

AEG 電子レンジ付きオーブン KM8100001M

AEG スチームオーブン KS8100001M

設置マニュアル

本体設置のお願い	A	■ 設置のご案内	配電接続	D	■ 接続について
ビルトインのための準備	B	■ 完成図／耐熱性 ■ キャビネットの準備	ビルトイン設置	E	■ キャビネットへの固定
ビルトインのためのスペース	C	■ ビルトインの詳細図 (開口寸法)	試運転	F	■ 設置後の試運転及び空焼きについて

危険 本機を持ち上げる際は、絶対に取り手部分をつかまない。
ドア取り付け部などが歪み、火傷、電磁波漏れ、故障の原因となります。

- 工事される方へのお願い**
- 電源は200V・20A以上の専用回路と漏電しゃ断器を必ず設けてください。
また、電源プラグ(250V・20A)に合った専用コンセントを単独で使用してください。
 - 設置工事の前に、この設置マニュアルをよくお読みのうえ正しく設置してください。
電源電線及びアース線は、プラグを外して直結しないでください。漏電やショートによる感電火災の原因になります。
 - プラグの刃及び刃の周辺にほこりが付着していないことを確認し、ガタのないよう根元まで確実に差し込んでください。ほこりが付着したり、接続が不完全な場合は、感電火災の原因になります。
 - 試運転を必ず行い、ご使用者様へ正しい使い方をご説明ください。この説明書は必ずご使用者様にお渡しいただき、取扱説明書・保証書とともに保管いただくように依頼してください。
 - 本体設置時に分解をしないでください。

●ここに示す注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので必ず守ってください。
絵表示の詳しい説明は下記のとおりです。

	警告	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。
	注意	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、『人が傷害を負う可能性及び物的損害のみの発生が想定される』内容を示しています。
		この絵表示は、してはいけない『禁止の行為』内容です。
		この絵表示は、必ず実行いただく『強制指示の行為』内容です。

	警告	<p>設置工事は、設置マニュアルに従い確実にこなしてください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●設置工事に不備があると、水漏れや感電、火災の原因になります。 ●電源回路の容量不足や据付工事不備があると感電、火災の原因になります。 電気配線工事は、電気設備技術基準等関連法令規則等に従って必ず「法的有資格者」が行なってください。 ●接続固定が不完全な場合は、漏電・火災の原因になります。 アース工事は、電気設備技術基準等関連法令・規則等に従って必ず「法的有資格者」によるD種接地工事を行なってください。
	アース線接続 分解禁止	<ul style="list-style-type: none"> ●アースが不完全な場合は、故障や漏電のときに感電のおそれがあります。 絶対に分解・修理・改造を行なわないでください。 ●火災、けが、感電の原因になります。
	警告	<ul style="list-style-type: none"> ●水滴がかかる所、地下室等、湿気が大量に発生する場所には絶対に設置しないでください。 絶縁不良、サビ、接触不良が発生し、故障いたします。また、感電や漏電による火災のおそれがあります。

本体設置のお願い ▲ 本製品は 200V 専用の製品です。

A

設置のご案内

▲ 注意

- 製品の取り付け及び接続は、資格を持った専門の技術者のみが行います。
- これに従わずに発生した損害は保証範囲に入りませんのでご注意ください。

●仕様

品名	電子レンジ付きオーブン	スチームオーブン
形名	KM8100001M	KS8100001M
設置方法	ビルトイン	
電源	単相200V 50/60Hz・別定格 (20Aブレーカー使用)	単相200V 50/60Hz・共用 (20Aブレーカー使用)
消費電力	2300W	
接続方法	プラグ式	
外形寸法	388 × 594 × 567	
庫内寸法 (H × W × D mm)	228 × 438 × 378	206 × 438 × 378
庫内容量 (H × W × D mm)	39L	35L
製品重量	40kg	28kg

● 設置する方への安全性に関する注意事項 ▲

- 火災防止の基準については、各自治体の消防法に従ってください。
- システムキッチンにビルトインする際に、機器の接触部分の保護を確実に行ってください。
- 機器をビルトインするシステムキッチンのキャビネットは、確実に固定を行ってください。

