

ウノックス

スチームコンベクションオーブン / ペーストリーオーブン



取扱説明書

XJCC-0523-E1RM

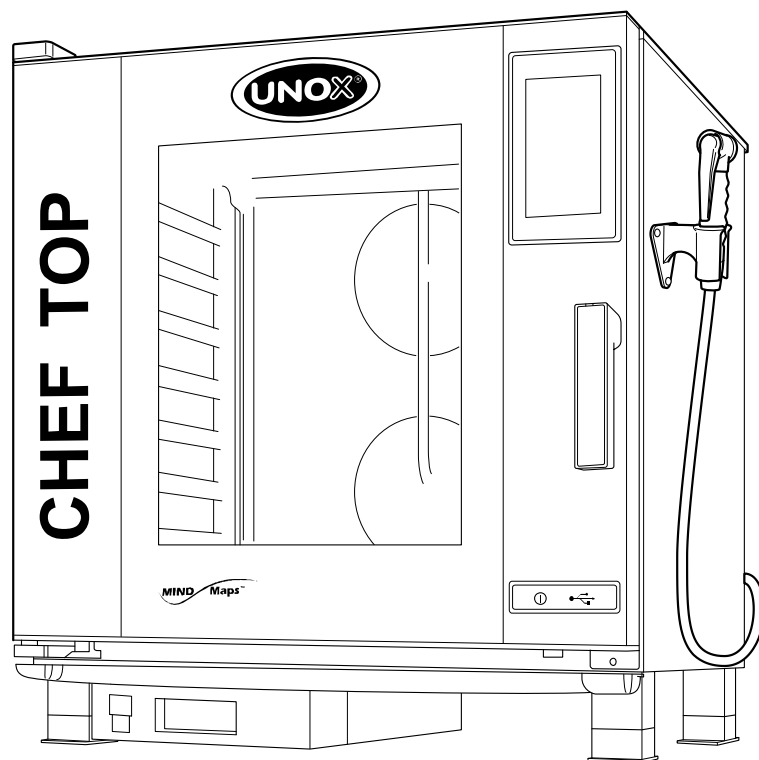
XJVC-0511-E1RM / XJBC-04EU-E1RM

XJVC-0711-E1RM / XJBC-06EU-E1RM

XJVC-1011-E1RM / XJBC-10EU-E1RM

XLB-516

(業務用)





このたびは、当社のウノックス（スチームコンベクションオーブン / ペーストリーオーブン）をお買い求めいただきまして、まことにありがとうございました。

この商品を安全に正しくご使用いただくために、お使いになる前にこの取扱説明書をよくお読みのうえ安全にお使いください。

お読みになったあとは、いつも大切に保管し、必要なときにお読みください。

目次



安全上のご注意	1~7	ホイロ庫（オプション）	60~66
各部の名称	8・9	ホイロ庫でパン生地の発酵	60~63
本体	8	ホイロ庫のお手入れ	64~66
操作スイッチパネル部.....	9	点検	67
付属品、オプション	10	浄軟水器カートリッジの交換時期	67
付属品.....	10	故障の症状と処置	68~72
オプション.....	10	故障かなと思ったら	68~70
操作手順	11~34	エラーコードについて	71・72
電源を入れる.....	11	据え付けについて	73~86
調理内容の設定をおこなう.....	12~17	仕様	88~92
食材を調理する （時間と調理温度を設定している場合） ..	18~21	保証書（別添付）について/消耗部品 /補修用性能部品の保有期間	93
食材を調理する （芯温やデルタTを設定している場合） ..	22~25		
「マインドマップ () 」を使って 調理内容の設定をおこなう	26~28		
設定した調理内容を保存する （「マインドマップ () 」も同様の手順）	29~32		
保存した調理プログラムを使って調理する.....	33・34		
お手入れ	35~42		
自動洗浄機能を使って庫内の洗浄.....	36・37		
ファンカバー奥側の洗浄方法.....	38・39		
その他のお手入れ.....	40・41		
専用洗浄剤『Det&Rinse』の補充方法.....	42		
調理プログラムについて	43~52		
食材の調理終了後、調理内容を 調理プログラムとして保存.....	43~46		
保存した調理プログラムの 設定内容の確認と修正.....	47・48		
保存した調理プログラムのコピー.....	49・50		
保存した調理プログラムの削除.....	51・52		
ユーザー設定	53~59		
言語の変更.....	54・55		
日時の変更.....	56・57		
単位の切替え.....	58・59		

安全上のご注意

ご使用になる前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ正しくお使いください
ここに示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので必ず守ってください




表示と意味は次のようになっています。

注意喚起シンボルとシグナル表示の例

 警告	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ます。
 注意	誤った取り扱いをすると、人が傷害を負ったり、物的損害*の発生が想定される内容を示します。

*物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペットにかかわる拡大損害を示します。

図記号の例

 感電注意	△は、注意（警告を含む）を示します。 具体的な注意内容は、△の中や近くに絵や文章で示します。 左図の場合は「感電注意」を示します。
 分解禁止	⊘は、禁止（してはいけないこと）を示します。 具体的な禁止内容は、⊘の中や近くに絵や文章で示します。 左図の場合は「直接手を触れないこと」を示します。
 プラグを抜く	●は、行動の命令（強制）を示します。 具体的な強制内容は、●の中や近くに絵や文章で示します。 左図の場合は「差し込みプラグをコンセントから抜く」を示します。

⚠ 警告



専門業者

据付けは、お買上げ店、または専門業者に依頼すること

ご自分で据付けをされ不備があると、漏電、ショート、感電、火災の原因になります。



アース線接続

アース線を必ず接続すること

アース線は、必ずアース端子に接続してください。
アース線は、ガス管、水道管、避雷針、電話のアース線に接続しないでください。
アースが不完全な場合は、感電の原因になります。
設備側にアース端子がない場合、電気工事士によるD種接地工事が必要です。電気工事店に依頼してください。



専用電源

本機の電源は、専用の漏電遮断器付サーキットブレーカーもしくは、それと同等の設備に直接接続すること

電源コードは途中で接続したり、延長コードの使用、およびタコ足配線をした場合には、感電や発熱、火災の原因になります。



電気工事

電気工事は、「電気設備に関する技術基準」、「内線規定」に従って施工し、必ず専用回路を使用すること

電源回路不良、容量不足や施工不備があると、漏電、ショート、感電、火災の原因になります。



専用電源切

本機の電源コードを専用の漏電遮断機付きサーキットブレーカーもしくは、それと同等の設備に接続前に、漏電遮断機付きサーキットブレーカーもしくは、それと同等の設備が『OFF（切）』になっているか確認すること

漏電遮断機付きサーキットブレーカーもしくは、それと同等の設備が『ON（入）』の状態、電源コードの接続作業をおこなった場合、感電する恐れがあります。



専用電源切

本機の配管、または電源コードの接続をやり直すときは、本機専用電源を「OFF（切）」にし、水道栓を閉めてからおこなうこと

本機専用電源が『ON（入）』になっていたり、水道栓が開いていたりしますと、感電や漏水の原因になります。



屋外禁止

屋外で使用しないこと

雨水のかかる場所で使用されますと、漏電、ショート、感電の原因になります。



湿気禁止

湿気の多いところや、水などがかかりやすいところに据え付けないこと

本体や電源コードに水などがかかりますと、絶縁低下から漏電、ショート、感電の原因になります。



水掛け禁止

庫内以外には直接水をかけないこと

漏電、ショート、感電の原因になります。

⚠ 警告



電源コードを傷つけないこと

加工したり、引っ張ったり、たばねたり、また重いものを乗せたり、挟み込んだりすると、電源コードが破損し、感電、火災の原因になります。

禁止



電源コードや電源プラグ（電源プラグ使用の場合）が破損している場合は使用しないこと

そのまま使用しますと、ショート、感電、火災の原因になります。

禁止



電源プラグを使用している場合は、刃および刃の取付面にほこりが付着していないか定期的に電源プラグを抜いて確認し、ガタのないように確実に差し込むこと

ほこりが付着したり、接続が不完全な場合は、ショート、感電、火災の原因になります。

点検清掃



漏電遮断器、またはサーキットブレーカーが『OFF(切)』に作動した場合には、お買上げ店に連絡すること

無理にレバーを『ON(入)』にすると、ショート、感電、火災の原因になります。

連絡



機械内部の電気装置や配線にさわらないこと

電気装置や配線に触れると、感電する恐れがあります。

接触禁止



使用中は、本機の外側も高温になるので、取手や操作部以外さわらないこと

高温になっている部分に触れると、やけどの原因になります。

接触禁止



濡れた手で電源プラグなど（電源プラグ使用の場合）の電気部品に触れたり、本体の各スイッチを操作したりしないこと

漏電、ショート、感電の原因になります。

濡手禁止



異常時は、電源スイッチを押して機械を止め、電源プラグを抜く（電源プラグ使用の場合）か、本機専用電源を『OFF(切)』にして、すぐにお買上げ店へ連絡すること

異常のまま使用を続けると、ショート、感電、火災の原因になります。

専用電源切



ガス器具などからガスが漏れていたら、本機を使用しないこと

本機の操作スイッチを押したり、電源プラグを抜いたり（電源プラグ使用の場合）すると、引火爆発し危険です。

禁止



調理終了後、扉を開けるときは、一気に開けずに徐々に開けること

扉を開けたとき、自動的にモーターブレーキが作動してファンが停止しますので、熱気や蒸気が大量に流出することはありませんが、安全のために扉は一気にあけないでください。熱気や蒸気がかかると、やけどの原因になります。

徐々に開ける

警告



扉のガラスは、取り扱いに注意すること

扉のガラスが割れますと、ケガの原因になります。

扉ガラス注意



調理完了直後のホテルパンは、素手で持たないこと

調理完了直後のホテルパンは、高温になっているため、素手で持ちますとやけどします。

素手禁止



芯温センサー（CTCセンサー）が熱くなっているときは、素手で持たないこと

芯温センサー（CTCセンサー）が熱くなっているときに素手で持ちますとやけどします。

素手禁止



芯温センサー（CTCセンサー）の先端は尖っているため、取り扱いに注意すること

芯温センサー（CTCセンサー）の先端に触れますと、ケガの原因になります。

注意



操作部（タッチパネルを含む）は、先の尖ったものや、硬いもので押さないこと

操作部（タッチパネルを含む）を破損しますと、感電や漏電の原因になります。

禁止



芯温センサー（CTCセンサー）を使用する場合、使用する前にアルコールで除菌すること

芯温センサー（CTCセンサー）を除菌せずに食材に差し込みますと、食材内で菌が繁殖し、健康障害の原因になります。

除菌



修理技術者以外の人は絶対に分解したり、修理したりしないこと

修理に不備があると、ショート、感電、火災などの原因になります。

禁止



改造は絶対におこなわないこと

改造をされると、ショート、感電、火災の原因になります。
庫内や機械内部からの水漏れの原因にもなります。

改造禁止



移設は専門業者か、お買上げ店に依頼すること

電気の配線に不備があると、感電、火災の原因になります。
給水や排水の配管に不備があると、周囲を濡らす原因になります。

専門業者



廃棄は専門業者か、お買上げ店に依頼すること

放置しますと、子供などがケガをする原因になります。

専門業者

⚠ 注意



水平据付

丈夫で平らなところに水平になるように据え付けること

据え付ける場所が、ガタついていたたり、かたむいていたりしますと転倒、落下によるケガなどの原因になります。



周囲空ける

本機は、隣接面から後面（電気部品側）は400mm以上、左側面は100mm以上、右側面（ハンドシャワー側）は300mm以上離すこと

熱がこもると、隣接した機器の能力に、影響を与える原因になります。



フード設備

本機の上方にフード（ダクト）を設備し、機械から出る蒸気や熱風を排気すること

フード（ダクト）を設備しないと、蒸気や熱風が部屋内にこもり、部屋の天井や壁を痛める原因になります。



飲料水用

給水に使用する水は、必ず飲料用の水を使用すること

飲料水以外の水を使用しますと、健康障害の原因になります。



防水処置

水などをこぼしてもよい所に据え付けること

使用中、扉を開けたときに付着した水などが床に落ちます。
庫内洗浄の際、ハンドシャワーから出た水や庫内からあふれ出た水などが床面などを濡らします。
濡れると不都合な所には、据え付けないでください。



禁止

本機の上に重量物や、水を入れた容器を置かないこと

落下した場合、ケガの原因になります。
水がこぼれて機械内部に入った場合、漏電、ショート、感電の原因になります。



禁止

電源プラグを使用の場合、電源プラグを抜くときは、電源コードを持って抜かないこと

必ず電源プラグを持って抜いてください。電源コードを引っ張ると、電源プラグ内部でコードに傷がつき、ショート、感電、火災の原因になります。



熱器具禁止

熱器具を乗せたり、熱器具を周囲に置いたりしないこと

熱で樹脂部品が変形したり、破損したりした場合、ケガの原因になります。



排水点検

始業時に、排水ホースに詰まりがないか、点検をおこなうこと

排水ホースが詰まると、排水がスムーズにおこなわれず、庫内から水などがあふれ出た場合、周囲を濡らす原因になります。



挿入禁止

庫内ファンが回転しているときは、ファンカバーの隙間から、箸、スプーンなどを入れないこと

ケガの原因になります。
庫内ファンや箸、スプーンなどが破損し、食材などに入った場合、異物混入の原因になります。

⚠ 注意



水道栓閉

本機から水が漏れている場合は、電源スイッチを「OFF (切)」にして機械を止め、本機専用電源を『OFF(切)』にし、水道の元栓を閉めてお買上げ店に連絡すること

水漏れにより、周囲を濡らす原因になります。
漏れた水が機械内部の電気部品にかかった場合、漏電、ショート、感電の原因になります。



水道栓閉

作業終了後は、水道の元栓を閉めておくこと

配管部分やハンドシャワーのホース部分が破損などにより、水漏れが発生した場合、周囲を濡らす原因になります。
漏れた水が機械内部に入った場合、漏電、ショート、感電の原因になります。



開放禁止

終業後は、扉を開けたままにしないこと

ネズミや虫などが入り込みますと、異物混入や健康障害の原因になります。



指挟まない

扉や扉の内ガラスを閉めるときは、指を挟まないこと

ケガの原因になります。



可燃物禁止

可燃性のスプレーを近くで使用したり、可燃物を置いたりしないこと

本機の電源スイッチを「ON (入)」にしたり、電源プラグを抜いたり（電源プラグ使用の場合）すると、発火の原因になります。



禁止

扉にぶら下がったり、乗ったりしないこと

製品が転倒した場合、ケガの原因になります。



庫内洗浄

使用後は、庫内の洗浄をおこなうこと

雑菌が繁殖し、健康障害の原因になります。



専用電源切

自動洗浄以外のお手入れのときや、点検のときは、必ず電源スイッチを「OFF (切)」にして機械を止め、電源プラグを抜く（電源プラグ使用の場合）か、本機専用電源を『OFF(切)』にすること

誤って操作部に触れた場合、ケガややけどの原因になります。
漏電、ショート、感電の原因にもなります。



冷めるまで待つ

自動洗浄以外のお手入れのときや、点検のときは、庫内が触ることができる温度まで冷めるのを待つこと

熱い状態で触れた場合、やけどの原因になります。



接触禁止

庫内が熱い状態のときは、庫内各部位に直接触れないこと

庫内に触れた場合、やけどの原因になります。

⚠ 注意



保護

付属の専用洗剤『Det&Rinse』を取り扱うときは、ゴム手袋を着用すること
手にかかったりしますと、手荒れの原因になります。



接触禁止

付属の専用洗剤『Det&Rinse』は、口に入れたり、飲み込んだりしないこと
健康障害の原因になります。



洗剤保管

付属の専用洗剤『Det&Rinse』は、子供の手の届かないところに保管すること
誤って口に入れたり、飲み込まれますと、健康障害の原因になります。



洗剤乾燥

ホテルパンやグリッドなど直接食材に触れる部品は、ご使用後、洗剤を使って洗浄したあと、十分乾燥させること
付着した食材が残っていたり、水分が残っていたりしますと、雑菌が繁殖し、健康障害の原因になります。



禁止

ハンドシャワーを使って庫内を洗浄する際は、ハンドシャワーから水が勢いよく出るため、水の出
しすぎに注意すること

水を出しすぎますと、庫内から水があふれ出る恐れがあります。
水があふれ出すと周囲を濡らす原因になります。



禁止

扉のガラスは、強い力をかけたり、衝撃をあたえたりしないこと

ガラスを破損する原因になり、ガラスを破損した場合、ケガの原因になります。



禁止

扉のガラスを清掃するときは、クレンザーや金属タワシなどは使用しないこと

ガラスを破損する原因になり、ガラスを破損した場合、ケガの原因になります。



専用電源切

ご使用後は、安全のため電源スイッチが「OFF(切)」にして、電源プラグを抜く(電源プラグ使
用の場合)か、本機専用電源を「OFF(切)」にすること

電源プラグやコンセント部にほこりが溜まって発熱、発火の原因になります。



動作点検

漏電遮断器は月に1回動作確認すること

漏電遮断器を故障のまま使用すると、漏電のとき動作せず、感電の原因になります。



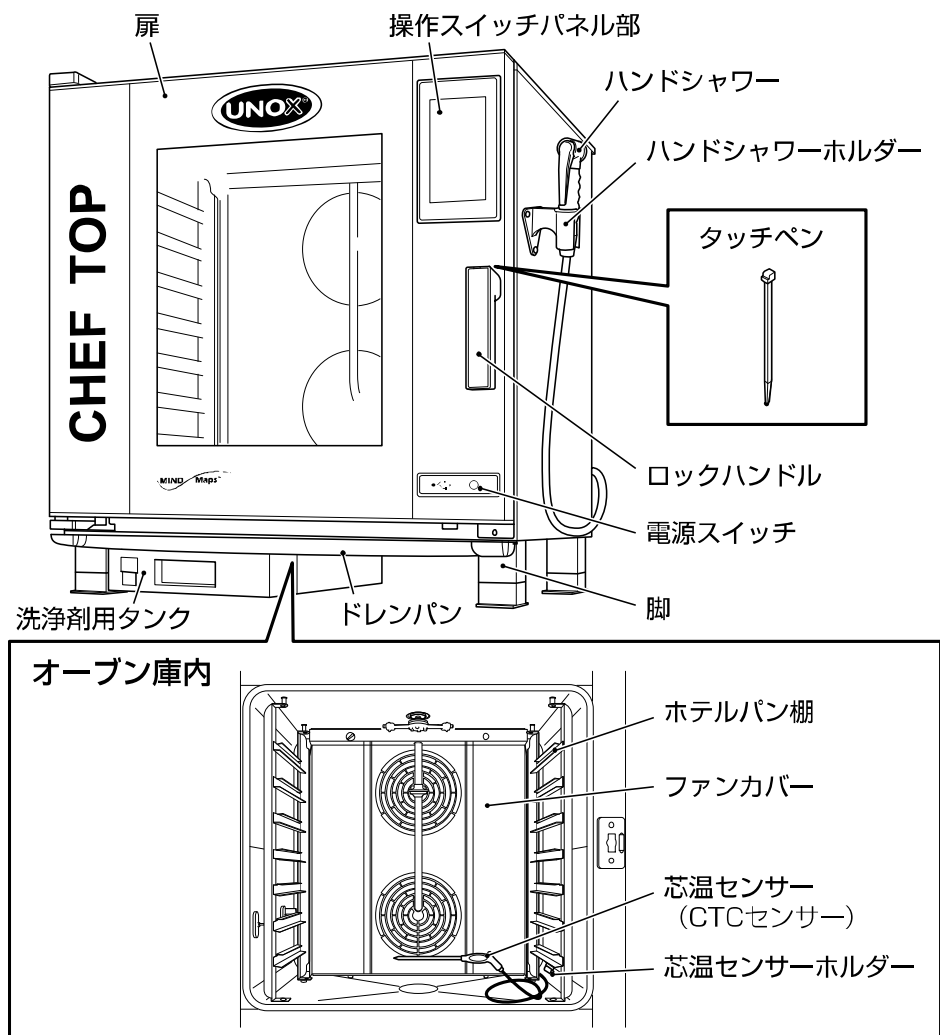
テープ止め

このお使いになっている商品を転売や、譲渡されるときには、新しく所有者となる方が安全な正し
い使いかたを知るために、この取扱説明書を商品本体の目立つ所にテープ止めすること

各部の名称

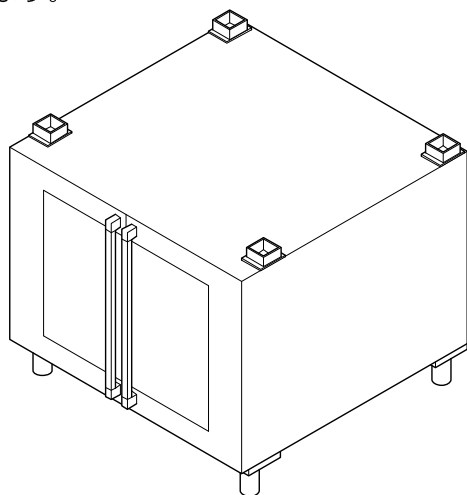
本機は、熱風や蒸気を使って調理する機械です。

本体

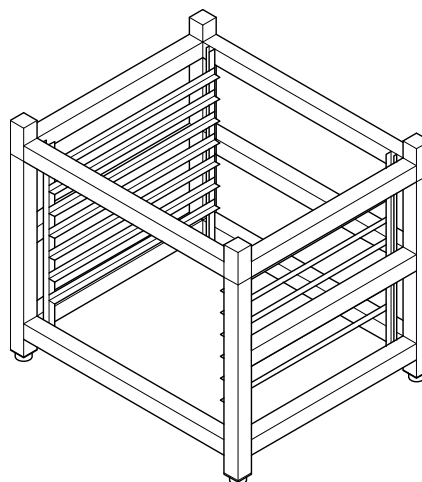


ホイロ庫 (オプション)

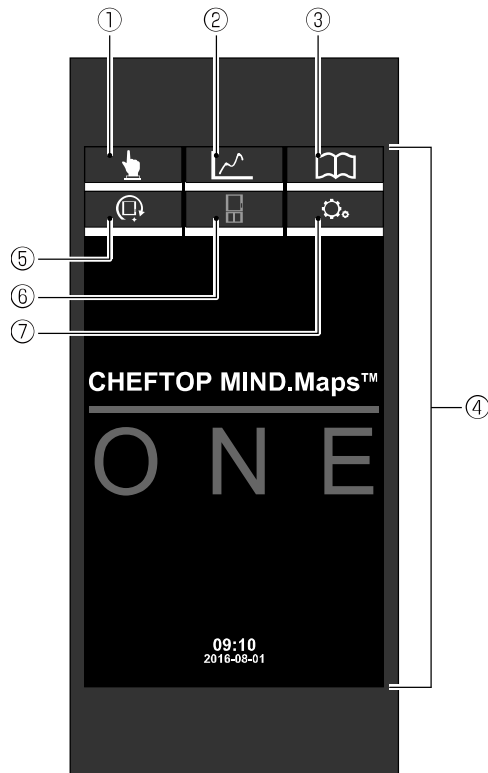
パン生地を発酵させる機械です。
ペーストリーオープンに接続して、ペーストリーオープンの操作スイッチパネル部で操作します。



専用設置台 (オプション)



操作スイッチパネル部



① 「」アイコン

調理内容を設定するときや、調理をおこなうときに使用します。

② 「」アイコン

マインドマップで調理内容を設定するときや、マインドマップで調理をおこなうときに使用します。

③ 「」アイコン

保存した調理プログラムを呼び出すときに使用します。

⑤ 「」アイコン

自動洗浄機能を使って庫内を洗浄するときに使用します。

⑥ 「」アイコン

ホーム画面に戻ります。
ホイロ庫(オプション)を接続している場合は、ホイロ庫のホーム画面に切り替わります。

⑦ 「」アイコン

時間や言語、単位を変更したいときに使用します。

④タッチパネル


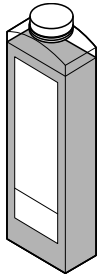
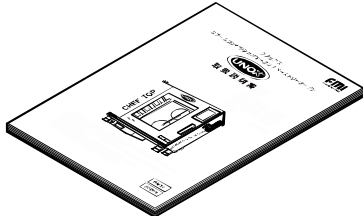
調理を設定したり、調理動作を確認したりします。

