部のメニューでは、コンテキストメニュー（説明文）を表示できます。例：ユーザープログラム名の変更や、MyMiele 内での項目の移動など。

- たとえば、ユーザープログラムを長押しして、コンテキストメニューを開きます。
- コンテキストメニューを閉じるには、その枠外のエリアをタッチします。

## 入力した項目を並べ替える

MyMiele内のユーザープログラムや項目を並べ替えることができます。

- たとえば、ユーザープログラムを長押しして、コンテキストメニューを開きます。
- 移動を選択します。
- 強調表示されているフィールドに指を置き、ご希望の位置にドラッグします。

## プルダウンメニューを表示する

調理プログラム中に、Booster、予熱、  
WiFi機能などの設定のオン / オフを切り替えることができます。

- ヘッダーの下のオレンジ色の線でプルダウンメニューを下にドラッグします。

- 変更したい設定を選択します。  
有効な設定はオレンジ色で強調表示されます。無効な設定は黒または白（選択されたカラースキームによる）で表示されます（「設定」 - 「ディスプレイ」参照）。

- プルダウンメニューを閉じるには、上にドラッグして戻すか、枠外のエリアをタッチします。

## ヘルプを表示する

一部の機能では、状況に応じたヘルプが用意されています。この場合、ヘルプは一番下の行に表示されます。

- ヘルプをタッチして、文字や画像の情報を表示します。
- 前のメニューに戻るには閉じるをタッチします。

## MobileStartを有効にする

- ☰ センサー controールを選択して MobileStartを有効にします。

☐ センサー controールが点灯します。  
Mieleアプリを使って、オープンをリモートで操作することができます。

オープンの直接操作は、アプリのリモートcontroール機能による操作よりも優先されます。

☐ センサー controールが点灯しているときは、MobileStartが使用できます。

# 機能

本取扱説明書が説明の対象とするモデルの型番は、表紙に記載されています。

## 型式表示シール

型式表示シールは、オーブンドアを開くと見えるフロントフレームに貼られています。

型式表示シールには、オープンの型番、製造番号、電気接続データ（電圧、周波数、定格消費電力）が記載されています。

ご質問や問題点に関してミーレコンタクトセンターにお問い合わせの際は、これらの情報をお手元にご用意の上、ご連絡ください。

## 同梱品

- オープンおよび電子レンジ機能を使用するための取扱説明書
- 自動プログラムやその他の調理モードを使ったレシピが記載されたレシピブック
- フードプローブ
- 収納キャビネットに本製品を固定するためのねじ
- 各種アクセサリー

## 付属および別売のアクセサリー

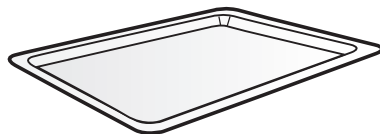
本製品にはガラストレイ、ラック、フードプローブが付属しています。

ここに記載されているアクセサリー、清掃、お手入れ用品はすべて、ミーレオーブン用に設計されています。

これらはミーレオンラインショップ、ミーレカスタマーサービス、ミーレ販売店にてご注文いただけます。

ご注文の際は、オープンの型番と、必要なアクセサリーの型番をお知らせください。

## ガラストレイ



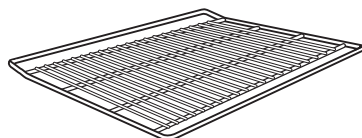
ガラストレイはどの調理モードでも使用できます。

ガラストレイは、大きな温度変化によって損傷を受ける場合があります。

熱いガラストレイを、タイルや花崗岩（御影石）を使ったワークトップなどの冷たい表面に置かないでください。適切なマットまたは鍋敷きを使用してください。

- レンジ 調理モードでは必ずガラストレイを使用してください。この調理モードで小さなお皿を使う場合も、その台としてガラストレイを使用してください。
- ガラストレイの最大荷重は8 kg です。

## ストッパー付きラック



ラックは、レンジ 調理モードでの使用には適していません。それ以外の全ての調理モードで、電子レンジ機能の使用の有無にかかわらず、このラックを使うことができます。

 熱い表面によるやけどのおそれがあります。

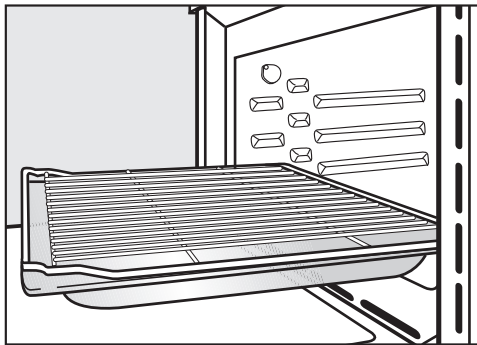
調理プログラム中にラックが熱くなります。

オーブンに食品を出し入れしたり、熱いオーブン庫内で作業する場合は、耐熱性の鍋つかみをご使用ください。

オーブンとラックは、火花の発生により損傷する場合があります。

レンジ  調理モードによる調理プログラムではラックを使用しないでください。

ラックはオーブンの床面に置かず、いずれかの棚位置に置いて使用してください。



■ 吹きこぼれる可能性のある食品をラック上で調理する場合は、ラックとともにガラストレイを併用することをお勧めします。この場合のみ、安全ストッパーを手前側にします。

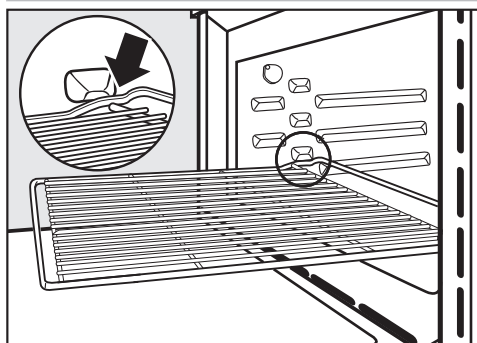
■ ラックの最大荷重は8 kg です。

## ラックを使う

ラックには安全ストッパーがあり、一部だけ引き出す必要がある場合に全体がずり落ちることを防ぎます。

ラックを逆向きに挿入した場合、安全ストッパーは機能しません。

ラックを差し込むときは、安全ストッパーが必ずオーブンの**後側**にくるようにしてください。

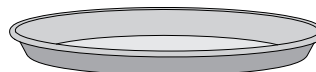


■ ラックを取り出すときは、ラックを引き出し、ストッパーがオーブン側面に掛けたときに手前側を少し持ち上げてください。

## 丸型ベーキングトレイ

丸型ベーキングトレイは、マイクロ波（電子レンジ機能）により損傷を受ける場合があります。

レンジ  、レンジ+オートロースト  、レンジ+熱風加熱 プラス  、レンジ+グリル  、レンジ+熱風グリル  では丸型ベーキングトレイを使用しないでください。



## 穴なし丸型ベーキングトレイ HBF 27-1

はピザや酵母を使ったフラットケーキ、クリーム入りミックス、甘口でおいしいタルト、焼き物デザート、ナンの調理に最適であると同時に冷凍ケーキやピザにも使えます。

## 穴あき丸型 ベーキング AirFryトレイ

HBF 27-1 は 穴あきベーキング

AirFryトレイ HBB 71 と同じ目的に使用できます。

# 機能

ベーキング容器の両方のアイテムのほうろう表面を PerfectClean で処理してあります。

- ラックを挿入し、その上に丸型ベーキングトレイを置きます。

## ベーキングストーン HBS 70

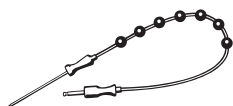


ベーキングストーンは、ピザ、キッシュ、パン、ロールパン、塩味の効いたスナックなど、底をしっかりと焼きたい料理に最適です。

ベーキングストーンは、保温性に富む耐火れんが製で、釉薬がかけられています。ベーキングストーンに食材を置いたり、取り出したりするための木製のスパチュラが付属しています。

- ラックをスライドさせ、その上にベーキングストーンを置きます。

## フードプローブ



フードプローブ（食品用温度計）を使用することで、調理プログラム中の温度を非常に正確に監視することができます（「ロースト」- 「フードプローブ」参照）。

## HUB ベーキングディッシュ HBD ベーキングディッシュ用フタ

ベーキングディッシュとそのフタは、マイクロ波（電子レンジ機能）により損傷を受ける場合があります。金属はマイクロ波を反射して火花が起こる可能性があり、マイクロ波は金属に吸収されません。

電子レンジ機能を **使用しない** 調理モードでの調理プログラムにのみ、ベーキングディッシュとそのフタを使用してください。ラックを棚位置 1に挿入し、ベーキングディッシュをラックの上に置きます。

ベーキングディッシュの表面は汚れがこびり付かない加工が施されており、IHクッキングヒーターにも適しています。

奥行きの異なるベーキングディッシュが用意されています。高さと幅はどちらも同じです。

それぞれに合ったフタも別売品として用意しています。ご注文の際は、型番をお知らせください。

**奥行き： 22 cm**

HUB 62-22

**奥行き： 35 cm\***

HUB 62-35



HBD 60-22

HBD 60-35



\* 棚位置が3段しかないオープンモデルは、ベーキングディッシュとフタの合計の高さが庫内の高さを超えてしまうため、ベーキングディッシュとフタの組み合わせは使用できません。

## 清掃とお手入れのアクセサリー

- ミーレマイクロファイバークロス

## 安全機能

### - システムロック

(「設定」 - 「安全機能」参照)

### - センサーキーロック

(「設定」 - 「安全機能」参照)

### - 冷却ファン

(「設定」 - 「冷却ファン作動」参照)

### - 切り忘れ防止機能

電子レンジ機能を利用しない調理モードは、調理時間を設定せずに開始できます。長時間にわたる使用を防ぎ、発火の危険を避けるために、本製品は選択された調理モードと温度に応じて一定時間後に自動的に電源が切れます。

## パーフェクトクリーン加工

パーフェクトクリーン加工された表面は、汚れがこびり付きにくく、格段に汚れが落としやすくなっています。

食材の汚れは表面から簡単にはがすことができます。ベーキングやローストによる汚れも簡単に落とせます。

パーフェクトクリーン加工面で料理を切り分けることができます。

ただし、セラミックナイフは使用しないでください。パーフェクトクリーン加工面に傷が付きます。

パーフェクトクリーンほうろう加工面は、ガラスの清掃と同じように清掃することができます。

汚れがこびり付きにくく清掃が簡単であるという利点を保持するために、「清掃とお手入れ」の指示をお読みください。

### パーフェクトクリーン加工

- オーブン庫内
- ラック
- 穴あき丸型 ベーキング AirFryトレイ
- 丸型ベーキングトレイ

# 初めてお使いになる前に

## Miele@home

本製品にはWiFiモジュールが装備されています。

使用するためには、以下が必要です。

- WiFiネットワーク
- Mieleアプリ
- ミーレのユーザーアカウント：ユーザーアカウントはMieleアプリ経由で作成できます。

WiFiネットワークにオーブンを接続する際に、Mieleアプリがガイドします。

WiFiネットワークにオーブンが接続されると、たとえば以下を行うためにアプリをご利用いただけます。

- オーブンの操作状態の情報を呼び出す
- 進行中のオーブン調理プログラムの情報を取得する
- 進行中の調理プログラムを終了する

オーブンをWiFiネットワークに接続すると、オーブンの電源をオフにしても、消費電力が増えます。

オーブンを設置する場所で、WiFiネットワーク信号強度が十分であることを確認してください。

## WiFi接続の利用について

WiFi接続は他の電化製品（電子レンジや遠隔操作のおもちゃなど）と周波数帯域を共有しています。そのため、断続的または完全な接続障害が発生する可能性があり、搭載された機能が常に利用可能であるという保証はできかねますので、ご了承ください。

## Mieleアプリ

Mieleアプリは、Apple App Store<sup>®</sup> または Google Play Store<sup>™</sup>から無料でダウンロードできます。



WiFiモジュールの周波数帯 2,4000–2,4835 GHz

WiFiモジュールの最大送信電力 < 100mW

## 基本設定

初めてお使いになる前に、以下の設定を行う必要があります。これらの設定は後で変更できます（「設定」参照）。

 熱い表面によるやけどのおそれがあります。

オープンは使用中、高温になります。  
安全上の理由により、設置が完了するまで  
オープンを使用しないでください。

オープンを主電源に接続すると、自動的にオーブンの電源がオンになります。

## 言語を設定する

- ご希望の言語を選択します。

誤って別の言語を選択した場合は、「設定」 -  
「▶ 言語」の説明に従ってください。

## 国/地域を設定する

- 国/地域を選択します。

## Miele@homeをセットアップする

Miele@home セットアップ?とディスプレイに表示されます。

- 今すぐMiele@homeをセットアップするには、**次へ**を選択します。
- 後日セットアップするには、**スキップ**を選択します。  
後日セットアップする際は、「設定」 -  
「Miele@home」を参照します。
- 今すぐMiele@homeをセットアップするには、ご希望の接続方法を選択します。

ディスプレイ表示とMieleアプリのガイドに従います。

## 日付を設定する

- 日、月、年の順に設定します。
- **OK**で確定します。

## 時刻を設定する

- 時間と分を設定します。
- **OK**で確定します。

## 試運転プロセスを完了させる

- ディスプレイにさらに指示が表示された場合はそれに従ってください。

本製品が使用可能になりました。

# 初めてお使いになる前に

## はじめてお使いのときの空焼き

オーブンを初めて加熱すると、わずかな臭いを発する場合があります。オーブンを空の状態で最低1時間加熱することで臭いを取り除くことができます。

この空焼き中は、キッチンの換気を十分に行なうことが大切です。  
臭いが他の部屋に広がらないようにしてください。

- オーブンとアクセサリーから、保護材やシール類を取り外します。
  - オーブン庫内からすべてのアクセサリーを取り出し、清掃します（「清掃とお手入れ」参照）。
  - 加熱する前に、まず湿らせた布でオーブン庫内をきれいに拭きます。これにより、保管時や開梱時にオーブン庫内に溜まった埃や梱包のかけらなどを取り除くことができます。
  - オン/オフセンサーコントロール Ⓛ を使ってオーブンをオンにします。  
メインメニューが表示されます。
  - 調理モード □ を選択します。
  - 热風加熱アラス [▲] を選択します。  
推奨温度が表示されます (160° C)。  
ヒーター、照明、冷却ファンがオンに切り替わります。
  - 最大可能温度である250° Cに設定します。
  - OK で確定します。
- オーブンを最低1時間加熱します。
- 1時間以上経ったら、 ⓘ オン/オフセンサーコントロールでオーブンをオフにします。

## 空焼きの後のオーブン庫内の清掃

 熱い表面によるやけどのおそれがあります。

オーブンは使用中、高温になります。ヒーターとオーブン庫内により、やけどをするおそれがあります。

ヒーターとオーブン庫内を冷ましてから手動清掃をしてください。

- きれいなスポンジとお湯に溶かした食器用洗剤で、または湿らせたマイクロファイバークロスで、オーブン庫内を清掃します。
- すべての表面を柔らかい布で拭いて乾かします。

オーブン庫内が完全に乾くまで、本体のドアを閉めないでください。

## 設定の概要

メニュー項目	可能な設定
言語	...   deutsch   english   ... 国/地域
現在時刻	表示 オン   オフ*   夜間消灯 時計タイプ アナログ*   デジタル 時刻表示 24 h*   12 h (am/ pm) 設定
日付	
照明	オン 15秒間 “オン”* オフ
スタートスクリーン	メインメニュー* 調理モード 自動プログラム 特別プログラム ユーザープログラム MyMiele
ディスプレイ	明るさ ■■■■ニコ カラースキーム 明るい   暗い* QuickTouch オン   オフ*
音量	アラーム音 ■■■■ニコ 操作音 ■■■■ニコ ウェルカムメロディー <sup>*</sup> オン*   オフ

\* 工場出荷時設定

# 設定

メニュー項目	可能な設定
単位	重量 g*   lb   lb/ oz 温度 °C*   °F
クイック電子レンジ	出力レベル 調理時間
ポップコーン	調理時間
Booster	オン* オフ
推奨温度	
推奨出力 レベル	
冷却ファン作動	時間制御 温度制御*
近接センサー	ライトオン 調理中*   常時 オン   オフ 電源オン オン   オフ* 反応シグナル音 オン*   オフ
安全機能	システムロック オン   オフ* センサーキーロック オン   オフ*
キッチン格納 ドアの感知	オン オフ*
Miele@home	オン オフ 接続状況 再度セットアップ リセット セットアップ
リモートコントロール	オン* オフ

\* 工場出荷時設定

メニュー項目	可能な設定
SuperVision	SuperVision表示 オン オフ* スタンバイ表示 オン 異常の場合のみ* 機器リスト <u>この機器を表示 アラーム音</u>
リモートアップデート	オン* オフ
ソフトウェアバージョン	
法的情報	オープンソースライセンス
ショールームプログラム	デモモード オン オフ*
工場出荷時設定	機器設定 ユーザー プログラム MyMiele 推奨出力 レベル 推奨温度
運転時間(合計)	

\* 工場出荷時設定

# 設定

## 「設定」メニューを開く

◎ **設定** メニューでは、工場出荷時設定を調整することで、ご使用のオープンをパーソナライズすることができます。

メインメニューに入りました。

■ ◎**設定**を選択します。

■ ご希望の設定を選択します。

設定の確認や変更ができます。

調理プロセスの実行中は、設定を変更できません。

## 言語

言語と国/地域を設定できます。

選択して確定すると、選択した言語がディスプレイに表示されます。

**ヒント:** 誤って別の言語を選択した場合には、メインメニューで ◎ を選択します。▶を目印に、**言語**▶サブメニューに戻ります。

## 現在時刻

### 表示

電源オフ時に、ディスプレイにどのように時刻を表示したいか選択します。

#### - オン

ディスプレイに常に時刻が表示されます。

合わせてディスプレイ！QuickTouch！**オン** 設定を選択すると、すべてのセンサー コントロールは触れると通常通り反応し、ディスプレイに近づくと近接センサーが自動的に検知します。

合わせてディスプレイ！QuickTouch！**オフ** 設定を選択した場合は、使用する前にオープンの電源をオンにする必要があります。

#### - オフ

節電のため、ディスプレイは点灯しません。 使用する前にオープンの電源をオンにする必要があります。

#### - 夜間消灯

節電のため、時刻は午前5時から午後11時の間にのみ表示されます。それ以外の時間は、ディスプレイは消灯しています。

## 時計タイプ

時刻は、アナログ（時計文字盤）またはデジタル（時:分）形式で表示できます。

デジタル表示の場合、日付も表示されます。

## 時刻表示

時刻は、24時間または12時間形式（24 h または 12 h (am / pm)）で表示できます。

## 設定

時間と分を設定します。

**ヒント:** 調理プログラムが実行中でないときは、ヘッダーの時刻をタッチして変更します。

停電の場合でも、電源が復旧すれば現在時刻は再び表示されます。時刻はメモリに約150時間保存されます。

オープンがWiFiネットワークに接続され、Mieleアプリにサインインしている場合、Mieleアプリの国/地域設定に基づいて時刻が同期されます。

## 日付

日付を設定します。

電源オフ時は、**現在時刻** | **時計タイプ** | **デジタル** が選択されている場合にのみ日付が表示されます。

## 照明

#### - オン

庫内照明は調理中ずっと点灯しています。

#### - 15秒間 “オン”

庫内照明は調理プログラム開始の15秒後にオフになります。▶ センサー コントロールを押すと、庫内照明が再び15秒間点灯します。

### - オフ

庫内照明はオフです。センサーコントロールを押すと、庫内照明が再び15秒間点灯します。

## スタートスクリーン

工場出荷時設定では、電源をオンしたときにメインメニューが表示されます。この初期設定を変更して、例えばオープン調理モード、あるいはMyMiele設定をスタートスクリーンに表示させたりすることができます（「MyMiele」参照）。

