



コンボスター

 使用前に取扱説明書をお読みください。

Convotharm 4 easyDial

取扱説明書 原本 JPN

Your meal. Our mission.

 **Convotharm**

目次

1	一般事項	5
1.1	お客様用書類の構成	6
1.2	必読安全情報	7
1.3	取扱説明書について	8
2	easyDial の機能	9
2.1	easyDial の機能概要	10
2.2	選択した調理プログラム	11
3	easyDial の構成	12
3.1	easyDial の構成概要	13
3.2	設定入力ボタン	14
3.3	インジケーター	15
3.4	プログラム範囲	16
3.5	C-ダイヤルの機能	17
4	easyDial による調理	18
4.1	説明	19
4.1.1	蒸気を使用した調理プログラムの入力	20
4.1.2	コンビネーションモードを使った調理プログラムの入力	21
4.1.3	熱風モードを使用する調理プログラムの入力	22
4.1.4	再加熱モードを使用した調理プログラムの入力	24
4.1.5	調理プログラムを芯温とともに入力します	25
4.1.6	予熱または Cool down を選択します	26
4.1.7	調理を開始する	27
4.1.8	調理の停止	27
4.1.9	調理中のデータ変更	28
4.1.10	調理中の手動による加湿 (アド・モイスチャー)	28
4.2	調理手順	29
4.2.1	予熱を使用した調理	30
4.2.2	Cool down を使用した調理	32
5	クックブックを使用する調理	34
5.1	説明	35
5.1.1	クックブックから調理プログラムを呼び出す	36
5.1.2	クックブックから調理プログラムを開始する	37
5.1.3	簡単な調理プログラムをクックブックで作成する	38
5.1.4	複数のステップからなる調理プログラムをクックブックに作成する	40
5.1.5	クックブックから調理プログラムを削除する	41
5.1.6	クックブックを終了する	42
5.2	調理手順	43
5.2.1	複数の調理手順からなる調理プログラムの手順	44
6	easyDial による洗浄	45
6.1	説明	46
6.1.1	洗浄プログラムを呼び出す	47
6.1.2	自動洗浄手順を開始する	48
6.1.3	洗浄停止	48
6.1.4	洗浄を終了する	49
6.2	洗浄ステップ	50

6.2.1	半自動庫内洗浄のステップ	51
6.2.2	庫内洗浄（洗剤なし）のステップ	53
6.2.3	全自動庫内洗浄 ConvoClean のステップ	54
6.2.4	全自動庫内洗浄 ConvoClean（単回充填）のステップ	55
7	easyDial で設定する	57
7.1	日付、時刻、温度の設定	58
8	データのインポート / エクスポート	59
8.1	説明	60
8.1.1	インポート / エクスポートを呼び出して開始する	61
8.1.2	インポート / エクスポートを終了する	62
8.2	インポート / エクスポートの手順	63
8.2.1	HACCP データのエクスポート	64
8.2.2	クックブックのインポートまたはエクスポート	65
8.2.3	洗浄プログラムのインポート	66
8.2.4	ソフトウェアの更新のインポート	67

1 一般事項

本章の目的

この章には本取扱説明書の扱い方に関する情報が記載されています。

内容

本章は次の項目で構成されています:

	ページ
お客様用書類の構成	6
必読安全情報	7
取扱説明書について	8

1.1 お客様用書類の構成

お客様用文書一覧

本機のお客様用書類の構成：

- 据付説明書
- 取扱説明書
- easyDial 取扱説明書 (本取扱説明書)

据付説明書のテーマ

据付説明書は訓練を受けた専門担当者用です。据付説明書の「**従業員に対する要求**」を参照してください。

次のテーマを扱います：

- **構成と機能**：コンボスター関連部品の据付について
- **安全**：あらゆる危険と据付時の適切な措置について
- **運搬**：コンボスターの運搬に関する情報
- **配置**：コンボスターの配置バリエーションに関するリストおよび説明
- **据付**：あらゆる接続に関する説明
- **使用開始**：コンボスターの最初の使用開始について
- **使用停止**：コンボスターのライフサイクル終了時の作業について
- **技術データ、寸法図および接続位置**：コンボスターに関するあらゆる技術的な情報
- **チェックリスト**：据付用チェックリストとコンボスターの保障について

取扱説明書のテーマ

取扱説明書は指示を受けた従業員および訓練を受けた専門担当者用です。取扱説明書の「**従業員に対する要求**」を参照。

次のテーマを扱います：

- **構成と機能**：コンボスター関連部品の据付について
- **安全**：あらゆる危険と操作時の適切な措置について
- **調理**：規則、作業手順、操作段階、調理時のコンボスターの取り扱いについて
- **洗浄**：洗浄手順、洗剤、作業手順、操作手順、洗浄時のコンボスターの取り扱いについて
- **メンテナンス**：保証についての注意、メンテナンスプラン、故障、エラー、非常運転、作業手順、捜査段階、メンテナンス時の取り扱いに関する情報

取扱説明書のテーマ

本取扱説明書は指示を受けた従業員および研修を受けたサービス担当のものです。操作マニュアルの「**従業員に対する要求**」を参照してください。

取扱説明書は以下のテーマから構成されます：

- **ユーザーインターフェースの構成**：ユーザーインターフェースの説明
- **ソフトウェアの使用**：調理プログラムの入力と呼び出し、洗浄プログラムの呼び出し、調理、洗浄手順の開始についての説明；セッティング、データのインポート・エクスポートの設定について
- **選択調理プログラム**：調理プログラムのリスト

1.2 必読安全情報

安全情報はお客様用書類の中に含まれています。

コンポスターに関する安全情報は据付説明書と取扱説明書に含まれています。

据付説明書には運搬、設置、据付、使用開始および使用中についての作業についての安全情報が記載されています。

取扱説明書には調理、洗浄、保守作業についての安全情報が記載されています。

取扱説明書は、安全に関する情報について操作マニュアルおよび据付マニュアルに関連して参照する必要があります。ソフトウェアを介した操作を行う際は、操作マニュアルおよび据付マニュアルに記載の安全に関する注意にご注意ください。

お客様用書類の必読箇所

本取扱説明書の内容は、ユーザーインターフェースの取り扱い方法のみを扱っています。説明は各手順の開始とともに終了します。その際、調理や洗浄に関する警告サインにご注意ください。そのような手順実施についての説明は、据付マニュアルまたは取扱ハンドブックを参照してください。

安全を保証するために、コンポスターを操作する全ての操作者は、作業を開始する前にお客様用文書の以下の部分を読み、理解していなくてはなりません：

- 実行する作業に応じて、据付マニュアル「安全について」または操作マニュアルの
- 据付マニュアルや操作マニュアルの実行すべき作業を説明した章を参照してください。

据付マニュアルや操作マニュアルに記載される安全に関する注意に従わない場合は、死亡事故や装置への損傷の危険性があります。

1.3 取扱説明書について

目的

この取扱説明書はコンボスターを取り扱う使用者に easyDial の概要および、easyDial を使用して基本的な作業を行うための取扱方法を説明します。

対象者

対象者の名称	作業
調理人	基本的に以下の作業を実行します： <ul style="list-style-type: none"> ▪ 調理プログラムを入力する ▪ クックブックの調理プログラムを管理する ▪ 新しいレシピの開発 ▪ 本機の設定 ▪ データのインポートおよびエクスポート 場合によっては、すべての操作を行います。
オペレーター	以下のような操作を行います： <ul style="list-style-type: none"> ▪ 調理プログラムを選択し、開始する ▪ 洗浄プログラムを選択し、開始する