お願い

タッチパネルは、強い力をかけたり、衝撃をあたえたりしないでください。
タッチパネルを破損する原因になります。

付属品、オプション

付属品

 <p>工具(ファンカバーのネジ用) 1本</p>	 <p>専用洗剤『Det&Rinse』(1L) 1本</p>	 <p>取扱説明書 1冊 (本書、据付け手順説明を含む)</p>
--	---	---

保証書..... 1部

オプション

専用設置台 (XJCC-0523-E1RM用)

専用設置台 (XJVC-0511-E1RM / XJVC-0711-E1RM用)

専用設置台 (XJVC-1011-E1RM用)

専用設置台 (XJBC-04EU-E1RM / XJBC-06EU-E1RM用)

専用設置台 (XJBC-10EU-E1RM用)

ホテルパン GN2/3 (XJCC-0523-E1RM用)

ホテルパン GN1/1 (XJVC-0511-E1RM / XJVC-0711-E1RM / XJVC-1011-E1RM用)

天板 600×400 (XJBC-04EU-E1RM / XJBC-06EU-E1RM / XJBC-10EU-E1RM用)

ホイロ庫 (XLB-516)

ハイパースモーカーボックス (XJVC-0511-E1RM / XJVC-0711-E1RM / XJVC-1011-E1RMのみ使用可能)

操作手順

電源を入れる

1. 水道栓を開けてください

2. 本機専用電源を『ON（入）』にしてください

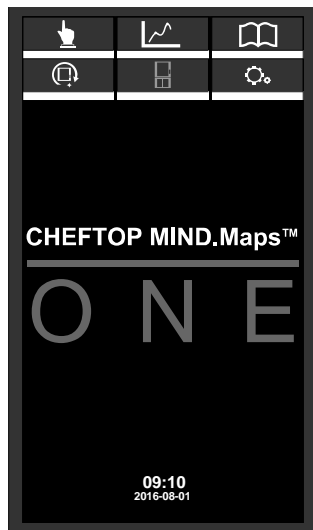
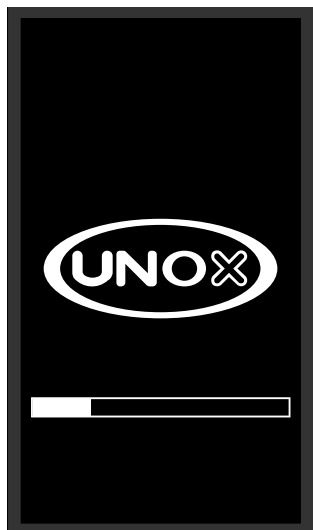
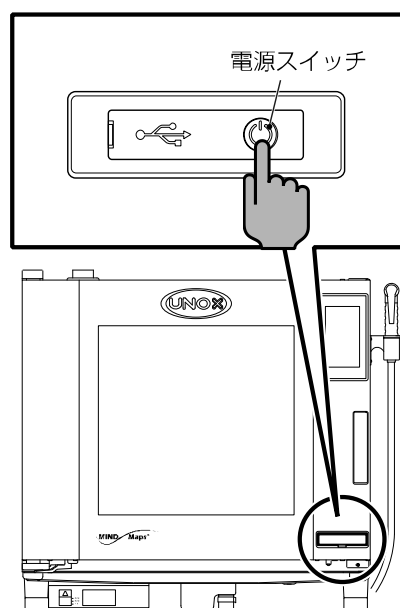
3. 本機の電源スイッチを「ON（入）」にしてください

本機の右下にある電源スイッチを押して「ON(入)」にしてください。

約7秒後、操作部（タッチパネル）に「UNOX」のロゴを表示した後、ホーム画面が表示されます。同時に庫内ランプが点灯します。

メモ

前回、電源スイッチが「ON（入）」の状態、本機専用電源を『OFF（切）』にしている場合、本機専用電源を「ON（入）」にすると本機の電源スイッチを押さなくても電源が入ります。



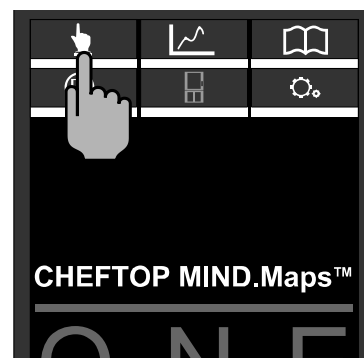
4. 使用前にハンドシャワーを使って庫内を水ですすいてください

本機の扉を開けて、ハンドシャワーを庫内に向けて水を出し、庫内をきれいにすすいってください。

調理内容の設定をおこなう


1. 「」アイコンをタップしてください

調理内容設定の画面が表示されます。

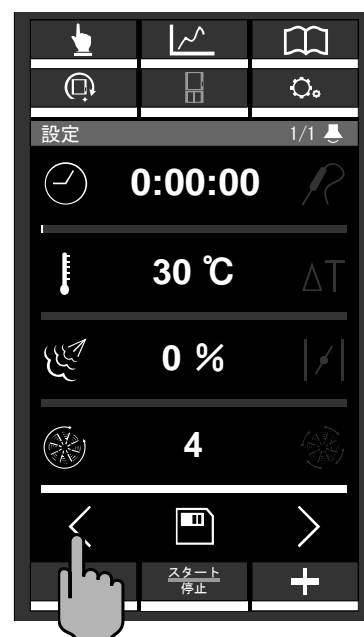



2. 「予熱」を設定してください


本機に食材を入れて調理する前に、予熱で庫内を温めて置くと、食材の調理ムラを抑えることができます。



予熱を設定する場合は、画面下の「」アイコンをタップしてください。

「予熱」の設定画面が表示されます。



「」アイコンをタップしてください。

「」アイコンが赤色になり、温度設定が可能になります。


「」アイコン、または「」アイコンをタップして、温度の値を変更してください。

温度の値は、「30℃」から「260℃」まで、1℃刻みで変更できます。（初期値「30℃」）

予熱の温度設定は、「ステップ1/1」で設定する温度に対して、プラス30℃に設定してください。

表示されている温度の下のゲージを指で操作することでも温度の値を変更することができます。

温度の値を3秒間変更しないと、表示されている温度は白色に戻り値を記憶します。

予熱の温度設定が完了しましたら、画面下の「」アイコンをタップして調理内容設定の画面に戻ってください。



3. 時間、または芯温を設定してください

調理時間を設定する場合は、「🕒」アイコンをタップしてください。

時間の変更は以下の3種類の方法があります。

- ① 「🕒」アイコンが赤色になり、時間設定が可能になります。「-」アイコン、または「+」アイコンをタップして、時間の値を変更してください。
この方法ですと、「0:00:00」から「9:59:00」まで、1分刻みで変更できます。（初期値「0:00:00」）
- ② 表示されている時間の「時」「分」「秒」のいずれかをタップして赤色に変えると、その部分の値を変えることができます。
この方法ですと、「9:59:59」まで値を1秒刻みで変えることができます。（初期値「0:00:00」）
- ③ 表示されている時間の下のゲージを指で操作することでも時間の値を変更することができます。（初期値「0:00:00」）

時間の値が、「0:00:00」の状態、「-」アイコンをタップする、または「9:59:00」の状態、「+」アイコンをタップすると、「無限」と表示され連続調理の設定になります。



時間の値を3秒間変更しないと、表示されている時間は白色に戻り値を記憶します。

芯温を設定する場合は、「🔥」アイコンをタップしてください。

メモ

調理時間を設定している場合、「🔥」アイコンをタップすると調理時間の設定はキャンセルされます。

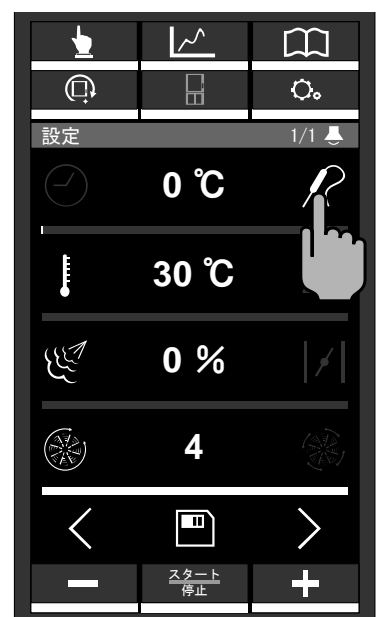
芯温の調理は、食材の中心温度で管理するため、食材の温度や大きさなどにより、調理時間が変動するからです。

「🔥」アイコンが赤色になり、温度設定が可能になります。「-」アイコン、または「+」アイコンをタップして、温度の値を変更してください。

温度の値は、「0°C」から「120°C」まで、1°C刻みで変更できます。（初期値「0°C」）


表示されている芯温の下のゲージを指で操作することでも芯温の値を変更することができます。



温度の値を3秒間操作しないと、「🔥」アイコンは白色になり表示している値を記憶します。



4. 調理温度、またはデルタTを設定してください

調理温度を設定する場合は、「」アイコンをタップしてください。

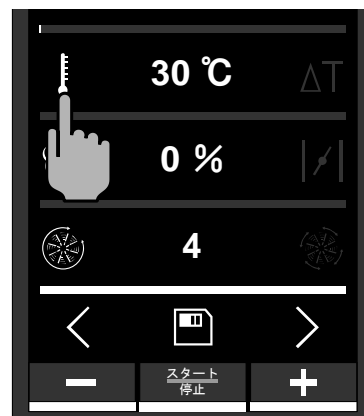
「」アイコンが赤色になり、調理温度の設定が可能になります。

「」アイコン、または「」アイコンをタップして、調理温度の値を変更してください。

調理温度の値は、「30℃」から「260℃」まで、1℃刻みで変更できます。（初期値「30℃」）

表示されている調理温度の下のゲージを指で操作することでも調理温度の値を変更することができます。

温度の値を3秒間変更しないと、表示されている温度は白色に戻り値を記憶します。

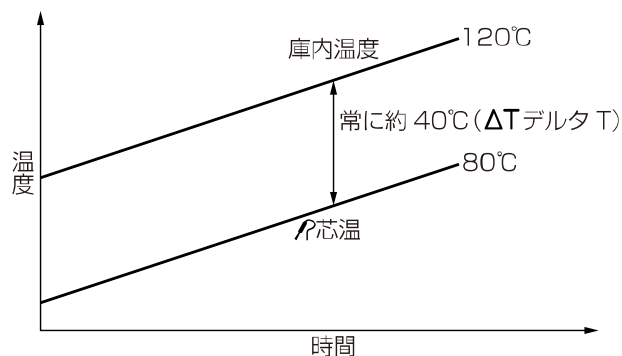


デルタTを設定する場合は、「」アイコンをタップしてください。

メモ

デルタTとは、調理中の食材の中心温度と、庫内温度の差を一定に保たせながら調理する機能です。

例えば、芯温を80℃に設定し、デルタTを40℃に設定すると、調理中、食材の中心温度を80℃に昇温する間、食材の中心温度に対してプラス約40℃で庫内を昇温するよう自動的にコントロールする機能です。



この機能を使用すると、肉などの塊を調理する際、食材の目減りや収縮を抑えることができます。

芯温を設定している場合、デルタTの設定を選択することができますが、調理時間を設定している場合、デルタTの設定を選択することはできません。

デルタTの調理は、食材の中心温度で管理するため、食材の温度や大きさなどにより、調理時間が変動するからです。



「**ΔT**」アイコンが赤色になり、温度設定が可能になります。
「**-**」アイコン、または「**+**」アイコンをタップして、温度の値を変更してください。
温度の値は、「0℃」から「120℃」まで、1℃刻みで変更できます。（初期値「0℃」）
表示されているデルタT温度の下でのゲージを指で操作することでもデルタT温度の値を変更することができます。
デルタTの値を3秒間変更しないと、表示されている温度は白色に戻り値を記憶します。

5. 加湿、または乾燥を設定してください

加湿を設定する場合は、「**☁**」アイコンをタップしてください。

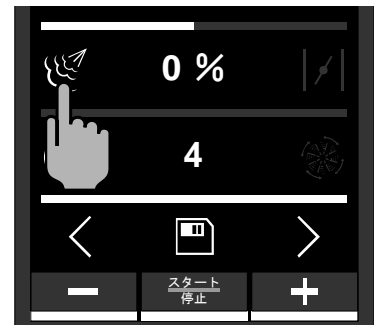
「**☁**」アイコンが水色になり、加湿の設定が可能になります。

「**-**」アイコン、または「**+**」アイコンをタップして、加湿の値を変更してください。

加湿の値は、「0%」から「100%」まで、10%刻みで変更できます。（初期値「0%」）

表示されている加湿の値下のゲージを指で操作することでも加湿の値を変更することができます。

加湿の値を3秒間変更しないと、表示されている値は白色に戻り値を記憶します。



乾燥を設定する場合は、「**🔥**」アイコンをタップしてください。

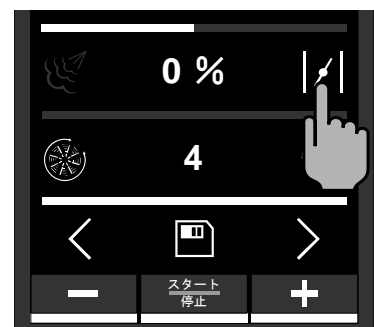
「**🔥**」アイコンが赤色になり、乾燥の設定が可能になります。

「**-**」アイコン、または「**+**」アイコンをタップして、乾燥の値を変更してください。

乾燥の値は、「0%」から「100%」まで、10%刻みで変更できます。（初期値「0%」）

表示されている乾燥の値下のゲージを指で操作することでも乾燥の値を変更することができます。

乾燥の値を3秒間変更しないと、表示されている値は白色に戻り値を記憶します。



6. 庫内ファンの回転の種類と、ファン速度を設定してください

通常回転、またはパルス回転を選択してください。

通常回転と、パルス回転の違い

通常回転

調理中、庫内温度が設定温度を超えた場合、ヒーターの通電が止まります。

ヒーターの通電が止まっても庫内ファンは回転を続けます。

庫内温度が設定温度より1℃以上低くなると、再びヒーターに通電されます。


パルス回転



調理中、庫内温度が設定温度を超えた場合、ヒーターの通電が止まり、庫内ファンの回転も止まります。

庫内温度が設定温度より3℃以上低くなると、再びヒーターに通電され、庫内ファンが回転します。

設定した時間内、この動作を繰り返します。

通常回転を設定する場合は、「」アイコンをタップしてください。

「」アイコンが赤色になり、ファン速度の設定が可能になります。

「」アイコン、または「」アイコンをタップして、ファン速度の値を変更してください。


ファン速度の値は、「1」から「4」まで、1刻みで変更できます。
(初期値「4」)



- ファン速度「4」…ファン速度「4」の100%
- ファン速度「3」…ファン速度「4」の90%
- ファン速度「2」…ファン速度「4」の60%
- ファン速度「1」…ファン速度「4」の40%

表示されている速度の下のゲージを指で操作することでも速度の値を変更することができます。
ファン速度を3秒間変更しないと、表示されている値は白色に戻り値を記憶します。



パルス回転を設定する場合は、「」アイコンをタップしてください。

「」アイコンが赤色になり、ファン速度の設定が可能になります。

「」アイコン、または「」アイコンをタップして、ファン速度の値を変更してください。


ファン速度の値は、「1」から「4」まで、1刻みで変更できます。
(初期値「4」)

- ファン速度「4」…ファン速度「4」の100%
- ファン速度「3」…ファン速度「4」の90%
- ファン速度「2」…ファン速度「4」の60%
- ファン速度「1」…ファン速度「4」の40%

表示されている速度の下のゲージを指で操作することでも速度の値を変更することができます。
ファン速度を3秒間変更しないと、表示されている値は白色に戻り値を記憶します。



7. 次のステップの設定をおこなってください

次のステップを設定する場合は、画面下の「」アイコンをタップしてください。

次のステップの設定画面が表示されます。

「ステップ1/1」と同様の手順で、各設定をおこなってください。

時間、または芯温を設定してください。

調理温度、またはデルタTを設定してください。

加湿、または乾燥を設定してください。

庫内ファンの回転の種類と、ファン速度を設定してください。

調理のステップは、9件（ステップ9/9）まで設定することができます。

次のステップの設定をおこなわない場合は、「食材を調理する（時間と調理温度を設定している場合）」（18ページ）、または「食材を調理する（芯温やデルタTを設定した場合）」（22ページ）に進んでください。



8. 各ステップの設定が完了しましたら調理を開始してください

調理の設定内容に芯温、またはデルタTを設定しているときは、「食材を調理する（芯温やデルタTを設定した場合）」（22ページ）を参照して調理をおこなってください。

調理の設定内容に時間と調理温度を設定しているときは、「食材を調理する（時間と調理温度を設定している場合）」（18ページ）を参照して調理をおこなってください。

調理の設定は、調理プログラムとして、本機に保存しておくことができます。

調理の設定を調理プログラムとして保存する場合は、「設定した調理内容を保存する（「マインドマップ」も同様の手順）」（29ページ）を参照してください。

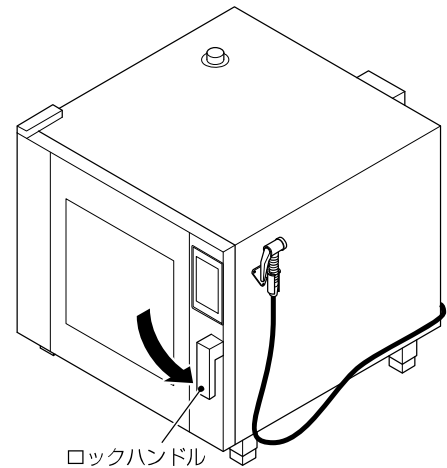
食材を調理する（時間と調理温度を設定している場合）

ここでは、時間と調理温度を設定した場合の調理手順について説明します。

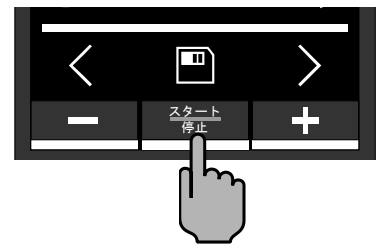
芯温やデルタTを設定した場合の調理については、「食材を調理する（芯温やデルタTを設定した場合）」（22ページ）を参照してください。

1. 扉を閉めてください

ロックハンドルのロックをしっかりとかけてください。



2. 「スタート/停止」アイコンをタップして、調理を始めてください



「予熱」の画面が表示され、予熱が始まります。




予熱が終了すると、「ピーピー…」とブザーが鳴ります。

メモ

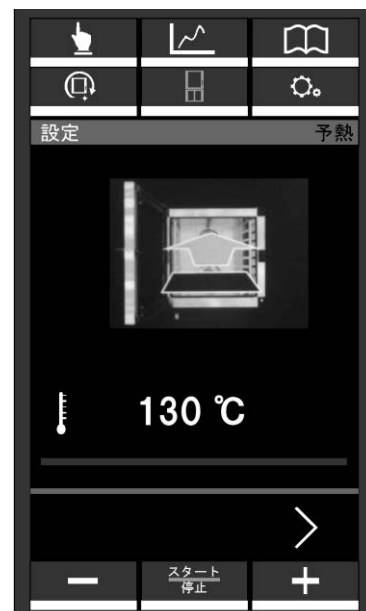
庫内の温度が、設定した温度に到達すると、庫内温度の表示は消えます。

予熱が始まって直ぐに、ブザーが鳴ることがあります。

これは、すでに庫内が「予熱」で設定した温度以上になっているからです。

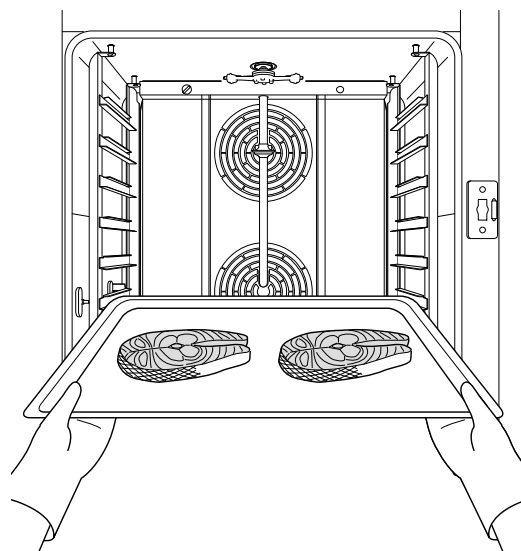
予熱の動作を省略したい場合は、「」アイコンをタップしてください

予熱が終了され「ピーピー…」とブザーが鳴ります。



3. 食材を庫内に入れてください

本機の扉を開け、ホテルパンに乗せた食材を庫内に入れてください。



4. 扉を閉めてください

ロックハンドルのロックをしっかりとかけてください。


画面に調理時間が表示され、調理が始まります。

調理中、画面に調理時間のカウントダウンが表示されます。



メモ


調理の途中でも、設定内容を確認することや変更することができます。

「」アイコンをタップすると、右のような設定内容を確認できる画面が表示されます。

この画面が表示されている間、設定内容を変更することができます。

この画面は、約10秒間何も操作しないと、調理時間のカウントダウンの表示に戻ります。

調理を途中で止める場合は「スタート/停止」アイコンを3秒間長押しすると、止まります。

調理中、庫内温度が設定した調理温度に到達すると、庫内の温度表示は「」の表示に切り替わります。



調理が終了すると、「ピー…」とブザーが鳴ります。


ブザーは、扉を開けるか、45秒間経過すると止まります。


5秒後、右のような画面が表示されます。

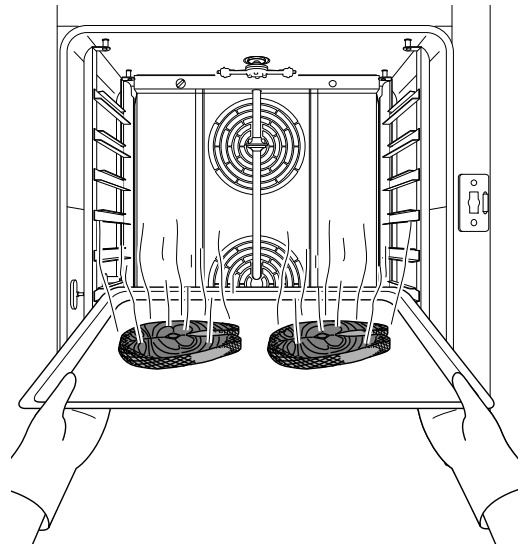


5. 扉を開けて食材を取り出してください


警告

 **調理終了後、扉を開けるときは、一気に開けずに徐々に開けること**
扉を開けたとき、自動的にモーターブレードが作動してファンが停止しますので、熱気や蒸気が大量に流出することはありませんが、安全のために扉は一気にあけないでください。
熱気や蒸気がかかると、やけどの原因になります。


 **調理完了直後のホテルパンは、素手で持たないこと**
調理完了直後のホテルパンは、高温になっているため、素手で持ちますとやけどします。



メモ

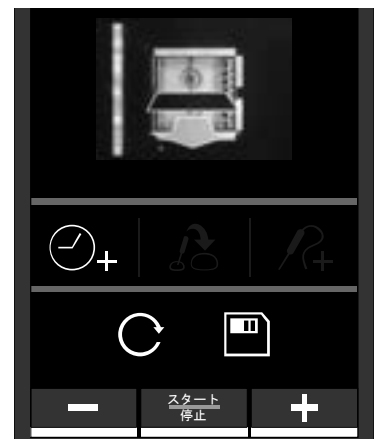
食材の仕上がり具合を確認して、もう少し調理したい場合は「」アイコンをタップすると、再度1分間調理をおこないます。