次回オープンの電源を入れると、新しいスタートスクリーンが表示されます。

センサーコントロールを選択するか、ヘッダーのパスを遡ってメインメニューに移動します。

## ディスプレイ

### 明るさ

ディスプレイの明るさは、7段階の棒グラフで表されています。



明るさ最大



明るさ最小

## カラースキーム

ディスプレイのカラースキーム（テーマ）を、明るいまたは暗いカラースキームから選択します。

### - 明るい

ディスプレイは明るい背景と暗い文字です。

### - 暗い

ディスプレイは暗い背景と白い文字です。

## QuickTouch

電源オフ時に、センサーコントロールと近接センサーをどのように反応させるかを選択します。

### - オン

合わせて現在時刻表示オンまたは夜間消灯設定も選択した場合、電源オフ時にセンサーコントロールと近接センサーが反応します。

### - オフ

現在時刻表示の設定に関係なく、センサーコントロールと近接センサーは電源オン時、および電源をオフにしてから一定時間の間だけ反応します。

## 音量

### アラーム音

アラーム音をオンにしている場合、設定温度に達したり、設定時間が終了するとアラーム音が鳴ります。

ブザーの音量は、バーの7つの区分で表されます。



音量最大



ブザー音オフ

## 操作音

センサーコントロールを押すと鳴る操作音の音量は、7段階の棒グラフで表されます。



音量最大



操作音オフ

# 設定

## ウェルカム メロディー

○ オン/オフセンサーコントロールをタッチすると鳴るメロディーのオン/オフを切り替えることができます。

## 単位

### 重量

自動プログラムの食材の重量を、グラム(g)、ポンド/オンス(lb)、ポンド(lb/ oz)に設定できます。

### 温度

温度を 摂氏(°C)または華氏(°F)に設定できます。

## クイック 電子レンジ

電子レンジの最大出力レベル600 W、最大調理時間1 分で電子レンジがすぐに使えるよう初期設定されています。

### - 出力レベル

次の電子レンジの出力レベルを選択できます： 80 W、150 W、300 W、450 W、600 W、850 W、1000 W。

### - 調理時間

設定できる最大調理時間は、選択した電子レンジの出力レベルによって異なります：

80-300 W : 最大10 分

450-1000 W : 最大5 分

## ポップコーン

電子レンジ出力レベル 850 W、調理時間 2:50 分でポップコーン1袋の調理が開始されるよう初期設定されています。この設定は、多くの電子レンジ用ポップコーンの袋に記載されているメーカーの指示と一致しています。

設定できる最大調理時間は4 分です。

電子レンジ出力レベルは固定で、変更できません。

## Booster

Booster 機能は庫内を素早く予熱するために使われます。

### - オン

Booster 機能は、調理プログラムのヒートアップ段階で自動的にオンになります。上部ヒーター／グリルヒーター、リングヒーター、熱風ファンが設定温度まで庫内を同時に予熱します。

### - オフ

Booster 機能は、調理プログラムのヒートアップ段階ではオフになっています。調理モードに関連付けられているヒーターのみが庫内を予熱します。

調理プログラムの Booster 機能のオン/オフの切り替えは、プルダウンメニューを使って行うこともできます。

## 推奨温度

異なる温度で調理することが多い場合は、推奨温度の変更が役立ちます。

このメニュー項目を選択すると、調理モードのリストが表示されます。

■ 関連する調理モードを選択します。

推奨温度が、設定可能な温度範囲とともに表示されます。

■ 推奨温度を変更します。

■ OKで確定します。

推奨温度を変更すると、電子レンジ機能を使用する調理モードにも影響します。

## 推奨出力 レベル

異なる出力レベルで調理することが多い場合は、推奨電子レンジ出力レベルの変更が役立ちます。

レンジ [≈] および電子レンジ機能を使用するモードの推奨出力レベルを変更できます。

このメニュー項目を選択すると、調理モードの一覧が推奨出力レベルとともに表示されます。

- レンジ :  
80 W、150 W、300 W、450 W、  
600 W、850 W、1000 W
- レンジ+オートロースト 、レンジ+熱風加熱 プラス 、レンジ+グリル 、レンジ+熱風グリル :  
80 W、150 W、300 W

- ご希望の調理モードを選択します。
- 推奨出力レベルを変更します。
- OKで確定します。

## 冷却ファン 作動

オープン庫内、操作パネル、設置キャビネット内に湿気が溜まらないよう、オープンをオフにした後も冷却ファンはしばらく運転を続けます。

- 温度制御  
庫内の温度が70°Cを下回ると、冷却ファンが止まります。
- 時間制御  
約25分後に冷却ファンが止まります。

結露によって、オープン収納キャビネットやキッチンのワークトップの損傷、オープン庫内のさびにつながる場合があります。

冷却ファンを **時間制御** 設定にして、料理を保温目的で庫内に入れたままにすると、庫内の湿度が高まり、操作パネルや周囲のキッチン家具に結露が発生し、ワークトップの下に水分が溜まるおそれがあります。

**時間制御** を選択した場合、オープン庫内に保温目的で料理を入れたままにしないでください。

## 近接 センサー

近接センサーは、手や体などがタッチディスプレイに近づくと検知します。

電源オフ時も近接センサーに反応させたい場合は、ディスプレイ! QuickTouch! オン 設定を選択します。

## ライト オン

- 調理中  
調理プログラム中にタッチディスプレイに近づくと、庫内照明が点灯します。庫内照明は15秒後に自動的に消灯します。
- 常時 オン  
タッチディスプレイに近づくと、庫内照明が点灯します。庫内照明は15秒後に自動的に消灯します。
- オフ  
タッチディスプレイに近づいても近接センサーは反応しません。※ センサーコントロールを選択すると、庫内照明が15秒点灯します。

## 電源 オン

- オン  
時刻が表示されているときにタッチディスプレイに近づくと、電源がオンになりメインメニューが表示されます。
- オフ  
タッチディスプレイに近づいても、近接センサーは反応しません。オン/オフセンサーコントロール ⇤ を使ってオープンをオンにします。

## 反応 シグナル音

- オン  
タッチディスプレイに近づくと、アラーム音が止まります。
- オフ  
タッチディスプレイに近づいても近接センサーは反応しません。アラーム音は手動で止めます。

# 設定

## 安全機能

### システム ロック

システムロックは、誤って電源オンするのを防ぎます。

システムロックが有効になっているときも、アラームやキッチンタイマーを設定したり、MobileStart機能を使用することができます。

システムロックは、停電などの電源異常の後も作動し続けます。

#### - オン

システムロックが有効です。オープンを使用する場合は、電源をオンにし、**凸記号**を6秒以上押し続けます。

#### - オフ

システムロックが解除されています。通常どおりオープンを使用できます。

### センサーキー ロック

センサーキー ロックは、誤って調理プログラムをオフにしたり、設定を変えられたりするのを防ぎます。センサーキー ロックが有効になると、プログラム開始の数秒後から **△** オン/オフ以外のセンサー コントロールやディスプレイ内の項目が作動しないようになります。

#### - オン

センサーキー ロックが有効です。センサーキー ロックを短時間無効にするには、**OK** を6秒間以上長押しします。

#### - オフ

センサーキー ロックが解除されています。すべてのセンサー コントロールは通常どおりタッチに反応します。

## キッチン格納 ドアの感知

#### - オン

キッチン収納ドアの感知を有効にします。オープンは、近接センサーを使用してキッチン収納ドアが閉じているかどうかを自動的に感知します。

キッチン収納ドアが閉まっている場合、オープンは一定時間後に自動的にオフになります。

#### - オフ

キッチン収納ドアの感知を無効にします。オープンは、キッチン収納ドアが閉じているかどうかを感知しません。

オープンが、キッチン収納ドアなどの家具パネル材の後ろに設置されている場合、こもった熱と湿気により、オープン、収納キャビネット、床面に損傷が生じるおそれがあります。

オープンを使用しているときは、必ずキッチン収納ドアを開けたままにしておいてください。

オープンが完全に冷めるまでキッチン収納ドアを閉めないでください。

## Miele@home

本製品は、SuperVision機能を装備したMiele@home対応の機器です。

お使いのオープンは、WiFi通信モジュールを内蔵し、無線通信に対応しています。

家庭内 WiFi ネットワークにオープンを接続する方法がいくつかあります。Mieleアプリのガイド、またはWPSを使用して、オープンを WiFi ネットワークに接続することをお勧めします。

#### - オン

この設定は、Miele@homeが無効になっている場合にのみ表示されます。WiFi機能が再度有効になります。

### - オフ

この設定は、Miele@homeが有効になっている場合にのみ表示されます。Miele@homeはセットアップされたまま、WiFi機能がオフになります。

### - 接続状況

この設定は、Miele@homeが有効になっている場合にのみ表示されます。ディスプレイには、WiFi受信品質、ネットワーク名、IPアドレスなどの情報が表示されます。

### - 再度 セットアップ

この設定は、WiFiネットワークが既にセットアップされている場合にのみ表示されます。ネットワーク設定をリセットし、すぐに新しいネットワーク接続をセットアップします。

### - リセット

この設定は、WiFiネットワークが既にセットアップされている場合にのみ表示されます。WiFi機能が無効になり、WiFi接続は工場出荷時設定にリセットされます。

Miele@homeを使用できるようにするには、新しいWiFi接続をセットアップする必要があります。

本製品を処分または転売する場合、あるいは中古のオープンを稼働する場合は、ネットワーク設定をリセットする必要があります。すべての個人データが削除され、以前の所有者が本製品にアクセスできなくなることを確実にする唯一の方法です。

### - セットアップ

この設定は、WiFi接続がまだセットアップされていない場合にのみ表示されます。Miele@homeを使用できるようにするには、新しいWiFi接続をセットアップする必要があります。

## 読み取りと接続の実行

試運転は、Miele@homeが設定されていない状態で行われました。

- QRコードを読み取ります。

Mieleアプリをすでにインストールし、ユーザーアカウントをお持ちの場合は、直接ネットワークの手順に進みます。

Mieleアプリをまだインストールしていない場合は、Apple App Store<sup>®</sup>またはGoogle Play Store<sup>TM</sup>に移動します。

- Mieleアプリをインストールし、ユーザーアカウントを設定します。
- もう一度QRコードを読み取ります。

Mieleアプリが設定方法をご案内します。



## リモート コントロール

Mieleアプリをモバイル端末にインストールし、Miele@homeシステムにアクセスでき、リモートコントロール機能を有効（オン）にしている場合は、MobileStart機能を使って、進行中のオープン調理プログラムの情報を取得したり、進行中のプログラムを終了したりすることができます。

## MobileStartを有効にする

- ☐ センサーコントロールを選択してMobileStartを有効にします。
- ☐ センサーコントロールが点灯します。Mieleアプリを使って、オープンをリモートで操作することができます。

オープンの直接操作は、アプリのリモートコントロール機能による操作よりも優先されます。

☐ センサーコントロールが点灯しているときは、MobileStartが使用できます。

# 設定

## SuperVision

本製品は、Miele@homeシステム内の他の機器を監視するためのSuperVision機能を装備したMiele@home対応機器です。

SuperVision機能はMiele@homeシステムがセットアップされるまで有効にできません。

### SuperVision 表示

#### - オン

このSuperVision機能がオンです。

目記号がディスプレイの右上に表示されます。

#### - オフ

SuperVision機能がオフです。

### スタンバイ 表示

SuperVision機能は、スタンバイ状態のときにも使用できます。ただし、時刻表示をオンにしている必要があります(設定:現在時刻:表示:オン)。

#### - オン

Miele@homeシステムにサインインしている稼働中の機器は常に表示されます。

#### - 異常の場合のみ

稼働中の機器の障害のみが表示されます。

### 機器リスト

Miele@homeシステムにサインインしているすべての機器が一覧表示されます。機器を選択すると、次の設定にアクセスできます。

#### - この機器を表示

##### - オン

この機器のSuperVision機能がオンです。

##### - オフ

この機器のSuperVision機能はオフです。機器はMiele@homeシステムにサ

インインはしています。機器のSuperVision機能がオフの場合も、障害は表示されます。

#### - アラーム音

機器のアラーム音のオン(オン)またはオフ(オフ)を選択できます。

## リモート アップデート

リモートアップデートのメニューは、Miele@homeの使用要件が満たされている場合にのみ表示され選択できます(「初めてお使いになる前に」-「Miele@home」参照)。

リモートアップデート機能は、オープンのソフトウェアをアップデートするために使用されます。お使いのオープンのアップデートが利用可能な場合は、自動的にダウンロードされます。アップデートのインストールは自動では行われません。手動で起動させる必要があります。

アップデートをインストールしなくても、通常通りオープンを使用し続けることができます。ただし、ミーレはアップデートのインストールを推奨します。

### 有効/無効にする

リモートアップデート機能は標準では有効になっています。利用可能なアップデートは自動的にダウンロードされますが、手動でインストールを開始した場合にのみインストールされます。

アップデートを自動的にダウンロードしたくない場合は、リモートアップデートを無効にします。

### リモートアップデートを実行する

アップデートの内容と範囲に関する情報は、Mieleアプリ内で提供されます。

ソフトウェアアップデートが利用可能な場合は、本製品のディスプレイにメッセージが表示されます。

アップデートはすぐにインストールするか、後ほどインストールすることができます。再び本製品の電源をオンにすると、アップデートについてリマインドが表示されます。

アップデートをインストールしたくない場合は、リモートアップデートを無効にします。

アップデートには数分かかることがあります。

リモートアップデート機能に関する以下の情報にご留意ください。

- メッセージは、アップデートが利用可能な場合にのみ表示されます。
- アップデートは一度インストールすると、元に戻すことはできません。
- アップデート中は電源を切らないでください。電源がオフになった場合、アップデートは中止され、インストールされません。
- 一部のソフトウェアアップデートは、ミーレのサービスのみが実行できます。

## ソフトウェア バージョン

ソフトウェアバージョンは、ミーレのサービス用です。この情報は、ご家庭での使用には必要ありません。

■ OKで確定します。

## 法的情報

オープンソースコンポーネントの概要は、オーブンソースライセンスを参照してください。

■ OKで確定します。

## ショールーム プログラム

この機能により、ショールームなどでオーブンを加熱することなくデモンストレーションを行うことができます。この設定は、ご家庭での使用には必要ありません。

## デモモード

デモモードを有効にしている場合、電源をオンにしたときに **デモモードオン 機器はヒートアップしません** と表示されます。

### - オン

OKを4秒以上押し続け、デモモードを有効にします。

### - オフ

OKを4秒以上押し続け、デモモードを解除します。通常どおりオーブンを使用できます。

## 工場出荷時 設定

### - 機器設定

変更された設定はすべて、工場出荷時設定にリセットされます。

### - ユーザー プログラム

すべてのユーザープログラムが削除されます。

### - MyMiele

MyMieleへの入力はすべて削除されます。

### - 推奨出力 レベル

変更された電子レンジ出力レベルは、工場出荷時の初期設定にリセットされます。

### - 推奨温度

変更された推奨温度は、工場出荷時設定にリセットされます。

## 運転時間 (合計)

オーブンの総稼働時間数を照会する場合に **運転時間(合計)** を選択します。

# アラーム+キッチンタイマ-

△ センサーコントロールを使って、キッチンタイマー（例：卵を茹でるため）や、指定時刻のアラームを設定することができます。

アラームは2つ同時に設定できます。キッチンタイマー時間2つか、アラームとキッチンタイマー時間を各1 設定できます。

## アラーム 機能を使う

Ⓐ アラームは、指定時刻にアラーム音を鳴らすために使います。

## アラームを設定する

ディスプレイ：QuickTouch：オフが選択されている場合、アラームを設定する前にオープンをオンにする必要があります。オープンの電源がオフになると、アラーム用の時刻がディスプレイに表示されます。

- △ センサーコントロールを選択します。
- Ⓛ アラームを選択します。
- アラームの時刻を設定します。
- 閉じるをタッチして確定します。

オープンがオフの時は、現在時刻の代わりにアラームの時刻と Ⓛ が表示されます。

同時に調理を行っていたり、別のメニュー画面を操作している場合、アラーム時刻および Ⓛ がディスプレイの右上に表示されます。

アラームの指定された時刻に、ディスプレイの時刻表示の横で Ⓛ が点滅し、アラーム音が鳴ります。

- ディスプレイで △ センサーコントロール、または設定したアラーム時刻を選択します。

アラーム音が止まり、ディスプレイ内の記号が消えます。

## アラームを変更する

- ディスプレイでアラームを選択するか、△ センサーコントロールと対象のアラームを選択します。

設定されたアラーム時刻がディスプレイに表示されます。

- アラームの新しい時刻を設定します。
- 閉じるをタッチして確定します。

変更されたアラーム時刻が保存され、ディスプレイに表示されます。

## アラームを削除する

- ディスプレイでアラームを選択するか、△ センサーコントロールと対象のアラームを選択します。

設定されたアラーム時刻がディスプレイに表示されます。

- 削除を選択します。
- 閉じるをタッチして確定します。

アラームが削除されます。

## キッチン タイマー 機能を使う

△ キッチンタイマーを使って、キッチンでの他の作業の時間を計ることができます（例：卵を茹でる）。

キッチンタイマーは、調理開始/終了時間が設定されている調理プログラムと同時に使用することもできます（例：食品をかき混ぜたり、調味料を加えたりするためのリマインダーとして）。

- 設定できるキッチンタイマーの最長時間は59分59秒です。

## キッチンタイマーを設定する

ディスプレイ！QuickTouch！オフが選択されている場合、キッチンタイマーを設定する前にオープンをオンにする必要があります。オープンの電源がオフになると、キッチンタイマーのカウントダウンがディスプレイに表示されます。

例：ゆで卵を作るため、キッチンタイマーの時間を6分20秒に設定したい場合に使用します。

- △ センサーコントロールを選択します。
- △ キッチンタイマーを選択します。
- 必要なキッチンタイマーの時間を設定します。

### ■ 閉じる をタッチして確定します。

オープンがオフの時は、時刻の代わりにキッチンタイマーの時間のカウントダウンと△が表示されます。

同時に調理を行っていたり、別のメニュー画面を操作している場合、キッチンタイマーの時間と△はディスプレイの右上に表示されます。

キッチンタイマーの時間が経過すると、△が点滅し、経過時間がカウントアップ表示され、アラーム音が鳴ります。

- ディスプレイで△センサーコントロールまたはご対象のキッチンタイマーを選択します。

アラーム音が止まり、ディスプレイ内の記号が消えます。

## キッチンタイマー時間を変更する

- ディスプレイ内でキッチンタイマーを選択するか、△センサーコントロールを選択してから対象のキッチンタイマー時間を選択します。

選択したキッチンタイマー時間が表示されます。

- 新しいキッチンタイマー時間を設定します。

### ■ 閉じる をタッチして確定します。

変更されたキッチンタイマー時間が保存され、分単位でカウントダウンします。キッチンタイマー時間が10分未満の場合は、秒単位でカウントダウンします。

## キッチンタイマー時間を削除する

- ディスプレイ内でキッチンタイマーを選択するか、△センサーコントロールを選択してから対象のキッチンタイマー時間を選択します。

選択したキッチンタイマー時間が表示されます。

- 削除 を選択します。

### ■ 閉じる をタッチして確定します。

キッチンタイマー時間が削除されました。

# メインメニューとサブメニュー

メニュー	推奨値	範囲
<b>調理モード □</b>		
熱風加熱プラス	160 °C	30–250 °C
上下加熱	180 °C	30–250 °C
レンジ	1000 W	80–1000 W
レンジコンビ	300 W	80–300 W
レンジ+熱風 加熱 プラス	160 °C	30–220 °C
レンジ+熱風グリル	200 °C	100–200 °C
レンジ+グリル	3	1–3
レンジ+オートロースト	160 °C	100–200 °C
熱風ベーキング	170 °C	50–220 °C
オートロースト	160 °C	100–230 °C
下部加熱	190 °C	100–200 °C
グリル	3	1–3
熱風グリル	200 °C	100–220 °C
熱風加熱工コ	190 °C	100–230 °C
<b>自動 プログラム Auto</b>		

# メインメニューとサブメニュー

メニュー	推奨値	範囲
特別 プログラム ☀		
解凍	-	-
乾燥	60 °C	30–70 °C
温め直し	-	-
食器温め	80 °C	50–100 °C
イースト生地の発酵	35 °C	30–50 °C
低温調理	90 °C	80–120 °C
サバト プログラム	180 °C	30–250 °C
保温	75 °C	60–90 °C
MyMiele ⌂≡		
ユーザー プログラム ☒		
設定 ☈		

# 電子レンジの操作

## しくみ

オーブンには、電気エネルギーを電磁波（マイクロ波）に変換するマグネットロンが組み込まれています。このマイクロ波はオーブン庫内全体に均一に放出され、金属製の内壁で反射されます。

マイクロ波は、全方向から食品の中に伝わります。食品は多くの分子から成り立っています。マイクロ波エネルギーによって、これらの分子（特に水の分子）が振動し始めます。これが食品を外側から内側へ加熱していきます。食品に含まれる水分量が多いほど、温め直しや調理が速くなります。

## 電子レンジ機能の特長

- 一般的に、食品に液体や油をほとんどあるいは全く加えることなく調理できます。
- 解凍、温め直し、調理の所要時間は、クッカーやオーブンよりも短くなります。
- 一般的に、ビタミン、ミネラル、自然な色、食材の風味が保たれます。