取扱説明書の構成

章 / 節	目的	対象者
一般事項	本取扱説明書のの使用方法および操作マニュアルのインターフェースについて説明します。	調理人 オペレーター
easyDial の機能	<ul style="list-style-type: none"> ▪ EasyDial の機能概要を含む ▪ 調理プログラム例を含む 	調理人 オペレーター
easyDial の構成	コントロールパネルとユーザーインターフェースの構成の説明	調理人 オペレーター
easyDial による調理	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 調理時の easyDial の操作方法についての説明を含む ▪ easyDial の調理手順についての説明を含む 	調理人 オペレーター
クックブックを使用する調理	クックブックの操作方法および調理プログラムの作成についての説明を含む	調理人 オペレーター
easyDial による洗浄	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 洗浄時の easyDial の操作方法についての説明を含む ▪ easyDial の洗浄手順についての説明を含む 	オペレーター
easyDial で設定する	クックブックの設定についての説明	調理人
データのインポート / エクスポート	インポート / エクスポートについての説明を含む	調理人

小数点の使用

国際的に統一するため、小数点を使用しています。

2 easyDial の機能

本章の目的

easyDial とはコンボスターのユーザーインターフェースの説明です。

easyDial を使用すると素早く調理プログラムを作成することができます。すべての機能が同レベルにまとめられています。

この章では easyDial の機能および使用可能な調理プログラムの概要について説明します。

内容

本章は次の項目で構成されています:

	ページ
easyDial の機能概要	10
選択した調理プログラム	11

2.1 easyDial の機能概要

easyDial の操作モード

easyDial は以下のモードで作動します:

- 蒸気
- コンビネーションモード
- 熱風モード
- 再加熱モード

調理機能の組み合わせ (ACS+追加機能) によって、さまざまな調理方法を実行できます。





使用できる調理機能

以下の表には操作モードの概要と、使用可能な調理機能(ACS+ 追加機能)を示しています。

「はい」はこの操作モードで調理機能が使用できることを意味します。

「いいえ」はこの操作モードで調理機能が使用できないことを意味します。

使用できない調理機能は、調理プログラムを入力する際に選択することができません。

ボタン	調理機能	蒸気モード	コンビネーションモード	熱風モード	再加熱モード
	「ファン速度」	はい	はい	はい	はい
	HumidityPro	いいえ	はい	いいえ	いいえ
	Crisp&Tasty	いいえ	いいえ	はい	いいえ
	BakePro	いいえ	いいえ	はい	いいえ

調理プログラムとクックブック

調理プログラムとは、クックブックに登録される調理温度と時間の組み合わせです。作成したご自身の調理プログラムは「クックブック」で 99 件まで管理することができます。さらに「クックブック」の既存の調理プログラムを使用することができます。

easyDial による庫内洗浄

庫内洗浄には 10 種類の洗浄プログラムが使用できます:

- 洗浄プログラム半自動洗浄
- 洗浄プログラム水を使ったすすぎ
- 自動洗浄 ConvoClean: 汚れの程度に応じて蒸気殺菌および乾燥を含む、8 つの洗浄プログラムから選択できます

Settings (設定)















設定では日付、時刻、温度単位、音量を設定することができます。

インポート / エクスポート機能

インポートおよびエクスポート機能ではクックブックのインポートおよびエクスポートをしたり、ソフトウェアのアップデートを実行できます。

2.2 選択した調理プログラム

さまざまな調理プログラム

製品					ACS+
冷凍バゲット		170°C	15 分	-	 1
ベーكدポテト		180°C	-	93°C	-
クリーム・ カラメル / ロイヤル		80°C	35 分	-	-
フィッシュ・ スティック		210°C	12 分	-	 5
発酵生地		35°C	3 分	-	 1
鶏棟肉のロースト		235°C	-	72°C	-
ニンジン (生)		100°C	8 分	-	-

3 easyDial の構成

本章の目的

このスチーム・コンベクションオーブンは、コントロールパネルのボタンと Convotherm ダイアルまたは Convotherm-Dial (C-ダイアル) と呼ばれるプッシュ式ダイヤルを使用して操作します。コンボスターのすべての機能はこのコントロールパネルとディスプレイによって C-ダイアルを使って選択することができます。

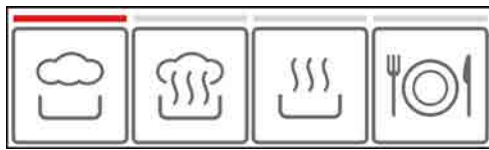
この章では easyDial のユーザーインターフェースを紹介し、ボタンやディスプレイ、C-ダイアルの機能について説明します。

内容

本章は次の項目で構成されています:

	ページ
easyDial の構成概要	13
設定入力ボタン	14
インジケータ	15
プログラム範囲	16
C-ダイアルの機能	17

3.1 easyDial の構成概要



モードの選択



調理温度の入力と表示



調理時間または芯温の設定と表示



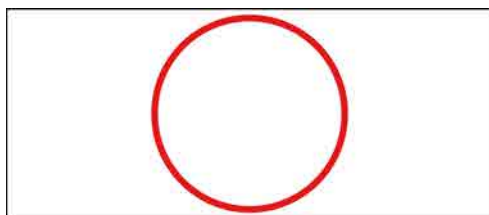
調理機能の選択 (ACS+追加機能)



インジケータ

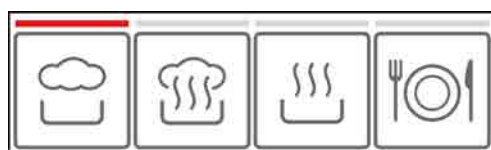


プログラム範囲



C-ダイヤル、制御要素、ステータス表示

3.2 設定入力ボタン



蒸気モード
選択したボタンの上のインジケーターが赤で点灯します。



コンビネーションモード



熱風モード



再加熱モード



調理温度の設定ボタン



調理温度の表示

- 設定した調理温度を°Cで表示します
- 点滅中(約5秒以内)に設定可能です



調理時間の入力



調理温度または芯温の表示

- 点灯し、設定値を表示します
- 点滅中(約5秒以内)に設定可能です



芯温の設定ボタン



「ファン速度」が選択されています
庫内ファンの回転速度を5段階で調整します:

- レベル1(最低速度)から
- レベル5(最高速度)まで



HumidityPro

庫内の湿度を5段階で調整します:

- レベル1(最低湿度)から
- レベル5(最高湿度)まで



Crisp&Tasty

庫内を5段階で除湿します:

- レベル1(最低除湿度)から
- レベル5(最高除湿)まで



BakePro

蒸気機能を使用したベーク機能、ファン停止時間を5段階で自動制御します:

- レベル1(最低加湿)から
- レベル5(最高加湿)まで

調理中の手動による加湿(アド・モイスチャー)
庫内に蒸気またはミストで加湿します

3.3 インジケータ



リンス剤の不足
(全自動庫内洗浄のみ)
 ■ リンス剤の充填が必要になると、インジケータが赤で点滅します



洗剤の不足
(全自動庫内洗浄のみ)
 ■ 洗剤の充填が必要になると、インジケータが赤で点滅します



水が不十分
 ■ 水の充填が中断されると、インジケータが赤で点滅します



エラー
 ■ 不具合が生じるとインジケータが赤で点滅します



ドアを開けてください
 ■ ドアを開ける必要がある場合はインジケータが黄色で点灯します



「ドアを閉めてください」
 ■ ドアを閉める必要がある場合はインジケータが黄色で点灯します



洗剤のスプレー
(半自動庫内洗浄のみ)
 ■ 庫内に洗剤をスプレーする必要がある場合はインジケータが黄色で点灯します



水ですすぐ
(半自動庫内洗浄のみ)
 ■ 庫内を水ですすぐ必要がある場合はインジケータが黄色で点灯します



USB スティックが挿入されています
 ■ USB スティックを挿入し、認識されると黄色に点灯します
 ■ データが転送されると黄色で点滅します

3.4 プログラム範囲



クックブック
99 種類の調理プログラムの管理

USB スティックを使用したクックブックの
インポート / エクスポート機能



洗浄
庫内洗浄プログラム



プログラムの表示
以下の項目の表示:

- 現在の調理温度および芯温
- 予熱温度またはクールダウン温度
- 調理中の現在の調理時間
- クックブック中の調理プログラムの番号
- 洗浄プログラム
- Settings (設定)
- インポート / エクスポート機能
- エラーコード



「予熱」
庫内を予熱します

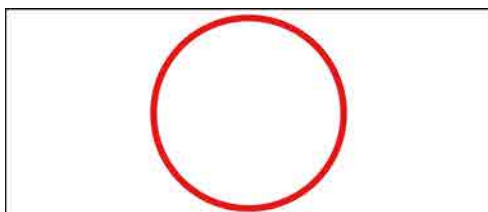
- 「予熱」が必要な場合はインジケーターが点滅します
- 「予熱」が実行されるとインジケーターが点灯します



Cool down
庫内を素早く冷まします

- 「Cool down」が必要な場合はインジケーターが点滅します
- 「Cool down」が実行されるとインジケーターが点灯します

3.5 C-ダイヤルの機能



- C-ダイヤルを回転する
- 設定を選択する



- C-ダイヤルを短く押す
- 設定を確定する
 - 手順の開始または終了

- C-ダイヤルを押し続ける
- 設定する



- C-ダイヤル (緑)
- スタンバイまたは手順終了の場合は点灯します
 - クックブックにプログラム番号が割り当てられていると点灯します
 - オペレーターによるアクションが必要な時に点滅します



- C-ダイヤル (黄)
- 洗浄中、予熱中、あるいは Cool down 中に、オペレーターが待たなくてはならない時に点灯します
 - ドアが開いていると点灯します
 - クックブックのプログラム番号が空くと点灯します
 - オペレーターの注意が必要な時に点滅します



- C-ダイヤル (赤)
- 調理中に点灯します



- C-ダイヤル (青)
- USB スティックが挿入され、「クックブック」が選択されると、点灯します
 - データーが転送されると点滅します

4 easyDial による調理

本章の目的

この章では段階を追って easyDial を使用した調理手順と基本作業について説明します。

内容

本章は次の項目で構成されています:

	ページ
説明	19
調理手順	29

4.1 説明

本章の目的

本章では段階を追って入力作業と調理中の基本調理について説明します。

内容

本項目は次の項目で構成されています:

	ページ
蒸気を使用した調理プログラムの入力	20
コンビネーションモードを使った調理プログラムの入力	21
熱風モードを使用する調理プログラムの入力	22
再加熱モードを使用した調理プログラムの入力	24
調理プログラムを芯温とともに入力します	25
予熱または Cool down を選択します	26
調理を開始する	27
調理の停止	27
調理中のデータ変更	28
調理中の手動による加湿 (アド・モイスチャー)	28

4.1.1 蒸気を使用した調理プログラムの入力

用途

蒸気モードは次の調理に適しています:

- 煮る
- 蒸す
- 湯通し
- ゆでる
- 保温

温度範囲

蒸気モードの温度範囲は 30 °C ~ 130°C です。

使用できる調理機能



ファン速度 5 段階

調理プログラムの入力

- 「蒸気モード」を選択します。
- 「調理温度」ボタンを押します。
- C-ダイヤル を回転させ、任意の調理温度に設定します。
- 「調理時間」ボタンを押します。
- C-ダイヤル を回転させ、任意の調理時間に設定します。
- 「ファン速度」のレベルを選択します。



結果:調理プログラムが入力されます。

次の手順:

- 指示に従って庫内を予熱するか冷まします。手順については を参照。
- 調理を開始します。手順については を参照。
- 調理手順を確認する を参照。

4.1.2 コンビネーションモードを使った調理プログラムの入力

用途

コンビネーションモードとは、蒸気と熱風を組み合わせたモードです。『コンビネーションモード』は蒸気と熱風を組み合わせたモードです。コンビネーションモードは次の調理に適しています。

- ロースト
- 焼き
- 蒸し焼き

温度範囲

コンビネーションモードの温度範囲は 30 °C ~ 250°C です。

使用できる調理機能

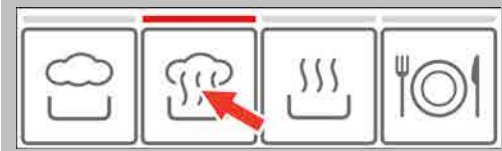








ファン速度 5 段階



HumidityPro 5 段階

調理プログラムの入力

1.  「コンビネーションモード」を選択します。
2.  「調理温度」ボタンを押します。
3.  C-ダイヤル を回転させ、任意の調理温度に設定します。
4.  「調理時間」ボタンを押します。
5.  C-ダイヤル を回転させ、任意の調理時間に設定します。
6.  「ファン速度」のレベルを選択します。
7.  「HumidityPro」の任意のレベルを選択します。



結果:調理プログラムが入力されます。

次の手順:

- 指示に従って庫内を予熱するか冷まします。手順については を参照。
- 調理を開始します。手順については を参照。
- 調理手順を確認する を参照。

4.1.3 熱風モードを使用する調理プログラムの入力

用途

『熱風』モードは蒸気を使用しない熱風で食材を調理するコンボスタスターのモードです。熱風モードは次の調理に適しています:

- ロースト
- 焼き
- グラタン
- グリル
- ロースト

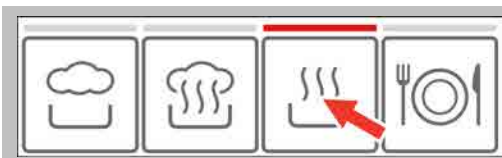



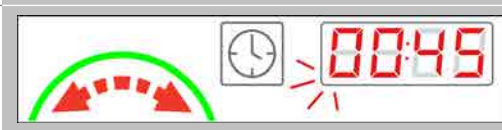



温度範囲

熱風モードの温度範囲は 30 °C ~ 250°C です。

使用できる調理機能

-  ファン速度 5 段階
-  Crisp&Tasty 5 段階
-  BakePro 5 段階

調理プログラムの入力

1.  「熱風モード」を選択します。
2.  「調理温度」ボタンを押します。
3.  C-ダイヤル を回転させ、任意の調理温度に設定します。
4.  「調理時間」ボタンを押します。
5.  C-ダイヤル を回転させ、任意の調理時間に設定します。
6.  「ファン速度」のレベルを選択します。
7.  「Crisp&Tasty」の機能を使用する場合は任意のレベルを選択します。
8.  「BakePro」の任意のレベルを選択します。



結果:調理プログラムが入力されます。

次の手順:

- 指示に従って庫内を予熱するか冷まします。手順については [を参照](#)。
- 調理を開始します。手順については [を参照](#)。
- 調理手順を確認する [を参照](#)。

4.1.4 再加熱モードを使用した調理プログラムの入力

用途

『再加熱モード』は事前に調理した調理を加熱し、配膳の準備をするためのモードです。「再加熱」は、ほぼすべての食材に適しています。皿に盛られた調理済みの料理を短時間で再加熱します。

温度範囲

再加熱モードの温度範囲は 120 °C ~ 160°C です。

使用できる調理機能



ファン速度 5 段階

調理プログラムの入力

- | | | |
|----|--|-----------------------------|
| 1. | | 「再加熱モード」を選択します。 |
| 2. | | 「調理温度」ボタンを押します。 |
| 3. | | C-ダイヤル を回転させ、任意の調理温度に設定します。 |
| 4. | | 「調理時間」ボタンを押します。 |
| 5. | | C-ダイヤル を回転させ、任意の調理時間に設定します。 |
| 6. | | 「ファン速度」のレベルを選択します。 |



結果:調理プログラムが入力されます。

次の手順:

- 指示に従って庫内を予熱するか冷まします。手順については を参照。
- 調理を開始します。手順については を参照。
- 調理手順を確認する を参照。

4.1.5 調理プログラムを芯温とともに入力します

用途

芯温調理は時間ではなく食材の目標中心温度を設定して調整します。芯温測定はすべてのモードで使用することができます。

長時間のローストや、部分的な調理の際に芯温測定の実行をお勧めします。


温度範囲

芯温測定を実行する温度範囲は 20 °C ~ 99°C です。

使用できる調理機能

選択したモードによって「使用できる調理機能」も参照してください。

調理プログラムの入力

- | | | |
|----|---|------------------------------------|
| 1. |  | 任意のモードを選択します。例熱風モード |
| 2. |  | 「調理温度」ボタンを押します。 |
| 3. |  | C-ダイヤル を回転させ、任意の調理温度に設定します。 |
| 4. |  | 「芯温」ボタンを押します。 |
| 5. |  | C-ダイヤル を回転させ、任意の芯温に設定します。 |
| 6. |  | 任意の調理機能のボタンを選択し、レベルを設定します。例「ファン速度」 |



結果:調理プログラムが入力されます。

次の手順:

- 指示に従って庫内を予熱するか冷まします。手順については を参照。
- 調理を開始します。手順については を参照。
- 調理手順を確認する を参照。

4.1.6 予熱または Cool down を選択します

条件

- 調理プログラムを新たに入力したか、「クックブック」から呼び出した。
- インジケーターが庫内の予熱または冷却を指示します。

予熱を選択します

1.



指示に従って庫内を予熱する場合は、「予熱」ボタンを押します。



結果:庫内が予熱されます。

次の手順:

- 調理を開始します。手順については を参照。
- 調理手順を確認する、を参照。

Cool down を選択します

1.



指示に従って庫内を冷ます場合は、「Cool down」ボタンを押します。



結果:庫内がさまされます。

次の手順:

- 調理を開始します。手順については を参照。
- 調理段階を確認する、を参照。

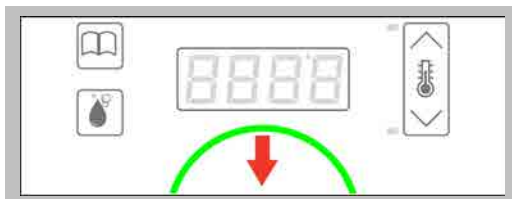
4.1.7 調理を開始する

条件

- 調理開始前に「コンボスターの安全な取り扱い方法」に記載される、安全に取り扱うための規則や危険に関する注意をよく理解し、指示に従ってください。
- 調理プログラムを入力しました。
- 指示に従って庫内を予熱・または冷ました。
- C-ダイヤル が緑で点灯します。

調理を開始する

1.



C-ダイヤルボタンを短く押し、調理を開始します。



結果:調理が開始し、C-ダイヤル が赤く点灯します。

次の手順:

- 調理を停止します。手順については を参照。
- 調理データを変更します。手順についてはを参照。
- 調理プログラムで調理します。手順については取扱説明書の「調理手順」を参照してください。

4.1.8 調理の停止

条件

- 調理が開始している。
- C-ダイヤル が赤く点灯します。

調理の停止

1.



C-ダイヤルボタンを短く押し、調理を停止します。



結果:調理が開始し、C-ダイヤル が緑で点灯します。

4.1.9 調理中のデータ変更

条件

- 調理が開始している。

調理中のデータ変更

1.  調理温度を変更するために「庫内温度」ボタンを押します。
2.  C-ダイヤル を回転させ、任意の調理温度に設定します。
3.  調理時間を変更するために「調理時間」ボタンを押します。
4.  C-ダイヤル を回転させ、任意の調理時間に設定します。
5.  調理機能ボタンを選択し、調理機能を変更します。
例「ファン速度」

➡ **結果:**調理中 5 秒後に変更が有効となります。

4.1.10 調理中の手動による加湿 (アド・ モイスチャー)

条件

- 調理プログラムを新たに入力したか、「クックブック」から呼び出した。
- 調理が開始している。

調理中の手動による加湿 (アド・ モイスチャー)

1.  必要なだけ「手動加湿」 ボタンを押します。

➡ **結果:**食材が加湿されます。

4.2 調理手順

本章の目的

本章では調理中の easyDial の手順について説明します。

内容

本項目は次の項目で構成されています:

	ページ
予熱を使用した調理	30
Cool down を使用した調理	32

4.2.1 予熱を使用した調理

条件

- 調理プログラムを新たに入力したか、「クックブック」から呼び出した。
- 設定より庫内温度が低い場合。

調理手順の段階

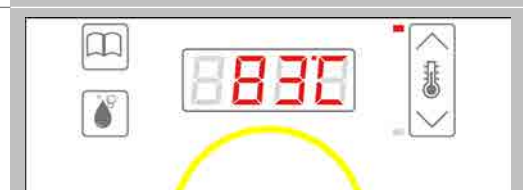
レベル 1 庫内の温度が低い

コンボスターが「予熱」インジケーターが点滅して、手動による予熱が必要であることを知らせます。C-ダイヤル が緑で点灯します。



レベル 2 「予熱」

「予熱」 ボタンを選択すると、コンボスターは自動的に調理プログラムの設定温度まで庫内を加熱します。C-ダイヤル が黄色く点灯します。



レベル 3 庫内温度が維持されます。

庫内温度が設定温度に達すると C-ダイヤル が緑で点滅します。庫内温度が維持されます。



食材の収容インジケーター

点灯中に食材収容のためのシグナルが鳴り、インジケーター「ドアを開ける」が点灯します。



レベル 4 食材の収容

庫内に食材を収容する間、C-ダイヤル が黄色で点灯します。



レベル 5 開始

ドアを閉めると C-ダイヤル が緑で点灯します。C-ダイヤル を押すと調理が開始します。



レベル 6 調理

調理が開始します。残り調理時間または到達した芯温が表示されます。C-ダイヤル が赤く点灯します。



レベル 7 調理の完了

調理が完了すると C-ダイヤル が緑で点滅します。



インジケーター「食材の取り出し」

点灯中にシグナルが鳴り、インジケーター「ドアを開ける」が点灯します。

4.2.2 Cool down を使用した調理

条件

- 調理プログラムを新たに入力したか、「クックブック」から呼び出した。
- 庫内温度は選択した調理プログラムに対して高過ぎます。

調理手順の段階

レベル 1 オープン内の温度が高すぎる

コンボスターが「Cool down」インジケーターが点滅して、手動による庫内の冷却が必要であることを知らせます。C-ダイヤルが緑で点灯します。



インジケーター「ドアを開ける」

同時にすばやく冷却を行うため、インジケーター「ドアを開ける」が点灯します。



レベル 2 冷却インジケーター

ドアを開くと「Cool down」インジケーターが点滅し続けます。C-ダイヤルが黄色で点灯します。



レベル 3 冷却

「Cool down」ボタンを選択すると、ファンの作動中に自動的に庫内を設定温度まで冷却します。C-ダイヤルが冷却中黄色で点灯します。



レベル 4 調理温度に到達

庫内温度が設定温度に達するとファンが停止します。C-ダイヤルが緑で点滅します。



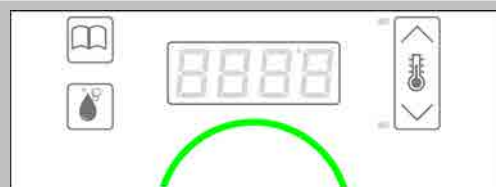
食材の収容

同時に庫内に食材を収容する間、インジケーター「ドアを閉じる」が点灯します。



レベル 5 開始

ドアを閉めると C-ダイヤルが緑で点灯します。C-ダイヤルを押すと調理が開始します。



レベル 6 調理

調理が開始します。残り調理時間または到達した芯温が表示されます。C-ダイヤルが赤く点灯します。



レベル 7 調理の完了

調理が完了すると C-ダイヤル が緑で点滅します。



インジケーター「食材の取り出し」

点灯中にシグナルが鳴り、インジケーター「ドアを開ける」が点灯します。

5 クックブックを使用する調理

本章の目的

この章では段階を追って easyDial のクックブックを使用した基本調理について説明します。

内容

本章は次の項目で構成されています:

	ページ
説明	35
調理手順	43

5.1 説明

本章の目的

この章では段階を追って easyTouch のクックブックを使用した基本調理について説明します。

内容

本項目は次の項目で構成されています:

	ページ
クックブックから調理プログラムを呼び出す	36
クックブックから調理プログラムを開始する	37
簡単な調理プログラムをクックブックで作成する	38
複数のステップからなる調理プログラムをクックブックに作成する	40
クックブックから調理プログラムを削除する	41
クックブックを終了する	42

5.1.1 クックブックから調理プログラムを呼び出す

クックブックの機能

P 1	調理プログラムのプログラム番号 P1～P99
S-1	一つの調理手順を含む調理プログラム
S-3	複数の段階からなる調理プログラム調理段階 3、最大 9 段階まで

条件

- 調理プログラムがクックブックに保存された。

クックブックから調理プログラムを呼び出す

- 「クックブック」ボタンを押します。
 - 

C-ダイヤル を回転させて任意の調理プログラムのプログラム番号を選択します。
C-ダイヤル 緑はプログラム番号がすべて使用されていることを意味します
-  **結果:**調理プログラムとデータが表示されます。

次の手順:

- 指示に従って庫内を予熱するか冷まします。手順については を参照。
- クックブックから調理プログラムを開始する、手順については を参照。
- クックブックから調理プログラムを削除する、手順については を参照。
- クックブックを終了する、手順については を参照。
- 調理手順の段階を確認する、 を参照。

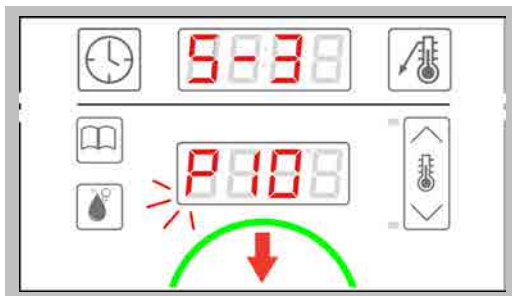
5.1.2 クックブックから調理プログラムを開始する

条件

- 調理プログラムを開始する前に「コンボスターの安全な取り扱い方法」に記載される、安全に取り組むための規則や危険に関する注意をよく理解し、指示に従ってください。
- クックブックから調理プログラムを呼び出した。
- 指示に従って庫内を予熱・冷却した。
- C-ダイヤル が緑で点灯します。

クックブックから調理プログラムを開始する

1.



C-ダイヤルボタンを短く押し、調理を開始します。





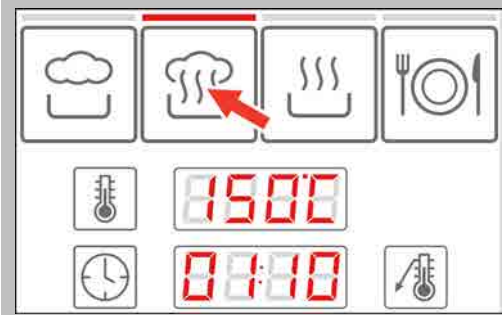


結果:調理プログラムがすぐに開始し、C-ダイヤルが赤く点灯します。

次の手順:

- 調理を停止します。手順については を参照。
- 調理プログラムで調理します。手順については取扱説明書の「調理手順」を参照してください。

5.1.3 簡単な調理プログラムをクックブックで作成する

簡単な調理プログラムをクックブックで作成する

1.  「クックブック」ボタンを押します。
2.  C-ダイヤル を回転させて調理プログラムの任意のプログラム番号を選択します。
C-ダイヤル が黄色で点灯する場合はプログラム番号に空きがあります。
C-ダイヤル 緑はプログラム番号がすべて使用されていることを意味します
3.  調理プログラムのデータを入力してください。
4.  「クックブック」ボタンを押してデータを保存します。
5.  これ以外の調理ステップの入力を拒否してください。
あるいはその他の調理手順を入力する場合は、複数の手順からなる調理プログラムをクックブックに作成する ページ 40 を参照してください。
6.  「クックブック」ボタン確定します。
7.  「クックブック」ボタンを押してクックブックを終了します。



結果:調理プログラムが作成されました:

次の手順:

- クックブックに複数の手順からなる調理プログラムを作成する、手順についてはを参照。
- クックブックから調理プログラムを呼び出す、手順についてはを参照。

5.1.4 複数のステップからなる調理プログラムをクックブックに作成する

条件

- クックブック中でプログラム番号を選択している。
- 調理プログラムの第1ステップを入力・保存した。

複数のステップからなる調理プログラムをクックブックに作成する

- | | | |
|----|---|---|
| 1. |  | 調理プログラムの調理手順2のデータを入力してください。 |
| 2. |  | 2のデータを保存します。「クックブック」のボタンを使用する調理手順。 |
| 3. |  | これ以外の調理ステップの入力を拒否してください。
またはその他の調理手順データを入力します。 |
| 4. |  | 「クックブック」ボタン確定します。 |
| 5. |  | 「クックブック」ボタンを押してクックブックを終了します。 |



結果:調理プログラムが作成されました:

次の手順:

- クックブックから調理プログラムを呼び出す、手順についてはを参照。

5.1.5 クックブックから調理プログラムを削除する

クックブックの機能

P 1	調理プログラムのプログラム番号 P1～P99
del	調理プログラムの削除

条件

- 調理プログラムがクックブックに保存された。

クックブックから調理プログラムを削除する

- 「クックブック」ボタンを押します。
- C-ダイヤル を回転させて任意の調理プログラムのプログラム番号を選択します。
C-ダイヤル 緑はプログラム番号がすべて使用されていることを意味します
- 「クックブック」のスイッチに「del」が表示されるまで押し続けます。
- 「クックブック」ボタンを押してすぐに確定します。



結果:調理プログラムとデータが削除されました。
C-ダイヤル が黄色で点灯します。

次の手順:

- クックブックを終了する、手順についてはを参照。

5.1.6 クックブックを終了する

条件

- 調理プログラムの番号がクックブックに保存された。

クックブックを終了する

1.