この1分間の調理中に、調理時間や調理温度などの各設定を変更することができます。

「」アイコンをタップすると、最後におこなった調理内容で、予熱から再度調理をおこなうことができます。

この調理中に、調理時間や調理温度などの各設定を変更することができます。

調理を途中で止める場合は「スタート/停止」アイコンを3秒間長押しすると、止まります。



食材を調理する（芯温やデルタTを設定した場合）

ここでは、芯温やデルタTを設定した場合の調理手順について説明します。

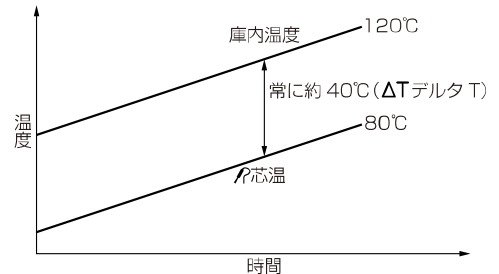
芯温を使用しない調理については、「食材を調理する(時間と調理温度を設定している場合)」(18ページ)を参照してください。

メモ

デルタTとは、調理中の食材の中心温度と、庫内温度の差を一定に保たせながら調理する機能です。

例えば、芯温を80℃に設定し、デルタTを40℃に設定すると、調理中、食材の中心温度を80℃に昇温する間、食材の中心温度に対してプラス約40℃で庫内を昇温するよう自動的にコントロールする機能です。

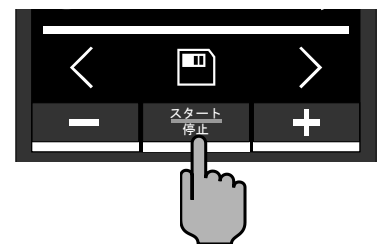
この機能を使用すると、肉などの塊を調理する際、食材の目減りや収縮を抑えることができます。



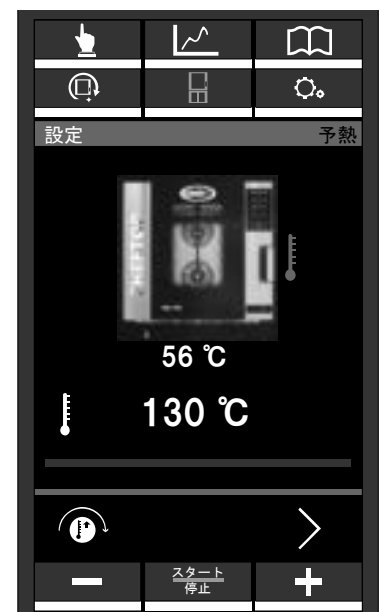
1. 扉を閉めてください

ロックハンドルのロックをしっかりとかけてください。

2. 「スタート/停止」アイコンをタップして、調理を始めてください



「予熱」の画面が表示され、予熱が始まります。




予熱が終了すると、「ピーピー…」とブザーが鳴ります。

メモ

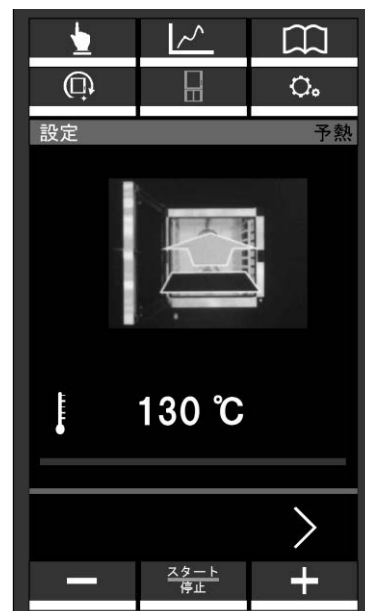
庫内の温度が、設定した温度に到達すると、庫内温度の表示は消えます。

予熱が始まって直ぐに、ブザーが鳴ることがあります。

これは、すでに庫内が「予熱」で設定した温度以上になっているからです。

予熱の動作を省略したい場合は、「」アイコンをタップしてください

予熱が終了され「ピーピー…」とブザーが鳴ります。



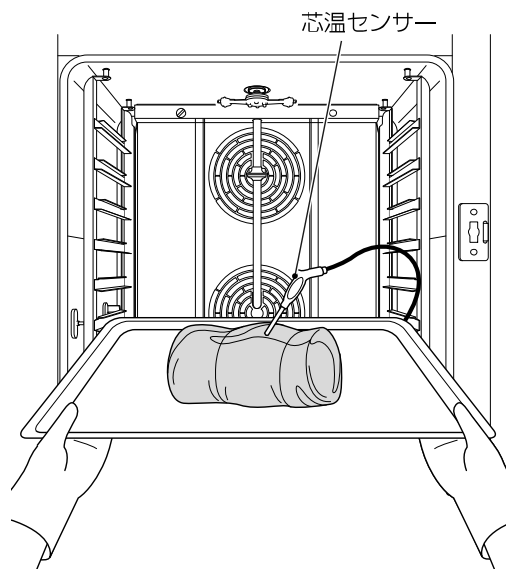
3. 食材を庫内に入れてください

本機の扉を開け、ホテルパンに乗せた食材を庫内に入れてください。

庫内にある芯温センサー（CTCセンサー）の先端部を食材の中心に差し込んでください。

芯温センサー（CTCセンサー）の先端部が必ず食材の中心部にくるように差し込んでください。

※芯温センサー（CTCセンサー）は以下、芯温センサーと呼ばれます。



4. 扉を閉めてください

ロックハンドルのロックをしっかりとかけてください。

画面に芯温が表示され、調理が始まります。

調理中、画面に芯温の設定値と現在の芯温が表示されます。




芯温で調理をするステップと調理時間を設定しているステップが設定されている場合は、右のような画面が表示されます。

芯温による調理のステップが終了すると、次のステップ以降の残り時間がカウントダウンされます。



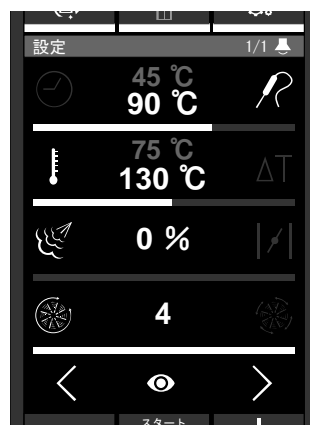
メモ

調理の途中でも、設定内容を確認することや変更することができます。


「」アイコンをタップすると、右のような設定内容を確認できる画面が表示されます。

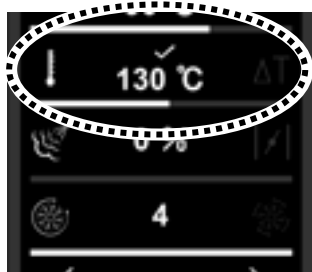
この画面が表示されている間、設定内容を変更することができます。

この画面は、約10秒間何も操作しないと、調理時間のカウントダウンの表示に戻ります。



調理を途中で止める場合は「スタート/停止」アイコンを3秒間長押しすると、止まります。

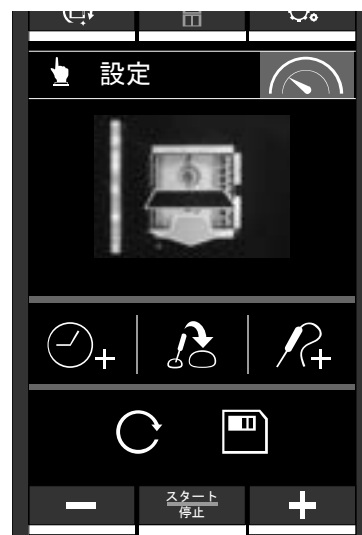
調理中、庫内温度が設定した調理温度に到達すると、庫内の温度表示は「」の表示に切り替わります。



調理が終了すると、「ピー…」とブザーが鳴ります。


ブザーは、扉を開けるか、45秒間経過すると止まります。


5秒後、右のような画面が表示されます。




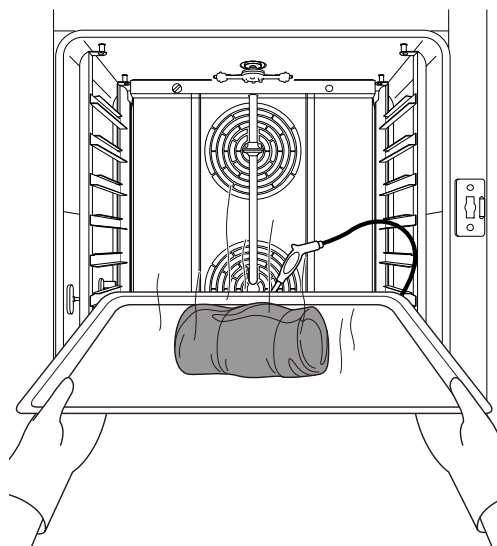
5. 扉を開けて食材を取り出してください

警告

 **調理終了後、扉を開けるときは、一気に開けずに徐々に開けること**
扉を開けたとき、自動的にモーターブレードが作動してファンが停止しますので、熱気や蒸気が大量に流出することはありませんが、安全のために扉は一気にあけないでください。
熱気や蒸気がかかると、やけどの原因になります。

 **調理完了直後のホテルパンは、素手で持たないこと**
調理完了直後のホテルパンは、高温になっているため、素手で持ちますとやけどします。

 **芯温センサーが熱くなっているときは、素手で持たないこと**
素手で持ちますとやけどします。



芯温センサーを食材から抜き取ってから、食材を庫内から出してください。

お願い


必ず先に芯温センサーを食材から抜き取ってから、食材を庫内から出してください。

芯温センサーが差し込まれた状態で、食材を庫内から出しますと、ケーブルが引っ張られて、芯温センサー故障の原因になります。


芯温センサーを使わないときは、芯温センサーを右側のホテルパン棚の下にある芯温センサーホルダーに差し込んでおいてください。

ホテルパンを出し入れする際、芯温センサーのケーブルに引っかかると、芯温センサー故障の原因になります。


メモ

食材の仕上がり具合を確認して、もう少し調理したい場合は「+」アイコンをタップすると、再度1分間調理をおこないます。


この1分間の調理中に、調理時間や調理温度などの各設定を変更することができます。

「」アイコンをタップすると、再度調理(予熱なし)をおこないます。

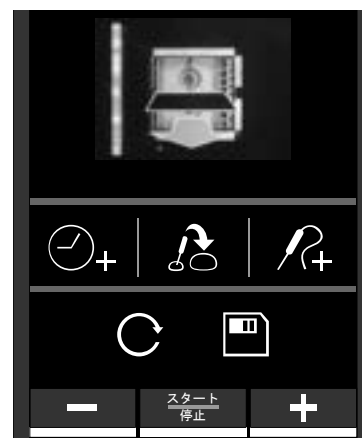
この調理中に、芯温や調理温度などの各設定を変更することができます。

「+」アイコンをタップすると、調理完了時の芯温を基準にして調理をおこないます。

この調理中に、芯温や調理温度などの各設定を変更することができます。

「+」アイコンをタップすると、最後におこなった調理温度で、予熱から再度調理をおこなうことができます。

この調理中に、調理時間や調理温度などの各設定を変更することができます。



「マインドマップ (📊)」を使って調理内容の設定をおこなう

ここでは、「マインドマップ (📊)」を使用しておこなう調理の設定方法について説明します。

1. 「マインドマップ (📊)」アイコンをタップしてください

「マインドマップ (📊)」の画面が表示されます。

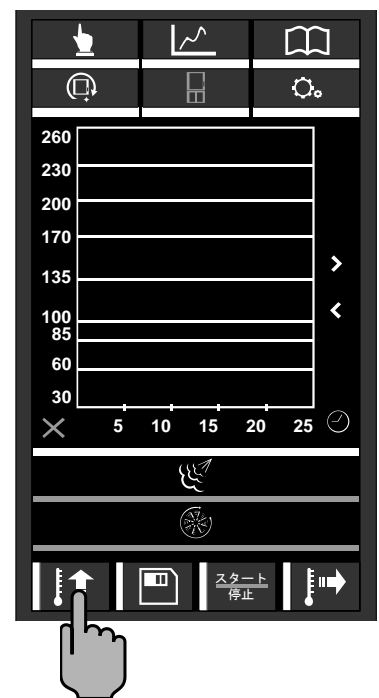


2. 「予熱」を設定してください

本機に食材を入れて調理する前に、予熱で庫内を温めて置くと、食材の調理ムラを抑えることができます。

予熱を設定する場合は、画面下の「📊」アイコンをタップしてください。

「予熱」の設定画面が表示されます。



メモ


画面下の「📊」アイコンは「保温」を設定するときに使用します。


「保温」を使用すると食材を調理時間無制限で、一定の調理温度で温め続けることができます。



設定の画面は、下記ようになります。

温度の値は、「0℃」から「260℃」まで、1℃刻みで変更できます。（初期値「65℃」）



「」アイコンをタップしてください。


「」アイコンが赤色になり、温度設定が可能になります。

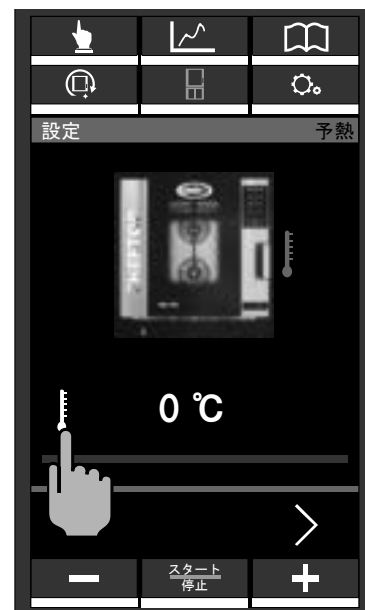
「」アイコン、または「」アイコンをタップして、温度の値を変更してください。

温度の値は、「30℃」から「260℃」まで、1℃刻みで変更できます。（初期値「30℃」）

予熱の温度設定は、調理開始時の温度に対して、プラス30℃に設定してください。

温度の値を3秒間変更しないと、表示されている温度は白色に戻り値を記憶します。



予熱の温度設定が完了しましたら、画面下の「」アイコンをタップして「マインドマップ」の画面に戻ってください。

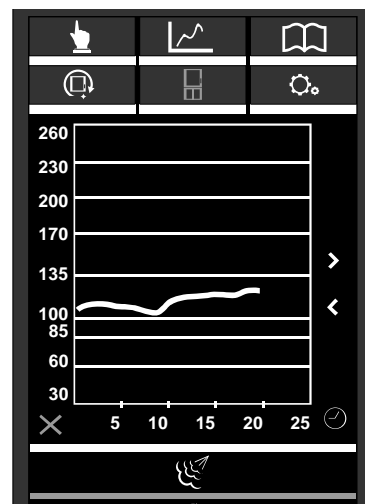


3. 時間と温度を設定してください


調理時間と調理温度を設定する場合は、付属のタッチペンを使って、画面のグラフに直接描き込んでください。


グラフは、タテ方向が調理温度、ヨコ方向が調理時間になっています。

画面右端の「」、または「」をタップすると、調理時間のページを切替えることができます。





4. 加湿、または乾燥を設定してください

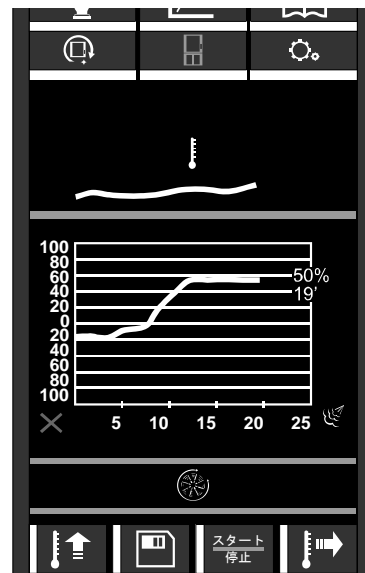
加湿、または乾燥を設定する場合は、「」アイコンをタップしてください。

「」アイコンが水色になり、加湿、または乾燥を設定するグラフが表示されます。


付属のタッチペンを使って、画面のグラフに直接描き込んでください。


グラフは、タテ方向が湿度量と乾燥量、ヨコ方向が調理時間になっています。

画面右端の「」、または「」をタップすると、調理時間のページを切替えることができます。



5. 庫内ファンの回転の種類と、ファン速度を設定してください

通常回転、またはパルス回転を設定する場合は、「」アイコンをタップしてください。

「」アイコンが水色になり、通常回転、またはパルス回転を設定するグラフが表示されます。

メモ

通常回転は、調理中、庫内温度が設定温度を超えた場合、ヒーターの通電が止まります。

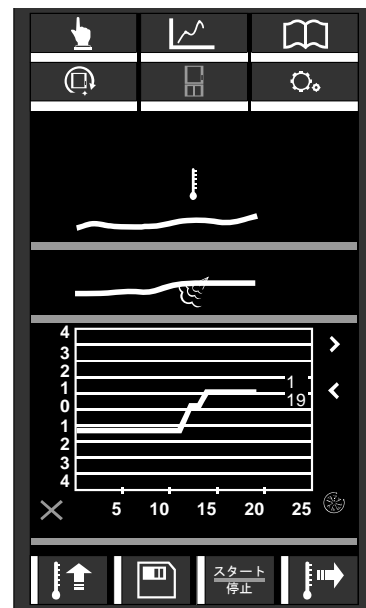
ヒーターの通電が止まっても庫内ファンは回転を続けます。

庫内温度が設定温度より1℃以上低くなると、再びヒーターに通電されます。

パルス回転は、調理中、庫内温度が設定温度を超えた場合、庫内ファンの回転が止まり、ヒーターの通電も止まります。

庫内温度が設定温度より1℃以上低くなると、再びヒーターに通電され、庫内ファンが回転します。

設定した時間内、この動作を繰り返します。



付属のタッチペン（通常はロックハンドルに取り付けている）を使って、画面のグラフに直接描き込んでください。

グラフは、タテ方向が通常回転の回転速度とパルス回転の回転速度、ヨコ方向が調理時間になっています。


画面右端の「>」、または「<」をタップすると、調理時間のページを切替えることができます。

6. 各設定が完了しましたら調理を開始してください

「食材を調理する（時間と調理温度を設定している場合）」（18ページ）を参照して調理をおこなってください。

メモ

設定した調理は、調理プログラムとして保存しておくことができます。

調理プログラムとして保存する場合は、「設定した調理内容を保存する（「マインドマップ（）」も同様の手順）」（29ページ）を参照してください。

設定した調理内容を保存する（「マインドマップ」）も同様の手順）

本機は、設定した調理内容を調理プログラムとして保存することができ、必要なときに呼び出して使用することができます。


よく使う調理は、調理プログラムとして保存しておくことで、調理のたびに各設定（ステップ、時間、温度、加湿、乾燥など）をする手間が省けます。

ここでは、設定した調理内容を調理プログラムとして保存する方法について説明します。

調理プログラムは、最大128件（8件×16グループ）まで登録することができます。

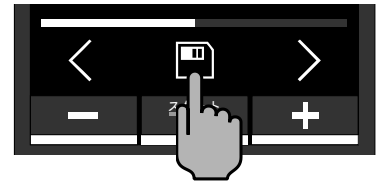
1. 調理内容を設定してください

「調理内容の設定をおこなう」（12ページ）を参照してください。

マインドマップで設定をおこなった場合は、「マインドマップ」を使って調理内容の設定をおこなう」（26ページ）を参照してください。

2. 画面下の「」アイコンをタップしてください

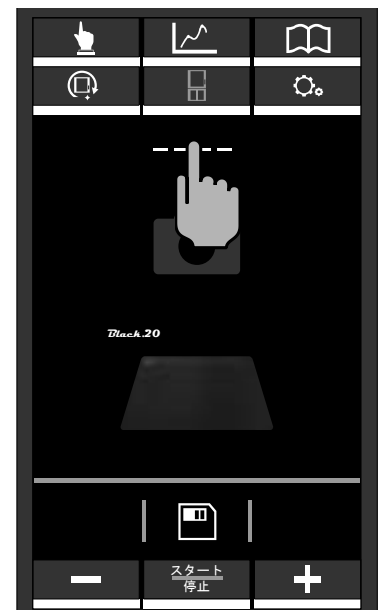
確認の画面が表示されます。



3. 調理プログラムの名前を入力してください

画面上の「----」をタップしてください。

調理プログラムの名前入力の画面が表示されます。



英数字や記号のアイコンをタップして名前を入力してください。

メモ

名前は手書きでも入力することができます。

手書きで入力する場合、付属のタッチペン（通常はロックハンドルに取り付けている）をお使いいただくと入力がしやすいです。


調理プログラムの名前を入力したら、「OK」アイコンをタップしてください。

調理プログラムの名前が確定され、確認の画面が表示されます。
調理プログラムの名前が入力されていることを確認してください。
調理プログラムの名前を入力しなかった場合、調理プログラムの名前は保存したときの日付と時間になります。

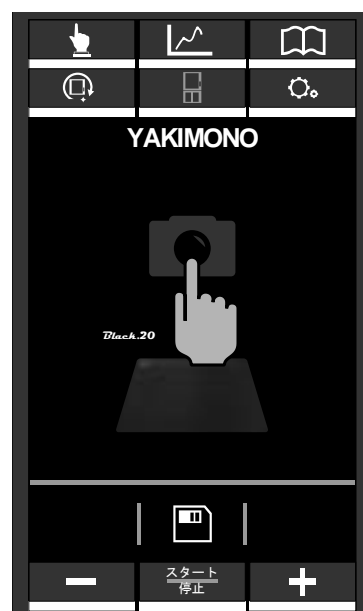
例：「2015-12-10 12:10:59」



4. 調理プログラムに調理のイメージ画像を設定してください

画面の「」アイコンをタップしてください。

調理のイメージ画像選択の画面が表示されます。



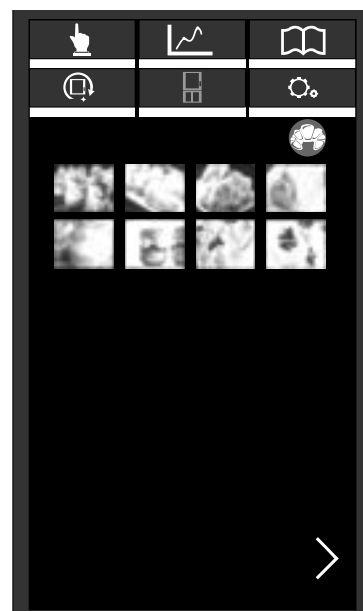
画面下の「>」や「<」をタップすることによりイメージ画像の選択画面が切り替わります。

お好みのイメージ画像をタップしてください。

イメージ画像をタップしたら、確認の画面が表示されます。

イメージ画像が貼付されていることを確認してください。

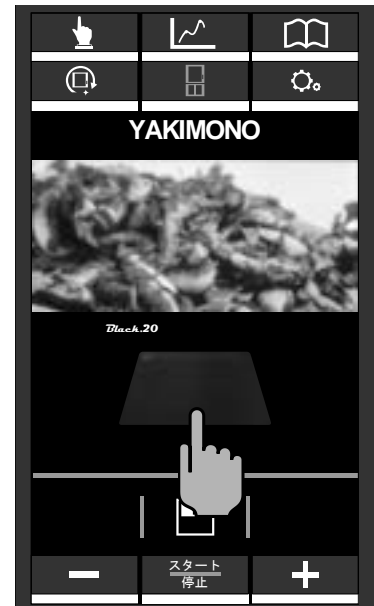
イメージ画像を選択しなかった場合は、「」が表示されます。



5. 調理プログラムにホテルパンのイメージ画像を設定してください

画面のホテルパンの画像をタップしてください。

ホテルパンのイメージ画像選択の画面が表示されます。



画面下の「>」「v」「<」のいずれかをタップすると画像選択画面が切り替わります。

お好みのイメージ画像をタップしてください。

イメージ画像をタップしましたら、確認の画面が表示されます。
イメージ画像が貼付されていることを確認してください。

イメージ画像を選択しなかった場合は、「ブラック20」のホテルパンの画像が表示されます。



6. 「」アイコンをタップしてください

調理プログラムの一覧の画面が表示されます。

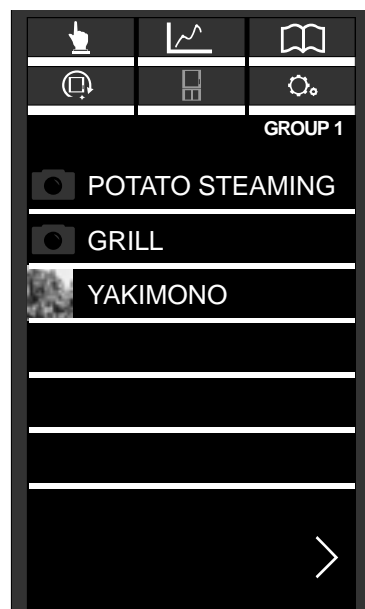
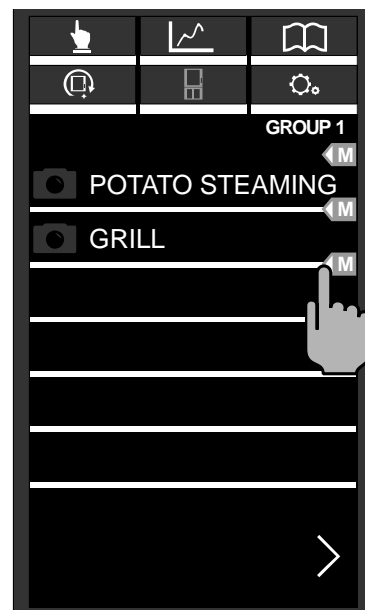