● 設計・施工上の重要事項

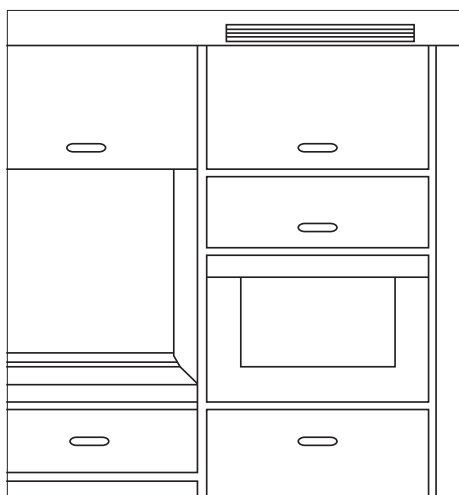
- キャビネットの背面に必ずアース付コンセントを設けてください (D 項参照)。
オーブン本体に電源コードはついています。
- アースは必ず取りつけてください。(D種接地工事)
- 分電盤には本機専用単独ブレーカーを設けてください。
- 漏電しゃ断機を設置して下さい。

ビルトインのための準備 ▲ 本製品は 200V 専用の製品です。

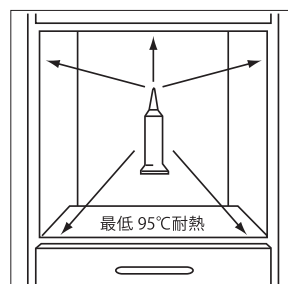
B-1

■完成図/耐熱性

● ビルトイン完成図例

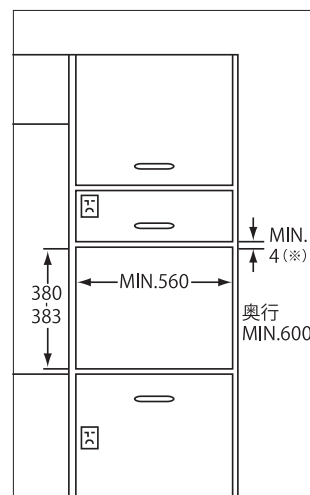


● 耐熱性



▲ 必ずお守りください

使用する接着剤・キャビネット・キャビネットの仕上げは最低 95℃の耐熱性が必要です。



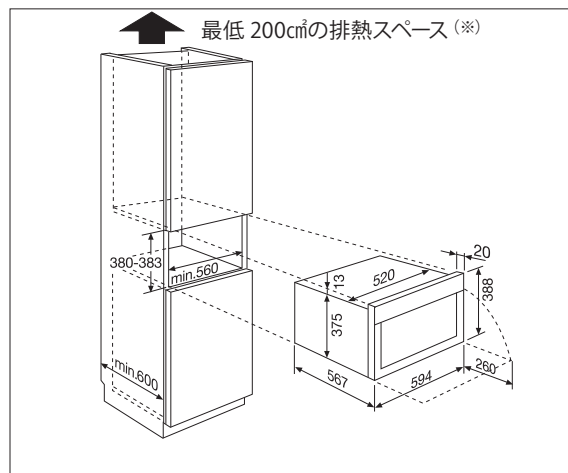
※次ページC/D参照ください

ビルトインのためのスペース

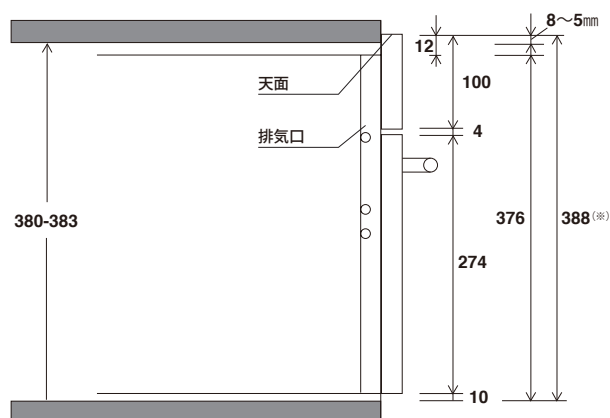
C

■ビルトインの詳細図（開口寸法）

- ⚠️ キャビネット背面は最低200cm³の間隔（排熱スペース）を取り、必ずキャビネット上部より外部へ熱を逃がす構造としてください。
- ⚠️ 排熱スペース（※）がない場合、短期間での故障、トラブルの元となります。また適切な排熱スペースがない場合、保証期間内でも有償修理となります。