**レンジ** 調理モードや電子レンジ出力を使う調理モードでオーブンを使用する際に、食品を入れずに使用したり誤った入れ方をしたりすると、オーブンが破損する可能性があります。

ガラストレイは、少ない料理を入れるコンテナとして使用する場合でも、**必ずレンジ** 調理モードで使用してください。

## 電子レンジに適した食器類

マイクロ波が食品に到達するためには、使用している食器を透過できなければなりません。マイクロ波は磁器、ガラス、紙、プラスチックを透過できますが、金属は透過できません。そのため、金属を含む容器や食器類は使用しないでください。金属はマイクロ波を反射して火花が起こる可能性があり、マイクロ波は金属に吸収されません。

**△** 密封された容器やボトル内の圧力増加によるけがのおそれがあります。

密閉された容器やボトルで温め直しをすると、圧力が蓄積し、爆発することがあります。

密閉された容器やボトルでは、固体や液体の食品の調理や温め直しをしないでください。

容器はあらかじめ開けてください。哺乳瓶を使用する場合は、スクリュー式のキャップおよびニップルは取り外してください。

**△** 電子レンジ機能を使用するモードに適さない食器を使用した場合、火災のおそれがあります。

電子レンジ機能での使用に適さない食器は、ひどく損傷したり、オーブンに損傷を与える可能性があります。

電子レンジ機能を使用するモードには、電子レンジ対応の食器のみを使用してください。

使用する食器の材質と形状は、温め直しや調理の所要時間に影響します。

円形および橢円形の浅い容器は、熱がより均一に伝わります。四角い容器に比べ、より均一に食品が加熱されます。

## 電子レンジに適した食器類

**△** 引火しやすい材質による火災のおそれがあります。

プラスチック、紙、その他発火しやすい材質の使い捨て容器は発火する可能性があり、オーブンに損傷を与える原因となります。

プラスチック、紙、その他発火しやすい材質の使い捨て容器で食品の温め直しや調理をする場合は、オーブンから離れないでください。

以下の食器や材質を使用することができます。

# 電子レンジの操作

## - 耐熱ガラスとセラミックガラス

例外：クリスタルガラス（鉛を含み、割れる可能性があるため）。

## - 磁器

### - 金属装飾がないこと

金属装飾（金線、コバルトブルーなど）は火花を引き起こす場合があります。

### - 空洞の取っ手やつまみがないこと

空洞の取っ手やつまみに水分がたまるおそれがあります。水分が蒸発すると圧力が上昇し、爆発することがあります。

## - 塗装していないせっ器、塗装全体に上釉が施されたせっ器

 **熱い食器によるけがのおそれがあります。**

せっ器は熱くなる場合があります。

せっ器を使用する場合は、鍋つかみを使用してください。

## - プラスチック容器や使い捨て容器プラスチックのレンジ モードでの使用

**ヒント：**環境保護のため、使い捨て容器の使用はなるべく避けてください。

プラスチックには最低110°Cの耐熱性が必要です。耐熱性がないとプラスチックは溶け、食品と混ざる恐れがあります。

プラスチック容器は レンジ  調理モードでのみ使用してください。

プラスチック容器は レンジ+オートロースト  、レンジ+熱風加熱 プラス  、レンジ+グリル  、レンジ+熱風グリル  調理モードでは使用しないでください。

## - 電子レンジ対応のプラスチック容器

電子レンジで使用するために設計されたプラスチック容器が市販されています。

## - 発泡スチロール容器

食品を短時間加熱する場合

## - プラスチック「レトルト」パック

調理や温め直しに。事前に穴をあける必要があります。穴により蒸気を逃がすことができます。これにより、圧力上昇によるバッグの破裂を防ぎます。

穴を開ける必要のない特別なバッグもあります。パッケージの指示に従ってください。

## - ロースト用のバッグやチューブ

メーカーの指示に従ってください。

 **金属部品による発火のおそれがあります。**

金属製クリップ、針金入りのプラスチックや紙のひもなど、金属部品は燃えやすい素材を加熱して発火させるおそれがあります。

金属製クリップ、針金入りのプラスチックや紙のひもは使わないでください。

**ヒント：**金属型はマイクロ波を反射するため、電子レンジ機能を使用する調理モードにはあまり適していません。マイクロ波は上部からしか当たらないので、ケーキの焼き時間が長くなります。金属型を使用する場合は、オープンの側面に触れないようにするため、型をガラストレイの上に置いてください。火花が発生した場合は、その型は電子レンジ機能を使用するモードでは使わないでください。

**付属の** ラックは、レンジ+オートロースト  、レンジ+熱風加熱 プラス  、レンジ+グリル  、レンジ+熱風グリル  調理モードによる調理プログラムや、電子レンジ機能を使用しない調理モード（ただし同じ棚位置に重ねないこと）にのみ適しています。

金属製の焼き型の、レンジ+オートロースト  、レンジ+熱風加熱 プラス  、レンジ+グリル  、レンジ+熱風グリル  調理モード、あるいは電子レンジ機能を使用しない調理モードでの使用

# 電子レンジの操作

- アルミホイル容器（フタなし）に入った調理済み食品の解凍や温め直し

食品は上部からしか加熱されません。アルミホイル容器から食品を取り出し、電子レンジでの使用に適した食器に移し替えると、より均一に加熱されます。

アルミホイル容器やアルミホイルを使用すると、パチパチという音や火花を引き起こす場合があります。

アルミホイル容器は、ラックではなくガラストレイに置いてください。

アルミホイルやアルミホイル容器は、オーブン内壁に触れてはならず、2 cm 以上離してください。

- 金属製の串や縫め具などの調理器具  
その調理器具に比べ食材が非常に大きい場合に限り使用できます。

## 電子レンジに適さない食器類

空洞の取っ手やつまみが付いている食器やフタは、空洞に水分がたまるおそれがあります。水分が蒸発すると圧力が上昇し、爆発することがあります。空洞のくぼみが十分に通気可能な場合、使用できます。

空洞の取っ手やつまみが付いている食器は調理に使わないでください。

以下の素材で作られた食器は **使用しない** ください。

- 金属製のラック（付属のものを含む）は、レンジ  の使用には **適していません**。

- 金属製の容器

- アルミホイル

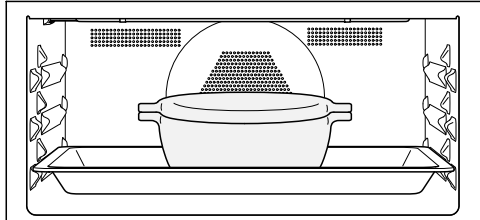
例外：不均一な形の肉（例：手羽先）を均一に解凍、温め直し、調理するために、調理が完了する数分前に薄い部分をアルミホイルの小片で包むことはできます。

- 金属クリップ、針金入りのプラスチックや紙のひも
- プラスチック容器であっても、アルミホイルのフタが完全に取り外されていないもの
- クリスタルガラス
- 金属装飾（金線、コバルトブルーなど）のあるカトラリーや食器
- 空洞の取っ手のある食器
- メラミン樹脂製容器  
メラミン樹脂はマイクロ波を吸収するため、高温になります。  
プラスチック製品を購入する際は、電子レンジでの使用に適していることを確認してください。
- 木製容器  
木に含まれる水分が調理プログラム中に蒸発します。これにより、木が乾燥したりひび割れたりします。

## 容器の対応テスト

電子レンジに適さない食器は、火花やパチパチ音を引き起こすことがあります。ガラス、磁器、せっ器の食器が適しているかどうかわからない場合は、テストしてください。

このテストでは、空洞の取っ手やつまみが付いた容器が電子レンジに適しているかを確認することはできません。

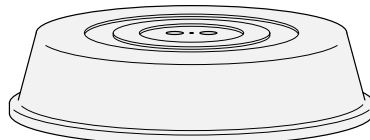


- ガラストレイの中央に空の食器を置き、トレイを棚位置 1 に差し込みます。
- ドアを閉めます。
- レンジ  モードを選択します。

- 電子レンジ機能の最高出力レベル(1,000 W)、調理時間30秒に設定します。
- プログラムを開始します。
- プログラム中、絶えず食器を観察します。
- 火花やパチパチ音がする場合は、すぐにオーブンドアを開けてください。

火花やパチパチ音を起こす食器は、電子レンジでの使用には適していません。

## カバー



**ヒント:** 電子レンジ対応のカバーは市販されています。

- カバーは、特に長時間食品を温める際に、蒸気が大量に逃げ出すのを防ぎます。
- 調理時間を短縮します。
- 料理が乾燥するのを防ぎます。
- オープン庫内をきれいな状態に保ちます。

- レンジ [レンジ] を使用した調理プログラムでは、電子レンジでの使用に適したガラスまたはプラスチックのカバーを使用してください。

あるいは、電子レンジでの使用に適したラップ類を使用してください。通常のラップ類は、熱により変形し、食品と混ざるおそれがあります。

カバーは110°Cまでの温度にしか耐えられません。より高い温度（例：グリル [グリル] や 热風加熱プラス [ヒート]）では、プラスチックが熱により変形し、食品と混ざるおそれがあります。

カバーは レンジ [レンジ] のみで使用してください。

カバーは容器を密封しないようにします。直径の小さい容器でカバーを使用すると、結露を逃がす余地が十分でない場合があります。カバーが熱くなり、溶け始めるおそれがあります。

直径が十分大きい容器を使用してください。

- 以下の食品の加熱には、カバーを**使用しない**でください。

- パン粉をまぶした食品
- パリッと焼き上げる食品（例：トースト）
- レンジ+オートロースト [オートロースト]、レンジ+熱風加熱プラス [ヒートプラス]、レンジ+グリル [グリル]、レンジ+熱風グリル [ヒートグリル] で加熱する食品

# 操作

レンジ  を使用する際にオーブンの床面に直接食品を置くと、オーブンが損傷するおそれがあります。

レンジ  を使用する場合は、ガラストレイを棚位置 1 に置き、必ずカップや焼き型などの容器をガラストレイの上に置きます。

- オーブンをオンにします。

メインメニューが表示されます。

- 食品をオーブン庫内に入れます。

- 調理モード  を選択します。

- ご希望の調理モードを選択します。

調理モードがディスプレイに表示されます。調理モードに応じて、推奨出力レベル、推奨温度、調理時間がディスプレイに表示されます。

- 必要に応じて、値を推奨値から変更したり調理時間を設定したりします。

後で、変更したい値または タイマー を選択して変更することもできます。

- 電子レンジ機能を**使用しない**調理モードの場合は、OK をタッチして調理プログラムを開始します。

- 電子レンジ機能を**使用する**調理モードの場合は、**開始** をタッチして調理プログラムを開始します。

どの調理モードの場合も、ディスプレイに設定値が表示され、調理時間がカウントダウンされます。

温度を設定した場合は、温度が上がっていく様子が表示されます。設定温度に初めて到達するとアラーム音が鳴ります。

**停止** またはドアを開けることで調理プログラムを中断すると、電子レンジ機能が停止します。**開始** でプログラムを続行できます。

- 調理プログラムの後、**終了** または**閉じる** を選択します（調理モードによる）。

- 食品をオーブンから取り出します。
- オーブンをオフにします。

## 調理プログラムの値や設定を変更する

調理プログラム開始後すぐに、設定値や設定の変更が可能になります（調理モードによる）。次の設定が変更できます（調理モードによる）。

- 温度
- 出力レベル
- 調理時間
- 終了時間
- 開始時間
- Booster
- 予熱
- Crisp function

## 温度と中心温度を変更する

推奨温度そのものをお好みに合わせて調整するには、**設定** : **推奨温度** で行います。

中心温度  は、フードプローブを使用している場合にのみ表示されます（「ロースト」 - 「フードプローブ」参照）。

- 温度表示にタッチします。
- 必要であれば、温度と  中心温度を変更します。
- OK で確定します。

調理プログラムは、新しい設定温度で再開します。

## 電子レンジ出力レベルを変更する

推奨出力レベルそのものをお好みに合わせて設定するには、**設定：推奨出力 レベル**で行います。

- 電子レンジ出力レベルの表示をタッチします。
- 電子レンジ出力レベルを変更します。
- **開始**を選択します。

新たに設定した電子レンジ出力レベルでプログラムが再開します。

## 調理時間を設定する

食材を入れてから調理を開始するまでの時間が長いと、調理結果が悪くなる可能性があります。生鮮食材は、変色したり腐食したりする可能性があります。

ベーキング時に、ケーキミックスや生地が乾燥したり、発酵剤の効果が失われたりすることがあります。

調理プログラム開始までの時間は、できるだけ短くしてください。

庫内に食材を入れ、調理モードや温度などの必要な設定を選択した上で、以下の操作を行います。

**調理時間、終了時間または開始時間**を入力することで、調理プロセスを自動的にオフ、あるいはオン/オフできます。

### - 調理時間

食材に必要な調理時間を入力します。調理時間が経過すると、加熱は自動的にオフになります。設定可能な最大調理時間は、選択した調理モードによって異なります。

### - 終了時間

調理プロセスを終了したい時刻を指定します。設定した時刻になると、オープンのヒーターが自動的にオフになります。

### - 開始時間

この機能は、**調理時間**または**終了時間**時刻を設定した場合にのみメニューに表示されます。**開始時間**では、調理プロセスを開始したい時刻を指定してください。設定した時刻になると、オープンのヒーターが自動的にオンになります。

- ④または**タイマー**を選択します。
- ご希望の時刻を設定します。
- **OK**で確定します。

## 調理時間を変更する

- ④、**調理時間**、**タイマー**のいずれかを選択します。
- 対象の時間を選択し、変更します。
- **OK**で確定します。

停電の場合、これらの設定はすべて削除されます。

## 調理時間を削除する

- ④、**調理時間**、**タイマー**のいずれかを選択します。
- 対象の時間を選択します。
- **削除**を選択します。
- **OK**で確定します。

**調理時間**を削除した場合、**終了時間**と**開始時間**で設定された時刻も削除されます。

**終了時間**または**開始時間**を削除すると、調理プログラムは設定した調理時間ですぐに開始されます。

# 操作

## レンジ モードによる調理プログラムを中断する

レンジ  調理モードの使用時に調理を中断し、調理時間を一時停止することができます。調理時間がカウントダウンしている間、ディスプレイの右下に **停止** が表示されます。

### ■ 停止 を選択します。

調理が中断され、調理時間が一時停止します。

**開始** が緑色で強調表示されます。

### ■ 開始 を選択します。

調理プログラムが再開され、調理時間のカウントダウンが再開します。

## 調理プログラムをキャンセルする

調理プログラムをキャンセルすると、オープンヒーターと庫内照明がオフになります。設定した調理時間は削除されます。

## 調理時間設定のない調理プログラムをキャンセルする

### ■ 終了 を選択します。

メインメニューが表示されます。

## 調理時間設定のある調理プログラムをキャンセルする

### ■ キャンセル を選択します。

プロセスをキャンセルしますか? と表示されます。

### ■ はい を選択します。

メインメニューが表示されます。

## オープン庫内を予熱する

Booster 機能は、いくつかの 調理モードで庫内を素早く予熱するために使われます。

予熱 機能は、全ての調理モード（レンジ  を除く）で使用でき、調理プログラムの度にオンにする必要があります。

調理時間を設定した場合、庫内が設定温度に達し、庫内に食品を入れてから調理時間のカウントダウンが始まります。

オープン庫内を予熱する必要があるのは、まれです。

■ ほとんどの食品の場合、ヒートアップ段階で発生する熱を利用するため室温の庫内に入ることができます。

■ 以下の食材を以下の調理モードで調理する場合は、庫内を予熱してください。

- 全粒粉のパン生地、牛サーロイン/ヒレ肉を、**熱風加熱プラス**  や **上下加熱**  調理モードで調理

- 調理時間の短い（約30分以内の）ケーキやペーストリー、繊細な食材（スポンジ生地など）を、**上下加熱**  調理モード（Booster 機能なし）で調理

## Booster

Booster 機能は、庫内を素早く予熱するために使われます。

この機能は、以下の調理モードでは工場出荷時設定としてオンになっています（**設定**：Booster：オン）。

- 热風加熱プラス 
- 上下加熱 
- オートロースト 
- レンジ+热風 加熱 プラス 
- レンジ+オートロースト 

100 °Cを超える温度を設定し、Booster機能をオンにすると、急速なヒートアップ段階によってオープンが設定温度まで加熱されます。熱風ファンとともに上部ヒーター／グリルエレメントとリングヒーターエレメントがオンになります。

デリケートな食品(例：スponジ生地やクッキー)は、Booster機能を使うと上面が速く焼けすぎてしまいます。

このような食品では、Booster機能はオフにしてください。

## Booster を調理プログラムによってオン/オフする

Booster：オン 設定を選択している場合、個別の調理プログラムでこの機能をオフにすることができます。

逆に、Booster：オフ 設定を選択している場合、個別の調理プログラムでこの機能をオンにすることもできます。

例：調理モードと、温度などの必要な設定が選択済だとします。

今回の調理プログラムで Booster 機能をオフにしたい場合、以下の手順で行えます。

- ブルダウンメニューを下にドラッグします。

Booster はオレンジ色で強調表示されています。

- Booster を選択します。

Booster は黒または白で強調表示されます（カラースキームによる）。

- ブルダウンメニューを閉じます。

ヒートアップ段階でのBooster 機能がオフになりました。調理モードに関連付けられているヒーターのみが庫内を予熱します。

## 予熱

オープン庫内を予熱する必要があるのは、まれです。

ほとんどの食品の場合、加熱段階で発生する熱を利用するため室温の庫内に入れることができます。

調理時間を設定した場合、庫内が設定温度に達し、庫内に食品を入れてから調理時間のカウントダウンが始まります。

開始時間を遅らせることなく、すぐに調理プログラムを開始してください。

**予熱** 機能は、レンジ  調理モードでは使えません。

# 操作

## 予熱をオンにする

**予熱** 機能はすべての調理モードで使用でき、調理プログラムの度にオンにする必要があります。

例：調理モードと、温度などの必要な設定が選択済だとします。

今回の調理プログラムで **予熱** 機能をオンにしたい場合、以下の手順で行えます。

- プルダウンメニューを下にドラッグします。

**予熱** が黒または白（カラースキーム設定による）で強調表示されます。

- **予熱** を選択します。

**予熱** がオレンジ色で強調表示されます。

- プルダウンメニューを閉じます。

**食材を投入する時間** が時刻とともに表示されます。オープン庫内は、設定温度まで加熱されます。

- 指示が表示されたら、食品をオープン庫内に入れます。

- *OK* で確定します。

## Crisp function

Crisp function（クリスピ機能：モイスチャリダクション）は、トッピングや表面に水分のある食品を調理する際に役立ちます（例：キッシュ、ピザ、新鮮なフルーツトッピングの焼き物、マフィン）。

この機能を使うと、特に鳥肉は皮がパリッと仕上がりります。

## Crisp functionをオンにする

Crisp function 機能はすべての調理モードで使用でき、調理プログラムの度にオンにする必要があります。

例：調理モードと、温度などの必要な設定が選択済だとします。

今回の調理プログラムで Crisp function 機能をオンにしたい場合、以下の手順で行えます。

- プルダウンメニューを下にドラッグします。

Crisp function が黒または白（カラースキーム設定による）で強調表示されます。

- Crisp function を選択します。

Crisp function がオレンジ色で強調表示されます。

- プルダウンメニューを閉じます。

Crisp function 機能はオンになりました。

## 調理モードを変更する

調理プログラム中に別の調理モードに変更することができます。

- 選択済の調理モードの記号をタッチします。

■ 調理時間を設定している場合は、**プロセスをキャンセルしますか？** というメッセージを **はい** で確定します。

- 新しい調理モードを選択します。

新しい調理モードが、対応する推奨値とともに表示されます。

- 調理プログラムの値を設定し、*OK* で確定します。

# クイック 電子レンジ および ポップコーン

これらの機能は、他の調理プログラムが使用されていない場合にのみ使用できます。  
必ずガラストレイを使用してください。

## クイック 電子レンジ

◆ センサー controールを押すと、設定された電子レンジの出力レベルと調理時間で電子レンジが開始します(例：飲み物の温め直しのため)。

初期設定されている電子レンジの出力レベルは最大の600 W、最大調理時間は1分です。

電子レンジの出力レベルと調理時間は変更できます。最長調理時間は、選択した電子レンジの出力レベルによって変わります(「設定」 - 「クイック 電子レンジ」を参照)。

■ ◆ センサー controールを押します。  
センサー controールに繰り返しタッチすると、調理時間が段階的に増えていきま  
す。

残り時間がディスプレイに表示されます。

調理プログラムは、**停止** でいつでも中断でき、また ↲ センサー controールでキャンセルできます。

調理プログラムの終了時に、**完了** と表示されアラーム音が鳴ります。

■ **閉じる** を選択します。

メインメニューが表示されます。

## ポップコーン

◆ センサー controールを押すと、設定された電子レンジ出力レベルと調理時間で電子レンジが開始します。

初期設定では、電子レンジ出力レベル 850 W、調理時間は 2:50 分です。この設定は、多くの電子レンジ用ポップコーンの袋に記載されているメーカーの指示と一致しています。