7. 設定した調理プログラムを保存してください

保存したい場所の「**M**」をタップすると、その場所に保存されます。


すでに保存されている調理プログラムの名前をタップした場合は上書きの確認画面が表示されます。


上書きしない場合は「**X**」、上書きする場合は「**✓**」をタップしてください。



一覧表に保存した調理プログラムの名前が表示されましたら、調理プログラムの保存は完了です。ホーム画面に戻る場合は、「**☰**」アイコンをタップしてください。

保存した調理プログラムを使って調理する

ここでは、お客様が本機に保存した調理プログラムを使って調理を始める方法について説明します。
調理プログラムの保存方法については、「設定した調理内容を保存する（「マインドマップ（）」も同様の手順」（29ページ）を参照してください。
よく使う調理プログラムは、あらかじめ保存しておくことで、調理のたびにステップの設定（時間や温度、加湿、乾燥など）をする手間が省けます。

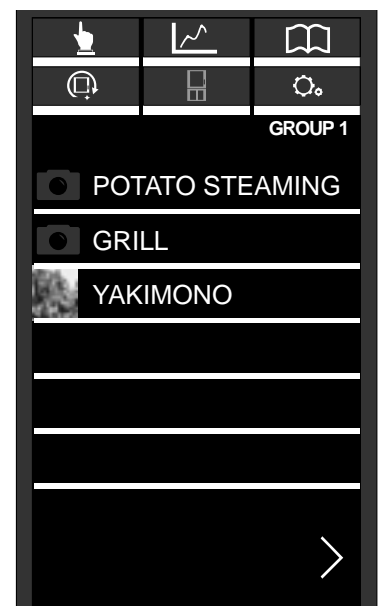
1. ホーム画面で「」アイコンをタップしてください
選択の画面が表示されます。



2. 「私のプログラム」または「私のマインドマップ」をタップしてください
保存した調理プログラム一覧の画面が表示されます。

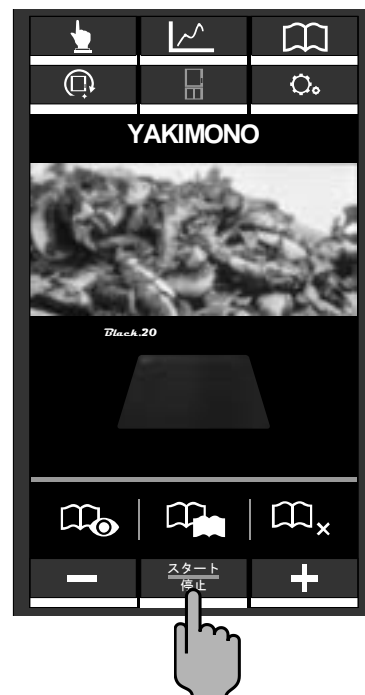


3. お好みの調理プログラムを選んでタップしてください
「>」、または「<」をタップすることで、グループ（ページ）を切り替えることができます。



4. 調理を開始してください

「スタート/停止」アイコンをタップしてください。



時間と調理温度を設定した場合の調理については、「食材を調理する（時間と調理温度を設定している場合）」（18ページ）を参照してください。

芯温やデルタTを設定した場合の調理については、「食材を調理する（芯温やデルタTを設定した場合）」（22ページ）を参照してください。

お手入れ

いつも清潔にご使用いただくためと、機械を長持ちさせるために、必ず「お手入れ」をおこなってください。

⚠ 警告



庫内以外には直接水をかけないこと
漏電、ショート、感電の原因になります。

⚠ 注意



付属の専用洗剤『Det&Rinse』を取り扱うときは、ゴム手袋を着用すること
手にかかったりしますと、手荒れの原因になります。

お願い

自動洗浄機能を使って、庫内を洗浄する洗剤は、必ず専用洗剤『Det&Rinse』をご使用ください。

専用洗剤『Det&Rinse』以外の洗剤を使用された場合、不具合や故障の原因になります。

専用洗剤『Det&Rinse』以外を使用されて発生した不具合や故障は、保証対象外となりますので、ご注意ください。

専用洗剤『Det&Rinse』がなくなりましたら、お買い上げ店にご注文ください。

専用洗剤『Det&Rinse』は、高温や直射日光を避け、なるべく冷所で保管してください。

専用洗剤『Det&Rinse』は、子供の手の届くところには、置かないでください。

次亜塩素酸を含む除菌剤や電解酸性水、オゾン水は、使用しないでください。

部品の劣化、変色の原因になります。

清掃をするとき、クレンザー、酸類、アルカリ性洗剤、ベンジン、ガソリン、シンナーなどは使用しないでください。

傷がついたり、錆の原因になります。

気泡性、強力な浸食性、有毒性のある洗剤は絶対に使用しないでください。

やむを得ず、塩素系の洗剤や電解酸性水などを使用して洗浄をおこなう場合は、漬け置きしないで洗浄してください。

洗浄後は、十分すすいしてから速やかに水気を切り、完全に乾燥させてください。

塩素系の洗剤や電解酸性水、オゾン水などに、漬け置きますと、錆および腐食の原因になります。

除菌洗浄をおこなう際の洗剤は、無泡性および低発泡性で、厨房設備および調理器具用のものを使用し、入れすぎないようにしてください。

濃度が濃すぎると金属、プラスチック、樹脂の部品を損傷します。

洗剤、アルコール除菌剤の使用については、各々の定める使用方法および、使用上の注意事項に従ってください。

自動洗浄機能を使って庫内の洗浄

本機は、庫内を自動洗浄機能で洗浄することができます。

ここでは、自動洗浄機能を使って庫内を洗浄する方法について説明します。

1. ホーム画面で、「」アイコンをタップしてください

選択の画面が表示されます。



2. お好みの自動洗浄をタップしてください

お願い

「クイック」「ショート」「普通」「ロング」のいずれかで自動洗浄する場合は、洗浄剤用タンク内に洗浄剤が入っていることを確認してください。

洗浄剤用タンク内に洗浄剤が入っていない、または少なくなっている場合は、「専用洗浄剤『Det&Rinse』の補充方法」(42ページ)を参照して洗浄剤を入れてください。



各項目の内容は、下記表のようになっています。

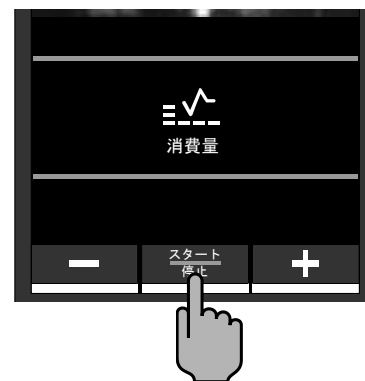
項目	動作内容
水洗い	水を庫内に吹きつけて、すすぎ洗浄します。
クイック	洗浄剤を庫内に吹きつけて洗浄します。 洗浄後は、水を庫内に吹きつけて、すすぎます。
ショート	洗浄剤を庫内に吹きつけて洗浄し、洗浄後は、水を庫内に吹きつけて、すすぎます。数回繰り返します。
普通	洗浄剤を庫内に吹きつけて洗浄し、洗浄後は、水を庫内に吹きつけて、すすぎます。数回繰り返します。
ロング	洗浄剤を庫内に吹きつけて洗浄し、洗浄後は、水を庫内に吹きつけて、すすぎます。数回繰り返します。
ポンプの読込中	洗剤を吸い上げるポンプの動作確認をおこないます。

3. 「スタート/停止」アイコンをタップしてください

自動洗浄が始まります。

お願い

自動洗浄中は、扉を開けないでください。



右の画面は、「クイック」を選択した場合に表示される画面です。庫内温度が高い場合は、本機は自動で庫内に蒸気を発生させて庫内温度を下げた後、自動洗浄を始めます。

庫内温度を下げている間、下記のような画面が表示されます。



自動洗浄が完了すると、ホーム画面に戻ります。





お願い

洗剤を使った自動洗浄が途中で止まった、または自動洗浄を途中で止めた場合は、庫内に洗剤の成分が残っている可能性があります。

もう一度、同じ自動洗浄をおこなうか、自動洗浄の「水洗い」をおこなって洗剤を洗い流してください。

4. 庫内を十分乾燥させてください

庫内の乾燥させる場合は、下記の内容を設定し、運転してください。

 時間	: 0:10:00 (10分)
 庫内温度	: 200°C
 乾燥 (%)	: 100%
 ファン速度	: 4

お願い

自動洗浄後は、手動操作で庫内を十分乾燥させてください。

庫内の乾燥が不十分だと、雑菌が繁殖し、健康障害の原因になります。錆の発生の原因にもなります。

本機をより清潔にお使いいただくために、ファンカバー奥側の洗浄をお勧めします。

ファンカバー奥側の洗浄については、「ファンカバー奥側の洗浄方法」(38ページ)を参考にして洗浄してください。

ファンカバー奥側の洗浄方法

本機をより清潔にお使いいただくために、ファンカバー奥側の洗浄をおこなってください。
ファンカバー奥側の洗浄は以下の手順を参考におこなってください。

1. 庫内の温度が60℃以下になるまで待ってください

お願い

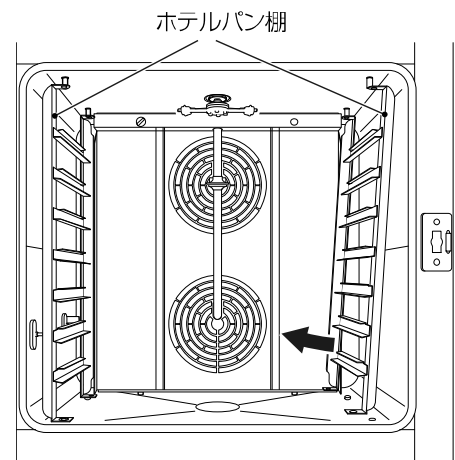
庫内の温度が60℃を超えているときは、庫内に大量の水をかけないでください。
変形、および破損する恐れがあります。

庫内にハンドシャワーで少量の水をかけ、蒸発しなくなる程度（庫内温度約60℃以下）までお待ちください。

2. 左右のホテルパン棚を取り外してください

ホテルパン棚の下側を固定している固定ネジを外してください。

ホテルパン棚を上方向に持ち上げながら少し手前に引き出し、庫内から取り出してください。



3. ファンカバーを取り外してください

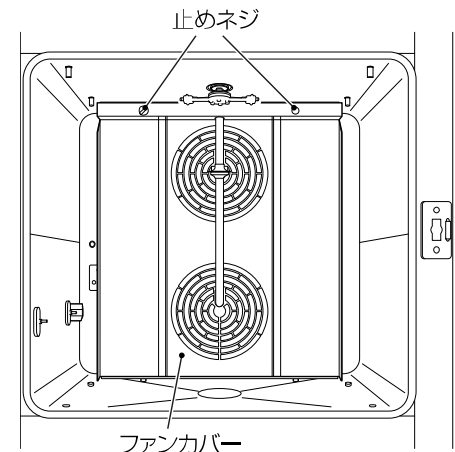
ファンカバーを固定している固定ネジを外してください。

XJCC-0523-E1RMの固定ネジ	2箇所
XJVC-0511-E1RMの固定ネジ	2箇所
XJVC-0711-E1RMの固定ネジ	2箇所
XJVC-1011-E1RMの固定ネジ	2箇所
XJBC-04EU-E1RMの固定ネジ	1箇所
XJBC-06EU-E1RMの固定ネジ	2箇所
XJBC-10EU-E1RMの固定ネジ	4箇所

お願い

固定ネジは、1箇所だけ形状が異なります。
付属の工具を使って外してください。

ファンカバーを上方向に持ち上げながら手前に引き出し、庫内から取り出してください。

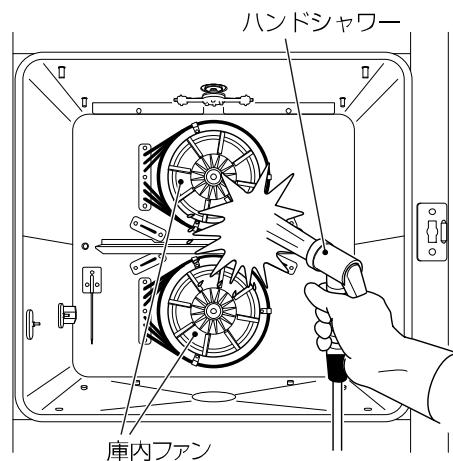


4. ハンドシャワーで庫内をすすぎ洗いしてください

△ 注意

ハンドシャワーを使って庫内を洗浄する際は、ハンドシャワーから水が勢いよく出るため、水の出しすぎに注意すること。水を出しすぎますと、庫内から水があふれ出る恐れがあります。水があふれ出すと周囲を濡らす原因になります。

ハンドシャワーで庫内全体に水をかけ、各部分に付着した汚れをよく洗い流してください。

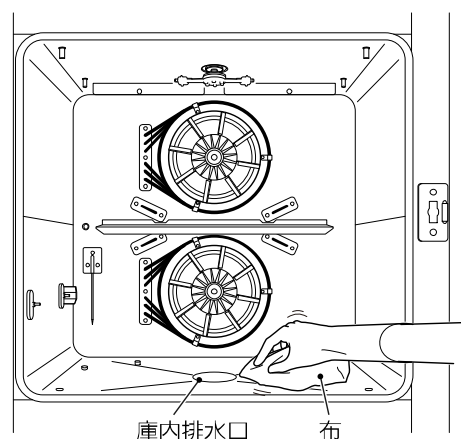


5. 庫内に残った水分を拭き取ってください

乾いたきれいな布で庫内に残っている水分をきれいに拭き取ってください。

庫内下部にある庫内排水口の清掃をしてください。

排水管部分の詰まりを防止するため、庫内排水口のまわりに付着している食材や水を布などで、丁寧に拭き取ってください。



6. 庫内にファンカバーとホテルパン棚を取り付けてください

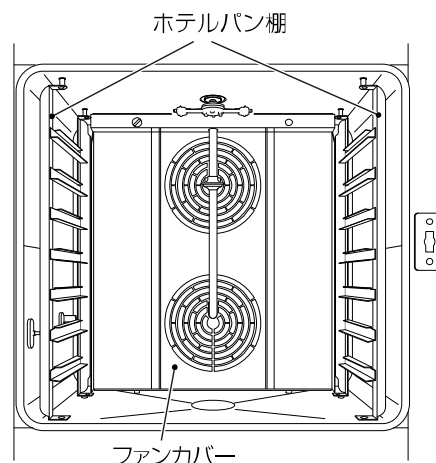
ファンカバーを取り付け、固定ネジで固定してください。

XJCC-0523-E1RMの固定ネジ	2箇所
XJVC-0511-E1RMの固定ネジ	2箇所
XJVC-0711-E1RMの固定ネジ	2箇所
XJVC-1011-E1RMの固定ネジ	2箇所
XJBC-04EU-E1RMの固定ネジ	1箇所
XJBC-06EU-E1RMの固定ネジ	2箇所
XJBC-10EU-E1RMの固定ネジ	4箇所

お願い

固定ネジは、1箇所だけ形状が異なります。
本機に付属している工具を使って取り付けください。

ホテルパン棚を取り付け、固定ネジで固定してください。



その他のお手入れ

1. 本機の電源スイッチを「OFF（切）」にしてください

2. 本機専用電源を『OFF（切）』にし、水道栓を閉めてください

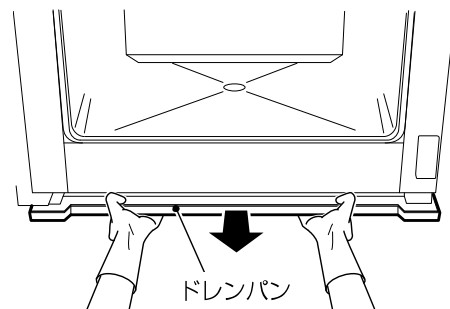
3. ドレンパンを洗浄してください

ドレンパンを手前に引き、本機底面の取付け部からドレンパンを取り外してください。

ドレンパンを中性洗剤を使って洗浄してください。

洗浄後は、流水により洗剤成分を洗い流してください。

布などで水分を拭き取り、ドレンパンを本機底面の取付け部に、元どおり取り付けてください。



4. 扉（二重ガラス）の清掃をしてください

お願い

内側のガラス扉を開ける際は、ガラス扉のヒンジ部に負担がかからないようにしてください。

内側のガラス扉を開けた状態で清掃する際は、ガラスやヒンジ部に負担がかからないよう下から手で支えながら清掃をおこなってください。

ガラス扉のヒンジ部に負担がかかると、落下の原因になります。

清掃後は、すぐに内側のガラス扉を閉め、上下2箇所の留め具でしっかりと固定してください。

ガラス扉を開けたままおかれますと、落下の原因になります。

扉（二重ガラス）には、水や洗浄剤などを直接かけないでください。

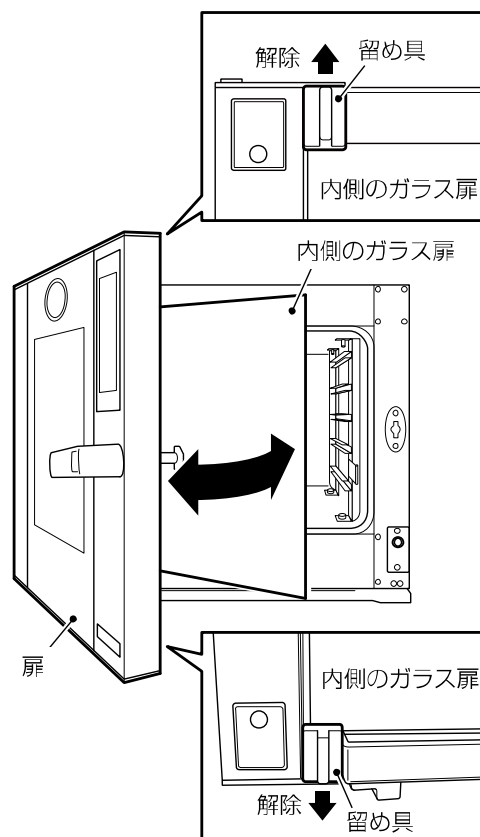
電源スイッチや操作スイッチパネル部にかかると、故障の原因になります。

扉の内側にある上下2箇所の留め具を解除し、内側のガラス扉を開いてください。

中性洗剤を布やスポンジなどに染みこませて、内側のガラス扉と2枚のガラス扉の内側をきれいに拭いてください。水を含ませた布などで、洗剤成分を十分に拭き取ってください。

乾いた布で残っている水分をきれいに拭き取ってください。

内側のガラス扉を閉め、上下2箇所の留め具でしっかりと固定してください。



5. 本体外装の清掃をしてください

お願い

本機の庫内以外には、水や洗剤などを直接かけないでください。

機械内部に入りますと、故障の原因になります。

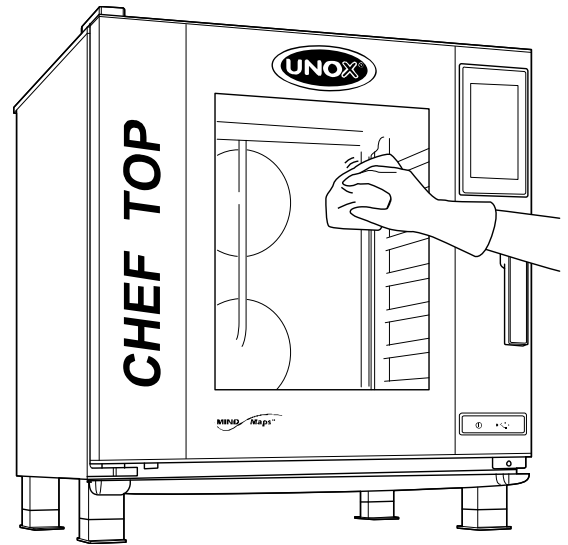
タッチパネル部を清掃するときは、強い力をかけないようにしてください。

強い力をかけますと、破損の原因になります。

中性洗剤布を布やスポンジなどに染みこませて、本機の外装をきれいに拭いてください。

水を含ませた布などで、洗剤成分を十分に拭き取ってください。

乾いた布で残っている水分をきれいに拭き取ってください。



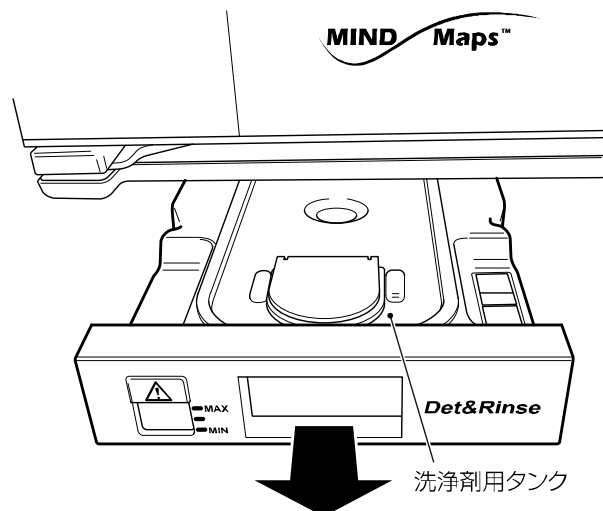
専用洗剤『Det&Rinse』の補充方法

ここでは、本機に専用洗剤『Det&Rinse』を補充する方法について説明します。

1. 本機下部にある洗剤用タンクを手前に引き出してください

メモ

XJCC-0523 は、扉を開けてから洗剤用タンクを引き出してください。

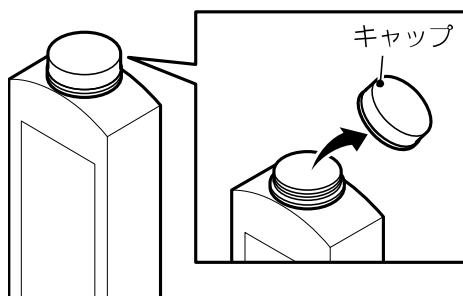


2. 洗剤用タンクの蓋を開けて本機の専用洗剤『Det&Rinse』を補充してください

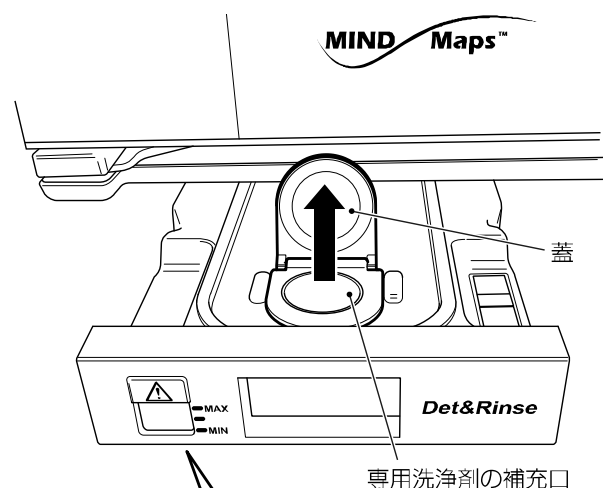
洗剤のキャップを取り外してください。

お願い

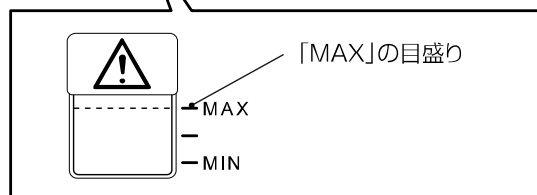
注ぎ口のフィルムは、はがさないでください。



専用洗剤の注ぎ口を下にして、専用洗剤の補充口に差し込んで時計方向に回してください。洗剤が洗剤用タンク内に入っていきます。



専用洗剤の補充口



専用洗剤は、洗剤用タンク前面の窓にある「MAX」の目盛りまでを目安に入れてください。

専用洗剤『Det&Rinse』の補充ができましたら、容器を取り外して、洗剤用タンクの蓋を閉めてください。

3. 本機下部に洗剤用タンクをしっかりと押し込んでください

調理プログラムについて

ここでは、調理終了後の調理内容の保存方法、保存した調理プログラムの修正やコピー、削除の方法について説明します。


食材の調理終了後、調理内容を調理プログラムとして保存

本機は、調理終了直後の調理内容を調理プログラムとして保存することができ、必要なときに呼び出して使用することができます。

ここでは、調理終了後の調理プログラム（調理内容）の保存方法について説明します。

1. 調理終了直後、画面下に表示されている「」アイコンをタップしてください

確認画面が表示されます。

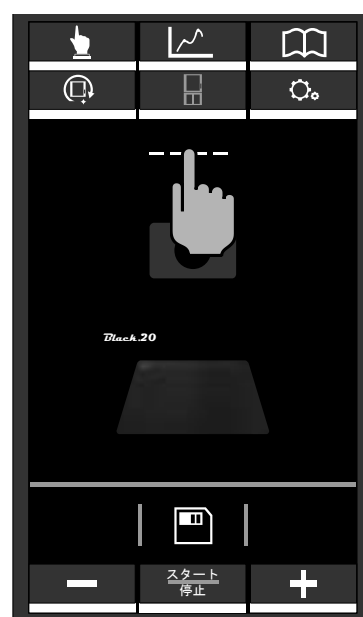
画面が切り替わらないときは、一度扉を開閉してから「」アイコンをタップしてください。