「クックブック」ボタンを押します。



結果:クックブックを終了する。

5.2 調理手順

本章の目的

この章ではクックブックを使用して調理する間の easyDial の手順について説明します。

内容

本項目は次の項目で構成されています:

複数の調理手順からなる調理プログラムの手順

ページ

44

5.2.1 複数の調理手順からなる調理プログラムの手順

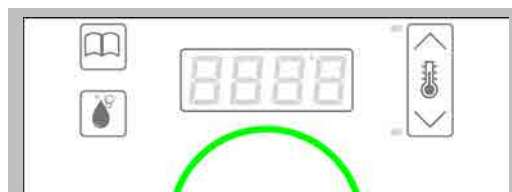
条件

- 複数の手順からなる調理プログラムを「クックブック」から呼び出した。
- 指示に従って庫内を予熱・冷却した。
- 庫内に食材がセットされた。

調理手順の段階

レベル 1 開始

ドアを閉めると C-ダイヤル が緑で点灯します。C-ダイヤル を押すと調理が開始します。



レベル 2 調理段階 1

調理は調理段階 1 で開始します。すべての調理段階で、現在の調理段階とともに残りの調理時間または芯温が交互に表示されます。C-ダイヤル が赤く点灯します。



レベル 3 調理段階 2

調理手順 2 で調理を続行します。C-ダイヤル が赤く点灯します。



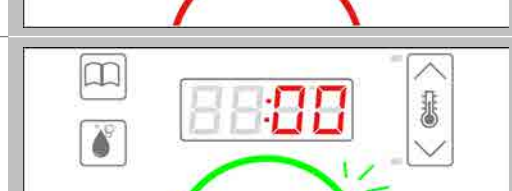
レベル 4 調理段階 3

調理手順 3 で調理を続行します。C-ダイヤル が赤く点灯します。



レベル 5 調理の完了

調理が完了すると C-ダイヤル が緑で点滅します。



インジケーター「食材の取り出し」

点灯中にシグナルが鳴り、インジケーター「ドアを開ける」 が点灯します。



6 easyDial による洗浄

本章の目的

この章では段階を追って easyDial を使用した洗浄の基本作業について説明します。

内容

本章は次の項目で構成されています:

	ページ
説明	46
洗浄ステップ	50

6.1 説明

本章の目的

本章では段階を追って easyDial を使用した洗浄中の基本調理について説明します。

内容

本項目は次の項目で構成されています:

	ページ
洗浄プログラムを呼び出す	47
自動洗浄手順を開始する	48
洗浄停止	48
洗浄を終了する	49

6.1.1 洗浄プログラムを呼び出す


使用できる洗浄プログラム

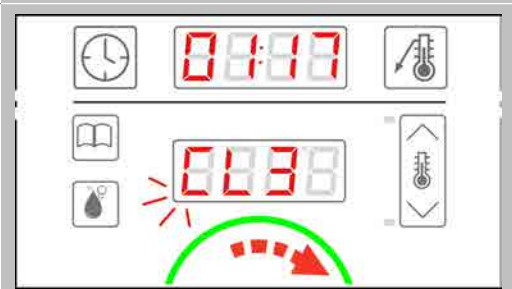
CLA	洗浄プログラム Cleaning assistant、半自動庫内洗浄
CLO	洗浄プログラム水を使ったすすぎ

洗浄プログラム ConvoClean


CL1	洗浄レベル 1 軽い汚れ
CL2	洗浄レベル 2 ふつうの汚れ
CL3	洗浄レベル 3 頑固な汚れ
CL4	洗浄レベル 4 頑固な汚れ
CL1d	洗浄レベル 1 軽い汚れ (蒸気殺菌と乾燥)
CL2d	洗浄レベル 2 普通の汚れ (蒸気殺菌と乾燥)
CL3d	洗浄レベル 3 頑固な汚れ (蒸気殺菌と乾燥)
CL4d	洗浄レベル 4 頑固な汚れ (蒸気殺菌と乾燥)

洗浄プログラムを呼び出す

- 

「洗浄」ボタンを押します。
- 

C-ダイヤル を回転させて任意の洗浄プログラムを選択します。

 **結果:**洗浄プログラムと所要時間が表示されます。

次の手順:

- 洗浄を開始します。手順については を参照。
- 洗浄を終了する、手順についてはを参照。
- 洗浄手順を確認する を参照。

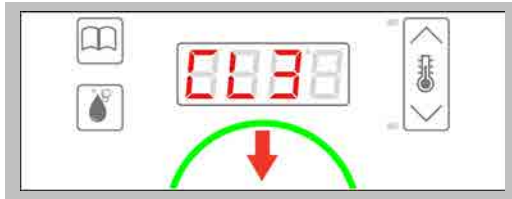
6.1.2 自動洗浄手順を開始する

条件

- 洗浄プログラムを開始する前に「コンボスターの安全な取り扱い方法」に記載される、洗浄時の安全に関する規則や危険に関する注意をよく理解し、指示に従ってください。
- 洗浄プログラムを呼び出した。
- C-ダイヤル が緑で点灯します。

自動洗浄手順を開始する

1.



C-ダイヤルボタンを短く押し、洗浄を開始します。



結果:洗浄プログラムがすぐに開始し、C-ダイヤルが黄色で点灯します。

次の手順:

- 洗浄を停止します。手順については を参照。
- 洗浄プログラムで調理します。手順については取扱説明書の 洗浄方法を参照してください。

6.1.3 洗浄停止

条件

- 洗浄プログラムを呼び出した。
- 洗浄プログラムを開始した。
- C-ダイヤル が黄色で点灯します。

洗浄停止

1.



C-ダイヤルボタンを押して洗浄を停止します。




結果:洗剤の注入前であれば、洗浄手順が停止します。C-ダイヤル が緑で点灯します。


6.1.4 洗浄を終了する

条件

- 洗浄プログラムを選択している。

洗浄を終了する

1.  「洗浄」ボタンを押します。

 **結果:**洗浄が終了します。

6.2 洗浄ステップ

本章の目的

本章では洗浄中の easyDial の手順について説明します。

内容

本項目は次の項目で構成されています:

	ページ
半自動庫内洗浄のステップ	51
庫内洗浄 (洗剤なし) のステップ	53
全自動庫内洗浄 ConvoClean のステップ	54
全自動庫内洗浄 ConvoClean (単回充填) のステップ	55