設定できる最大調理時間は4分です。電子レンジ出力レベルは固定で、変更できません(「設定」 - 「ポップコーン」参照)。

■ ◆ センサー controールを選択します。

残り時間がディスプレイに表示されます。

調理プログラムは、**停止** でいつでも中断でき、また ↲ センサー controールでキャンセルできます。

紙や、その他発火しやすい材質の使い捨て容器はが発火する可能性があり、オーブンに損傷を与える原因となります。

このプログラム実行中はオーブンから離れず、またパッケージに記載の指示に従ってください。

調理プログラムの終了時に、**完了** と表示されアラーム音が鳴ります。

■ **閉じる** を選択します。

メインメニューが表示されます。

# 自動 プログラム

多様な自動プログラムによって、簡単に素晴らしい料理を完成できます。

## カテゴリー

**Auto** 自動プログラムは、概観できるようカテゴリーに分類されています。調理する食材タイプに適したプログラムを選択し、ディスプレイの指示に従うだけです。

## 自動プログラムを使う

- **自動 プログラム** **Auto**を選択します。

一覧がディスプレイに表示されます。

- 食材カテゴリーを選択します。

選択した食材カテゴリーで利用可能な自動プログラムが表示されます。

- 自動プログラムを選択します。

- ディスプレイの指示に従います。

一部の自動プログラムや特別プログラムでは、フードプローブの使うよう表示されます。「ロースト」 - 「フードプローブ」を参照してください。

自動プログラムでは中心温度は変更できません。

**ヒント:** 調理プログラムに関する情報（例：食品の並べ方や裏返し方）を表示するには、**i インフォ** を使用します。

## 注意とヒント

- 自動プログラムのレシピは、目安として載せています。量を変えたレシピなど、似たようなレシピは、該当の自動プログラムを使用することができます。
- 別の調理をした後は、オーブン庫内が室温まで下がってから自動プログラムを開始してください。
- オーブンに食材を入れる前に予熱段階が必要な自動プログラムがあります。必要なときにメッセージが表示されます。
- 一定の調理時間経過後に液体を加える必要がある自動プログラムがあります。必要なときにメッセージが表示されます（例：液体を加える）。
- 自動プログラムの推定調理時間はあくまでも推定です。プログラムによっては時間が増減する場合があります。特に肉などの調理時間は、食材の最初の温度によって変化します。
- フードプローブを使用する場合、設定された中心温度に達した時間により調理時間が決まります。
- 自動プログラム終了時に食材が十分に調理されていない場合は**調理続行** または**ベーキング延長** を選択します。調理またはベーキングの続行には、上下加熱が3分間使われます。

# 特別 プログラム

ここでは、次の調理方法について説明します。

- 解凍
- 乾燥
- 温め直し
- 食器温め
- イースト生地 の発酵
- 低温調理
- サバト プログラム
- 保温
- 調理
- 冷凍食品/加工食品

## 解凍

冷凍された食品は徐々に解凍すれば、ビタミンやミネラルの多くが保たれます。

- 以下のいずれかの調理モード・特別プログラムを使用します。

- 特別 プログラム  | 解凍  
食品の種類と重量を選択します。

- 調理モード  | レンジ   
電子レンジ出力レベルと解凍時間を設定します。

 細菌による感染のおそれがあります。サルモネラ菌などの細菌は、命にかかる食中毒を引き起こす場合があります。魚や肉を解凍する場合、特に鳥肉を解凍する場合は、衛生的な方法で行うことが特に重要です。

解凍時に溶け出た汁気は使用しないでください。

解凍したら、すぐに食品を処理します。

## ヒント

- 冷凍された食品は包装を取り除き、ガラストレイに置きます。
- 鶏肉を解凍する場合は、ガラストレイの上にラックを乗せて使用します。そうすると、溶け出した汁気と一緒に肉が浸らないようにできます。
- 肉、鶏肉、魚は調理前に完全に解凍する必要はありません。食品が解け始めた程度まで解凍されていれば十分です。その時点で、表面はハーブを振りかけたり味付けしたりするのに十分解凍されています。

# 特別 プログラム

## 解凍 特別プログラムを使用する

このプログラムは、冷凍された食品を徐々に解凍するためのものです。

電子レンジ対応の食器を使用してください。

- 特別 プログラム  を選択します。

- 解凍 を選択します。

一覧がディスプレイに表示されます。

- 食品の種類を選択します。
- 冷凍された食品の重量を入力します。

すぐに解凍を開始することもできますし、開始を遅らせて個々のアクションや調理プロセスを表示することもできます。

- ディスプレイの指示に従います。

## ヒント

- **i インフォ** を使用して、例えば調理プログラムに応じて食品を裏返すタイミングなどの情報を表示します。
- 解凍プロセスの終了までに食品が十分に解凍されなかった場合は、**保温延長** を選択します。さらに3分間、食品が加熱されます。
- 解凍プロセス終了後に、選択された種類と重量に対する設定をユーザープログラムとして保存するには **保存** を選択します（「ユーザー プログラム」参照）。

## レンジ 調理モードを使用する

特別プログラムの代わりに、レンジ  調理モードを解凍に使用することができます。電子レンジ出力レベルと解凍時間を設定します。

必要な時間は、食品の性質、解凍前のその温度、調理する量によって異なります。室温に置く時間も考慮します。

電子レンジ対応の食器を使用してください。

- 調理モード  を選択します。

- レンジ  を選択します。

- 食品の種類に応じて、早見表に記載の電子レンジ出力レベルと解凍時間を設定します。

- 通常は、記載された範囲の中間の時間を選択してください。

- オーブン庫内の棚位置 1に取り付けたガラストレイの上に食品を置きます。

# 特別 プログラム

## レンジ 調理モードを使用した解凍

解凍する食品	分量	[W]	[分]	[分] <sup>1</sup>
バター	250 g	80	8-10	5-10
牛乳	1000 ml	450	12-16	10-15
スポンジケーキ (3切れ)	約300 g	150	4-6	5-10
フルーツケーキ (3切れ)	約300 g	150	6-8	10-15
バターケーキ (3切れ)	約300 g	150	6-8	5-10
クリームケーキ (3切れ)	約300 g	80	4-4:30	5-10
丸パン、パフペーストリー (3個)	約300 g	150	6-8	5-10

[W] 電子レンジ出力レベル、[分] 解凍時間、[分]<sup>1</sup> 室温に置く時間

<sup>1</sup> 食品を室温に置いて休ませます。これにより、熱が食品の全体に均一に伝わります。

# 特別 プログラム

## 乾燥

脱水や乾燥は、果物、特定の野菜、ハーブを保存する伝統的な方法です。

乾燥させる果物や野菜が熟していて、傷ついていないことが重要です。

- 乾燥させる食品の準備として、カットし、必要に応じて皮をむき芯を抜きます。
- 乾燥させる食品を、コンビラックやガラストレイ上に、大きさに応じて重ねず均等に並べます。
- 同時に使う棚位置数は最大 2 段までにしてください。  
食品は棚位置 1+2 に置きます。  
コンビラックとガラストレイの両方を使用する場合は、コンビラックの下にガラストレイを挿入します。
- 特別 プログラム ☘ を選択します。
- 乾燥 を選択します。
- 必要であれば推奨温度を変更し、続いて乾燥時間を設定します。
- ディスプレイの指示に従います。
- 乾燥させる食品は、ガラストレイ上で定期的に裏返します。

丸ごとや半切りの食品は、乾燥時間が長くなります。

乾燥させる食品	<input type="checkbox"/>	⌚ [° C]	⌚ [時間]
果物	☘	60-70	2-8
野菜	☘	55-65	4-12
マッシュルーム	☘	45-50	5-10
ハーブ類*	▣	30-35	4-8

特別プログラム/調理モード、

⌚ 温度、⌚ 乾燥時間、

☘ 特別プログラム 乾燥、

▣ 調理モード 上下加熱

\* ハーブ類の乾燥は棚位置 2 のガラストレイのみで行い、上下加熱▣ 調理モードを使用してください。乾燥 特別プログラムではファンがオンになつてしまふためです。

- オープン庫内で結露が始まった場合は、温度を下げてください。

## 乾燥した食品を取り出す

 熱い表面によるやけどのおそれがあります。

オーブンは使用中、高温になります。ヒーター、オープン庫内、アクセサリーにより、やけどをするおそれがあります。

オーブンから乾燥した食品を取り出すときは、耐熱性のある鍋つかみをご使用ください。

- 果物や野菜を乾燥させたら、冷めるの待ちます。

ドライフルーツは完全に乾燥し、しかも柔らかく弾力がなければなりません。切ったときに果汁が出ない状態にする必要があります。

- 乾燥させた食品は、密封したガラス瓶や缶に保存します。

## 温め直し

「安全上のご注意」の「正しい使用方法」を必ずお読みください。

⚠ 熱い食品によるけがのおそれがあります。

乳児やお子様のための食品が高すぎる温度で温め直しされた場合、やけどのおそれがあります。

乳児やお子様向けの食品は、450 W で 30-60 秒間だけ温めてください。フードプローブは、温め直し時の温度を監視するために使用することができます。

特に乳児や小さなお子様のための食品を温め直しした後は、食品をかき混ぜるか容器を振り、味見をしてやけどのおそれがないことを確認してください。

⚠ 密封された容器やボトル内の圧力増加によるけがのおそれがあります。

密閉された容器やボトルで温め直しをすると、圧力が蓄積し、爆発することがあります。

密封された容器やボトルで食品や液体物の調理や温め直しはしないでください。容器はあらかじめ開けてください。哺乳瓶を使用する場合は、スクリュー式のキャップおよびニップルは取り外してください。

熱い液体によるけがのおそれがあります。

食品や特定の液体をレンジ  を使って加熱する場合、典型的な泡が発生することなく沸点に達することがあります。液体は均一には沸騰しません。

この沸騰のむらにより、液体が突然爆発したかのように沸騰する現象が起こることがあります。熱い液体による重度のやけどの可能性があるため、オーブンから容器を取り出すときは注意してください。特定の状況下では、圧力が非常に高く、ドアが開いてしまうことがあります。

温め直しや調理をする前に、液体をよくかき混ぜてください。

温め直し後、オーブンから容器を取り出す前に、20秒以上待ちます。

# 特別 プログラム

## 温め直し 特別プログラムを使用する

このプログラムは、食品の温め直しのためのものです。

必要な時間は、食品の性質、解凍前のその温度、調理する量によって異なります。例えば、冷蔵庫から取り出したばかりの食品は、室温に置かれていた食品よりも温め直しに時間がかかります。室温に置く時間も考慮します。

電子レンジ対応の食器を使用してください。

温め直しする場合は食品にカバーをします  
(パン粉がついている肉や魚を除く)。

- 温め直しする食品をガラストレイに置き、カバーをします。
- 特別 プログラム  を選択します。
- 温め直し を選択します。  
一覧がディスプレイに表示されます。
- 食品の種類を選択します。
- 食品の重量を入力します。
- ディスプレイの指示に従います。

 熱い表面によるやけどのおそれがあります。

オープンは使用中、高温になります。ヒーター、オープン庫内、アクセサリーにより、やけどをするおそれがあります。食器の下に水滴が溜まっている場合があります。

熱いオープン庫内で作業したり、食器を取り出したりする際には、鍋つかみを使用してください。

待ち時間の間に、温度が食材に均等に伝わります。

- 温め直し後、食品を室温に数分置き、熱が食品全体に均一に伝わるようにします。

## ヒント

- 温め直しする場合は食品にカバーをします  
(パン粉がついている肉や魚を除く)。
- **i インフォ** を使用して、例えば食品を裏返したり混ぜたりかき混ぜたりするタイミングなどの情報を表示します。  
食品は外側からより速く加熱されるので、外側から中心に向かって食品をかき混ぜます。
- プログラム終了時に食品が十分に熱くない場合は、**保温延長** を選択します。さらに3分間、食品が加熱されます。
- プログラムが終了後に、選択された種類と重量に対する設定をユーザープログラムとして保存するには、**保存** を選択します  
(「ユーザー プログラム」参照)。

# 特別 プログラム

## レンジ 調理モードを使用した温め直し

ドリンク類/ 食品	分量	[W]	④ [分]	☒ <sup>1</sup> [分]
ドリンク類 (飲むときの温度 60-65 ° C)	コップ1杯 (200 ml)	1000	0:50-1:10	-
哺乳瓶 (ミルク) <sup>2</sup>	約200 ml	450	0:50-1:00 <sup>3</sup>	1
乳幼児/お子様向け食品 <sup>3</sup>	1瓶 (200 g)	450	0:30-1:00	1
スライスした肉とソース <sup>3</sup>	200 g	600	3:00-5:00	1
付け合せ <sup>3</sup>	250 g	600	3:00-5:00	1

☒ 電子レンジ出力レベル、④ 調理時間、☒ 室温に置く時間

<sup>1</sup> 食品を室温に置いて休ませます。これにより、熱が食品の全体に均一に伝わります。

<sup>2</sup> 沸騰のむらは、温め直しをする前に液体をかき混ぜることで回避できます。温め直し後、オープン庫内から容器を取り出す前に、20秒以上待ちます。

<sup>3</sup> 調理前の温度が約5 ° C の食品の場合の時間です。

通常冷蔵しない食品については、食品が室温または約20 ° Cの場合の時間です。

ベビーフード、きめ細かく泡立てたソースを除き、食品は70~75 ° Cまで温め直します。

# 特別 プログラム

## 食器温め

食器を予め温めておくことで、食品が冷めにくくなります。

耐熱性のある食器を使用してください。

- ラックを棚位置 1 に置き、予熱する食器をラックに置きます。食器の大きさに応じて、オーブンの床面にラックを置くこともできます。
- 特別 プログラム  を選択します。
- 食器温め を選択します。
- 必要であれば推奨温度を変更し、時間を設定します。
- ディスプレイの指示に従います。

 熱い表面によるやけどのおそれがあります。

オーブンは使用中、高温になります。ヒーター、オーブン庫内、アクセサリーにより、やけどをするおそれがあります。食器の下に水滴が溜まっている場合があります。

オーブンから食器を取り出すときは、耐熱性のある鍋つかみをご使用ください。

## イースト生地 の発酵

このプログラムは、イースト生地を発酵させるためのものです。

- 特別 プログラム  を選択します。
- イースト生地 の発酵 を選択します。
- 必要に応じて推奨温度を変更し、調理時間を設定します。
- ディスプレイの指示に従います。

## 保温

オーブン庫内で数時間食品を保温することができます。

食品の品質を維持するために、できるだけ短い時間を選択します。

-  を選択します。
- 保温 を選択します。
- 保温する食品をオーブンに入れ、OKで確定します。
- 必要であれば推奨温度を変更し、時間を設定します。
- ディスプレイの指示に従います。

## 低温調理

低温調理は、牛肉、豚肉、仔牛肉、ラム肉を柔らかく調理したい場合に最適です。

初めに、コンロで肉の表面をくまなく高温で焼き、肉汁を逃さないようにします。

次に、肉を予熱したオープン庫内に入れます。低温で長時間加熱することにより完全に火が通り、しかも非常に柔らかく仕上がりります。

肉が緩みます。内部の肉汁が均等に行き渡り、肉の外層まで届きます。

そのため、とても柔らかくジューシーな仕上がりになります。

■ 正しくつるされ、カットされた赤身の肉のみを使用してください。調理前に骨を取り除いてください。

■ 表面を焼くために、高温に適している食用油脂（澄ましバター、植物油など）を使用してください。

■ 調理中は、肉にフタをしてください。

調理時間は肉の重さと大きさ、お好みの焼き加減により変わりますが、約 2-4 時間かかります。

■ 調理プログラム完了後、オープンから出してすぐに肉をカットできます。寝かせる必要はありません。

■ 料理を盛り付ける時まで、肉をオープン庫内に残して保温しておくことができます。これは仕上がりに影響しません。

■ すぐに冷えてしまわないよう、温めておいた皿に盛り付け、熱々のソースやグレービーをかけてお召し上がりください。食べごろの温度になっています。

## 低温調理 特別プログラムを使用する

「ロースト」 - 「フードプローブ」の情報も参照してください。

■ 特別 プログラム  を選択します。

■ 低温調理 を選択します。

■ ディスプレイの指示に従います。予熱のため、必要なアクセサリーをオープンに入れます。

■ 温度と中心温度を設定します。

■ オープン庫内を予熱している間、コンロで肉の表面をくまなく焼きます。

 熱い表面によるヤけどのおそれがあります。

オープンは使用中、高温になります。ヒーター、オープン庫内、アクセサリーにより、ヤけどをするおそれがあります。

オープンに食品を出し入れしたり、熱いオープン庫内で作業する場合は、耐熱性の鍋つかみをご使用ください。

■ フードプローブをさした食材を入れますとディスプレイに表示されたらすぐに、表面を焼いた肉をラックに置き、フードプローブの金属先端部分を肉の中心に刺します。

■ ドアを閉めます。

プログラム終了時に、完了とディスプレイに表示されアラーム音が鳴ります。

## 上下加熱 調理モードを使用する

巻末の調理早見表の情報を参考してください。

ガラストレイ上にラックを乗せて使用してください。

予熱段階では、Booster 機能をオフにします。

■ ガラストレイとラックを棚位置 1 に置きます。

■ 調理モード  を選択します。

■ 上下加熱  調理モードと温度 100 °C を選択します。

■ プルダウンメニューで、Booster 機能をオフにします。

# 特別 プログラム

- ガラストレイとラックを入れたまま、オーブンを約10分予熱します。
- オーブンを予熱している間に、コンロで肉の表面全体を焼きます。

**⚠ 熱い表面によるやけどのおそれがあります。**

オーブンは使用中、高温になります。ヒーター、オーブン庫内、アクセサリーにより、やけどをするおそれがあります。

熱い食品を出し入れしたり、熱いオーブン庫内で作業したりする場合は、耐熱性のある鍋つかみをご使用ください。

- 表面を焼いた肉をラックに置きます。
- 必要に応じて、温度を下げます（「調理早見表」参照）。
- 肉の調理を最後まで続けます。

## サバト プログラム

**サバト プログラムとユダヤ教 祝祭日**  
特別プログラムは、宗教的なしきたりのためのものです。

サバトの規律を守るには、ディスプレイの指示に従ってください。

オーブンは設定した温度まで加熱し、その温度を最大24時間（サバト プログラム）または76時間（ユダヤ教 祝祭日）保ちます。どちらの特別プログラムも、オーブンは76時間後に自動でオフになります。

- キッチン収納ドアの感知をオフにします。
- 食材をオーブン庫内に入れます。
- 特別 プログラム を選択します。
- サバト プログラムを選択します。
- ご希望の特別プログラム（サバト プログラムまたはユダヤ教 祝祭日）を選択します。

キッチンタイマーやアラームを設定していると、特別プログラムを開始することはできません。

一旦特別プログラムが開始されると、変更できず、ユーザー プログラムに保存することもできません。

停電の場合、特別プログラムはキャンセルされます。オーブンは、電源が復旧していない限り、サバトに準拠した状態のままになります。電源が復旧すると、ディスプレイに**停電 - プロセスが中断されました**が表示されます。

## サバト プログラムを使用する

この特別プログラムは、毎週のサバトでの使用に適しており、ドアが開けられるまで、オーブン内で最大24時間食品を加熱することができます。

- 温度を設定します。
- **開始**を選択します。

サバト プログラムと設定温度がディスプレイに表示されます。

ドアを閉じてから約30秒後に、オーブンの加熱がオンになります。オーブンの庫内照明は、調理プロセス中点灯し続けます。

時刻は表示されません。MotionReactとすべてのセンサーコントロール（オン/オフ センサー コントロールを除く）は反応しません。

**サバト - ドアを開けないでください**が表示されます。約45分後、このアラームはオフになり、時々再表示されます。

このアラームが表示 **されていない** 場合、オープンは加熱しておらず、ドアを開閉できます。

ドアを開けると、特別プログラムの終了までオープンの加熱は **オフのまま** になります。特別プログラムの終了後もドアを閉じたままですると、オープンの加熱は24 時間後にオフになります。オープンは電源はオンのままでです。

このアラームが表示 **されていない** 場合、ドアを数回開閉することができます。オープンの加熱は **オンのまま** になります。

- 特別プログラムを途中で終了したい場合は、オン/オフ ⇄ センサーコントロールでオープンをオフにします。

オープンの加熱は、特別プログラムが終了するまでオンのままで。オープンの電源は76 時間後に自動的にオフになります。

- 特別プログラムを途中で終了したい場合は、オン/オフ ⇄ センサーコントロールでオープンをオフにします。

特別プログラムの終了後、**サバト - ドアを開けないでください** が消え、オープンの加熱がオフになります。76 時間後にオープンが自動的にオフになるまで、表示は変わりません。