2. 調理プログラムの名前を入力してください

画面上の「----」をタップしてください。

調理プログラムの名前入力の画面が表示されます。



英数字や記号のアイコンをタップして名前を入力してください。

メモ

名前は手書きでも入力することができます。

手書きで入力する場合、付属のタッチペン（通常はロックハンドルに取り付けている）をお使いいただくと入力がしやすいです。

調理プログラムの名前を入力したら、「OK」アイコンをタップしてください。

調理プログラムの名前が確定され、確認の画面が表示されます。


調理プログラムの名前が入力されていることを確認してください。

調理プログラムの名前を入力しなかった場合、調理プログラムの名前は保存したときの日付と時間になります。

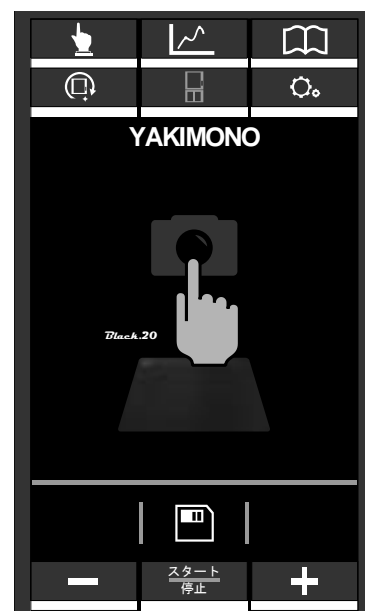
例：「2015-12-10 12:10:59」



3. 調理プログラムに調理のイメージ画像を設定してください

画面の「」アイコンをタップしてください。

調理のイメージ画像選択の画面が表示されます。




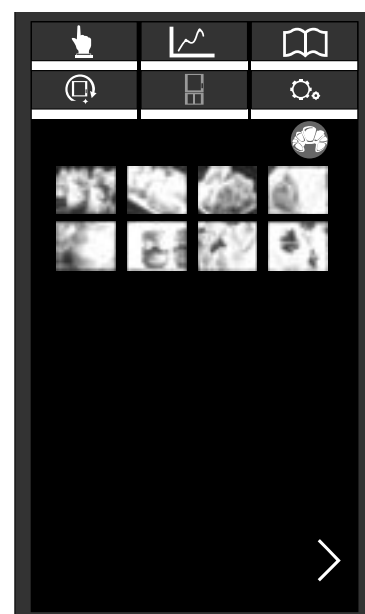
画面下の「>」や「<」をタップするごとにイメージ画像の選択画面が切り替わります。

お好みのイメージ画像をタップしてください。

イメージ画像をタップしたら、確認の画面が表示されます。

イメージ画像が貼付されていることを確認してください。

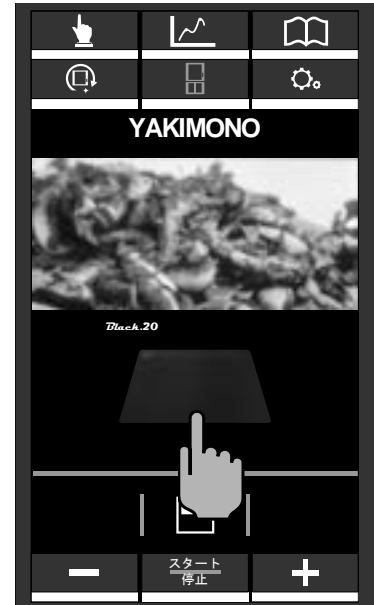
イメージ画像を選択しなかった場合は、「」が表示されます。



4. 調理プログラムにホテルパンのイメージ画像を設定してください

画面のホテルパンの画像をタップしてください。

ホテルパンのイメージ画像選択の画面が表示されます。



画面下の「>」「∨」「<」のいずれかをタップすると画像選択の画面が切り替わります。

お好みのイメージ画像をタップしてください。

イメージ画像をタップしましたら、確認の画面が表示されます。

イメージ画像が貼付されていることを確認してください。

イメージ画像を選択しなかった場合は、「ブラック20」のホテルパンの画像が表示されます。



5. 「」アイコンをタップしてください

調理プログラムの一覧の画面が表示されます。

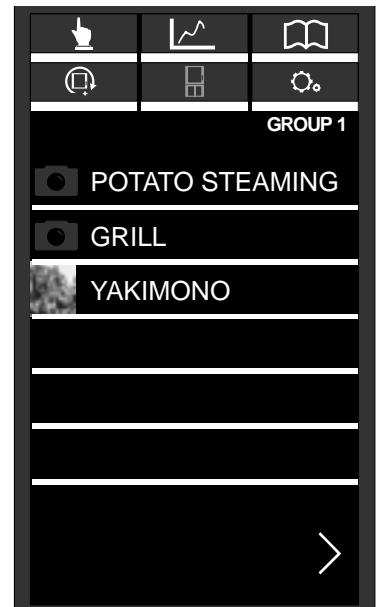
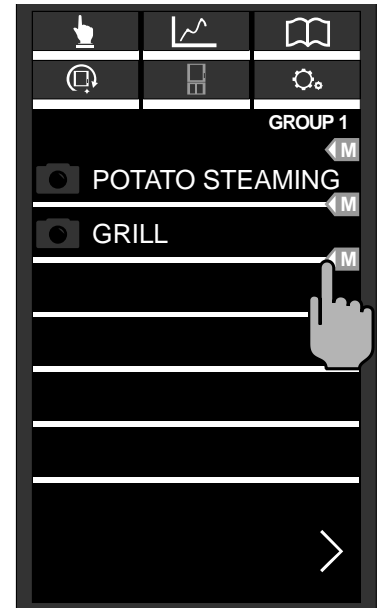


6. 設定した調理プログラムを保存してください

保存したい場所の「**M**」をタップすると、その場所に保存されます。

すでに保存されている調理プログラムの名前をタップした場合は上書きの確認画面が表示されます。

上書きしない場合は「**X**」、上書きする場合は「**✓**」をタップしてください。



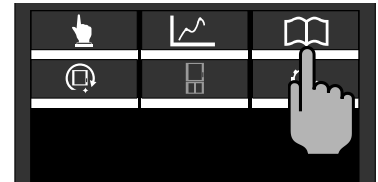
一覧表に保存した調理プログラムの名前が表示されましたら、調理プログラムの保存は完了です。ホーム画面に戻る場合は、「**🏠**」アイコンをタップしてください。

保存した調理プログラムの設定内容の確認と修正

「私のプログラム」や「私のマインドマップ」として保存した調理プログラムは、後から内容を確認したり、修正したりすることができます。

ここでは、「私のプログラム」や「私のマインドマップ」として保存した調理プログラム内容の確認と修正方法について説明します。

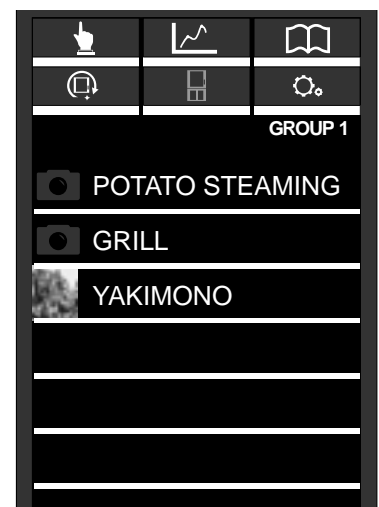
1. ホーム画面で、「」アイコンをタップしてください
選択の画面が表示されます。



2. 「私のプログラム」、または「私のマインドマップ」をタップしてください
保存した調理プログラム一覧の画面が表示されます。



3. 確認したい、または修正したい調理プログラムの名前をタップしてください
タップした調理プログラムの確認画面が表示されます。




4. 「」アイコンをタップしてください

調理内容設定の画面が表示されます。

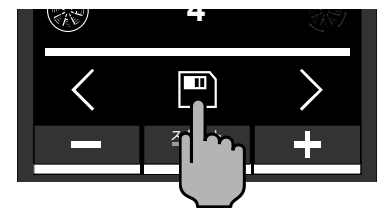


5. 設定内容を確認または修正してください


設定内容（調理温度や調理時間、芯温、デルタTなど）の変更が必要な場合は、変更してください。

設定内容の確認、または修正が完了したら、「」アイコンをタップしてください。

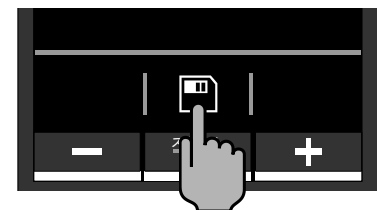
確認の画面が表示されます。



調理プログラムの名前や調理のイメージ画像、ホテルパンのイメージ画像を変更する必要がある場合は、変更してください。

設定内容の確認、または修正が完了したら、「」アイコンをタップしてください。

調理プログラム一覧の画面が表示されます。



ホーム画面に戻る場合は、「」アイコンをタップしてください。

保存した調理プログラムのコピー

「私のプログラム」や「私のマインドマップ」として保存した調理プログラムの内容をコピーすることができます。

ここでは、「私のプログラム」や「私のマインドマップ」として保存した調理プログラムの内容をコピーする方法について説明します。

1. ホーム画面で、「」アイコンをタップしてください
選択の画面が表示されます。



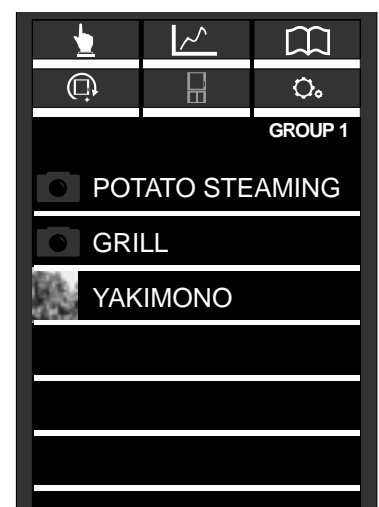
2. 「私のプログラム」、または「私のマインドマップ」をタップしてください

保存した調理プログラム一覧の画面が表示されます。



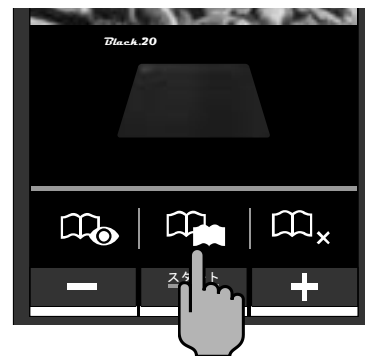
3. コピーしたい調理プログラムの名前をタップしてください

タップした調理プログラムの確認画面が表示されます。




4. 「」アイコンをタップしてください

調理内容設定の画面が表示されます。

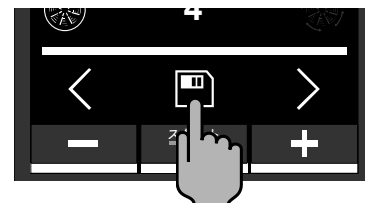


5. 設定内容を確認または修正してください


設定内容（調理温度や調理時間、芯温、デルタTなど）の変更が必要な場合は、変更してください。

設定内容の確認、または修正が完了したら、「」アイコンをタップしてください。

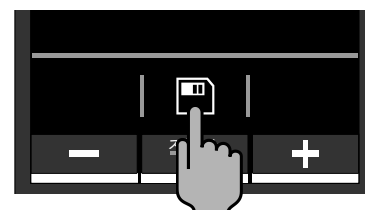
確認の画面が表示されます。



調理プログラムの名前や調理のイメージ画像、ホテルパンのイメージ画像を変更する必要がある場合は、変更してください。

設定内容の確認、または修正が完了したら、「」アイコンをタップしてください。



調理プログラム一覧の画面が表示されます。

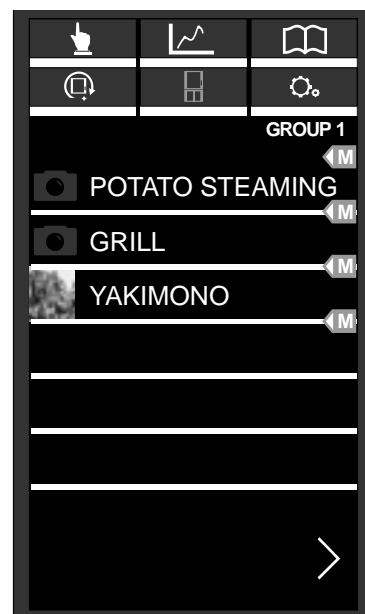


6. 調理プログラムのコピーを保存してください

空いている場所をタップすると、一覧の最後尾に保存されます。

すでに保存されている調理プログラムの名前をタップした場合は上書きの確認画面が表示されます。

上書きしない場合は「」、上書きする場合は「」をタップしてください。



一覧表にコピーした調理プログラムの名前が表示されていたら、調理プログラムのコピーは完了です。

ホーム画面に戻る場合は、「」アイコンをタップしてください。

保存した調理プログラムの削除

不要になった「私のプログラム」や「私のマインドマップ」の調理プログラムを削除することができます。

ここでは、「私のプログラム」や「私のマインドマップ」の調理プログラムを削除する方法について説明します。

1. ホーム画面で、「」アイコンをタップしてください
選択の画面が表示されます。

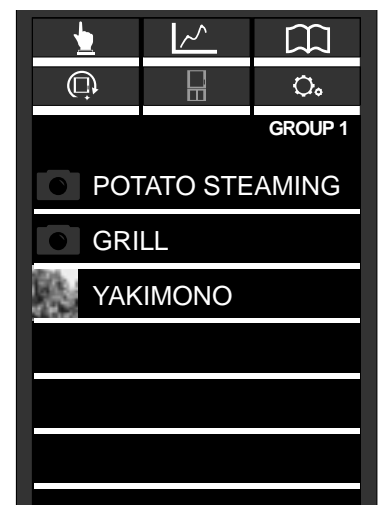


2. 「私のプログラム」、または「私のマインドマップ」をタップしてください

保存した調理プログラム一覧の画面が表示されます。

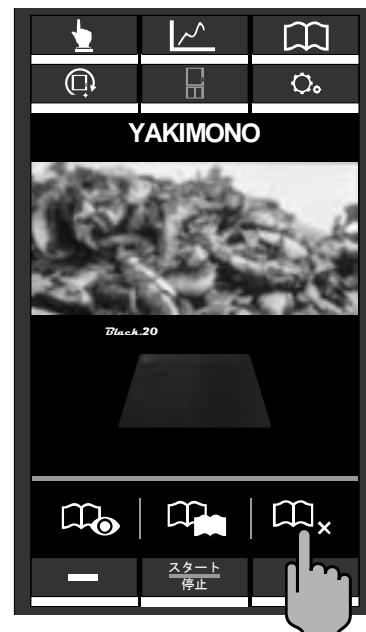


3. 削除したい調理プログラムの名前をタップしてください
タップした調理プログラムの確認画面が表示されます。





4. 「」アイコンをタップしてください

確認画面が表示されます。



5. 調理プログラムを削除してください

「」をタップすると、調理プログラムを削除し、調理プログラム一覧の画面を表示します。

「」をタップした場合は、削除の操作がキャンセルされて、ひとつ前の画面に戻ります。





一覧表から調理プログラムの名前が消えていましたら、調理プログラムの削除は完了です。

ホーム画面に戻る場合は、「」アイコンをタップしてください。

ユーザー設定

言語、日時、単位などを設定変更することができます。

各設定項目の内容は、下記表のようになっています。


項目	内容
言語	画面に表示される言語を切り替えることができます。 「言語の変更」(54ページ)を参照してください。
日時設定	日付、時間を変えることができます。 「日時の変更」(56ページ)を参照してください。
測定単位	温度や熱量などの単位を切り替えることができます。 「単位の切替え」(58ページ)を参照してください。
ネットワーク	使用しません。
消耗品の価格	使用しません。
USB	プログラムをエクスポート 使用しません。 プログラムをインポート 使用しません。 HACCPをUSBにエクスポートする 使用しません。
ウノックスケア	使用しません。
オプション	消費データの価格 使用しません。 ユーザープログラムをロック この機能を「ON」にすると、設定した調理内容を保存することができなくなります。 保存している調理プログラムの編集やコピー、削除することもできなくなります。 手動クッキングをロック この機能を「ON」にすると、「  」と「マインドマップ()」を使用することができなくなります。 保存している調理プログラムによる調理、編集、コピー、削除はできます。 プログラム画面をロックする 調理プログラムの保存ができなくなります。 調理中にスライドを表示する数秒 調理中、調理内容確認の画面を確認した後、調理の進行状態の画面に戻るのにかかる時間です。値を0にしていると、手動の切替えになります。 スクリーン・タイムアウトをロックする 扉を開けている間、操作をおこなえないようにします。 SAFEロック 何も操作をおこなっていないとき、画面をロック状態にします。 暗証番号を入力すると、通常の画面に戻ります。 SAFEロック暗証番号 SAFEロックの暗証番号を設定します。

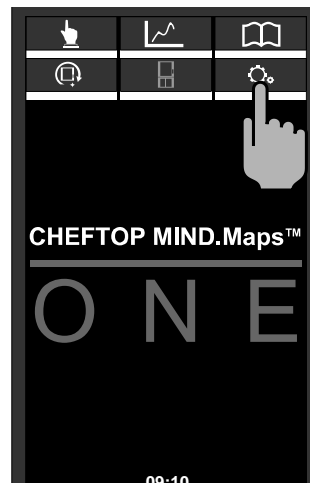
言語の変更

画面に表示する言語を変更することができます。
工場出荷時の設定は日本語です。

お願い

日本語を使用する場合は、他の言語に変更しないでください。

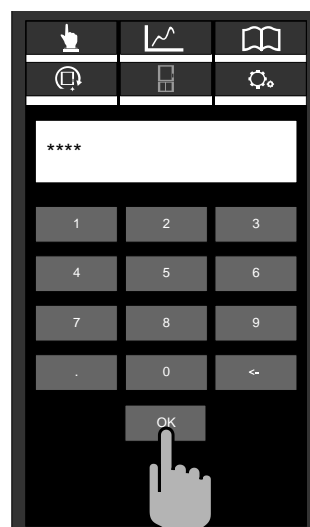
1. ホーム画面で、「」アイコンをタップしてください
選択画面が表示されます。



2. 「ユーザー設定」をタップしてください
パスワードの入力画面が表示されます。



3. 「4456」と入力し、「OK」をタップしてください
ユーザー設定一覧の画面が表示されます。



4. 「言語」をタップしてください。

言語の一覧画面が表示されます。



画面下に表示される「▽」「△」をタップすると画面をスクロールすることができます。


言語の名前をタップすると言語が切り替わり、ひとつ前の画面に戻ります。

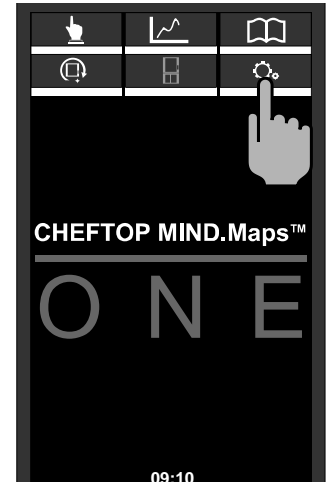


ホーム画面に戻る場合は、「」アイコンをタップしてください。

日時の変更

本機に内蔵している時計の日付や時間を変更する必要がある場合、設定変更してください。

1. ホーム画面で、「」アイコンをタップしてください
選択画面が表示されます。



2. 「ユーザー設定」をタップしてください
パスワードの入力画面が表示されます。



3. 「4456」と入力し、「OK」をタップしてください
ユーザー設定一覧の画面が表示されます。



4. 「日時設定」をタップしてください

日時設定の一覧画面が表示されます。



5. 日時の設定変更をおこなってください

各項目の内容は、下記表のようになっています。

項目	設定内容
タイムゾーン	本機を使用する国を設定
サマータイム	オフ・冬時間 冬時間の設定 オン・夏時間 夏時間の設定 自動調理 標準時間の設定
日時と時間を自動設定	使用しません。 「ON」に変えないでください。 「ON」に変えると、日時の変更ができなくなります。
年	年の設定 (西暦)
月	月の設定
日	日の設定
時	時間の設定
分	分の設定



設定変更する項目名をタップしてください。

設定の画面が表示されますので、値を変更してください。


値を変更した後は、「OK」アイコンをタップしてください。

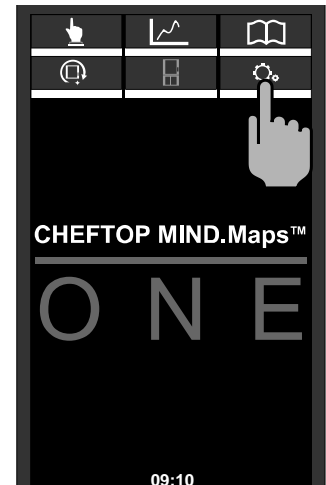
値が確定され、ひとつ前の画面に戻ります。

ホーム画面に戻る場合は、「」アイコンをタップしてください。

単位の切替え

温度や水量などの表示される単位を切り替えることができます。

1. ホーム画面で、「」アイコンをタップしてください
選択画面が表示されます。



2. 「ユーザー設定」をタップしてください
パスワードの入力画面が表示されます。



3. 「4456」と入力し、「OK」をタップしてください
ユーザー設定一覧の画面が表示されます。



4. 「測定単位」をタップしてください

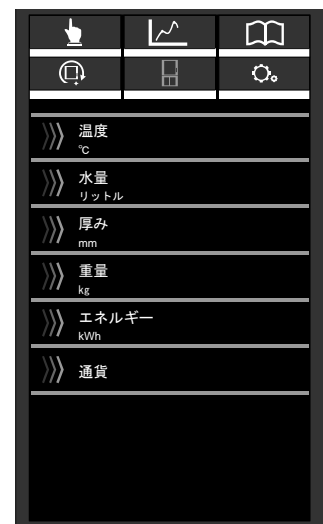
単位設定の一覧画面が表示されます。



5. 単位の変更をおこなってください

各項目の内容は、下記表のようになっています。

項目	単位
温度	「℃」(摂氏)または「°F」(華氏)
水量	「リットル」または「ガロン」
厚み	「mm」(ミリメートル)または「in」(インチ)
重量	「kg」(キログラム)または「lbs」(ポンド)
エネルギー	「kWh」(キロワットアワー)または「BTU」(ビーティーユー)
通貨	使用しません。