- 製品上部に引き出しを設ける場合は以下の点にご注意ください。
 - 排熱スペース（※）をふさがない。
 - 本機の天面から引き出しの底面までに、最低4mm以上の隙間を設ける。
- （※）本体外形寸法



配電接続 **!** アース工事は必ず適切に行ってください。


! コンセントはご使用者さまが着脱できる位置に設置してください。

D

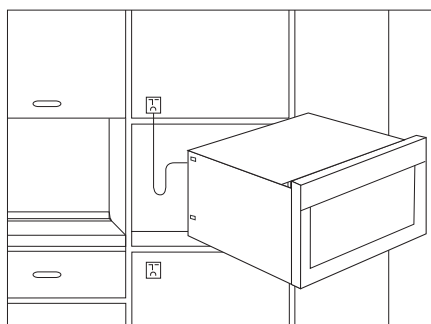
■接続について

⚠️ 電源は本機専用コンセントを設けてください。

- 単相 200V20A、ブレーカ使用
- アース付きコンセント

 パナソニック製 WN1932 等
（埋め込み型コンセント）

- 漏電しゃ断機を設置して下さい。
 - アース工事を必ず行なって下さい。
- （D種接地工事）



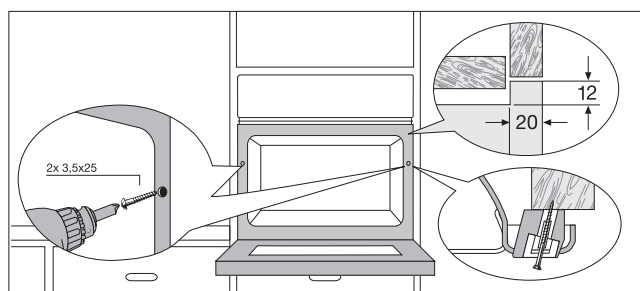
⚠️ コンセントとプラグの間にほこり等がたまらないように設置してください。

⚠️ コードにストレスがかからないように設置してください。

ビルトイン設置

E

■キャビネットへの固定



本機設置後には必ず試運転を実施してください。

これは初めてご使用になられる際に発生するヒーターからの臭いや煙を取り除く為に必要な作業です。

※臭いや煙が発生する事がありますので、必ず十分に換気を行ってください。

これは庫内に付着している油などが加熱されることにより焼かれる為であり、故障ではありません。

取扱い説明を含め、ご使用者さまに必ず事前説明を行ってください。(電子レンジ機能の試運転を行う場合は、必ず庫内にコップに水を入れる等、負荷をかけて試運転を行ってください。)

以下の点を試運転の前に必ずご確認ください。

※本機は 200V を使用します。100V では正常に動作しません。また周波数帯が別定格 (KM8100001M のみ) となりますので事前にご確認ください。

- 電源は 200V・20A、専用回路に漏電遮断器が設置されているか
- アース接続を適切に行っているか
- ドアがキャビネットなどに当たっていないか (加熱時などにガラスが割れる可能性があります。)
- 本機を当設置マニュアルの指定どおりにキャビネットに固定しているか

一試運転、空焼きの方法一

※始めに同梱物を全て取り出し、庫内を空にして水拭きをしてください。

※最初に時計の設定を行ってください。(電源プラグを差し込みますと液晶パネルに時刻が点滅します。△または▽にタッチして設定をします。また、本機取扱説明書“時間の設定と変更”を参照ください。)

設定が完了しないと試運転及び空焼きが行えません。



1. ①にタッチして電源を入れます。
2. □を押し、△または▽をタッチして、**Heating Function** (オープン機能) □を選択し、◇をタッチしてサブメニューを表示させます。
3. 次にサブメニューで△または▽をタッチして、(🌀) **True Fan Cooking**または(🔥) **Turbo Grilling**を選択し、◇をタッチして確定します。
4. 温度は△を押し、設定できる最大値 (230℃) にて◇をタッチして設定します。
5. これでオープン庫内の空焼き運転が開始されます。推奨動作時間は約 1 時間です。
6. 空焼き運転後、庫内温度が室温まで下がってから、もう一度庫内を水拭きします。加熱後すぐに手を入れますとやけどなどの危険があります。絶対にお止めください。