## ユダヤ教 祝祭日を使用する

この特別プログラムは、毎週の祝祭での使用に適しており、ドアが開けられるまで、オープンで最大76時間食品を加熱することができます。この間、ドアを数回開閉することができます。

- 温度を設定します。

- 開始を選択します。

**ユダヤ教 祝祭日** と設定温度がディスプレイに表示されます。

ドアを閉じてから約30 秒後に、オープンの加熱がオンになります。オープンの庫内照明は、調理プロセス中点灯し続けます。

時刻は表示されません。MotionReactとすべてのセンサーコントロール（オン/オフ ⇄ センサーコントロールを除く）は反応しません。

**サバト - ドアを開けないでください** が表示されます。約45 分後、このアラームはオフになり、時々再表示されます。

# 特別 プログラム

## 調理

「安全上のご注意」の「正しい使用方法」を必ずお読みください。

トマト、ソーセージ、ジャガイモ、ナスなどの厚い皮の付いた食材は、温め直しや調理をすると破裂する場合があります。

蒸気の逃げ道を作るために、いくつかの穴または切れ目を入れてください。

殻付きの卵を加熱すると、オーブン庫内から取り出した後でも爆発することがあります。

殻付きの卵を調理するには、特別に設計された卵ゆで器を使用する必要があります。

レンジで茹で卵を温め直ししないでください。

可能であれば、フードプローブを使用して調理時の温度を監視します（「ロースト」-「フードプローブ」参照）。

中心温度を設定します。

- 魚： 最低 70° C

- 鶏肉： 最低 85° C

## ヒント

- 食材をひっくり返したり、分けたり、何度もかき混ぜたりしてください。食品は外側からより速く加熱されるので、外側から中心に向かって食品をかき混ぜます。
- 電子レンジ機能を使用する調理モードの場合は、電子レンジとオーブンでの使用に適した食器のみを使用してください。
- 可能であれば、自動プログラムを使用して調理してください。
- レンジ + 热風グリルとレンジ + グリルを使用する場合は、フタをしないでください。食材に焼き目がつかなくなります。
- レンジでは、電子レンジ出力レベル 850 W を選択して調理を開始し、その後 450 W で調理を続けます。  
早見表を参照してください。

# 特別 プログラム

## レンジ 調理モードによる調理

スープ/シチュー 野菜	凸 [g]	④ 850 W [分]	+	④ 450 W [分]	☒ <sup>1</sup> [分]
シチュー	1500	10	+	20	1
スープ	1500	11	+	24	1
エンドウ豆	500	5	+	10	2
エンドウ豆（冷凍）	450	5	+	12	2
ニンジン	500	5	+	10	2
ブロッコリー（房）	500	6	+	8	2
ブロッコリー（冷凍）	450	5	+	11	2
カリフラワー（房）	500	6	+	10	2
コールラビ（スティック）	500	3	+	8	2
アスパラガス	500	5	+	8	2
西洋ネギ	500	5	+	8	2
西洋ネギ（冷凍）	450	5	+	8	2
ピーマン（スライス）	500	5	+	10	2
サヤインゲン	500	4	+	12	2
芽キャベツ	500	5	+	12	2
芽キャベツ（冷凍）	450	5	+	10	2
ミックス野菜（冷凍）	450	5	+	12	2

凸 重量、④ 調理時間、☒ 室温に置く時間

<sup>1</sup> 食品を室温に置いて休ませます。これにより、熱が食品の全体に均一に伝わります。

# 特別 プログラム

---

## 冷凍食品/加工食品

### ケーキ・ピザ・バゲットに関するヒント

- ケーキ、ピザ、バゲットは、ラックに敷いたベーキングシートの上で焼きます。
- 食品の包装に記載されている推奨温度の中で、最も低い温度を使用してください。

### フライドポテト・コロッケ等に関するヒント

- これらの冷凍食品は、ガラストレイに敷いたベーキングシートの上で焼きます。
- 食品の包装に記載されている推奨温度の中で、最も低い温度を使用してください。
- ベーキング中に何度も裏返します。

## 冷凍食品/加工食品の準備

食品を丁寧に扱うと健康の維持に役立ちます。

ケーキ、ピザ、フライドポテトなどは、ほどよいきつね色に焼き、焦がさないように注意してください。

- 食品の包装に記載されている調理モードと推奨温度を選択します。
- オーブン庫内を予熱します。
- 予熱されたオーブン庫内の、包装で推奨されている棚位置に食品を置きます。
- 各食品の包装に記載されている、最も短い調理時間が経過した時点で、食品を確認します。

MyMiele<sup>●≡</sup>に、使用頻繁の多いプログラムを保存できます。

特に自動プログラムを保存しておくと、各メニューレベルで操作することなくプログラムを開始できるので便利です。

**ヒント:** MyMiele<sup>●</sup>に入力したメニュー オプションをスタート画面として設定することもできます(「設定」 - 「スタート画面」を参照)。

## 登録する

最大20個の登録を追加できます。

■ MyMiele<sup>●≡</sup>を選択します。

■ 登録追加を選択します。

以下のカテゴリ一覧から選択できます。

- 調理モード
- 自動プログラム  Auto
- 特別プログラム  ☀
- ユーザープログラム  ■

■ OKで確定します。

選択した項目とその記号がリストに表示されます。

■ さらに登録する場合は、上記の手順を繰り返します。すでに選択済みの項目は選択できません。

## 項目を削除する

■ MyMiele<sup>●≡</sup>を選択します。

■ 削除したい項目を、コンテキストメニューが表示されるまで長押しします。

■ 削除を選択します。

これで項目がリストから削除されます。

## 入力した項目を並べ替える

■ MyMiele<sup>●≡</sup>を選択します。

■ 移動したい項目を、コンテキストメニューが表示されるまで長押しします。

■ 移動を選択します。

項目のまわりにオレンジ色の枠が現れます。

■ 項目を移動します。

項目がご希望の位置に表示されます。

# ユーザー プログラム

お好みのユーザープログラムを作成し、最大20個保存できます。

- 1個のプログラムに最大9個の調理プロセスを組み合わせることができるので、お気に入りのレシピや頻繁に使用するレシピを正確にプログラムできます。それぞれの調理プロセスでは、調理モード、温度、調理時間などを選択できます。

- 食品を置く棚位置を指定できます。
- プログラムにレシピの名前を入力できます。

次回プログラムを呼び出して開始すると、自動的に実行されます。

ユーザープログラムの作成にはいくつかの方法があります。

- 自動プログラムの終了時に、ユーザープログラムとして保存することができます。
- 調理時間を設定した調理プログラムの終了後に、それを保存することができます。

その後、プログラム名を入力します。

## ユーザープログラムを作成する

- ユーザープログラム  を選択します。
- プログラム作成 を選択します。  
1番目の調理プロセスの設定ができます。  
ディスプレイの指示に従います。
- ご希望の設定を選択して確定します。

**予熱** 機能を選択した場合、**追加** により調理時間を設定する別の調理プロセスを追加します。そうしないと、プログラムの保存や開始ができません。

1番目の調理プロセスの設定が完了しました。  
調理プロセスをさらに追加できます。例えば、1番目の調理プロセスに続けて、もう一つ調理プロセスを追加したい場合です。

- 追加の調理プロセスが必要な場合は、**追加** を選択し、1番目の調理プロセスと同じ手順

で行います。

- すべての調理プロセスの設定が完了したら、**段を決定** を選択します。
- 棚位置（複数可）を選択します。
- **OK**で確定します。

後で設定の確認や変更をしたい場合は、該当の調理プロセスをタッチします。

- **保存** を選択します。
- キーボード画面でプログラム名を入力します。

長いプログラム名には、「マークを使用して改行ができます。

- プログラム名を入力したら、**保存** を選択します。

プログラム名が保存されたことを確認するメッセージがディスプレイに表示されます。

- **OK**で確定します。

保存したプログラムは、ただちに開始したり、後で開始したり、調理プロセスを変更したりすることができます。

## ユーザープログラムを開始する

- 食品をオープン庫内に入れます。
- ユーザープログラム  を選択します。
- ご希望のプログラムを選択します。

以下のメニュー項目が表示されます（プログラム設定による）。

- **すぐに開始**  
プログラムはすぐに開始されます。オープンのヒーターがすぐにオンになります。
- **終了時間**  
プログラムを終了させたい時刻を指定します。設定した時刻になると、オープンのヒーターが自動的にオフになります。
- **開始時間**  
プログラムを開始する時刻を指定します。設定した時刻になると、オープンのヒーターが

自動的にオンになります。

## - 調理プロセス 表示

設定内容の要約がディスプレイに表示されます。

## - 手順 表示

必要なアクション（例：オープンに食品を入れる）がディスプレイに表示されます。

- ご希望のメニュー項目を選択します。

- 食品を置く棚位置に関するメッセージを、*OK*で確定します。

選択したプログラムが、ただちに、または設定された時刻に開始します。

調理プログラムに関する情報（例：食品の並べ方や裏返し方）を表示するには、**i インフォ** を使用します。

- プログラム終了時に、**閉じる** を選択します。

## 調理プロセスを変更する

別の名前で保存された自動プログラムの調理プロセスは変更できません。

- ユーザー プログラム **[■]**を選択します。
- 変更したいプログラムを、コンテキストメニューが表示されるまで長押しします。
- **変更** を選択します。
- 変更したい調理プロセスを選択するか、**追加**で別のプロセスを追加します。
- ご希望の設定を選択して確定します。
- 変更したプログラムを変更せずに開始したい場合は、**開始**を選択します。
- すべての設定を変更したら、**保存** を選択します。

プログラム名が保存されたことを確認するメッセージがディスプレイに表示されます。

- *OK*で確定します。

保存されたプログラムが変更され、ただちに開始したり、後で開始したりできます。

## ユーザープログラムの名前を変更する

- ユーザー プログラム **[■]**を選択します。
- 変更したいプログラムを、コンテキストメニューが表示されるまで長押しします。
- **名前の変更** を選択します。
- キーボード画面を使用してプログラム名を変更します。

長いプログラム名には、「記号を使用して改行ができます。

- プログラム名を変更したら、**保存**を選択します。

プログラム名が保存されたことを確認するメッセージがディスプレイに表示されます。

- *OK*で確定します。

プログラムの名前が変更されました。

## ユーザープログラムを削除する

- ユーザー プログラム **[■]**を選択します。
- 削除したいプログラムを、コンテキストメニューが表示されるまで長押しします。
- **削除** を選択します。
- 確認画面に対し **はい** で確定します。

プログラムが削除されます。

すべてのユーザープログラムを同時に削除するには、**設定** | **工場出荷時 設定** | **ユーザー プログラム** で行います。

## ユーザープログラムを移動する

- ユーザー プログラム **[■]**を選択します。
- 移動したいプログラムを、コンテキストメニューが表示されるまで長押しします。
- **移動** を選択します。

項目のまわりにオレンジ色の枠が現れます。

- プログラムを移動します。

プログラムが希望の位置に表示されます。

# ベーキング

食品を丁寧に扱うと健康の維持に役立ちます。

ケーキ、ピザ、フライドポテトなどは、ほどよいきつね色に焼き、焦がさないように注意してください。

## ベーキングのヒント

- 調理時間を設定します。ベーキングの場合は、開始をあまり遅らせないようにしてください。ケーキミックスや生地が乾燥したり、発酵剤の効果が失われたりしてしまいます。
- 明るい色の薄い焼き型は、焼き色にむらが生じたり、焼き色がうまくつかなかったりするので、使用を避けてください。正しく焼けない場合もあります。
- 長方形の焼き型は、横長になるように置くと最も熱が行きわたり、均一にむらなく焼くことができます。
- フライドポテト、じゃがいもコロッケなどのような食品を置く場合は、ガラストレイの上にベーキングシート敷いてから置いてください。

## 調理早見表に関する注意

調理早見表は巻末にあります。

### ● 温度を選ぶ

- 原則として、早見表に記載されている一番低い温度を選択してください。推奨より高い温度でベーキングすると、調理時間が短くなることもあります、焼き色にむらがでたり、満足な焼き上がりにならなかったりします。

### ⊕ 調理時間を選ぶ

特に明記されていない限り、早見表に記載されている調理時間はオープン庫内を予熱しない場合の時間です。予熱されたオープン庫内の場合は、時間を10分程度短縮してください。

- 原則として、最も短い調理時間が経過した時点で食品をチェックしてください。食品に竹串を刺します。

串に生地が付いてこなければ焼き上がっています。

## 調理モードについて

すべての調理モードとその推奨値の概要は、「メインメニューとサブメニュー」に記載されています。

### 自動 プログラム を使う

- ディスプレイの指示に従います。

### 熱風加熱プラス を使う

ベーキングトレイは、耐熱素材で作られていればどのタイプでも使用できます。

ファンにより熱風がすぐに庫内に行き渡るため、上下加熱  よりも低い温度を使用できます。

複数の棚位置で同時にベーキングする場合は、このモードを使用してください。

- 棚位置を1つ使用：焼き型に入れたケーキは、棚位置 1に置きます。
- 棚位置を1つ使用：平らなもの（ビスケット、トレイで焼くケーキなど）は、棚位置 2に置きます。
- 棚位置を2つ使用：食品の高さに応じて、棚位置 1+3 または 2+3 に置きます。

## 上下加熱 □ を使う

暗い色の金属、ほうろう、スズ、アルミニウムでできた光沢のない焼き型や、耐熱ガラスやコーティングされた焼き型を使うことができます。

伝統的なレシピをベーキングする場合は、この調理モードを使用してください。古いレシピや料理本の場合は、それに記載されている温度より10°C低く設定します。これによって調理時間は変わりません。

- 烤き型に入れたケーキは、棚位置 1に置きます。
- 平らなもの（クッキー、トレイで焼くケーキなど）は、棚位置 2に置きます。

## 熱風 ベーキング ▲ を使う

ベーキングトレイは、耐熱素材で作られていればどのタイプでも使用できます。

表面がしっとりとしたケーキを焼くには、この調理モードを使用します。

薄いクッキーのベーキングには、この調理モードは**使用しない**でください。

- 烤き型に入れたケーキは、棚位置 1に置きます。

## 熱風加熱エコ ▲ を使う

ベーキングトレイは、耐熱素材で作られていればどのタイプでも使用できます。

上面をパリッとさせたいパンやグラタンのベーキングには、この調理モードを使用します。

- 烤き型に入れたケーキやパンは、棚位置 1に置きます。
- 平らなもの（クッキー、トレイで焼くケーキなど）は、棚位置 2に置きます。

## レンジ + 热風 加熱 プラス ▲ を使う

マイクロ波を透過する耐熱ガラスや耐熱セラミックなど、電子レンジでの使用に適した耐熱性の焼き型のみを使用してください（電子レンジでの使用に適した容器の要件を参照）。

**レンジ + 热風 加熱 プラス ▲** は、より長い調理時間を必要とする生地（練り込み生地、スポンジ生地、イーストを使ったレシピなど）に特に適しています。

この調理モードを使用すると、調理時間が短縮されます。

電子レンジ出力レベルを選択する際は、早見表とレシピの情報を参照してください。

- ガラストレイを棚位置 1に置きます。
- 烤き型をガラストレイに置きます。

**ヒント:** 金属型はマイクロ波を反射するため、電子レンジ機能を使用する調理モードにはあまり適していません。マイクロ波は上部からしか当たらないので、ケーキの調理時間が長くなります。金属型を使用する場合は、オープンの側面に触れないようにするために、型をガラストレイの上に置いてください。火花が発生した場合は、その型は電子レンジ機能を使用するモードでは使わないでください。

# ロースト

## ローストのヒント

- オープン庫内の**予熱**を必要とするのは、牛サーロイン/ヒレ肉をローストする場合のみです。予熱は通常必要ありません。
- 肉をローストする場合は、ベーキングディッシュなど**フタ付きのロースト用容器**を使用してください。肉のジューシーさが保たれます。また、ラックを使うよりも、オーブン庫内をきれいな状態に保つことができます。さらに、グレーベーを作るための肉汁を十分残すことができます。
- **ロースト用のバッグ**を使用する場合は、そのパッケージの指示に従ってください。
- **ラック**または**フタなしのロースト用容器**を使ってローストする場合、脂身の少ない肉には少量の油を加えるか、肉の上にベーコンを数枚乗せます。
- 肉に**味付け**して、ロースト用容器に入れます。必要であれば、バターやマーガリンをまぶすか、油を塗ります。脂身の少ない大きな肉の塊り(2-3 kg)や、脂身の多い丸ごとの鶏肉の場合は、容器に水を約125 mlほど加えます。
- 調理中に液体を加えすぎないでください。**焼き色**を付けるプロセスを妨げてしまします。焼き色が付き始めるのは、調理の終盤です。焼き色をしっかり付けたい場合は、調理時間の半分が経過した頃にフタを外します。
- プログラムが終了したらオープンから取り出し、フタをして約10分**室温に置きます**。これにより、肉を切り分けるときに肉汁が出にくくなります。
- **鶏肉**をパリッと焼き上げるには、調理時間終了の10分前に薄い塩水を塗ります。

## 調理早見表に関する注意

調理早見表は巻末にあります。

- 温度の範囲、電子レンジ出力レベル、棚位置、調理時間を参照してください。調理容器の種類、肉の大きさ、調理方法も考慮してください。

### ① 温度を選ぶ

- 原則として、早見表に記載されている一番低い温度を選択してください。より高い温度で調理すると、肉の外側に焼き色がつきますが、中が十分に焼けません。
- 重量が3 kg以上の肉の塊の場合は、ローストの調理早見表に記載の温度より約10°C低い温度を選択します。ローストにより長い時間がかかりますが、肉は中まで均一に焼かれ、皮が厚くなり過ぎることがありません。
- ラックでローストする場合は、フタ付き容器でローストする場合よりも約20°C低い温度を設定します。

### ② 調理時間を選ぶ

特に明記されていない限り、早見表に記載されている調理時間はオープン庫内を予熱しない場合の時間です。

- 英国の伝統的なロースト時間の求め方：肉の種類に応じて、450 gあたり15~20分、さらに約20分を加えた時間が目安となります。ただし、ローストの状態を確認しながら調理時間を調整してください。ロースト時間は、肉の厚み(cm) × 肉の種類別ロースト時間(分 / cm)で求めることもできます。

- 牛肉/鹿肉：15-18分/cm
- 豚肉/仔牛肉/ラム肉：12-15分/cm
- 牛サーロイン/ヒレ肉：8-10分/cm

- 原則として、最も短い調理時間が経過した時点で食品をチェックしてください。

## ヒント

- 冷凍肉の場合は、1 kgあたり約20分、調理時間を延ばします。
- 約1.5 kg未満の冷凍肉は、ロースト前に解凍する必要はありません。

## 調理モードに関して

すべての調理モードとその推奨値の概要は、「メインメニューとサブメニュー」に記載されています。

食材の底面に焼き色をつけるには、調理時間の終盤に下部加熱□を使います。

ローストには熱風ベーキング▲を使わないでください。肉汁の色が濃くなりすぎてしまいます。

### 自動 プログラム Auto を使う

- ディスプレイの指示に従います。

### 熱風加熱プラス▲またはオートロースト□を使う

これらの調理モードは、しっかり焼き色をつけたい肉、魚、鶏肉、あるいは牛サーロイン/ヒレ肉のローストに適しています。

熱風加熱プラス▲を使用すると熱がオーブン庫内全体にすぐに伝わるため、上下加熱□よりも低い温度で調理することができます。

オートロースト□では、オーブン庫内はまず、表面を焼くための高い温度（約230°C）まで加熱されます。この温度に達するとすぐ、ローストを続けるために設定した調理温度まで自動的に下がります。

- ローストには、ベーキングディッシュ、ロースト鍋、素焼きオーブン鍋、耐熱ガラス皿など、耐熱性の取っ手を備えた容器をご使用ください。
- ラックに食品を入れ、棚位置1に置きます。