設定変更する項目名をタップしてください。

単位の選択画面が表示されます。

単位の設定をおこなってください。

ホーム画面に戻る場合は、「」アイコンをタップしてください。

ホイロ庫（オプション）

オプションのホイロ庫を使うことでパン生地の発酵をうながすことができます。

ホイロ庫は、ペーストリーオープンに接続してお使いいただく機械です。


ホイロ庫の操作は、ペーストリーオープンの操作スイッチパネル(タッチパネル)でおこないます。

ホイロ庫でパン生地の発酵

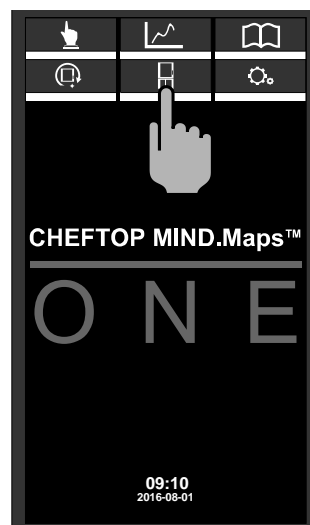
1. 水道栓を開いて、ホイロ庫の専用電源を『ON(入)』にしてください

オープンの専用電源と電源スイッチが「ON(入)」になっていることも確認してください。

2. ホーム画面で、「」アイコンをタップしてください

オプションのホイロ庫を接続していない場合は、「」アイコンは薄く表示されています。

ホイロ庫のホーム画面に切り替わります。



3. 「」アイコンをタップしてください

調理内容設定の画面が表示されます。



4. 「予熱」を設定してください

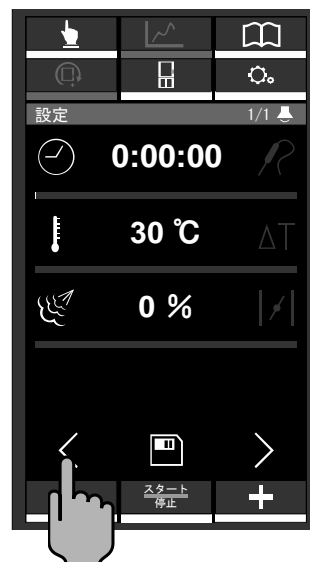
予熱の温度を設定する場合は、画面下の「<」アイコンをタップしてください。

「予熱」の設定画面が表示されます。

本機に食材を入れて調理する前に、あらかじめ予熱で庫内を温めておいてください。

庫内が温まるまでに40分～50分かかります。

予熱の温度を設定しなかった場合は、設定した調理温度を予熱の温度にします。



「<」アイコンをタップしてください。

「<」アイコンが赤色になり、温度設定が可能になります。

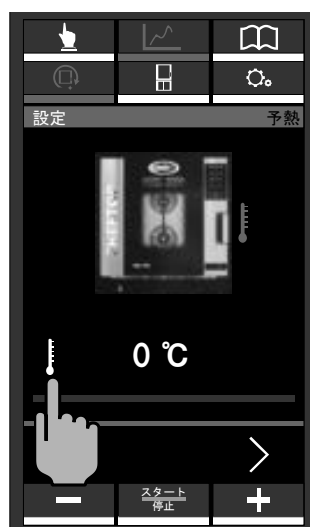
「-」アイコン、または「+」アイコンをタップして、温度の値を変更してください。

温度の値は、「0°C」から「50°C」まで、1°C刻みで変更できます。（初期値「0°C」）

表示されている温度の下のゲージを指で操作することでも温度の値を変更することができます。

温度の値を3秒間変更しないと、表示されている温度は白色に戻り、値を記憶します。

予熱の温度設定が完了しましたら、画面下の「>」アイコンをタップして「設定」の画面に戻ってください。



5. 調理時間を設定してください

「<」アイコンをタップしてください。

時間の変更は以下の3種類の方法があります。

- ① 「<」アイコンが赤色になり、時間設定が可能になります。
「-」アイコン、または「+」アイコンをタップして、時間の値を変更してください。
この方法ですと、「0:00:00」から「9:59:00」まで、1分刻みで変更できます。（初期値「0:00:00」）

- ② 表示されている時間の「時」「分」「秒」のいずれかをタップして赤色に変えると、その部分の値を変更することができます。
この方法ですと、「9:59:59」まで値を1秒刻みで変更することができます。（初期値「0:00:00」）

- ③ 表示されている時間の下のゲージを指で操作することでも時間の値を変更することができます。（初期値「0:00:00」）




時間の値が、「0:00:00」の状態、「-」アイコンをタップする、または「9:59:00」か「9:59:59」の状態、「+」アイコンをタップすると、「無限」と表示され連続調理の設定になります。



時間の値を3秒間変更しないと、表示されている時間は白色に戻り、値を記憶します。

調理時間設定範囲：0:00:00～9:59:59、または無限

6. 調理温度を設定してください

「」アイコンをタップしてください。

「」アイコンが赤色になり、調理温度の設定が可能になります。

「-」アイコン、または「+」アイコンをタップして、調理温度の値を変更してください。


調理温度の値は、「30°C」から「50°C」まで、1°C刻みで変更できます。（初期値「30°C」）


表示されている調理温度の下のゲージを指で操作することでも調理温度の値を変更することができます。

温度の値を3秒間変更しないと、表示されている温度は白色に戻り、値を記憶します。



7. 加湿を設定してください

「」アイコンをタップしてください。

「」アイコンが水色になり、加湿の設定が可能になります。

「-」アイコン、または「+」アイコンをタップして、加湿の値を変更してください。

加湿の値は、「0%」から「100%」まで、10%刻みで変更できます。（初期値「0%」）

表示されている加湿の下のゲージを指で操作することでも加湿の値を変更することができます。

加湿の値を3秒間変更しないと、表示されている値は白色に戻り、値を記憶します。



8. 次のステップの設定をおこなってください

次のステップを設定する場合は、画面下の「>」アイコンをタップしてください。

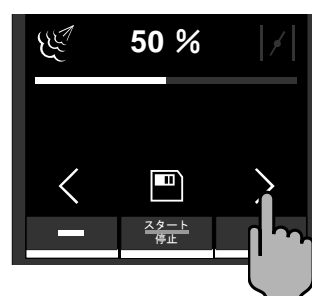
次のステップの設定画面が表示されます。

「ステップ1/1」と同様の手順で、各設定をおこなってください。

調理時間を設定してください。

調理温度を設定してください。

加湿を設定してください。



調理のステップは、9件（ステップ9/9）まで設定することができます。

各ステップの設定が完了しましたら調理を開始してください。

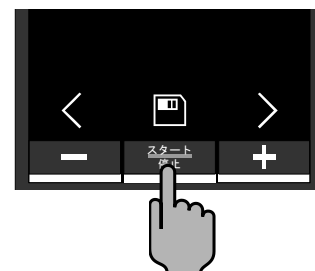
設定した調理内容は、オープンと同様に調理プログラムとして、本機に保存しておくことができます。

設定した調理内容を調理プログラムとして保存する場合は、オープンと同様の手順で保存してください。

9. ホイロ庫の扉を閉めて、「スタート/停止」アイコンをタップしてください

予熱が始まります。

庫内温度が、予熱の設定温度になると、調理に切り替わります。

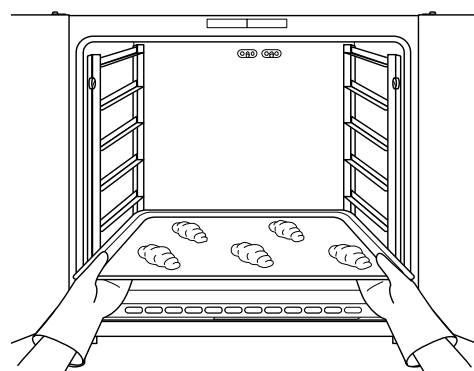


10. 調理に切り替わりましたら、ホイロ庫の庫内に食材（パン生地など）を入れてください


ホイロ庫の扉を開けて、食材（パン生地など）を乗せた天板をホイロ庫の庫内の棚に差し込んでください。

お願い

調理中、給水トレイ内の水が入っていることを確認し、水が少なくなっている場合は、水を補充してください。
給水トレイに水が入っていない状態で、調理をおこないますと、ヒーターの熱で給水トレイが変形します。
食材が乾燥する原因にもなります。

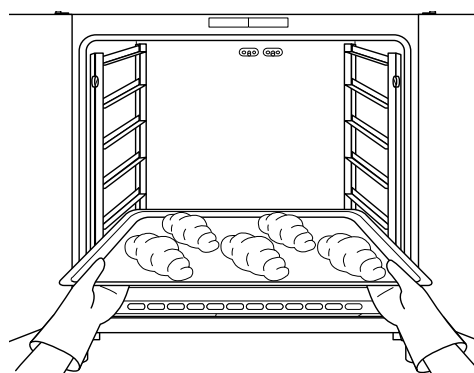


調理が終了すると、「ピー…」とブザーが鳴ります。

ブザーは、「」をタップするか、45秒間経過すると止まります。

5秒後、ホーム画面が表示されます。

11. ホイロ庫の庫内から食材（パン生地など）を乗せた天板を取り出してください



ご使用が終わりましたら、水道栓を閉め、本機専用電源を『OFF（切）』にしてください。

ホイロ庫のお手入れ

⚠ 注意



お手入れのときや点検のときは、必ず電源スイッチを「OFF（切）」にして機械を止め、電源プラグを抜く（電源プラグ使用の場合）か、本機専用電源を『OFF（切）』にすること
誤って操作部に触れた場合、ケガややけどの原因になります。
漏電、ショート、感電の原因にもなります。



お手入れのときや、点検のときは、本機が触ることができる温度まで冷めるのを待つこと
熱い状態で触れた場合、やけどの原因になります。

1. 本機専用電源を『OFF（切）』にしてください

調理完了直後は、水受け台周辺は、熱くなっています。
温度がある程度下がるのを待ってからお手入れを始めてください。

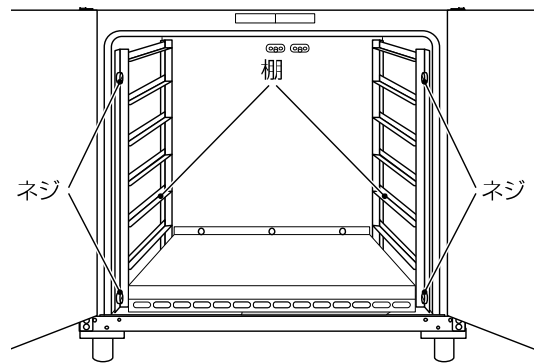
2. 庫内の左右にある棚を取り外して清掃してください

左右それぞれの棚を固定しているネジ（2個）を取り外してから、棚を庫内から取り出してください。

お願い

棚を取り出す際、庫内のヒーターにぶつけないでください。

ヒーターにぶつけますと、ヒーター破損の原因になります。



棚に付着した水分などを乾いた布で拭き取ってください。

棚に水分が付着した状態のまま、長時間におきますと雑菌やカビの発生の原因になります。

汚れがひどいときは、中性洗剤で洗ってください。

洗剤を使って洗浄した後は、水ですすいで洗剤成分を洗い流し、乾いた布で水分を拭き取ってください。

3. 庫内から水受け台を取り外して清掃してください

水受け台の奥部分を固定しているネジ（3個）を取り外してください。

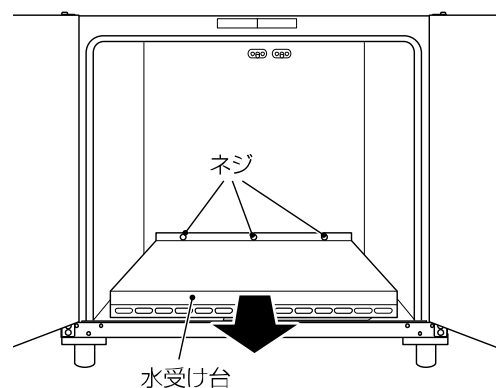
庫内から水受け台を取り出して、中に残っている水を捨ててください。

水受け台に付着した水分などを乾いた布で拭き取ってください。

水受け台に水分が付着した状態のまま、長時間おきますと雑菌やカビの発生の原因になります。

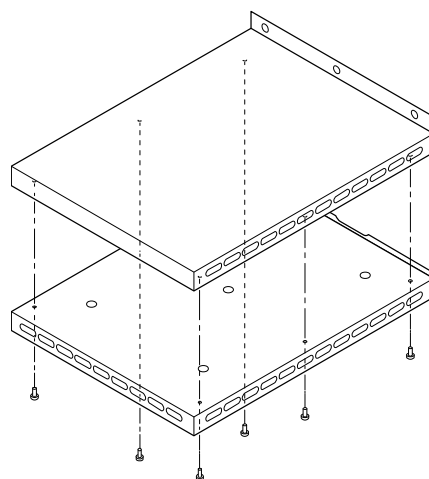
汚れがひどいときは、中性洗剤で洗ってください。

洗剤を使って洗浄した後は、水ですすいで洗剤成分を洗い流し、乾いた布で水分を拭き取ってください。



メモ

水受け台は、2つの部品で構成されています。
裏側から取り付けているネジ（6本）を取り外すと、
分けることができます。



4. ホイ口庫の庫内を清掃してください

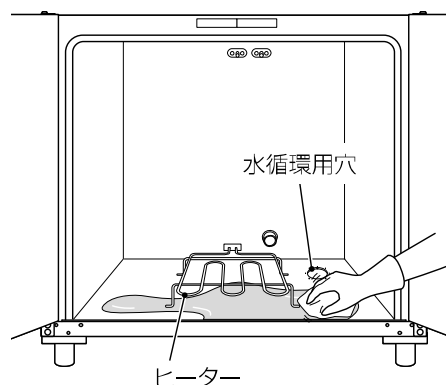
お願い

清掃の際、庫内のヒーターに強い力をかけたり、衝撃をあたえたりしないでください。

ヒーター破損の原因になります。

庫内底面にある水循環用の穴を食材などが溜まってふさがないようにしてください。

穴の中が詰まっていた場合、動作不良の原因になったり、故障の原因になったりします。



メモ

ホイ口庫には、庫内の底に溜まった水を排水する機能はありません。

庫内の天井や左右と奥の壁面に付着している水を拭き取ってください。

庫内底部分に溜まっている水を拭き取ってください。

5. ホイ口庫の扉と外装を清掃してください

警告



本体に直接洗剤や水をかけないこと
漏電、ショート、感電の原因になります。

注意

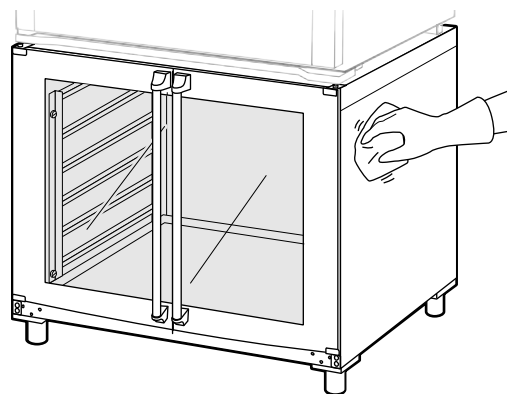


扉のガラスは、強い力をかけたり、衝撃をあたえたりしないこと
扉のガラスを清掃するときは、クレンザーや金属タワシなどは使用しないこと
ガラスを破損する原因になり、ガラスを破損した場合、ケガの原因になります。

清掃は、洗剤や水を布やスポンジなどに染み込ませて拭いてください。

洗剤を使って清掃した後は、水で湿らせた布などで、洗剤成分を十分に拭き取ってください。

表面に残っている水分を乾いた布などで、きれいに拭き取ってください。



6. 庫内に水受け台を元どおり取り付けてくださいから、左右の棚を取り付けてください

7. ホイロ庫の扉を閉めてください

点検

毎日の始業時と終業時におこなってください

⚠ 注意



点検のときは、必ず電源スイッチを「OFF(切)」にして機械を止め、電源プラグを抜く（電源プラグ使用の場合）か、本機専用電源を「OFF(切)」にすること
誤って操作部に触れた場合、ケガの原因になります。
漏電、ショート、感電の原因にもなります。



点検のときは、本機が触ることができる温度まで冷めるのを待つこと
本機が熱い状態で触れた場合、やけどの原因になります。

下記の各項目に従って点検してください。

点検する箇所	処置の方法
庫内ランプが切れていませんか？	庫内ランプが切れている場合は、お買い上げ店にご連絡ください。
排水孔内部が詰まっていませんか？	排水孔内部が詰まっている場合は、排水孔内部を清掃してください。
庫内からの排水がスムーズに流れていますか？	排水ホースが、排水孔から抜けていたり、抜け掛けていたりする場合は、排水ホースを排水孔に正しく差し込んでください。
給水の配管接続部分に水漏れはありませんか？	給水の配管接続部分から水漏れがある場合は、お買い上げ店にご連絡ください。
庫内のスケールの付着が多くなっていませんか？	浄軟水器カートリッジの交換時期を確認してください。 浄軟水器カートリッジの交換が必要な場合は、お買い上げ店にご連絡ください。

浄軟水器カートリッジの交換時期

浄軟水器カートリッジは、定期的に交換してください。

3ヶ月～6ヶ月のご使用を目安(使用するモード、稼働時間、水質により異なります)として、交換してください。

カートリッジのろ過能力が低下すると、庫内に付着するスケールの量が増えます。

スケールの付着が多いと、本機の性能を低下させる原因になります。

カートリッジの交換時期や交換については、お買い上げ店にご相談ください。

故障の症状と処置

故障かなと思ったら

故障かなと思われ修理を依頼する前に、下記の項目を確認してください。

症状が改善されないときや「処置」の欄に「お買上げ店へ連絡してください。」と記載されている場合は、本機の電源スイッチを「OFF(切)」にして水道栓を閉め、本機専用電源も『OFF(切)』にして、早急にお買上げ店へ連絡してください。

ご連絡の場合は、本機の型式名、機番、故障状況(できるだけ詳しく)をお知らせください。

症状	確認 / 原因	処置
本機専用電源を『ON (入)』にしたとき、庫内ランプが点灯しない	—	お買上げ店へ連絡してください。
本機専用電源を『ON (入)』にしたとき、庫内ランプが点灯せず、操作スイッチパネルに何も表示されない	停電ではありませんか？	通電するのを待ってください。
	電源コードが正しく接続されていますか？	電源コードが正しく接続されている場合は、お買上げ店へ連絡してください。
「スタート/停止」アイコンをタップしても調理を開始しない	調理時間が「0:00:00」になっていませんか？	調理時間を設定してください。
	扉が開いていませんか？	扉を閉めてロックハンドルのロックをしっかりとかけてください。
	扉スイッチが破損していませんか？	お買上げ店へ連絡してください。
加湿の設定をしているが、加湿がおこなわれない	給水配管は正しく接続されていますか？	給水配管を正しく接続されていない場合は、給水配管を正しく接続しなおしてください。
	水道栓は開いていますか？	水道栓が開いていない場合は、開いてください。
	給水ホースが折れ曲がっていますか？	給水ホースの曲がりを修正するか、給水ホースを交換してください。
調理中、庫内温度が異常に上昇する	—	お買上げ店へ連絡してください。
調理中、庫内ランプと操作スイッチパネルの表示が消えた	—	お買上げ店へ連絡してください。
調理中、調理が停止し、庫内ランプと操作スイッチパネルの表示が消えた	停電ではありませんか？	通電するのを待ってください。
	電源コードが正しく接続されていますか？	電源コードが正しく接続されている場合は、お買上げ店へ連絡してください。
調理中や自動洗浄中、扉と本機の間から水が漏れる	扉パッキンが破損していませんか？	扉パッキンが破損している場合は、お買上げ店へ連絡してください。

症状	確認 / 原因	処置
ホイロ庫の操作で、「スタート/停止」アイコンをタップしても蒸気が発生しない	電源コードが正しく接続されていますか？	電源コードが正しく接続されている場合は、お買上げ店へ連絡してください。
	ホイロ庫の専用電源が『OFF(切)』になっていませんか？	『OFF(切)』になっている場合は、『ON(入)』にしてください。
	ホイロ庫のコントロールケーブルは、オープンに接続されていますか？	接続されていない場合は、コントロールケーブルをオープンに接続してください。
	給水配管は正しく接続されていますか？	給水配管を正しく接続されていない場合は、給水配管を正しく接続しなおしてください。
	水道栓は開いていますか？	水道栓が開いていない場合は、開いてください。
	給水ホースが折れ曲がっていませんか？	給水ホースの曲がりを修正か、給水ホースを交換してください。
本機から異常音がする	本機がグラついていませんか？	本機がグラついている場合は、お買上げ店へ連絡してください。
庫内から異常音がする	庫内ファンの回転に異常はありませんか？	庫内ファンの回転に異常がある場合は、お買上げ店へ連絡してください。
給排水の配管が正しく接続されているのに、本位周辺に水漏れの形跡がある	—	お買上げ店へ連絡してください。
調理の仕上がりが均一にならない	庫内ファンの回転は、正回転と逆回転に切り替わっていますか？	庫内ファンの回転が切り替わらない場合は、お買上げ店へ連絡してください。
	庫内ファンの1つが止まっていますか？	庫内ファンの1つが止まったまま回転しない場合は、お買上げ店へ連絡してください。
漏電遮断器が切れる	漏電遮断器のレバーの位置が「OFF(切)」になっていませんか？	漏電遮断器が「OFF(切)」に作動した場合には、お買上げ店へ連絡してください。 レバーが「OFF(切)」になっていると漏電している可能性があります。 無理にレバーを「ON(入)」にすると、感電や火災の原因になります。
電源コードやプラグ(電源プラグ使用の場合)が異常に熱くなる	—	お買上げ店へ連絡してください。
電源コードを折り曲げると通電したり、しなかったりする	—	お買上げ店へ連絡してください。

症状	確認 / 原因	処置
モーターの回転が不規則であったり、止まったり、遅かったりする	—	お買上げ店へ連絡してください。

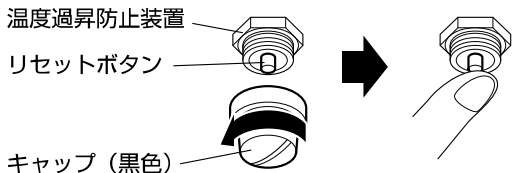
エラーコードについて

タッチパネルにエラーコードが、表示されている場合は、下記の項目を確認してください。

症状が改善されないときや「手当」の欄に「お買上げ店へ連絡してください。」と記載されている場合は、電源スイッチを「OFF(切)」にし、本機専用電源を「OFF(切)」にして、早急にお買上げ店へ連絡してください。