6.2.1 半自動庫内洗浄のステップ

条件

- 庫内洗浄が終了している。
- 洗浄プログラムで半自動庫内洗浄を選択している。
- 洗浄プログラムが開始している。

半自動庫内洗浄の段階

レベル 1 食材の取り出し

半自動庫内洗浄 ConvoClean が開始する前に、すべての食材を庫内から取り出してください。C-ダイヤルが緑で点灯します。



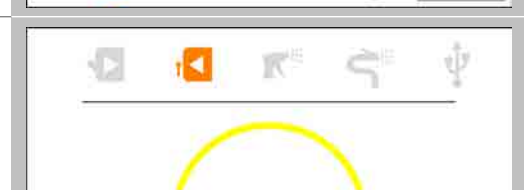
インジケータ「ドアを開ける」

点灯中にシグナルが鳴り、インジケータ「ドアを開ける」が点灯します。



レベル 2 食材の取り出し

食材の取り出しを点検する際中、インジケータ「ドアを閉じる」が点灯します。C-ダイヤルが黄色で点灯します。



レベル 3 洗浄段階 1

ドアを閉めると最初の洗浄手順 1 (浸し) を開始します。洗浄時間が表示されます。C-ダイヤルが黄色で点灯します。



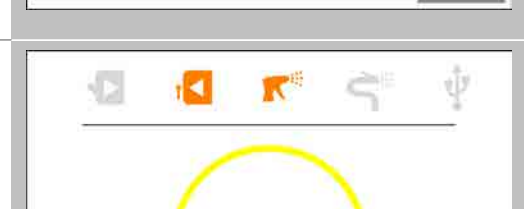
レベル 4 洗剤スプレー実行の指示

洗浄段階 1 が終了すると、シグナルが鳴り、インジケータ「ドアを開ける」、「洗剤のスプレー」が点灯します。



レベル 5 洗剤のスプレー

洗剤のスプレー中、インジケータ「ドアを開ける」、「洗剤のスプレー」が点灯します。C-ダイヤルが黄色で点灯します。



レベル 6 洗浄段階 2

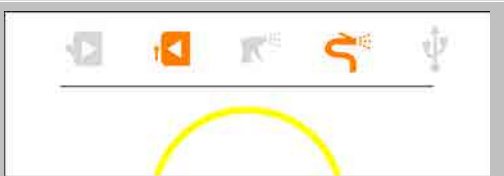
ドアを閉めると洗浄段階 2 (洗浄) が開始します。残りの洗浄時間が表示されます。C-ダイヤルが黄色で点灯します。