### レンジ+熱風 加熱 プラス▲またはレンジ+オートロースト□を使う

これらの調理モードは、牛サーロイン/ヒレ肉などの繊細な肉のローストには適していません。外側に焼き色が付く前に、中心部が焼けすぎてしまいます。

レンジ+熱風 加熱 プラス▲は、急速に温め直しや調理を行い、同時に焼き色をつけたい場合に使用します。この調理モードは、時間と電力を最大限節約します。

レンジ+オートロースト□は、最初に高温で表面を焼き、その後より低い温度で調理を続ける場合に使用します。

電子レンジ機能を使用するモードを使用すると、調理時間が短縮されます。

電子レンジ出力レベルを選択する際は、早見表とレシピの情報を参照してください。

■ 使用する食器は、電子レンジでの使用に適し耐熱性がある必要があり、金属製のフタは使用できません（「電子レンジでの使用に適した食器」参照）。

■ ラックは、ガラストレイと重ねるか、ガラストレイが棚位置1に置かれた状態で使用します。

# ロースト

## フードプローブ



フードプローブにより、正確に温度管理されたローストが可能です。

### しくみ

金属の先端部分を食材の中心まで完全に刺します。金属の先端部分には温度センサーが内蔵されており、調理中の食材の中心温度を計測します。中心温度の上昇は、調理の進行具合を反映します。ミディアム、ウェルダンなどローストの焼き加減に応じて、中心温度を低くあるいは高く設定します。

中心温度は最高99°Cまで設定できます。食材ごとの中心温度に関する情報は、巻末の調理早見表の情報を参照してください。

フードプローブの使用の有無によって調理時間はほとんど変わりません。

## フードプローブを使用するケース

一部の自動プログラムや特別プログラムでは、フードプローブの使うよう表示されます。

フードプローブは、ユーザープログラムや、以下の調理モードで使用することもできます。

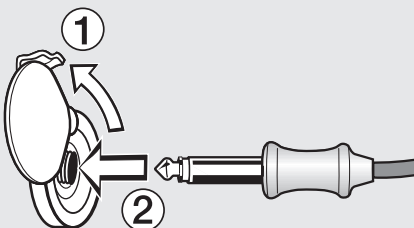
- オート ロースト ☐
- 热風加熱プラス ☐
- 上下加熱 ☐
- レンジ ☐
- レンジ+オートロースト ☐
- レンジ+热風 加熱 プラス ☐

## 重要な使用上の注意

- 選択した調理モードに応じて、肉を容器、ラック、ガラス製食器に入れることができます。
- フードプローブの金属先端部分を食材の中心まで十分に刺し、温度センサーが中心に達するようにします。
- 鳥肉を調理する場合は、金属の先端部分を胸の一番厚い部分に刺します。胸の一番厚い部分は、親指と人差し指で押すことにより探すことができます。
- 金属の先端部分が骨に触れたり、脂肪の多い部分に刺したりしないようにしてください。霜降り部分や骨に触れると、必要な時間より早く調理が終わってしまうことがあります。
- 肉がとても多くの脂肪で霜降りになっている場合は、早見表に記載された一番高い中心温度を選択してください。
- アルミホイルやロースト用のバッグを使用している場合は、フードプローブでそれを貫通して肉の中心まで入れてください。フードプローブを刺した肉を、バッグやホイルで包む方法もあります。ロースト用のバッグのメーカーの指示に従ってください。

## フードプローブを使う

- 金属の先端部分を食材の中心まで完全に刺します。  
複数の肉を同時に調理する場合は、一番大きい肉にフードプローブを刺します。
- 食材を庫内に入れます。



- フードプローブのプラグを、ソケットにしっかりと差し込みます。
- ドアを閉めます。
- 調理モードまたは自動プログラムを選択します。
- 必要であれば、温度と中心温度を設定します。

自動プログラムでは、中心温度は変更できません。

ディスプレイの指示に従います。

設定した中心温度に達した時点で調理プログラムが終了します。

**!** 熱い表面によるけがのおそれがあります。

フードプローブは高温になります。やけどをする可能性があります。

フードプローブをソケットから外す際には、オーブン手袋を着用してください。

## フードプローブを使用する調理プログラムの開始を遅らせる

調理プログラムの開始時刻を遅らせることができます。

### ■ 開始時間 を選択します。

フードプローブの使用の有無によって調理時間はほとんど変わらないため、およそその終了時間が計算されます。

合計調理時間は設定した中心温度に達した時点で決まるため、**調理時間**および**終了時間**を設定することはできません。

## 残り時間の表示

調理プログラムの設定温度が140°Cを超える場合、予想残り時間がディスプレイに表示されます。「低温調理」特別プログラムの使用時にも残り時間が表示されます。

残り時間は、選択した調理温度、設定した中心温度、中心温度の上昇パターンから計算されます。

最初に表示される残り時間は推定によるものです。調理が進むにつれて、残り時間は随時変更され、より正確な残り時間が表示されます。

調理温度や中心温度を変更したり、別の調理モードを選択したりすると、残り時間が削除されます。ドアを長い時間開けておくと、残り時間は再計算されます。

# グリル

△ 熱い表面によるやけどのおそれがあります。

ドアを開けたままの状態でグリルすると、熱風がファンで冷却されず、オーブン庫外に流れ出ます。操作パネルが熱くなります。

グリルは、オープンのドアを閉じた状態で行ってください。

## グリルのヒント

- グリルには予熱が必要です。予熱するには、電子レンジ機能を **使用しない** 調理モードを選択します。  
ドアを閉じた状態で、上部ヒーター/グリルヒーターを約5分予熱します。
- 肉を切れます。肉汁が出てしまうため、グリルする前に塩をふらないでください。
- 赤身の肉には、必要であれば少量の油を加えます。他の種類の脂肪は、燃えて煙が出たりするため使用しないでください。
- 魚は通常の方法で洗います。うまいを出すために、少量の塩をふります。魚にレモン果汁をふりかけるのも良いでしょう。
- ラックに置いてグリルします。
- グリルする際には、ラックに油を塗り、ラックに食材を置きます。

## 調理早見表に関する注意

調理早見表は巻末にあります。

- 温度範囲、棚位置、調理時間を参照してください。肉の大きさや焼き加減も考慮してください。
- 最も短い調理時間が経過した時点で、食品をチェックしてください。

## ◆ 温度を選ぶ

熱風グリル  と レンジ + 热風グリル  では、温度を選択します。

- 原則として、早見表に記載されている一番低い温度を選択してください。より高い温度で調理すると、肉の外側に焼き色がつきますが、中が十分に焼けません。

## グリルレベルの選択

グリル  と レンジ + グリル  では、グリルレベル 1-3 の間で選択します。

- グリルヒーターから離れたところで厚い食材をグリルする場合は、**レベル 1** を選択します。
- より軽めに、きつね色の焼き上がり（例：グラタン）には、**レベル 2** を選択します。
- グリルヒーターの近くで薄い食材を素早くグリルする場合は、**レベル 3** を選択します。

## ⌚ 調理時間を選ぶ

- 薄めの肉や魚の切り身は、片面あたり約6-8分グリルします。
- 同時にグリルする食材の厚さは、できるだけ同じにし、調理時間がまちまちにならないようにします。
- 厚みのある肉は、片面あたり約7-9分グリルします。
- 卷いた肉をグリルする場合は、直径1cmあたり約10分を目安にします。
- 原則として、最も短い調理時間が経過した時点で食品をチェックしてください。
- **チェック**するには、スプーンを肉に押し付けてみます。これにより、肉の火の通り具合をみることができます。

### - レア/ピンク色

スプーンが簡単に押し込めてしまう場合、中は生に近い状態です。

### - ミディアム

いくぶん押し返す力があれば、半ば火が通っている状態です。

### - ウェルダン

スプーンがほとんど押し込めなければ、完全に火が通っている状態です。

**ヒント:** 厚めの肉の表面が焼けていても中が生の場合、棚位置を下げるか、温度を下げてグリルを続けます。これにより、表面が焼けすぎることを防ぎます。

## 調理モードについて

すべての調理モードとその推奨値の概要は、「メインメニューとサブメニュー」に記載されています。

フードプローブに使われているプラスチックは、非常に高い温度で溶けてしまう可能性があります。

グリルモードを使用するときは、フードプローブを使用しないでください。

フードプローブを使用しないときは、オープン庫内に保管しないでください。

電子レンジ機能を使用するモードを使用すると、調理時間が短縮されます。

電子レンジ出力レベルを選択する際は、早見表とレシピの情報を参照してください。

## 熱風グリル または レンジ + 热風グリル を使う

これらのモードは、鶏肉などのより厚い食材をグリルするのに適しています。

一般的に、薄めの食材には220°C、厚いカットの場合には180-200°Cの温度設定が推奨されます。

- 食材の高さに応じて、棚位置1または棚位置2にラックを置きます。

## グリル または レンジ + グリル を使う

これらのモードは、薄めの肉をグリルしたり、焼き色をつけたりするのに適しています。

- 食材の高さに応じて、棚位置2または棚位置3にラックを置きます。

# 清掃とお手入れ

⚠ 熱い表面によるやけどのおそれがあります。

オープンは使用中、高温になります。ヒーター、オープン庫内、アクセサリーにより、やけどをするおそれがあります。

手で清掃する前に、ヒーター、オープン庫内、アクセサリーを冷ましてください。

⚠ 感電によるけがのおそれがあります。スチームクリーナーからの蒸気が電気部品に達してショートを引き起こすおそれがあります。

オープンの清掃にはスチームクリーナーを使用しないでください。

不適切な洗剤を使用すると、製品の表面が変色したり損傷したりするおそれがあります。オープン前面は、特にオープン用クリーナーによる損傷を受けやすくなっています。

すべての表面は傷つきやすくなっています。ガラスに傷がつくと、状況によっては破損につながるおそれがあります。

洗剤の残留物はすぐに拭き取ってください。

頑固な汚れは、最悪の場合オープンを損傷することができます。

オープンが冷めたら、オープン庫内、ドアの内側とドアシール（パッキン）を清掃します。汚れを長い間放置すると、清掃が必要以上に困難になり、場合によっては不可能になる場合があります。

オープンを損傷した状態で使用すると、マイクロ波が漏えいして使用者に危害を及ぼすおそれがあります。

ドアとドアシールに損傷がないか確認してください。損傷を見ついた場合は、サービス技術者によって修理が完了するまで電子レンジ機能を使用しないでください。

## 不適切な洗剤

表面の損傷を防ぐため、以下のものは使用しないでください。

- ナトリウム化合物、アンモニア、酸、塩素系漂白剤を含む洗剤
- カルキ除去剤を含む洗剤のオープン前面への使用
- 研磨剤入りの洗剤（磨き粉、クリームクリンザー、研磨パッドなど）
- 溶剤を含む洗剤
- ステンレス用の洗剤
- 食器洗い機用クリーナー
- ガラス用洗剤
- セラミックガラス製クッキングヒーター用の洗剤
- 硬い研磨ブラシやスポンジ（研磨剤を付けて使用したことのあるたわし、ブラシ、スポンジなど）
- メラミンスポンジ
- 尖った金属べら
- 金属たわし
- 機械的洗浄剤によるしみ落とし
- オープン用クリーナー\*
- ステンレス製たわし

\* ただし、ひどい汚れをパーフェクトクリーニング加工が施された表面から除去するためには使用できます。

汚れを放置しておくと、落とせなくなる可能性があります。清掃をせずに頻繁に使用すると、汚れを落とすことが非常に困難になる場合があります。

どんな汚れもすみやかに取り除くことをお勧めします。

食器洗い機で洗えるのは、ガラストレイのみです。

**ヒント:** 吹きこぼれた果汁やケーキ生地などの汚れは、オーブン庫内がまだ温かいうちに取り除くようにします。

オーブンの清掃をしやすくするには：

- グリルヒーターを引き下げます。
- オーブン庫内の臭いを和らげるには、水と少量のレモン汁を入れた容器を庫内に置き、数分加熱します。

## 通常の汚れを取り除く

オーブン内の水分は損傷を引き起こすことがあります。

布またはスポンジの水気を良く切ってください。また、オーブン庫内のすき間などに水やその他の液体が入らないように注意してください。

## 通常の汚れを取り除く

- 普通の汚れは、お湯と食器用台所洗剤を含ませたきれいなスポンジ、または湿らせたきれいなマイクロファイバークロスで直ちに取り除きます。
- 洗剤が残らないようにきれいな水でよくすすぎます。  
特にパーカクトクリーン加工を含む部品は、残った洗剤によって汚れがこびり付く性質が損なわれるおそれがあります。
- 清掃後、柔らかい布で表面を拭き、乾かします。

## フードプローブを清掃する

フードプローブは、水に浸したり、食器洗い機で洗ったりしないでください。損傷の原因となります。

フードプローブは湿らせたクロスでのみ清掃してください。

## 頑固な汚れを取り除く

吹きこぼれた果汁やローストの肉汁によって、ほうろう表面が変色したままになったり、部分的につやが落ちてしまうことがあります。変色したままになっても、表面加工の効果に影響はありません。

これらの変色箇所を無理に取り除こうしないでください。これらの汚れは、以下の指示に従って清掃してください。

- 頑固な汚れをお湯に溶かした食器用台所洗剤で濡らし、数分待ちます。
- その後に、キッチン用スポンジの硬い面を使って汚れを取り除くことができます。

## オーブン用クリーナーを使う

- パーフェクトクリーン加工が施された表面の非常に頑固な汚れは、十分に冷めた表面に塗布したオーブン用クリーナーを使って清掃することができます。

オーブン用クリーナーのスプレーが隙間や穴に入ると、その後の調理プログラム中に強い臭いが発生します。

オーブン庫内の天井にオーブン用クリーナーをスプレーしないでください。

オーブン庫内の内壁や背面の壁にある隙間や穴にオーブン用クリーナーをスプレーしないでください。

- 包装に記載された指示に従います。

市販のオーブンクリーナーは、冷めたオーブンに対して、最大10分以内で使用されなければなりません。

- その後に、キッチン用スポンジの硬い面を使って汚れを取り除くことができます。
- 洗剤が残らないようにきれいな水でよくすすぎます。
- すべての表面を柔らかい布で拭いて乾かします。

# 清掃とお手入れ

## 上部ヒーター/グリルヒーターを引き下げる

庫内の天井面の汚れがひどい場合は、上部ヒーター/グリルヒーターを引き下げることで楽に清掃できます。オープンの天井面を、湿らせた布や食器洗いスポンジで定期的に清掃してください。

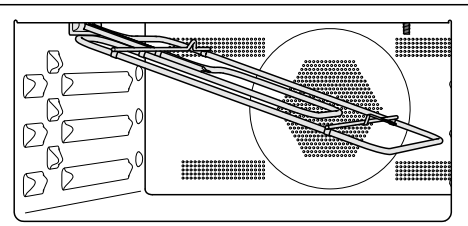
!  
△ 熱い表面によるやけどのおそれがあります。

オープンは使用中、高温になります。ヒーター、オープン庫内、アクセサリーにより、やけどをするおそれがあります。

手で清掃する前に、ヒーター、オープン庫内、アクセサリーを冷ましてください。

オープンの床面は、落下した止めねじによって傷がつく場合があります。

オープンの床面に布を置いて保護してください。



- 上部ヒーター/グリルヒーターを慎重に引き下げます。

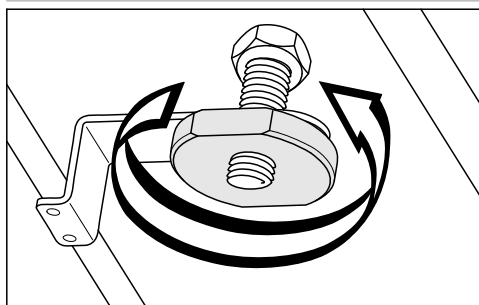
オープンの天井面の裏張りが破損するおそれがあります。

天井の裏張りを清掃する際に、食器洗い用スポンジの硬い面は使わないでください。

オープンの天井のLEDが損傷する場合があります。

できれば、LEDを掃除しないでください。

- オープンの天井を湿った布または食器洗い用スポンジで清掃します。
- 清掃後、上部ヒーター/グリルヒーターをゆっくりと元の位置に引き上げます。
- 止めねじを取り付け、しっかりと締めます。



- 止めねじを取り外します。

上部ヒーター/グリルヒーターを損傷しないように注意してください。

上部ヒーター/グリルヒーターは無理に引き下げないでください。

# こんなとき、どうしたらいい？

日常の使用で発生する本体の性能に関する小さな不具合などは、間違った操作が原因の場合もあります。

以下のトラブルシューティングガイドにより、故障の原因を見つけ、直すことが出来る場合があります。ただし、次の注意点には十分ご留意ください。修理およびその他の作業を非専門技術者が行った場合、使用中に大きな危険を引き起こす可能性があります。電気機器の修理は、必ず地域および国の安全基準に厳密に従って、適任な有資格者が行わなければいけません。

問題	原因および対策
<b>ディスプレイが真っ暗である。</b>	<p><b>現在時刻 表示 オフ</b> 設定が選択されています。オーブンがオフのときは、ディスプレイは真っ暗です。</p> <p>■ オーブンをオンにすると、すぐにメインメニューが表示されます。時刻を常に表示したい場合は、<b>現在時刻 表示 オン</b>設定を選択します。</p> <p>オーブンに電気が供給されていません。</p> <p>■ オーブンのプラグがコンセントに正しく挿入され、電源がオンであることを確認します。</p> <p>■ ブレーカーが落ちていないか確認します。電気の有資格者またはミーレ・カスタマーサービスにご連絡ください。</p>
<b>アラーム音が鳴らない。</b>	<p>アラーム音が無効、あるいは小さすぎる音量に設定されています。</p> <p>■ <b>設定 音量 アラーム音</b> でアラーム音をオンにするか音量を上げます。</p>
<b>オーブン庫内が加熱しない。</b>	<p>デモモードがオンになっています。</p> <p>デモモードでは、ディスプレイ内のメニュー やセンサー コントロールは選択できますが、オーブンの加熱は作動しません。</p> <p>■ <b>設定 ショールームプログラム デモモード オフ</b> でデモモードをオフにします。</p>
<b>調理プログラムを開始できない。</b>	<p>電子レンジ機能を使用するプログラムに際し、ドアが開いたままです。</p> <p>■ ドアが正しく閉まっているか確認してください。</p> <p>電子レンジ機能を使用するプログラムに際し、出力レベルか調理時間が設定されていません。</p> <p>■ 電子レンジ出力レベルと調理時間が設定されているか確認してください。</p> <p>電子レンジ機能を使用して調理する際に、必要な設定の一部が入力されていません。</p> <p>■ 電子レンジ出力レベル、調理時間、温度が入力されているか確認してください。</p>

# こんなとき、どうしたらしい？

問題	原因および対策
<b>センサーコントロールまたは近接センサーが反応しない。</b>	<p>ディスプレイ：QuickTouch！オフ 設定が選択されています。その場合、オープンがオフのときはセンサーコントロールと近接センサーは反応しません。</p> <p>■ オープンをオンにすると、センサーコントロールと近接センサーが反応します。オープンがオフのときもセンサーコントロールと近接センサーに反応させたい場合は、ディスプレイ：QuickTouch！オン に設定します。</p>
	<p>近接センサーの設定がオフになっています。</p> <p>■ <b>設定：近接 センサー</b> で近接センサーの設定を変更します。</p>
	<p>近接センサーに異常があります。</p> <p>■ ミーレコンタクトセンターにご連絡ください。</p>
	<p>オープンが主電源に接続されていません。</p> <p>■ オープンのプラグがコンセントに正しく挿入され、電源が入っていることを確認します。</p> <p>■ ブレーカーが落ちていないか、ヒューズが切れていないか確認します。ヒューズが切れた場合、電気の有資格者またはミーレコンタクトセンターにご連絡ください。</p>
	<p>ディスプレイが反応しない場合は、コントロールに異常があります。</p> <p>■ ⌂ オン/オフセンサーコントロールを長押しし、ディスプレイが消えてオープンが再起動するのを待ちます。</p>
<b>オープンをオンにすると、システムロック  がディスプレイに表示される。</b>	<p>■ システムロックが有効になっています。</p> <p>■  記号を6秒以上長押しすることで、調理プログラムのシステムロックを無効にすることができます。</p> <p>■ システムロックを恒久的に無効にしたい場合は、<b>安全機能：システムロック  オフ</b> 設定を選択します。</p>
<b>停電 - プロセスが中断されました  がディスプレイに表示される。</b>	<p>短時間の停電がありました。停電により、現在の調理プログラムが停止しました。</p> <p>■ オープンをオフにし、再びオンにします。</p> <p>■ 調理プログラムを再度開始します。</p>
<b>12:00 がディスプレイに表示される。</b>	<p>電力供給が150 時間以上止まっていました。</p> <p>■ 時刻と日付を再設定します。</p>