ご連絡の際は、本機の型式名、機番、お買上げ日、エラーコード、機械の状況(できるだけ詳しく)をお知らせください。

オープンのエラーコード

エラーコード	主な原因	処置
AD01	基板の故障	お買上げ店にご連絡ください。
AD02		
AD03		
AD04		
AD05		
AF01	庫内ファンモーターの過負荷保護装置が作動した	本機専用電源を『OFF (切)』にし、時間を置いてから再度、本機専用電源を『ON (入)』にしてください。 症状が改善されない場合は、お買上げ店にご連絡ください。
AF02	電子サーモ (温度過昇防止装置) が作動した	オープンの後底面 (電源コード取出し口近く) にある電子サーモ (温度過昇防止装置) のリセットボタンを押してください。 リセットボタンは通常、キャップ (黒色) が取り付けられていますので、ボタンを押す前にキャップ (黒色) を取り外してください。 症状が改善されない場合は、お買上げ店にご連絡ください。 
AF03	庫内温度センサー 1 と 2 の故障	お買上げ店にご連絡ください。
AF04	制御基板と電源基板間の通信エラー	
AF05	基板の故障	
AF06		
AF08	ファンスピードエラー	お買上げ店にご連絡ください。
AF10	電気基板の故障	お買上げ店にご連絡ください。
AF13	庫内温度センサー 1 (奥側) の故障	お買上げ店にご連絡ください。
GAS	基板の故障	お買上げ店にご連絡ください。
WF01	庫内温度センサー 1 (奥側) の故障	お買上げ店にご連絡ください。

エラーコード	主な原因	処置
WF02	庫内温度センサー2（手前側）の故障	お買い上げ店にご連絡ください。
WF03	芯温センサーの故障	
WF04	制御エラー	
WF05	冷却ファンの故障	
WF06	電源基板の故障	
WF08	基板の故障	
WF09	庫内ファンの故障	
WF10	電源基板の故障	お買い上げ店にご連絡ください。
WF11	基板の故障	
WF12		
WF13		
WF14		
WF15		
WF16	給水エラー	水道栓が開いているか確認し、閉まっている場合は開けてください。
WF17	基板の故障	お買い上げ店にご連絡ください。
WF19	洗剤不足	洗剤用タンクの洗剤の量を確認し、少なくなっている場合は洗剤を補充してください。
WF20	基板の故障	お買い上げ店にご連絡ください。
WF21	基板の故障	お買い上げ店にご連絡ください。
WF23	洗浄時の給水エラー	水道栓が開いているか確認し、閉まっている場合は開けてください。
WF24	基板の故障	お買い上げ店にご連絡ください。
WF25	基板の故障	お買い上げ店にご連絡ください。
WF26	基板の故障	お買い上げ店にご連絡ください。
WF27	洗浄時の給水エラー	水道栓が開いているか確認し、閉まっている場合は開けてください。
WD10	制御エラー	お買い上げ店にご連絡ください。

ホイロ庫のエラーコード

エラーコード	主な原因	処置
AL01	庫内温度センサーまたは基板の故障	お買い上げ店にご連絡ください。
AL02	ベーカリーオープンと本機の通信エラー	
AL03	電源基板の故障	

据え付けについて

ここでは、本機の据え付けについて説明します。

配管用付属品

はじめに、下記の配管用付属品がそろっているか確認してください。

〈給排水用付属品〉

減圧弁	1 個
排水ホース (1.5m)	1 本
ホースバンド	2 個
浄軟水器 (本体 + カートリッジ)	1 式

〈ハンドシャワー用付属品〉

ハンドシャワーホルダー	1 個
トラスネジ (ハンドシャワーホルダー固定用)	2 個

〈別売品〉

ステンレスフレキシブルホース (1.5m、一次側給水用)	1 本
------------------------------	-----

据付前の準備

本機を据え付けされるには、事前に下記の設備をお客様側にておこなっていただく必要があります。

据付場所

⚠ 注意



本機は、隣接面から後面（電気部品側）は400mm以上、左側面は100mm以上、右側面（ハンドシャワー側）は300mm以上離すこと
熱がこもると、隣接した機器の能力に、影響を与える原因になります。



丈夫で平らなところに水平になるように据え付けること
据え付ける場所が、ガタついたり、かたむいてたりしますと転倒、落下によるケガなどの原因になります。



水をこぼしてもよい所へ据え付けること
使用中、扉を開けたときに付着した水などが床に落ちます。
庫内洗浄の際、ハンドシャワーから出た水や庫内からあふれ出た水などが床面などを濡らします。
濡れると不都合な所には、据え付けしないでください。



熱器具を乗せたり、熱器具を周囲に置いたりしないこと
熱で樹脂部品が変形したり、破損したりした場合、ケガの原因になります。

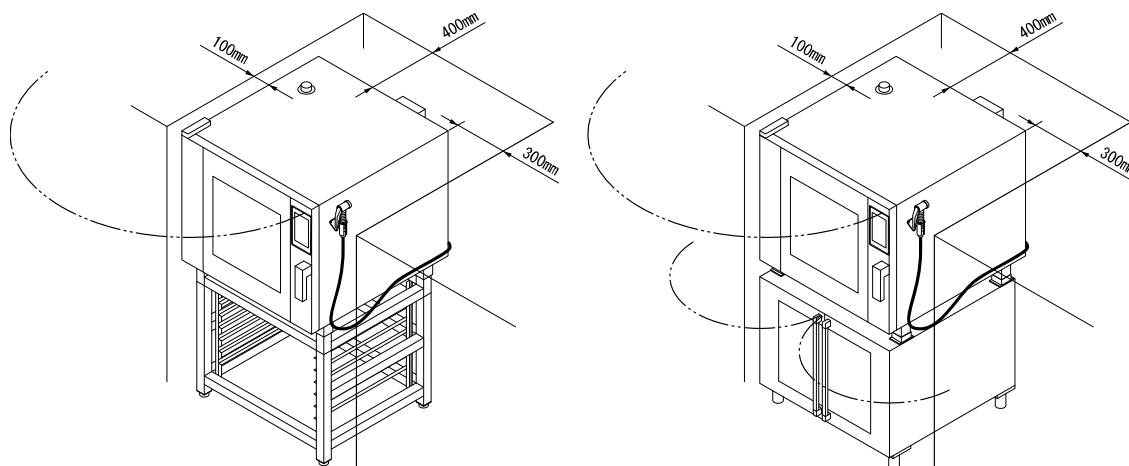
据付台の下には、浄軟水器、給水配管のスペースを確保してください

本機の前は、操作パネルの操作、扉の開閉、食材の出し入れに支障がない十分なスペースを確保してください。

本機は、隣接面から後面（電気部品側）は400mm以上、左側面は100mm以上、右側面（ハンドシャワー側）は300mm以上離してください

熱がこもると、隣接した機器の能力に、影響を与える原因になります。

本機の右側面は、修理などで人が後面側に回り込む際のスペースとして必要です。



ホイ口庫（オプション）を使用する場合

直射日光の当たる所や、機械の周囲の温度が32℃を超える高温の場所には据え付けないでください

高温になると、電気部品に影響をおよぼし、故障の原因になります。

フライヤー、グリルなど発熱する機械の熱源の近くには、据え付けないでください

他の機器類とは、適当な距離を空け、必要な空気の循環を確保してください。

高温になると、電気部品に影響をおよぼし、故障の原因になります。

近くに熱源がある場合は、対策が必要ですので、お買い上げ店にご相談ください。

本機の上方にファン付き排気フードを設備してください

建設基準法や厨房設備技術基準に準拠してください。

ファン付き排気フードは、機械の上方および、扉の開閉時の庫内蒸気や熱風を十分に排気できるように、機械の前面を囲むように設備してください。

振動のない所へ据え付けてください

水道

⚠ 注意



給水に使用する水は、必ず飲料用の水を使用すること
飲料水以外の水を使用しますと、健康障害の原因になります。

水道栓は、開閉が容易にできる場所に設備してください

水漏れが発生した場合、事故防止のため、毎日の作業終了後は水道栓を閉じてください。

水道栓は、ステンレスフレキシブルホースが取り付けられるように、コックの先に「G1/2オスネジ」付きのものを用意してください

水道圧力は、流れている状態で0.1~0.6MPa（流水時）の範囲内にしてください

水道圧力が0.1MPa未満の場合は、お買い上げ店にご相談ください。

電源

⚠ 警告



本機の電源は、専用の漏電遮断機付きサーキットブレーカーもしくは、それと同等の設備に直接接続すること
電源コードは途中で接続したり、延長コードの使用、およびタコ足配線をした場合には、感電や発熱、火災の原因になります。



アース線を必ず接続すること
アース線は、必ずアース端子に接続してください。
アース線は、ガス管、水道管、避雷針、電話のアース線に接続しないでください。
アースが不完全な場合は、感電の原因になります。
アース端子がない場合、電気工事士によるD種接地工事が必要ですので、電気工事店に依頼してください。

電気容量

XJCC-0523-E1RM	三相200V	7.6kVA	22A
XJCC-0523-E1RM（単相仕様）	単相200V	5.4kVA	27A
XJVC-0511-E1RM	三相200V	9.7kVA	28A
XJVC-0711-E1RM	三相200V	14.9kVA	43A
XJVC-1011-E1RM	三相200V	19.3kVA	56A
XJBC-04EU-E1RM	三相200V	10.4kVA	30A
XJBC-06EU-E1RM	三相200V	11.4kVA	33A
XJBC-10EU-E1RM	三相200V	16.9kVA	49A
XLB-516	単相200V	2.3kVA	11.5A

本機の電源は、必ず本機専用の漏電遮断器付サーキットブレーカーを設備してください

本機の据え付け場所に近いところで、操作しやすい位置に設備してください

電源コードの長さ：約3m

アース線を接続する端子を設けてください

アース端子がない場合は、電気工事士によるD種接地工事が必要です。電気工事店に依頼してください。

排水設備

排水孔、または排水溝は、機械近くの低い所に設けてください

排水孔の大きさは、内径65mm以上にしてください

排水孔の立ち上がりは、できるだけ低くしてください

排水孔の立ち上がりが高くと、トラップが発生し、排水ができなくなります。

熱湯を流すことがありますので、耐熱性のある排水設備を設けてください

間接排水にしてください

排水ホースを差し込みすぎて排水孔内の排水に浸かった場合、機械からの排水の流れが悪くなります。

据付け

本機の設置

オーブンは、水平で丈夫なカウンター、または据付台などに据付けてください。

専用設置台（オプション）を購入されている場合は、専用設置台を用意してください。

ホイロ庫（オプション）を購入されている場合は、ホイロ庫を用意してください。

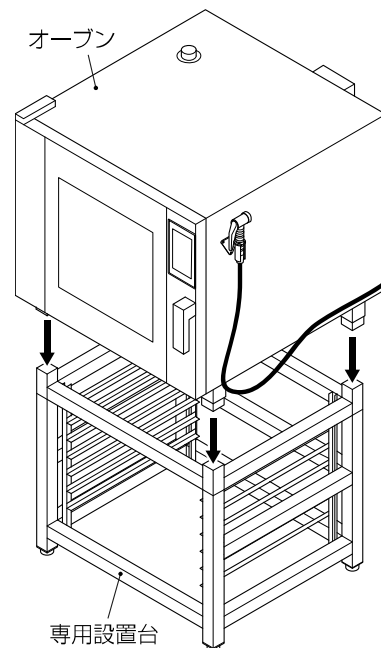
専用設置台(オプション)を使用する場合

1. 専用設置台を設置場所に置いてください

専用設置台アジャスト脚を調整して、レベル調整をおこなってください。

2. 専用設置台の上にオーブンを乗せてください

専用設置台の柱にオーブンの脚をはめ込んでください。



ホイロ庫(オプション)を使用する場合

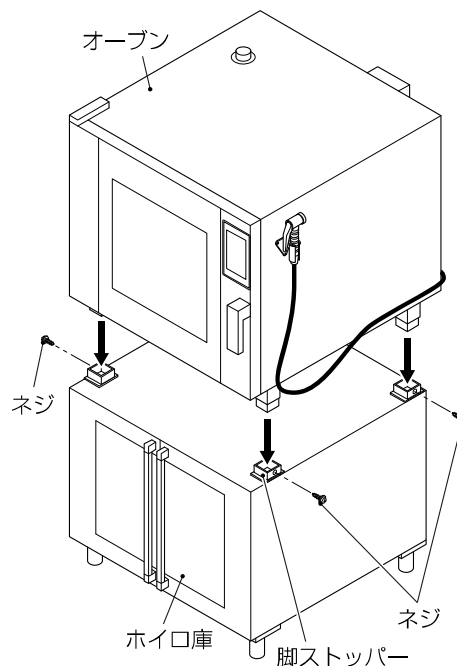
1. ホイロ庫を設置場所に置いてください

ホイロ庫のアジャスト脚を調整して、レベル調整をおこなってください。

2. ホイロ庫の上にオーブンを乗せてください

ホイロ庫の天板にある脚ストッパーにオーブンの脚をはめ込んでください。

脚ストッパーとオーブンの脚を付属のネジで固定してください。



給水と排水の配管

以下の要領で据付と接続をしてください。

お願い

浄軟水器は、必ず取り付けてください。

浄軟水器は、水道水に含まれるマグネシウムやカルシウムなどの量を減らし、庫内のスケール付着を抑えます。

スケールの付着が多いと、本機の性能を低下させる原因になります。

浄軟水器カートリッジの交換や交換時期については、お買上げ店にご相談ください。

給水の配管作業時は、各接続部に必ずパッキンを取り付けてください。

パッキンを取り付けないと接続部から水が漏れます。

配管の際は、ネジ部を必要以上に締め付けずに、水が漏れない程度にしてください。

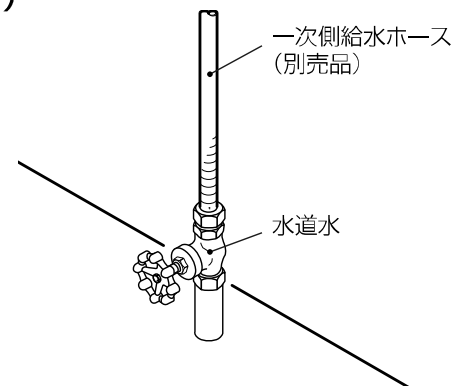
強く締め付けすぎますとネジ部が破損し、水漏れの原因になります。

1. 水道栓に給水ホース（ステンレスフレキシブルホース）を接続してください

お願い

浄軟水器に給水ホース（ステンレスフレキシブルホース）を接続した後は、水道栓を開いて水をしばらく流し、水の汚れや異物が無いことを確認してください。

新設の水道栓や長い間使用していない水道栓は、必ず確認してください。



2. 浄軟水器を設置してください

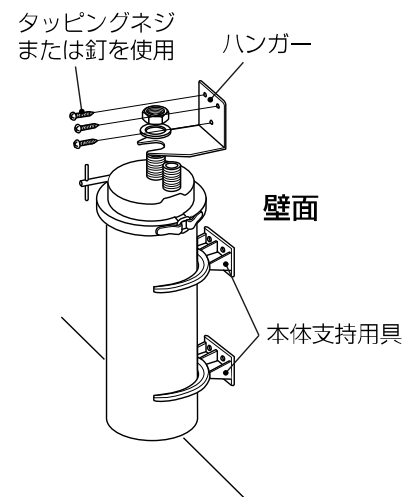
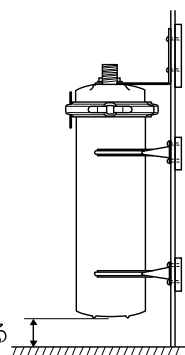
浄軟水器は、浄軟水器に付属しているハンガーと、本体支持用具を使って、本機近くの壁、または据え付ける台の壁面にタッピングネジか釘などで取り付けてください。

詳細については、浄軟水器に付属の取扱説明書をお読みください。

お願い

浄軟水器を取り付ける際は、浄軟水器カートリッジ交換やメンテナンスを考慮し、浄軟水器の下側は100mm以上スペースを空けてください。

床面より最低
100mm以上あける



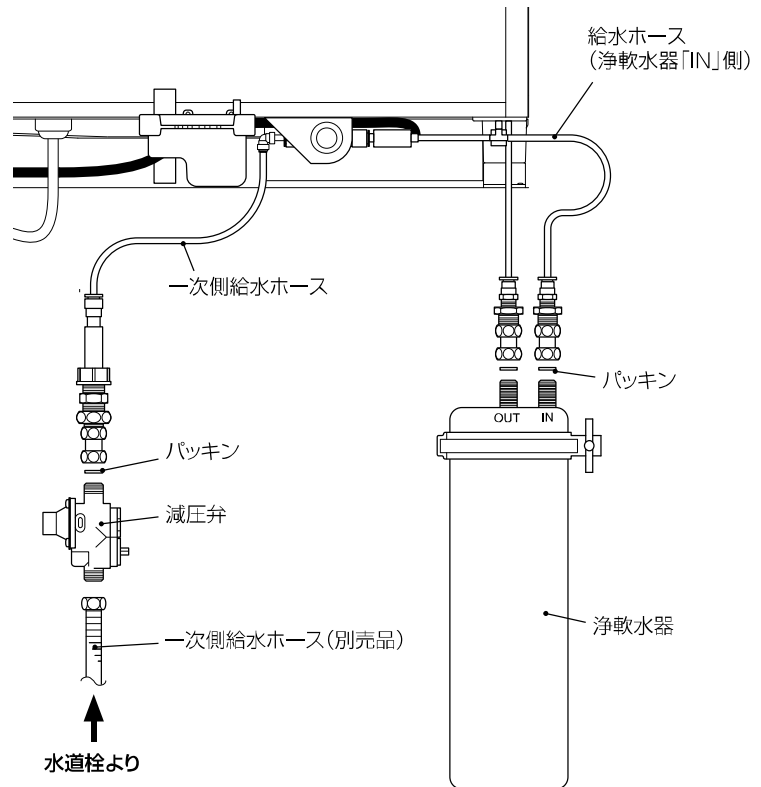
浄軟水器は、オプションの専用設置台には、取り付けしないでください。

3. 減圧弁を接続してください

減圧弁の「IN」側に、水道栓に接続した給水ホース（ステンレスフレキシブルホース）を取り付けてください。

減圧弁「OUT」側に、本機の一次側給水ホースを接続してください。

4. 浄水器「IN」側に、本機の給水ホース（浄水器「IN」側）を接続してください



5. 浄水器の正常な活性炭層形成、またはエア抜きをおこなってください

お願い

浄水器のエア抜きは、必ずおこなってください。

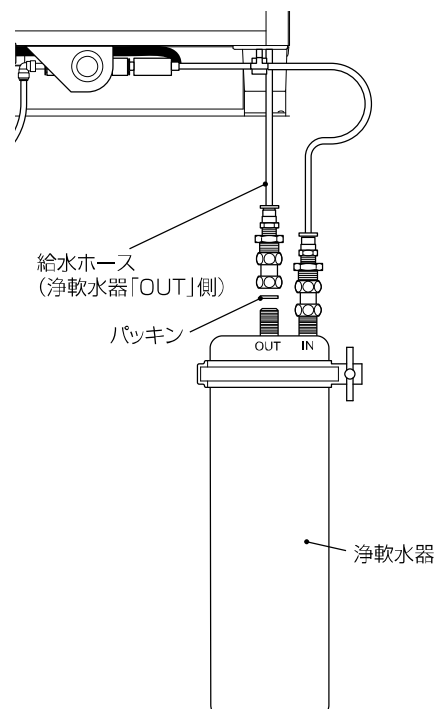
エア抜きが不完全な場合、本機内部にあります電磁弁の開閉動作の障害になります。

水道栓を開いて、約4分間水を出してください。

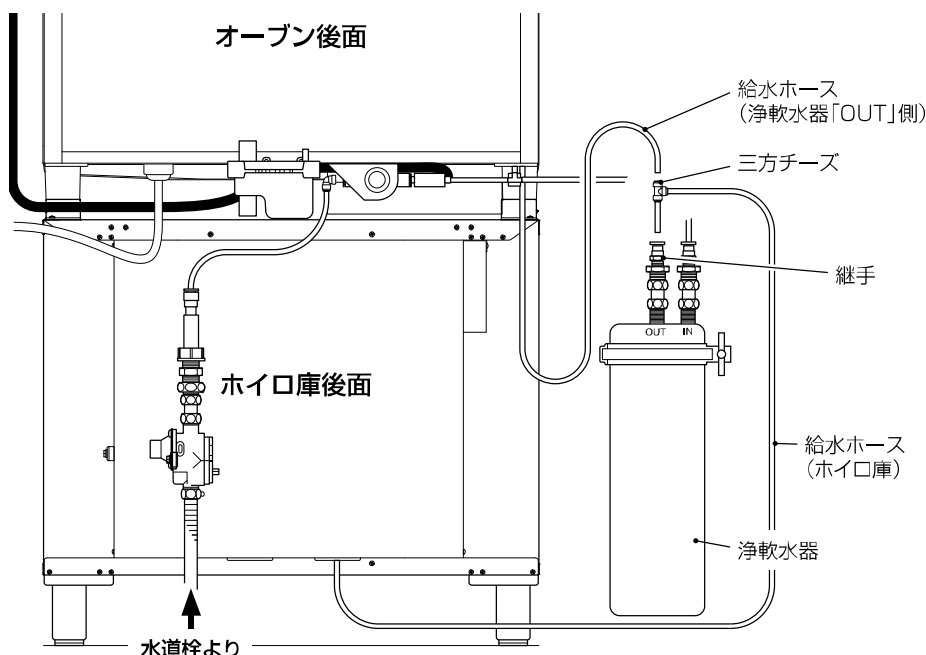
最初、白濁または薄灰色の水がでることがありますが、活性炭攪拌と気泡によるもので異常ではありません。

透明な水が出るまで放水してください。

6. 浄水器の「OUT」側に、本機の給水ホース（浄水器「OUT」側）を接続してください



ホイロ庫を購入されている場合は、オーブンの給水ホース（浄軟水器「OUT」側）から継手を取り外し、給水ホース（浄軟水器「OUT」側）と継手の間に、ホイロ庫の給水ホースを図の通り接続してください。

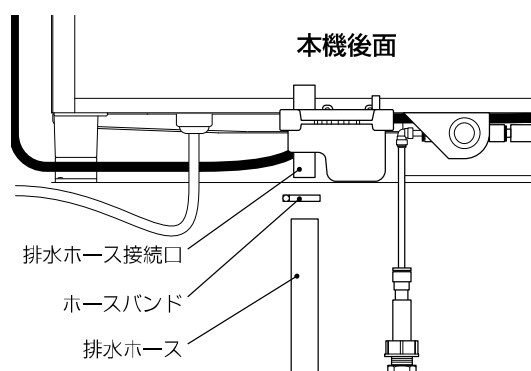


7. 本機に、排水ホースを接続してください

本機の後下側にあります排水ホース接続口に、付属の排水ホースを適切な長さに切って接続してください。

接続した排水ホースは、付属のホースバンドで締め付けてください。

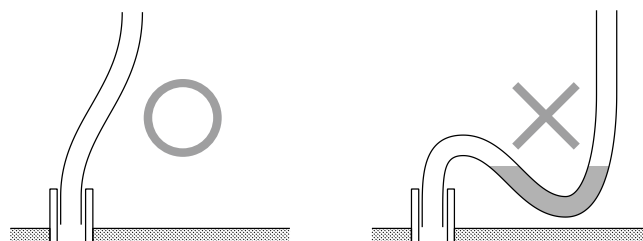
排水ホースのもう一方の端は、排水孔に差し込んでください。



お願い

排水孔に差し込む際、排水ホースにトラップができないようにしてください。

排水ホースにトラップができると、排水がスムーズにおこなわれず、庫内から水があふれ出る原因になります。



排水孔に排水ホースを差し込んだ後は、密閉にしないで必ず排水孔と排水ホースの間に隙間を空けてください。

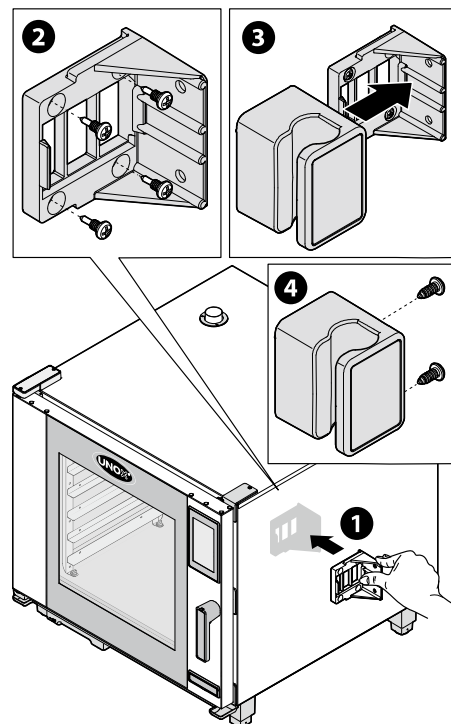
隙間を空けずに密閉状態にしますと、配水管からの汚れた空気や汚水が庫内に入り込んだり、害虫などが庫内に入り込んだりして不衛生になり、健康障害の原因になります。