# こんなとき、どうしたらいい？

問題	原因および対策
<b>最大運転時間に達しましたがディスプレイに表示される。</b>	オーブンが異常に長い時間作動し続けていました。これにより、切り忘れ防止機能が作動しました。 ■ OKで確定します。 オーブンが使用できるようになります。
<b>エラーと、ここにないコードがディスプレイに表示される。</b>	お客様では解決できない問題が発生しました。 ■ ミーコンタクトセンターにご連絡ください。
<b>レンジ<sup>※</sup>での調理中にドアを開けると、作動音が止まる。</b>	これは故障ではありません。レンジ <sup>※</sup> での調理中にドアを開けると、ドアスイッチが電子レンジをオフにし、冷却ファンを低速に切り替えます。
<b>調理プログラム終了後も音が聞こえる。</b>	調理プログラム終了後も冷却ファンは作動し続けます（「設定」-「冷却ファン作動」参照）。
<b>電子レンジ機能作動時に異常音が聞こえる。</b>	電子レンジ機能を使用した調理プログラムで、金属製の皿が使用されました。 ■ 金属製の皿の使用によって火花が発生していないか確認してください（電子レンジでの使用に適した容器の項を参照）。  電子レンジ機能を使用したプログラムで、食品がアルミホイルで覆われていました。 ■ 必要であれば、ホイルを取り外します。  電子レンジ機能を使用したプログラムで、ラックが使用されました。 ■ 電子レンジ機能を使用するプログラムには、常にガラストレイを使用してください。
<b>オーブンが自動的にオフになった。</b>	節電のため、調理プログラム終了後に一定時間何も押されないと、オーブンは自動的にオフになります。 ■ オーブンの再度オンにします。
<b>ケーキやクッキーが、調理早見表の時間が経過しても正しく焼けていない。</b>	レシピと異なる温度が使われています。 ■ レシピに記載されている温度を選択します。  レシピと異なる量の材料が使われています。 ■ レシピの量から変えてしまっていないか確認します。液体や卵の量を増やすと、生地の水分が増し、より長い調理時間が必要になります。

# こんなとき、どうしたらしい？

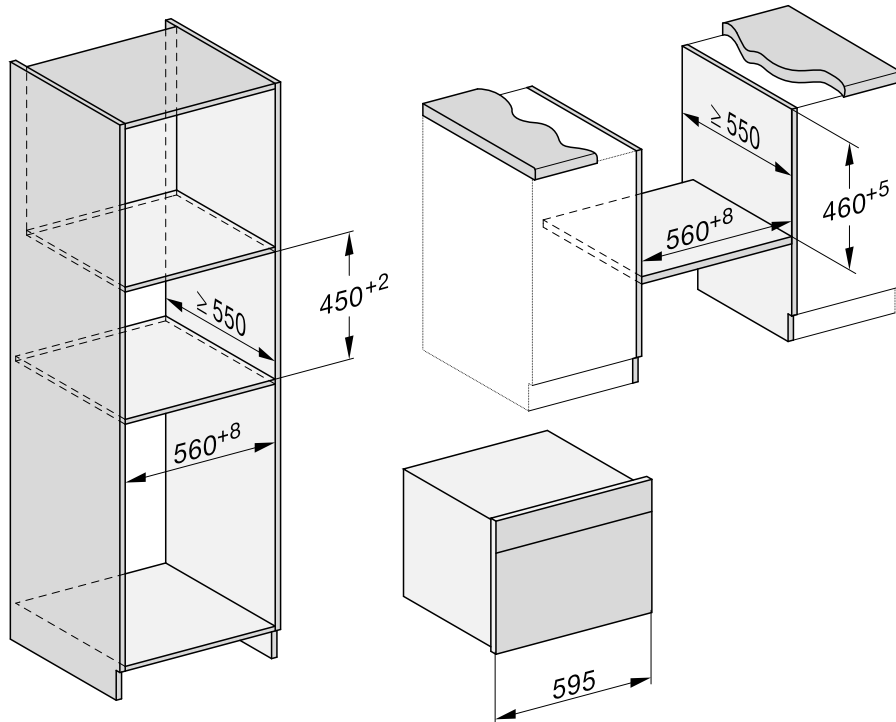
問題	原因および対策
<b>焼きむらがある。</b>	<p>誤った温度または棚位置が選択されました。</p> <p>■ 少々の焼きむらが出るのは異常ではありません。焼きむらが著しい場合は、温度と棚位置が正しいかどうか確認します。</p> <p>焼き型の材質や色が、選択された調理モードに適していません。明るい色の型、光沢のある型、壁の薄い型はあまり適していません。これらはオーブンの熱を反射するため、熱が食品に届きにくくなり、焼きむらや不十分な焼き上がりにつながります。</p> <p>■ 暗い色の、光沢のない型がベーキングに最適です。</p>
<b>レンジ ≒ 使用時に、食品が十分に加熱されていない、あるいは設定した調理時間が終了しても調理が不十分である。</b>	<p>電子レンジ機能を使用するプログラムが中断され再開しなかったかどうかを確認します。</p> <p>■ 調理プログラムを再度開始し、食品が適切に加熱または調理されていることを確認します。</p> <p>電子レンジ機能を使用して調理や温め直しを行う際に、設定された調理時間が短すぎました。</p> <p>■ 電子レンジ出力レベルに対して正しい調理時間が選択されていることを確認します。電子レンジ出力レベルが低いほど、調理時間が長くなります。</p>
<b>電子レンジ機能を使用して温め直しや調理をした後、食品があまりにも早く冷めた。</b>	<p>電子レンジでは、最初に外側が調理され、中はそれより遅い熱の伝導に頼って調理されます。高い電子レンジ出力レベルで調理した場合、熱が食品の中心部に達していない可能性があります。外側は熱くても、中心部が冷たいことがあります。調理後に置く時間の間に、熱が中心部に伝達されていきます。</p> <p>■ 数種類の食材を並べた料理など、密度の異なる食材を加熱する場合は、低い出力レベルから始め、長めの調理時間を設定することをお勧めします。</p>
<b>オーブン内の照明がすぐにオフになる。</b>	<p>照明：15秒間“オン”が設定されています。</p> <p>■ 調理プログラムの間ずっと照明をオンにしておきたい場合は、照明：オンを設定します。</p>
<b>オーブン内の照明が消灯している、または点灯しない。</b>	<p>照明：オフが設定されています。</p> <p>■ ♪ センサーコントロールを押して、オーブン内の照明を15秒点灯させます。</p> <p>■ 必要であれば、照明：オンまたは15秒間“オン”を設定します。</p> <p>オーブン内の照明に異常があります。</p> <p>■ ミーレコンタクトセンターにご連絡ください。</p>

## 設置寸法

寸法は mm 単位です。

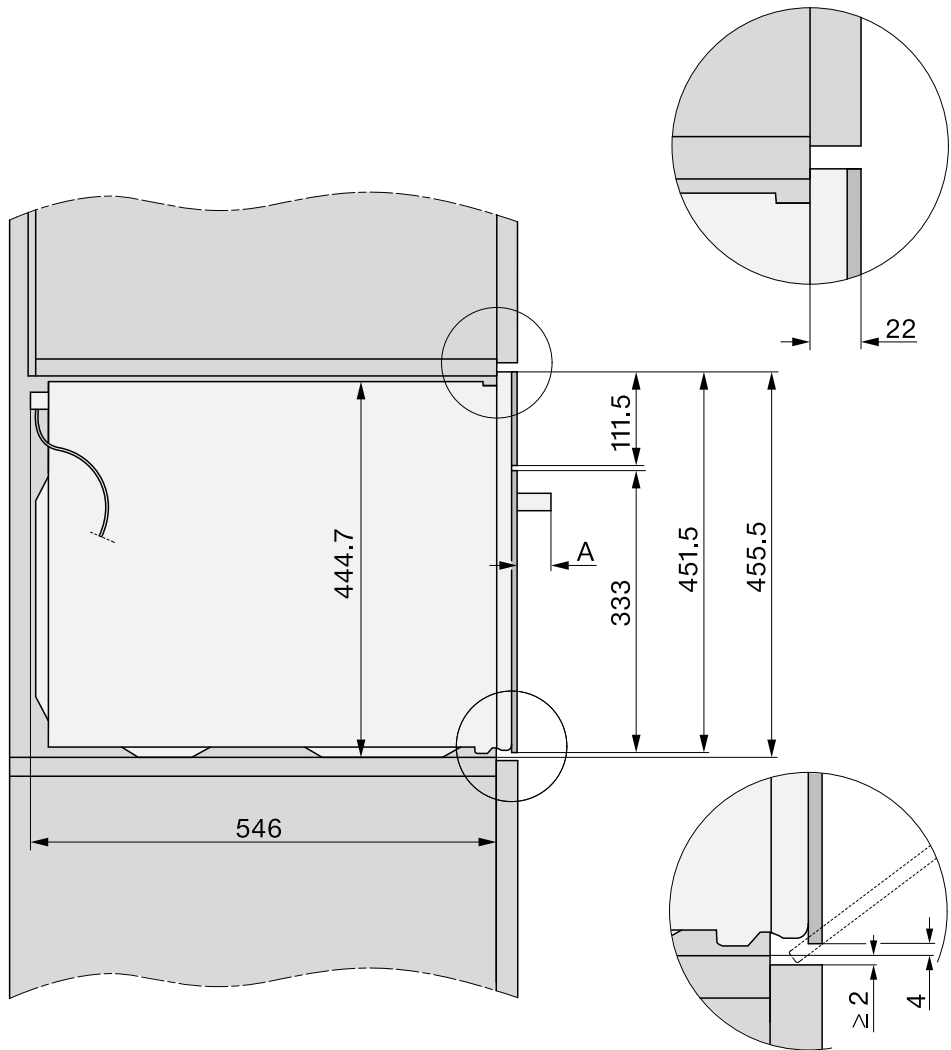
### トールユニットまたはアンダーカウンターへの設置

別刷の「設置・施工手順書」に従ってください。クックトップの下に設置する場合は、クックトップの設置・施工手順書と、クックトップに必要な深さも考慮してください。



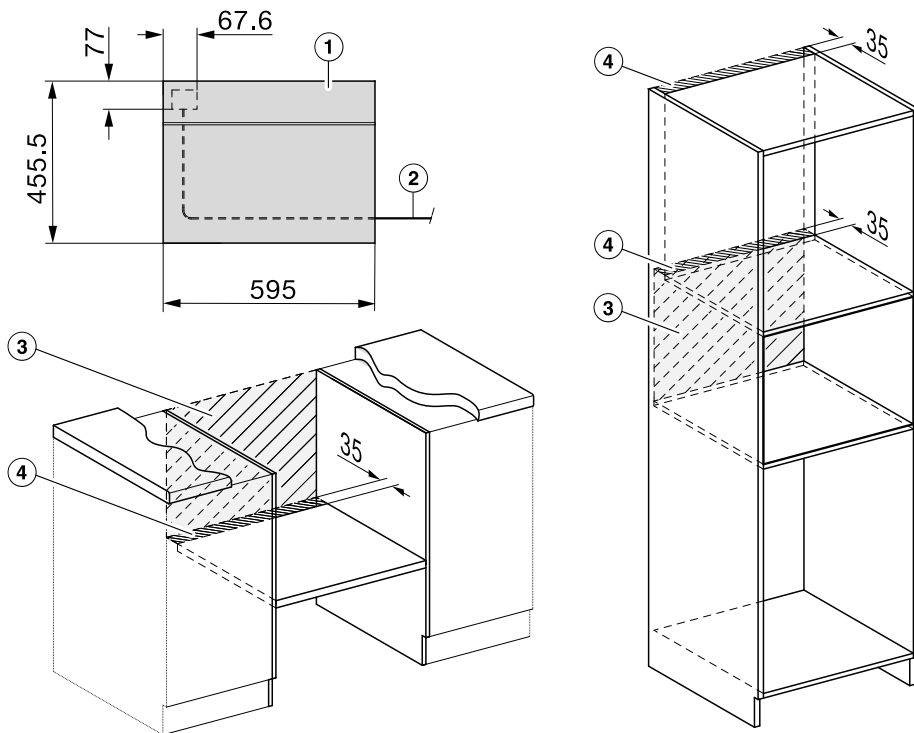
# 設置

## 側面図



**A** 47 mm

## 接続と換気

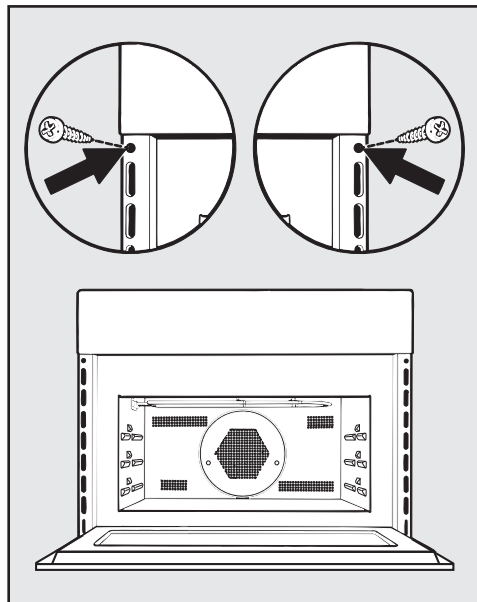


- ① 正面図
- ② 電源コード
- ③ このエリアには電源接続を設けないこと
- ④ 換気用開口部

# 設置

## オーブンを設置する

- オーブンを電源に接続します。
- オーブンをキャビネットに押し込み、位置を調節します。



- オーブンのドアを開け、付属のネジをオーブンの縁にある穴に通し、キャビネットの側壁に固定します。

## 電源接続

電気配線等の作業は、すべて厳正に国および地域の電気設備基準にしたがって適任な有資格者が行わなければなりません。

電圧、定格消費電力、周波数は、オーブン庫内前部の型式表示シールに記載されています。これらの数値が屋内の主電源と一致していることを確認してください。

可能であれば、コンセントに簡単にアクセスできる状態にしてください。

設置後にコンセントにアクセスできない場合は、必ず電源を遮断する別の方針を用意しなければなりません。

## 衣用生地

ケーキ/クッキー (アクセサリー)	<input type="checkbox"/>	🌡 + 🌃 [° C] + [W]	🌡 Boost	<input type="checkbox"/> <sup>3</sup> 棚位置	⊕ [分]	CF
マフィン		150-160	✓	2	35-45	-
		160-170	✓	2	35-45	-
ミニケーキ (ガラストレイ 1枚)		150	-	2	25-35	-
		170 <sup>2</sup>	-	2	20-30	-
ミニケーキ (ガラストレイ 2枚)		140	-	2+3	35-45	-
パウンドケーキ (パウンド型 30 cm)		160-170 + 80	✓	1	35-45	-
		150-160	-	1	60-70	-
リングケーキ (リング型/バントケーキ型 Ø 26 cm)		160-170 + 150	✓	1	40-50	-
マーブル/ナツツケーキ (パウンド型 30 cm)		150-160	✓	1	65-75	-
		150-160	✓	1	65-75	-
マーブル/ナツツケーキ (リング型/バントケーキ型 Ø 26 cm)		150-160	✓	1	55-65	-
		150-160	✓	1	65-75	-
フレッシュフルーツケーキ(ガラストレイ 1枚)		150-160	✓	2	50-60	-
		160-170	-	2	55-65	-
フレッシュフルーツケーキ (スプリングフォームケーキ型 Ø 26 cm)		150-160	✓	1	55-65	-
		165-175 <sup>2</sup>	-	1	50-60	-
ケーキの土台 (タルト型 Ø 28 cm)		150-160	✓	1	25-35	-
		170-180 <sup>2</sup>	✓	1	15-25	-

調理モード、 温度、 電子レンジ出力レベル、 Booster、<sup>3</sup> 棚位置、

⊕ 調理時間、CF Crisp function、 热風加熱プラス、 上下加熱、 レンジ + 热風加熱 プラス、✓ オン、- オフ

<sup>1</sup> 烤型をガラストレイの中心に置きます。

<sup>2</sup> オープン庫内を予熱してから食品を入れます。

# 調理早見表

## ショートクラストのパイ生地

ケーキ/クッキー (アクセサリー)	<input type="checkbox"/>	🌡 [° C]	🌡 Boost	<input type="checkbox"/> <sup>3</sup>	⌚ [分]	CF
クッキー (ガラストレイ 1 枚)	<input checked="" type="checkbox"/>	140-150	✓	2	20-30	-
	<input type="checkbox"/>	160-170	✓	2	10-20	-
ドロップクッキー (ガラストレイ 1 枚)	<input checked="" type="checkbox"/>	140	-	2	40-50	-
	<input type="checkbox"/>	160 <sup>1</sup>	-	2	30-40	-
ドロップクッキー (ガラストレイ 2 枚)	<input checked="" type="checkbox"/>	140	-	2+3	45-55 <sup>2</sup>	-
ケーキの土台 (タルト型 Ø 28 cm)	<input checked="" type="checkbox"/>	150-160	✓	2	30-40	-
	<input type="checkbox"/>	170-180 <sup>1</sup>	✓	1	20-30	-
チーズケーキ (スプリングフォームケーキ型 Ø 26 cm)	<input type="checkbox"/>	160-170	-	1	90-100	-
	<input checked="" type="checkbox"/>	150-160	-	1	80-90	-
アップルパイ、シングルクラスト (スプリングフォームケーキ型 Ø 20 cm)	<input checked="" type="checkbox"/>	160	-	1	110-120	-
	<input type="checkbox"/>	180	-	1	80-90	-
アップルパイ、ダブルクラスト (スプリングフォームケーキ型 Ø 26 cm)	<input type="checkbox"/>	160-170	✓	1	55-65	-
	<input checked="" type="checkbox"/>	150-160	✓	1	60-70	-
フレッシュフルーツケーキ、つや出し (スプリングフォームケーキ型 Ø 26 cm)	<input type="checkbox"/>	160-170	✓	1	55-65	-
	<input checked="" type="checkbox"/>	150-160	✓	1	60-70	-
フレッシュフルーツケーキ、メレンゲトッピング (ガラストレイ 1 枚)	<input checked="" type="checkbox"/>	160-170	✓	2	50-60	-
スイートフラン(ガラストレイ 1枚)	<input type="checkbox"/>	230-240 <sup>1</sup>	-	1	40-50	✓

調理モード、 温度、 Booster、<sup>3</sup> 棚位置、⌚ 調理時間、CF Crisp function、 热風加熱プロ、 上下加熱、 热風ベーキング、✓ オン、- オフ

<sup>1</sup> オープン庫内を予熱してから食品を入れます。

<sup>2</sup> 記載の調理時間が経過する前に十分 焼き色がついている場合は、トレイを早めに取り出してください。

## イースト生地

ケーキ/クッキー (アクセサリー)	<input type="checkbox"/>	焜 + ≈ [° C] + [W]	焜↑	<input type="checkbox"/> <sup>3</sup>	① [分]	CF
バントケーキ (バントケーキ型 Ø 24 cm)	焜	140-150	✓	1	55-65	-
	<input type="checkbox"/>	150-160	✓	1	60-70	-
シュトレン (ガラストレイ 1枚)	焜	150-160	✓	1	60-70	-
	<input type="checkbox"/>	160-170	✓	1	55-65	-
シュトロイゼルケーキ、フルーツ入り/無し (ガラストレイ 1枚)	焜	160-170	✓	2	40-50	-
	≈焜	170- 180 + 150	-	2	30-40	-
フレッシュフルーツケーキ(ガラストレイ 1枚)	焜	160-170	✓	2	40-50	-
	≈焜	170- 180 + 150	-	2	25-35	-
アップルターンオーバーパイ/レーズンデニッシュ (ガラストレイ 1枚)	<input type="checkbox"/>	160-170 <sup>1</sup>	✓	2	20-30	-
白パン (型なし) (ガラストレイ 1枚)	焜	180-190	-	2	35-45	-
白パン (パウンド型 30 cm)	<input type="checkbox"/>	190-200	✓	1	50-60	-
全粒粉パン (パウンド型、30 cm)	<input type="checkbox"/>	180-190	✓	1	40-50	-
イースト生地の発酵 (ボウル)	<input type="checkbox"/>	30	-	1	30	-

調理モード、焜 温度、焜↑ Booster、<sup>3</sup> 棚位置、① 調理時間、CF Crisp function、焜 熱風加熱プラス、 上下加熱、≈焜 レンジ + 熱風 加熱 プラス、✓ オン、- オフ

<sup>1</sup> オープン庫内を予熱してから食品を入れます。

## クワルク生地

ケーキ/クッキー (アクセサリー)	<input type="checkbox"/>	焜 + ≈ [° C] + [W]	焜↑	<input type="checkbox"/> <sup>3</sup>	① [分]	CF
フレッシュフルーツケーキ(ガラストレイ 1枚)	焜	160-170	✓	2	40-50	-
	≈焜	170- 180 + 150	-	2	25-35	-
アップルターンオーバーパイ/レーズンデニッシュ (ガラストレイ 1枚)	焜	160-170	✓	2	20-30	-

調理モード、焜 温度、焜↑ Booster、<sup>3</sup> 棚位置、① 調理時間、CF Crisp function、焜 熱風加熱プラス、≈焜 レンジ + 熱風 加熱 プラス、✓ オン、- オフ

# 調理早見表

## スポンジ生地

ケーキ/クッキー (アクセサリー)	<input type="checkbox"/>	🌡 [° C]	🌡↑	<input type="checkbox"/> <sup>3</sup> <sub>1</sub>	⌚ [分]	CF
スポンジケーキ生地 (卵 2 個、スプリングフォームケーキ型 Ø 26 cm)	<input type="checkbox"/>	170-180 <sup>2</sup>	-	1	15-25	-
スポンジケーキ生地 (卵 4 個、スプリングフォームケーキ型 Ø 26 cm)	<input type="checkbox"/>	170-180 <sup>2</sup>	-	1	25-35	-
泡立てたスポンジ (スプリングフォームケーキ型 Ø 26 cm)	<input checked="" type="checkbox"/>	180-190 <sup>2</sup>	-	2	20-30	-
	<input type="checkbox"/> <sup>1</sup>	150-180 <sup>2</sup>	-	1	20-45	-
スイスロールケーキのスポンジ (ガラストレイ 1 枚)	<input type="checkbox"/>	170-180 <sup>2</sup>	-	2	15-25	-

調理モード、🌡 温度、🌡↑ Booster、<sup>3</sup><sub>1</sub> 棚位置、⌚ 調理時間、CF Crisp function、 上下加熱、 熱風加熱プラス、✓ オン、- オフ

<sup>1</sup> 温度の範囲が示されている場合は、原則として低い方の温度を設定し、最短調理時間が経過した時点で食品を確認します。

<sup>2</sup> オーブン庫内を予熱してから食品を入れます。

## シュー生地、パフペストリー、メレンゲ

ケーキ/クッキー (アクセサリー)	<input type="checkbox"/>	🌡 [° C]	🌡↑	<input type="checkbox"/> <sup>3</sup> <sub>1</sub>	⌚ [分]	CF
シュー生地 (ガラストレイ 1 枚)	<input checked="" type="checkbox"/>	160-170	✓	2	30-40	-
パフパイ生地 (ガラストレイ 1 枚)	<input type="checkbox"/>	170-180 <sup>1</sup>	✓	2	15-25	-
マカロン (ガラストレイ 1 枚)	<input type="checkbox"/>	120-130 <sup>1</sup>	✓	2	28-38	-
メレンゲ (ガラストレイ 1 枚、Ø 6 cm x 6 個を乗せたトレイ 1 枚)	<input checked="" type="checkbox"/>	80-100	-	2	120-150	-

調理モード、🌡 温度、🌡↑ Booster、<sup>3</sup><sub>1</sub> 棚位置、⌚ 調理時間、CF Crisp function、 熱風加熱プラス、 上下加熱、✓ オン、- オフ

<sup>1</sup> オーブン庫内を予熱してから食品を入れます。

# 調理早見表

## 甘くない料理

料理 (アクセサリー)	<input type="checkbox"/>	🌡 + 🌃 [°C] + [W]	🌡↑	<input type="checkbox"/> <sup>3</sup>	① [分]	CF
スイス風キッシュ(ガラストレイ 1枚)	<input type="checkbox"/>	240-250 <sup>2</sup>	✓	1	35-45	✓
オニオンタルト(ガラストレイ 1枚)	※	180-190 + 150	-	2	30-40	-
	※	150-160	✓	1	30-40	-
イースト生地のピザ(ガラストレイ 1枚)	※	160-170 + 80	-	2	25-35	-
	<input type="checkbox"/>	180-190 <sup>2</sup>	✓	2	30-40	✓
クワルク生地のピザ(ガラストレイ 1枚)	※	150-160	-	2	25-35	-
	<input type="checkbox"/>	190-200 <sup>2</sup>	✓	2	30-40	✓
トースト(ラック)	<input type="checkbox"/> <sup>1</sup>	3 <sup>3</sup>	-	2	2-4	-
ベーキング料理/グラタン(トーストなど) (ガラストレイ上のラック)	<input type="checkbox"/> <sup>1</sup>	3	-	2	5-9	-
野菜のグリル(ガラストレイ上のラック)	<input type="checkbox"/> <sup>1</sup>	3 <sup>3</sup>	-	2	10-12 <sup>4</sup>	-
	※	210-220 <sup>3</sup>	-	2	8-10 <sup>4</sup>	-

調理モード、 温度、 Booster、<sup>3</sup> 棚位置、① 調理時間、CF Crisp function、 上下加熱、※ レンジ + 热風 加熱 プラス、※ 热風 ベーキング、※ 热風加熱プラス、 グリル、※ 热風グリル、✓ オン、- オフ

<sup>1</sup> 記載のグリルレベルを選択します。

<sup>2</sup> オーブン庫内を予熱してから食品を入れます。

<sup>3</sup> オーブンを 5分間予熱してから食品を入れます。

<sup>4</sup> 調理が半分経過した時点で食品を裏返します。

# 調理早見表

## 牛肉

料理 (アクセサリー)	<input type="checkbox"/>	温度 [° C]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	① [分]	中心温度 [° C]
牛肉の蒸し煮、約1 kg(フタ付きベーキングディッシュ)		150-160	<input checked="" type="checkbox"/>	1	120-130 <sup>6</sup>	-
牛ヒレ肉、約1 kg <sup>1</sup>	<input type="checkbox"/>	180-190 <sup>4</sup>	<input type="checkbox"/>	1	30-70	45-75
牛ヒレ肉(レア)、約1 kg <sup>1</sup>		95-100	<input type="checkbox"/>	1	65-75	45-48
牛ヒレ肉(ミディアム)、約1 kg <sup>1</sup>		95-100	<input type="checkbox"/>	1	70-80	54-57
牛ヒレ肉(ウェルダン)、約1 kg <sup>1</sup>		95-100	<input type="checkbox"/>	1	110-120	63-66
牛サーロイン肉、約1 kg <sup>1</sup>	<input type="checkbox"/>	180-200 <sup>4</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	1	35-75	45-75
牛サーロイン肉(レア)、約1 kg <sup>1</sup>		95-100	<input type="checkbox"/>	1	40-50	45-48
牛サーロイン肉(ミディアム)、約1 kg <sup>1</sup>		95-100	<input type="checkbox"/>	1	75-85	54-57
牛サーロイン肉(ウェルダン)、約1 kg <sup>1</sup>		95-100	<input type="checkbox"/>	1	110-120	63-66
バーガー <sup>1</sup>		3 <sup>5</sup>	<input type="checkbox"/>	2	1: 17-22 2: 5-10 <sup>7</sup>	-
肉パテ <sup>1</sup>		3 <sup>5</sup>	<input type="checkbox"/>	2	1: 10-15 2: 5-10 <sup>7</sup>	-

調理モード、 温度、 Booster、 棚位置、① 調理時間、 中心温度、  
 热風加熱アラス、 上下加熱、 特別プログラム低温調理、 グリル、 オン、- オフ

<sup>1</sup> ラックとガラストレイを使用します。

<sup>2</sup> 先にコンロで肉の表面を焼いておきます。

<sup>3</sup> 記載のグリルレベルを選択します。

<sup>4</sup> オーブン庫内を予熱してから食品を入れます。

<sup>5</sup> オーブンを5分間予熱してから食品を入れます。

<sup>6</sup> 最初はフタをしてローストします。調理時間60分が経過したらフタを外し、約0.5リットルの液体を加えます。

<sup>7</sup> 十分に焼き色がついたら、裏返します(1:面1のグリル時間、2:面2のグリル時間)。

## 仔牛肉

料理 (アクセサリー)	<input type="checkbox"/>	🔥 + 🌃 [° C] + [W]	🔥↑	<input type="checkbox"/> <sup>3</sup> <sub>1</sub>	① [分]	⚡ [° C]
仔牛肉の蒸し煮、約1.5 kg(フタ付きベーキングディッシュ)	🔥 <sup>2</sup>	160-170	✓	1	120-130 <sup>4</sup>	-
	レンジ <sup>2</sup>	160-170 + 150	✓	1	80-90 <sup>4</sup>	-
仔牛ヒレ肉、約1 kg (ガラストレイ)	💻 <sup>2</sup>	180-190 <sup>3</sup>	-	1	20-50	45-75
仔牛ヒレ肉 (レア)、約1 kg <sup>1</sup>	⚙️ <sup>2</sup>	95-100	-	1	50-60	45-48
仔牛ヒレ肉 (ミディアム)、約1 kg <sup>1</sup>	⚙️ <sup>2</sup>	95-100	-	1	80-90	54-57
仔牛ヒレ肉 (ウェルダン)、約1 kg <sup>1</sup>	⚙️ <sup>2</sup>	95-100	-	1	85-95	63-66
仔牛肉サドル (レア)、約1 kg <sup>1</sup>	⚙️ <sup>2</sup>	95-100	-	1	80-90	45-48
仔牛肉サドル (ミディアム)、約1 kg <sup>1</sup>	⚙️ <sup>2</sup>	95-100	-	1	120-130	54-57
仔牛肉サドル (ウェルダン)、約1 kg <sup>1</sup>	⚙️ <sup>2</sup>	95-100	-	1	140-150	63-66

調理モード、🔥 温度、🔥↑ Booster、<sup>3</sup><sub>1</sub> 棚位置、① 調理時間、⚡ 中心温度、  
 🔥 熱風加熱プラス、💻 上下加熱、レンジ + 熱風 加熱 プラス、⚙️ 特別プログラム  
 低温調理、✓ オン、- オフ

<sup>1</sup> ラックとガラストレイを使用します。

<sup>2</sup> 先にコンロで肉の表面を焼いておきます。

<sup>3</sup> オープン庫内を予熱してから食品を入れます。

<sup>4</sup> 最初はフタをしてローストします。調理時間 60分が経過したらフタを外し、約0.5 リットルの液体を加えます。

# 調理早見表

## 豚肉

料理 (アクセサリー)	<input type="checkbox"/>	焜 +  [° C] + [W]		<input type="checkbox"/> <sup>3</sup> <sub>1</sub>	① [分]	[° C]
豚かたまり肉/豚首肉のロースト、約 1 kg (フタ付きベーキングディッシュ)		160-170 + 150	✓	1	80-90 <sup>5</sup>	80-90
	<input type="checkbox"/>	170-180	✓	1	100-110 <sup>5</sup>	80-90
皮付き豚もも肉、約 2 kg (ベーキングディッシュ)		170-180 + 150	✓	1	70-80 <sup>6</sup>	80-90
	<input type="checkbox"/>	170-180	✓	1	100-110 <sup>6</sup>	80-90
豚ヒレ肉、約 350 g (ガラストレイ上のラック)		95-100	-	1	60-120	60-75
ガモン(ハム)、約 1 kg (ガラストレイ)		170-180 + 150	-	1	40-50	63-68
ミートローフ、約 1 kg (ガラストレイ)		170-180 + 150	-	1	35-45 <sup>6</sup>	80-85
	<input type="checkbox"/>	180-190	✓	1	60-70 <sup>6</sup>	80-85
ベーコン(ガラストレイ上のラック)		3 <sup>4</sup>	-	2	5-10	-
ソーセージ(ガラストレイ上のラック)		3 <sup>4</sup>	-	2	15-20 <sup>7</sup>	-

調理モード、焜 温度、焜↑ Booster、□<sup>3</sup><sub>1</sub> 棚位置、① 調理時間、 中心温度、  
 レンジ+オートロースト、 上下加熱、 特別プログラム低温調理、 レンジ+熱風 加熱 プラス、 グリル、✓ オン、- オフ

<sup>1</sup> 電子レンジ対応の食器を使用してください。

<sup>2</sup> 先にコンロで肉の表面を焼いておきます。

<sup>3</sup> 記載のグリルレベルを選択します。

<sup>4</sup> オーブンを 5 分間予熱してから食品を入れます。

<sup>5</sup> 最初はフタをしてローストします。調理時間 60 分が経過したらフタを外し、約 0.5 リットルの液体を加えます。

<sup>6</sup> 調理時間が半分経過した時点で、約 0.5 リットルの液体を加えます。

<sup>7</sup> 調理が半分経過した時点で食品を裏返します。

# 調理早見表

## 子羊、ジビエ

料理 (アクセサリー)	<input type="checkbox"/>	焜 +  [° C] + [W]		<input type="checkbox"/> <sup>3</sup>	① [分]	↗ [° C]
骨付き子羊もも肉、約 1.5 kg(フタ付 きベーキングディッシュ)		170-180 + 80	✓	1	100-120 <sup>3</sup>	64-82
		180-190	✓	1	110-120 <sup>3</sup>	64-82
子羊肉サドル、骨なし(ガラストレイ 上のラック)	<sup>1</sup>	180-190 <sup>2</sup>	-	1	15-40	53-80
		95-100	-	1	35-90	53-68
鹿肉サドル、骨なし (ベーキングディ ッシュ)	<sup>1</sup>	180-190 <sup>2</sup>	-	1	45-75	60-81
ノロジカサドル、骨なし (ガラストレ イ)	<sup>1</sup>	140-150 <sup>2</sup>	-	1	20-40	60-81
猪もも肉、骨なし、約 1 kg (フタ付 きベーキングディッシュ)	<sup>1</sup>	180-190	✓	1	90-120 <sup>3</sup>	80-90

調理モード、焜 温度、焜↑ Booster、□<sup>3</sup> 棚位置、① 調理時間、↗ 中心温度、  
 レンジ+オーブンロースト、 上下加熱、 特別プログラム低温調理、 オート  
ロースト、✓ オン、- オフ

<sup>1</sup> 先にコンロで肉の表面を焼いておきます。

<sup>2</sup> オープン庫内を予熱してから食品を入れます。

<sup>3</sup> 最初はフタをしてローストします。調理時間 60分が経過したらフタを外し、約0.5 リットルの液体を加えます。

# 調理早見表

## 鳥肉、魚

料理 (アクセサリー)	<input type="checkbox"/>	█ + █ [° C] + [W]	█ █↑	█ <sup>3</sup> <sub>1</sub>	① [分]	↗ [° C]
鳥肉、0.8-1.5 kg (ガラストレイ上のラック)	█	160-170	✓ <sup>2</sup>	1	55-65	85-90
	≈█	170-180 + 150	-	1	40-50	85-90
鶏肉、約1.2 kg(ガラストレイ上のラック)	█	180-190 <sup>1</sup>	- <sup>2</sup>	1	60-70 <sup>3</sup>	85-90
	≈█*	200 + 150	-	1	45-55 <sup>3</sup>	85-90
鳥肉、約2 kg(ガラストレイ上の浅い耐熱皿)	█	160-170	✓ <sup>2</sup>	1	110-140	85-90
	≈█	170-180 + 80	-	1	100-120	85-90
鳥肉、約4 kg (ガラストレイ上のロースト皿)	≈█	160-170 + 80	-	1	150-160 <sup>4</sup>	90-95
	█	180-190	✓ <sup>2</sup>	1	180-200 <sup>4</sup>	90-95
魚、200-300 g (マスなど)(ガラストレイ)	≈█	160-170 + 150	-	1	15-25	75-80
魚、1-1.5 kg (サーモン、マスなど)(ガラストレイ)	≈█	160-170 + 150	-	1	20-30	75-80

調理モード、█ 温度、█↑ Booster、█<sup>3</sup><sub>1</sub> 棚位置、① 調理時間、↗ 中心温度、

█ オートロースト、≈█ レンジ+オートロースト、█ 热風グリル、≈█ レンジ+热風グリル、≈█ レンジ+热風 加熱 プラス、█ 上下加熱、✓ オン、- オフ

<sup>1</sup> オーブンを 5 分間予熱してから食品を入れます。

<sup>2</sup> Crisp function をオンにします。

<sup>3</sup> グリル時間が半分経過した時点で裏返します。

<sup>4</sup> 30 分後、約0.5 リットルの液体を加えます。

# 著作権とライセンス

---

ミーレは、機器の運用および操作用として、いわゆるオープンソースライセンスの対象とならない、独自およびサードパーティ製ソフトウェアを使用しています。本ソフトウェアおよびソフトウェアコンポーネントは著作権により保護されています。ミーレおよびサードパーティの著作権は尊重していただく必要があります。

さらに、本機器にはオープンソースライセンスに基づき配布されるソフトウェアコンポーネントが含まれています。ここに含まれるオープンソースコンポーネントに関しては、機器の「**設定** | **法的情報** | オープンソースライセンス」、関連する著作権に関する注意事項、各時点での有効なライセンス規約のコピーおよびその他の情報を参照してください。そこに記載されたオープンソースライセンス規約の賠償責任および保証条件は、それぞれの権利者との関係においてのみ適用されます。

特に、本機器には、GNU General Public License、バージョン2、またはGNU Lesser General Public License、バージョン2.1の下で著作権者によってライセンスが付与されたソフトウェアコンポーネントが含まれています。機器のご購入日または納入日からそれぞれ最低3年間、ミーレは機器に含まれ、GNU General Public License、バージョン 2またはGNU Lesser General Public License、バージョン 2.1の下でライセンスを付与されたオープンソースコンポーネントの機械読み取り可能なソースコードのコピーを、データ媒体（CD-ROM、DVD、またはUSBメモリ）でユーザーおよび第三者に提供します。このソースコード入手するには、製品名、シリアル番号、購入日をメールで（info@miele.com）または下の宛先までご連絡ください。

Miele & Cie. KG  
Open Source  
GTZ/TIM  
Carl-Miele-Straße 29  
33332 Gütersloh (ドイツ)

GNU General Public License、バージョン2、またはGNU Lesser General Public License、バージョン2.1の条件に基づく著作権者のための限定保証にご注意ください。

*This program is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY, without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU General Public License and GNU Lesser General Public License for more details.*

# 通信モジュールの著作権とライセンス

---

通信モジュールの操作と制御のために、ミーレはオープンソースライセンス条項の対象外のプロプライエタリソフトウェア、またはサードパーティソフトウェアを使用しています。これらのソフトウェアアイテム/ソフトウェアコンポーネントは著作権により保護されています。ミーレおよびサードパーティの著作権は法の下に保護されています。

さらに、この通信モジュールには、オープンソースライセンスに基づき配布されるソフトウェアコンポーネントが含まれています。機器に含まれるオープンソースコンポーネント、著作権についての通知、その時点で有効なライセンス条項のコピー、およびその他の情報は、IPを介して端末のウェブブラウザ上で閲覧できます (<http://<IP address>/Licenses>)。ここに表示されたオープンソースライセンスの賠償責任および保証規約は、それぞれの権利所有者にのみ適用されます。

# アフターサービス

## 故障の際の連絡先

お客様では対応できない故障が発生した場合は、ミーレ代理店またはミーレ・カスタマーサービスにご連絡ください。

ミーレ・カスタマーサービスの連絡先情報は、本冊子の最終ページにあります。

トレーニングの目的で、電話による通話をモニターし、録音する場合がございます。また本冊子に記載されているようなお客様が対応できる故障でのサービス訪問でも、サービス料金が適用されることにご留意ください。

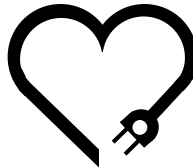
ミーレにご連絡いただく際は、お使いの機器の型番と製造番号をご用意ください。この情報は、型式表示シールに記載されています。

これらの情報は型式表示シールに記載されており、本製品ドアを完全に開くと見えるフロントフレームに貼られています。

## 保証条件と保証期間

ご使用の製品に同梱されている保証書を参照してください。ご不明な点がございましたら本冊子の最終ページに記載されている弊社カスタマーサービスまでお問い合わせください。





## 愛情点検

長年ご使用の調理機器の点検を！

ご使用の際、このような症状はありませんか？

- 電気コードや差込みプラグが異常に熱くなる。
- 食品が加熱されないことがある。
- 加熱が止まらないことがある。
- 運転中に異常な音がする。
- 異常な臭いがしたり煙が出る。
- 機器に触るとピリピリと電気を感じることがある。
- その他の異常や故障がある。



### ●使用を中止してください●

このような場合、事故防止のため、スイッチを切りコンセントから差し込みプラグを抜いて、必ずお求めの販売店に点検・修理をご相談ください。ご自分での修理は危険な場合がありますから、絶対になさらないでください。

ご不明な点は下記までお問い合わせください。

**ミーレ・ジャパン株式会社**

カスタマーサービス 0120-310-647 (フリーダイヤル)

〒153-0063 東京都目黒区目黒1-24-12 オリックス目黒ビル4階

---

[www.miele.co.jp](http://www.miele.co.jp)

**Miele**

H 7840 BM

ja-JP

M.-Nr. 11196 681 / 00