排水がスムーズにおこなわれず、庫内から水があふれ出る原因にもなります。

8. ハンドシャワーホルダーを取り付けてください

本機側面の所定の位置に、ハンドシャワーホルダーを付属のトラスネジで取り付けてください。

ハンドシャワーホルダーに、ハンドシャワーを掛けてください。



9. 給水の配管が確実に接続されているか確認してください

水道栓を開いてください。

本機の扉を開けて、ハンドシャワーホルダーからハンドシャワーを取り外し、庫内に向けてください。ハンドシャワーのレバーをにぎって放水し、ハンドシャワーの接続部分や、その他の配管接続部分から水漏れがないことを確認してください。

ホイロ庫のコントロールケーブルの接続

ホイロ庫（オプション）を購入されている場合は、ホイロ庫のコントロールケーブルをオープンに接続してください。

ホイロ庫の操作は、ペーストリーオープンの操作パネルでおこないます。

ホイロ庫のコントロールケーブルをペーストリーオープンに接続しないと、ホイロ庫の操作をおこなうことはできません。

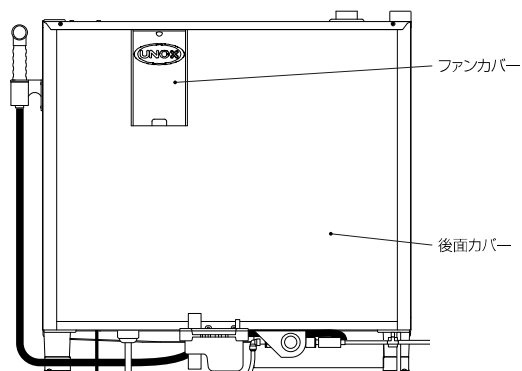
ここでは、ホイロ庫のコントロールケーブルをペーストリーオープンに接続する方法について説明します。

1. オープンの後面カバーを取り外してください

先にオープンの後面のファンカバーを固定しているネジを外し、ファンカバーを取り外してください。

先にファンカバーを取り外さないで、後面カバーを取り外すことはできません。

オープンの後面カバーを固定しているネジを外し、後面カバーを取り外してください。



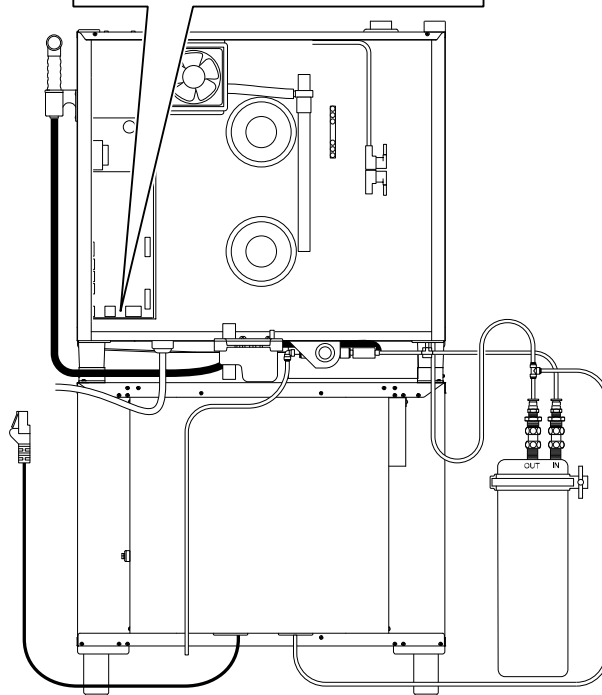
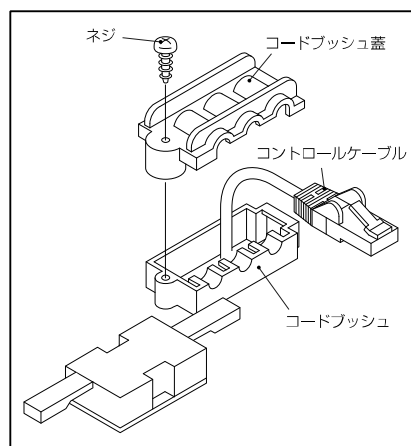
2. オープンの底部分にあるコードブッシュに、ホイロ庫のコントロールケーブルを通してください

コードブッシュの蓋を固定しているネジを外し、コードブッシュの蓋を開けてください。

コードブッシュの下側からコントロールケーブルを通して、オープン内部へコネクタ部分を入れてください。

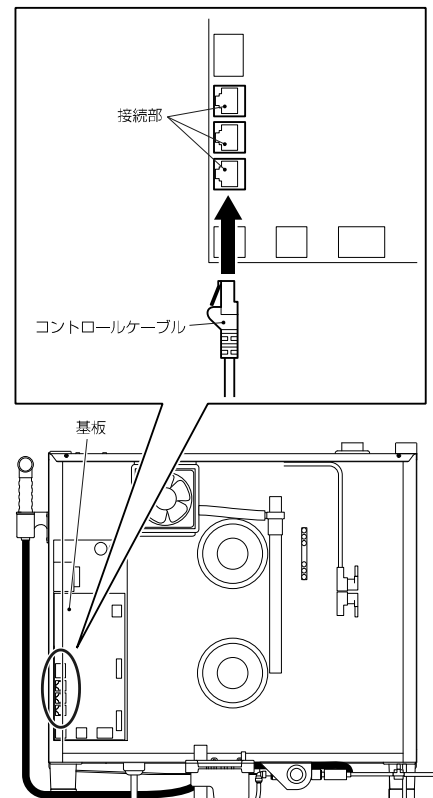
コードブッシュの溝部分にコントロールケーブルが通る状態にして、コードブッシュの蓋を取り付けてください。

コードブッシュ蓋をネジで固定してください。



3. コントロールケーブルのコネクターをオープン の基板に接続してください

オープンの基板にある3箇所の接続部のいずれかにコントロールケーブルのコネクターを差し込んでください。



4. オープンの後面カバーを取り付けてください

先にオープンに後面カバーを取り付けて、ネジで固定してください。

先にファンカバーを取り付けると、後面カバーを取り付けることができなくなります。

ファンカバーを取り付けて、ネジで固定してください。

電源とアースの配線

⚠ 警告

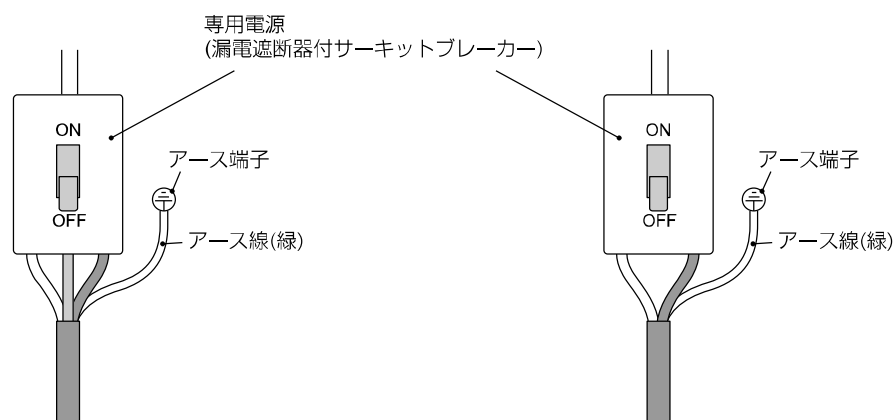


本機の電源コードを専用の漏電遮断機付きサーキットブレーカーもしくは、それと同等の設備に接続前に、漏電遮断機付きサーキットブレーカーもしくは、それと同等の設備が『OFF（切）』になっているか確認すること
漏電遮断機付きサーキットブレーカーもしくは、それと同等の設備が『ON（入）』の状態、電源コードの接続作業をおこなった場合、感電する恐れがあります。

1. 電源コードを専用の漏電遮断器付サーキットブレーカー等に直接接続してください

お願い

電源コードを本機専用電源（漏電遮断器付サーキットブレーカー）に接続する際、電源コードが長すぎる場合は、束ねたりせず、少し余裕を持たせて適切な長さにカットして接続してください。



電源コード
三相 200V(4心)

XJCC-0523-E1RM
XJVC-0511-E1RM / XJBC-04EU-E1RM
XJVC-0711-E1RM / XJBC-06EU-E1RM
XJVC-1011-E1RM / XJBC-10EU-E1RM

電源コード
单相 200V(3心)

XJCC-0523-E1RM(单相仕様)
XLB-516

2. アース線（緑色の線）をアース端子に接続してください

据付後の動作確認

据え付けの作業が終了しましたら、本機が正常に動作するか確認してください。

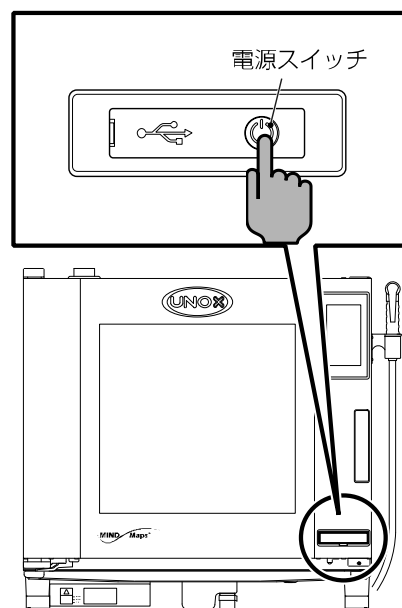
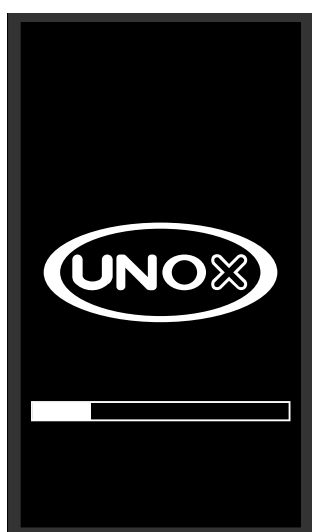
1. 水道栓を開いてください

2. 本機専用電源(漏電遮断機付サーキットブレーカー)を『ON(入)』にしてください

3. 電源スイッチを「ON(入)」にしてください

本機の右下にある電源スイッチを押して「ON(入)」にしてください。

約7秒後、操作部(タッチパネル)に「UNOX」のロゴを表示した後、ホーム画面が表示されます。同時に庫内ランプが点灯します。



4. 動作を設定してください

「調理内容の設定をおこなう」(12ページ)に従って、下記の内容を設定してください。

ステップ1/1 (ステップ2/2を設定すると1/2と表示が切り替わります。)

	時間	: 10分 (0:10:00)
	庫内温度	: 100℃
	加湿	: 100%
	ファン速度	: 4

ステップ2/2

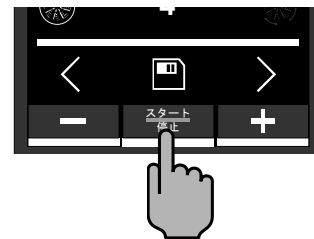
	時間	: 3分 (0:03:00)
	庫内温度	: 150℃
	乾燥	: 100%
	ファン速度	: 2



5. 「スタート/停止」アイコンをタップして動作させ、正常に動作するか確認してください

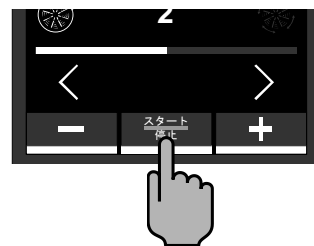
下記の動作がおこなわれるか確認してください。

- ステップ1/2、ステップ2/2とも庫内ファンが回っていますか？
- ステップ1/2のとき、庫内に加湿されていますか？
- ステップ1/2、ステップ2/2とも庫内温度が設定値まで上昇しますか？
- 本機後面の給水接続部に水漏れはありませんか？
- 本機の扉付近から蒸気は漏れていませんか？
- ステップ2/2のとき、庫内から蒸気は排出されていますか？
- ステップ1/2からステップ2/2に切り替わる際、ファンの速度は変わりましたか？



動作に問題がなければ、本機の動作確認は完了です。

「スタート/停止」アイコンを3秒間長押しして機械を止めてください。



動作に問題があるときは、「スタート/停止」アイコンを3秒間長押しして機械を止め、配管、または電源コードが正しく接続されているかを確認し、誤った接続部分があれば直してください。

警告



本機の配管、または電源コードの接続をやり直すときは、本機専用電源を「OFF(切)」にし、水道栓を閉めてからおこなうこと
本機専用電源が『ON(入)』になっていたり、水道栓が開いていたりしますと、感電や漏水の原因になります。

配管、および電源コードが正しく接続されているにもかかわらず、動作が正常におこなわれない場合は、本機専用電源を『OFF(切)』にし、水道栓を閉めてから、お買上げ店に連絡してください。

6. 電源を切るときは、電源スイッチを「OFF(切)」にし、本体専用電源(漏電遮断機付サーキットブレーカー)も『OFF(切)』にしてください

7. 水道栓を閉じてください

これで据付け完了です。

仕様

品名	スチームコンベクションオープン / ペーストリーオープン [ウノックス]	
型式	XJCC-0523-E1RM	XJCC-0523-E1RM (単相仕様)
外形寸法	幅 540・奥行 675・高さ 625mm (突起物を含む 幅 594・奥行 744・高さ 650mm) (扉開時 奥行1174mm)	幅 540・奥行 675・高さ 625mm (突起物を含む 幅 594・奥行 744・高さ 650mm) (扉開時 奥行1174mm)
電源	三相 200V 50/60Hz	単相 200V 50/60Hz
電流	22A	27A
消費電力	5.3kW	5.3kW
電気容量	7.6kVA	5.4kVA
ファンモーター	230V 330W×1	230V 330W×1
ヒーター	230V 4.9kW×1	230V 4.9kW×2
安全装置	空焚きサーモ (動作温度318℃)	
温度設定範囲	30~260℃ (プリヒーティングは 0~260℃)	
タイマー	1秒~9時間59分59秒、または無限	
材質	本体	ステンレス
	扉	ステンレス、耐熱ガラス
	庫内ファン	ステンレス
必要水道圧力	0.15~0.6MPa (流水時)	
給水接続口	G1/2	
排水孔径	φ50mm以上	
収納ホテルパン数	GN2/3ホテルパン65mm 5枚 GN2/3ホテルパン20mm 14枚	
質量	58kg	
庫内寸法	幅 398・奥行 355・高さ 390mm	
電源コード (長さ、径)	2PNCT 3.5mm ² 4心 長さ3.0m	2PNCT 3.5mm ² 3心 長さ3.0m

※上記の仕様は、品質向上のため予告なしに変更されることがありますのでご了承ください。

品名	スチームコンベクションオーブン[ウノックス]		
型式	XJVC-0511-E1RM	XJVC-0711-E1RM	XJVC-1011-E1RM
外形寸法	幅 750・奥行 783・高さ675mm (突起物を含む 幅813・奥行850mm) (扉開時 奥行 1495mm)	幅 750・奥行 783・高さ843mm (突起物を含む 幅813・奥行850mm) (扉開時 奥行 1495mm)	幅 750・奥行 783・高さ 1010mm (突起物を含む 幅813・奥行850mm) (扉開時 奥行 1495mm)
電源	三相 200V 50/60Hz		
電流	28A	43A	56A
消費電力	9.4kW	14.4kW	18.8kW
電気容量	9.7kVA	14.9kVA	19.3kVA
ファンモーター	230V 330W×1	230V 330W×2	230V 330W×2
ヒーター	200V 9.0kW×1	230V 9.0kW×2	200V 9.0kW×2
安全装置	空焚きサーモ (動作温度318℃)	空焚きサーモ (動作温度335℃)	
温度設定範囲	30~260℃ (プリヒーティングは 0~260℃)		
タイマー	1秒~9時間59分59秒、または無限		
材質	本体	ステンレス	
	扉	ステンレス、耐熱ガラス	
	庫内ファン	ステンレス	
必要水道圧力	0.15~0.6MPa (流水時)		
給水接続口	G1/2		
排水孔径	φ50mm以上		
収納ホテルパン数	GN1/1ホテルパン65mm 4枚 GN1/1ホテルパン20mm 5枚	GN1/1ホテルパン65mm 6枚 GN1/1ホテルパン20mm 7枚	GN1/1ホテルパン65mm 9枚 GN1/1ホテルパン20mm 10枚
質量	66kg	82kg	92kg
庫内寸法	幅 605・奥行 355・高さ392mm	幅 605・奥行 355・高さ560mm	幅 605・奥行 355・高さ727mm
電源コード (長さ、径)	2PNCT 3.5mm ² 4心 長さ3.0m	2PNCT 5.5mm ² 4心 長さ3.0m	2PNCT 14mm ² 4心 長さ3.0m

※上記の仕様は、品質向上のため予告なしに変更されることがありますのでご了承ください。

品名	ペーストリーオープン[ウノックス]		
型式	XJBC-04EU-E1RM	XJBC-06EU-E1RM	XJBC-10EU-E1RM
外形寸法	幅 860・奥行 967・高さ675mm (突起物を含む 幅 918・奥行 1037mm) (扉開時 奥行1790mm)	幅 860・奥行 967・高さ 843mm (突起物を含む 幅 918・奥行 1037mm) (扉開時 奥行1790mm)	幅 860・奥行 967・高さ 1163mm (突起物を含む 幅 918・奥行 1037mm) (扉開時 奥行1790mm)
電源	三相 200V 50/60Hz		
電流	30A	33A	49A
消費電力	9kW	11kW	16.1kW
電気容量	10.4kVA	11.4kVA	16.9kVA
ファンモーター	230V 330W×2	230V 330W×2	230V 330W×3
ヒーター	230V 6.75kW×2	230V 6.75kW×2	230V 6.75kW×3
安全装置	空焚きサーモ (動作温度335℃)		
温度設定範囲	30~260℃ (プリヒーティングは 0~260℃)		
タイマー	1秒~9時間59分59秒、または無限		
材質	本体	ステンレス	
	扉	ステンレス、耐熱ガラス	
	庫内ファン	ステンレス	
必要水道圧力	0.15~0.6MPa (流水時)		
給水接続口	G1/2		
排水孔径	φ50mm以上		
収納天板数	600×400mm 4枚	600×400mm 6枚	600×400mm 10枚
質量	90kg	103kg	136kg
庫内寸法	幅 715・奥行 545・高さ 395mm	幅 715・奥行 560・高さ 560mm	幅 715・奥行 560・高さ 880mm
電源コード (長さ、径)	2PNCT 3.5mm ² 4心 長さ3.0m	2PNCT 5.5mm ² 4心 長さ3.0m	2PNCT 8.0mm ² 4心 長さ3.0m

※上記の仕様は、品質向上のため予告なしに変更されることがありますのでご了承ください。

品名	ホイロ庫[ウノックス]	
型式	XLB-516	
外形寸法	幅 860・奥行 933・高さ738mm (突起物を含む 奥行 983mm・高さ 773mm) (扉開時 奥行1348mm)	
電源	単相 200V 50/60Hz	
電流	11.5A	
消費電力	2.3kW	
電気容量	2.3kVA	
ヒーター	230V 1200W	
安全装置	電子サーモ	
温度設定範囲	0~50℃	
材質	本体	ステンレス
	扉	耐熱ガラス
必要水道圧力	0.15~0.6MPa (流水時)	
給水接続口	G1/2	
収納ホテルパン数	600×400mm 天板 2枚×6	
質量	45kg	
庫内寸法	幅 625・奥行 810・高さ 495mm	
電源コード (長さ、径)	2PNCT 1.25mm ² 3心 長さ2.5m	

※上記の仕様は、品質向上のため予告なしに変更されることがありますのでご了承ください。

ホイロ庫は、ペーストリーオープンに接続してお使いいただく機械です。
ホイロ庫の操作は、ペーストリーオープンの操作スイッチパネル（タッチパネル）でおこなうため、
ホイロ庫単体では使用できません。

付属品

ホテルパン棚	1 個
工具（ファンカバーのネジ用）	1 個
専用洗剤『Det&Rinse』 1 L	1 本
取扱説明書（本書、据付け手順説明を含む）	1 冊
保証書	1 部
減圧弁	1 個
排水ホース（1.5m）	1 本
ホースバンド	2 個
ハンドシャワーホルダー	1 個
トラスネジ（ハンドシャワーホルダー固定用）	2 本
浄軟水器（本体 + カートリッジ）	1 式

オプション

専用設置台（XJCC-0523-E1RM用）	
専用設置台（XJVC-0511-E1RM / XJVC-0711-E1RM用）	
専用設置台（XJVC-1011-E1RM用）	
専用設置台（XJBC-04EU-E1RM / XJBC-06EU-E1RM用）	
専用設置台（XJBC-10EU-E1RM用）	
ホテルパン GN2/3（XJCC-0523-E1RM用）	
ホテルパン GN1/1（XJVC-0511-E1RM / XJVC-0711-E1RM / XJVC-1011-E1RM用）	
天板 600×400（XJBC-04EU-E1RM / XJBC-06EU-E1RM / XJBC-10EU-E1RM用）	
ホイロ庫（XLB-516）	
ハイパースモーカーボックス（XJVC-0511-E1RM / XJVC-0711-E1RM / XJVC-1011-E1RMのみ使用可能）	

別売品

ステンレスフレキシブルホース（1.5m、一次側給水用）	1 本
-----------------------------	-----

お願い

浄軟水器は、必ず取り付けてください。

浄軟水器は、水道水に含まれるマグネシウムやカルシウムなどの量を減らし、庫内のスケール付着を抑えます。

スケールの付着が多いと、本機の性能を低下させる原因になります。

浄軟水器カートリッジの交換や交換時期については、お買上げ店にご相談ください。

保証書(別添付)について

保証書の内容をよくお読みのうえ、必要事項を必ずご記入ください。

保証書から返信ハガキを切取っていただき、保証書は紛失にご注意され、お客様にて大切に保管してください。

返信ハガキは商品ご購入後、1か月以内にご返信ください。

消耗部品

本商品の消耗部品は以下のものになります。

パッキン類	付属の洗浄剤	—
-------	--------	---

補修用性能部品の保有期間

補修用性能部品とは、本商品の性能を維持するために必要な部品です。

弊社では、本商品の補修用性能部品の保有期間は、販売打ち切り後8年とさせていただきます。

株式会社エフ・エム・アイ

東 京：〒106-0041 東京都港区麻布台1丁目11番9号 Tel.03(5561)6521

大 阪：〒538-0044 大阪市鶴見区放出東3丁目11番31号 Tel.06(6969)9393

営 業 所 札 幌：〒003-0002 札幌市白石区東札幌二条5丁目4番1号 Tel.011(813)8651

仙 台：〒983-0039 仙台市宮城野区新田東1丁目15番6号 Tel.022(238)5711

名古屋：〒454-0822 名古屋市中川区四女子町2丁目46番地 Tel.052(361)7891

広 島：〒731-0102 広島市安佐南区川内6丁目43番9号 Tel.082(876)1855

福 岡：〒812-0839 福岡市博多区那珂1丁目30番21号 Tel.092(481)2931

出張所 北 陸：〒921-8027 金沢市神田1丁目23番11号 Tel.076(243)7810

沖 縄：〒901-2214 宜野湾市我如古1丁目54番21号 Tel.098(870)2766

サービス 盛 岡：〒020-0124 盛岡市厨川4丁目14番5号 Tel.019(648)5390

ステーション 四 国：〒768-0012 香川県観音寺市植田町155番地1 Tel.0875(57)5161

鹿児島：〒890-0073 鹿児島市宇宿1丁目15番8号 Tel.099(263)8281

東京修理工場：〒130-0011 東京都墨田区石原4丁目35番7号 Tel.03(5819)1280

ホームページ <http://www.fmi.co.jp/>

202207 PD'