レベル 7 インジケーター「すすぎ」
洗浄段階 2 が終了するとシグナルが鳴り、インジケーター「ドアを開ける」、「すすぎ」が点灯します。



レベル 8 水ですすぐ
水だけのすすぎ中、インジケーター「ドアを開ける」、「すすぎ」が点灯します。C-ダイヤルが黄色で点灯します。



レベル 9 洗浄段階 3
ドアを閉めると洗浄段階 3 が開始します。残りの洗浄時間が表示されます。C-ダイヤルが黄色で点灯します。



レベル 10 洗浄終了
洗浄が完了すると C-ダイヤル が緑で点滅します。



インジケーター「ドアを開ける」
点灯中にシグナルが鳴り、インジケーター「ドアを開ける」が点灯します。



6.2.2 庫内洗浄 (洗剤なし) のステップ

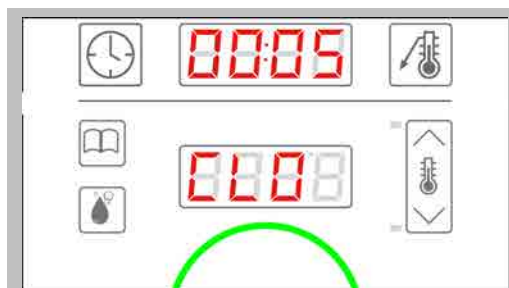
条件

- ドアが閉まっています。
- 洗浄プログラムで庫内洗浄 (洗剤なし) を選択している。
- 洗浄プログラムが開始している。

庫内洗浄 (洗剤なし) の段階

レベル 1 食材の取り出し

庫内洗浄 (洗剤なし) が開始する前に、すべての食材を庫内から取り出してください。C-ダイヤル が緑で点灯します。



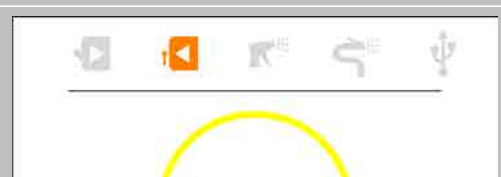
インジケータ「ドアを開ける」

点灯中にシグナルが鳴り、インジケータ「ドアを開ける」が点灯します。



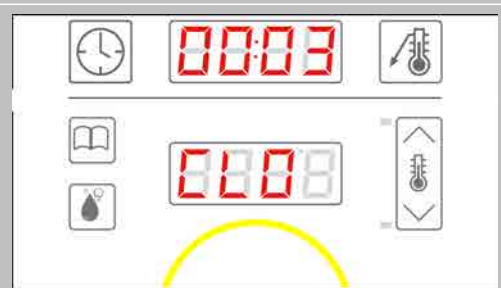
レベル 2 食材の取り出し

食材の取り出しを点検する際中、インジケータ「ドアを閉じる」が点灯します。C-ダイヤル が黄色で点灯します。



レベル 3 洗浄

ドアを閉めると庫内洗浄 (洗剤なし) が開始します。残りの洗浄時間が表示されます。C-ダイヤル が黄色で点灯します。



レベル 4 洗浄終了

洗浄が完了すると C-ダイヤル が緑で点滅します。



インジケータ「ドアを開ける」

点灯中にシグナルが鳴り、インジケータ「ドアを開ける」が点灯します。



6.2.3 全自動庫内洗浄 ConvoClean のステップ

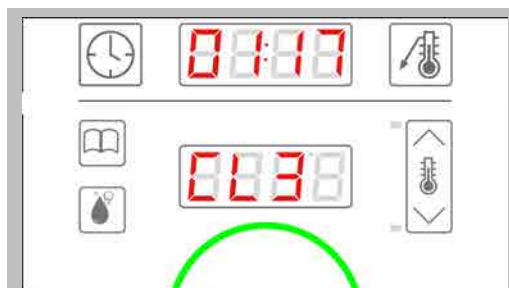
条件

- ドアが閉まっています。
- 洗浄プログラムで ConvoClean を選択している。
- 洗浄プログラムが開始している。

全自動庫内洗浄 ConvoClean の段階

レベル 1 食材の取り出し

全自動庫内洗浄 ConvoClean が開始する前に、すべての食材を庫内から取り出してください。C-ダイヤルが緑で点灯します。



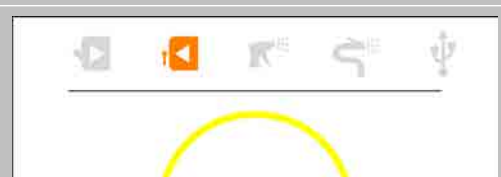
インジケータ「ドアを開ける」

点灯中にシグナルが鳴り、インジケータ「ドアを開ける」が点灯します。



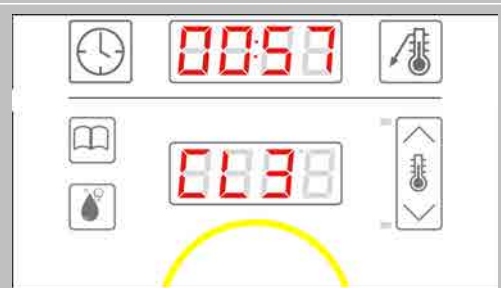
レベル 2 食材の取り出し

食材の取り出しを点検する際中、インジケータ「ドアを閉じる」が点灯します。C-ダイヤルが黄色で点灯します。



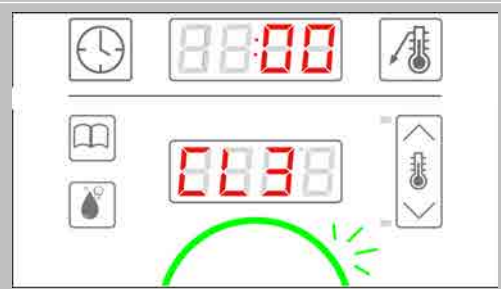
レベル 3 洗浄

ドアを閉めると全自動庫内洗浄 ConvoClean が開始します。残りの洗浄時間が表示されます。C-ダイヤルが黄色で点灯します。



レベル 4 洗浄終了

洗浄が完了すると C-ダイヤルが緑で点滅します。



インジケータ「ドアを開ける」

点灯中にシグナルが鳴り、インジケータ「ドアを開ける」が点灯します。



6.2.4 全自動庫内洗浄 ConvoClean (単回充填) のステップ

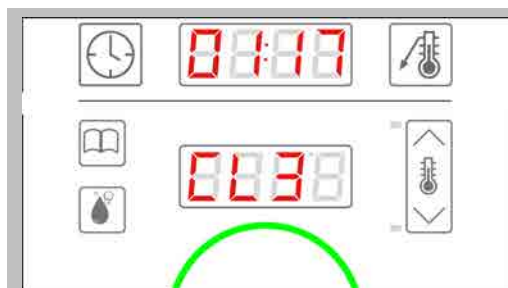
条件

- ドアが閉まっています。
- 洗浄プログラムで ConvoClean を選択している。
- 洗浄プログラムが開始している。

全自動庫内洗浄 ConvoClean の段階

レベル 1 食材の取り出し

全自動庫内洗浄 ConvoClean (単回充填) が開始する前に、すべての食材を庫内から取り出してください。C-ダイヤルが緑で点灯します。



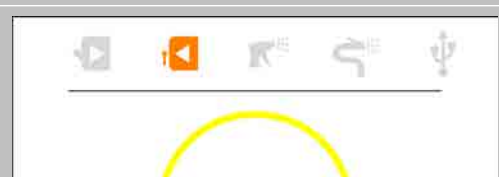
インジケーター「ドアを開ける」

点灯中にシグナルが鳴り、インジケーター「ドアを開ける」が点灯します。



レベル 2 食材の取り出し

食材の取り出しを点検する際中、インジケーター「ドアを閉じる」が点灯します。C-ダイヤルが黄色で点灯します。



レベル 3 洗浄段階 1

ドアを閉めると全自動庫内洗浄 ConvoClean (単回充填) の洗浄段階 1 (すすぎ) が開始します。残りの洗浄時間が表示されます。C-ダイヤルが黄色で点灯します。



レベル 4 洗剤の充填

洗浄段階 1 (すすぎ) が終了すると、シグナルが鳴り、インジケーター「ドアを開ける」、「洗剤不足」が点灯します。



レベル 5 洗剤を充填する



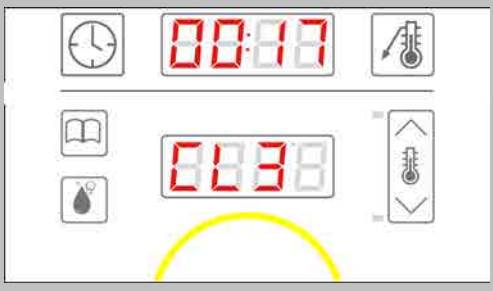


洗剤の充填中、インジケーター「ドアを閉める」、「洗剤不足」が点灯します。必要な容器の数が表示されます。C-ダイヤルが黄色で点灯します。



レベル 6 洗浄段階 2

ドアを閉めると全自動庫内洗浄 ConvoClean (単回充填) の段階 2 (洗浄) が開始します。残りの洗浄時間が表示されます。C-ダイヤルが黄色で点灯します。



レベル 7 リンス剤の充填 洗浄段階 2 (すすぎ) が終了するとシグナルが鳴り、インジケーター「ドアを開ける」、「洗剤不足」が点灯します。	
レベル 8 リンス剤の充填 リンス剤の充填中、「ドアを開める」、「リンス剤不足」のインジケーターが点灯します。必要な容器の数が表示されます。C-ダイヤルが黄色で点灯します。	
レベル 9 洗浄段階 3 ドアを閉めると全自動庫内洗浄 ConvoClean (単回充填) の段階 3 (リンス処理) が開始します。残りの洗浄時間が表示されます。C-ダイヤルが黄色で点灯します。	
レベル 10 洗浄終了 洗浄が完了すると C-ダイヤルが緑で点滅します。	
インジケーター「ドアを開ける」 点灯中にシグナルが鳴り、インジケーター「ドアを開ける」が点灯します。	

7 easyDial で設定する

本章の目的

この章では段階を追って easyDial の設定方法に関する基本調理について説明します。

内容

本章は次の項目で構成されています:

日付、時刻、温度の設定

ページ

58

7.1 日付、時刻、温度の設定

日付、時刻、温度表示、音量を設定する

1.  ディスプレイに「Adj」および日付の「d」が表示されるまで C-ダイヤルを押し続けます。
2.  C-ダイヤル を回転させて任意の曜日を選択します。
3.  C-ダイヤルボタンを短く押し、月を設定します。
4.  C-ダイヤル を回転させて任意の月を選択します。
5.  C-ダイヤルボタンを短く押し、年を設定します。
6.  C-ダイヤル を回転させて任意の年を選択します。
7.  C-ダイヤルボタンを短く押し、時刻を設定します。
8.  C-ダイヤル を回転させて時間を選択します。
9.  C-ダイヤルボタンを短く押し、分を設定します。
10.  C-ダイヤル を回転させて分を選択します。
11.  C-ダイヤルボタンを短く押し、温度表示を設定します。
12.  C-ダイヤル を回転させ、温度表示「°C」を選択します。
13.  C-ダイヤルボタンを短く押し、温度表示を設定します。
14.  C-ダイヤル を回転させ、音量を 5 ~ 100 の間で設定します。
15.  C-ダイヤルボタンを短く押し、「設定」を終了する。



結果:「設定」が保存されます。

8 データのインポート / エクスポート

本章の目的

この章では段階を追ってインポート / エクスポートの基本調理の手順について説明します。

内容

本章は次の項目で構成されています:

	ページ
説明	60
インポート / エクスポートの手順	63

8.1 説明

本章の目的

この章では段階を追ってインポート / エクスポートの基本作業について説明します。

内容

本項目は次の項目で構成されています:

	ページ
インポート / エクスポートを呼び出して開始する	61
インポート / エクスポートを終了する	62

8.1.1 インポート / エクスポートを呼び出して開始する


インポート / エクスポート機能

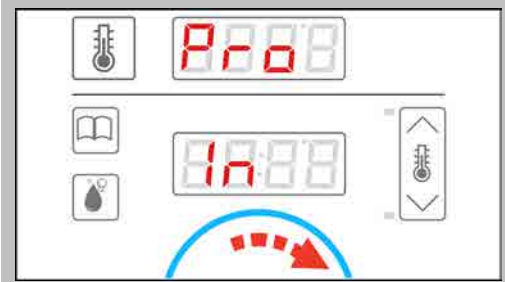
HACC ou	HACCP データのエクスポート
Pro In	クックブックのインポート
Pro ou	クックブックのエクスポート
CLn1 In	洗浄（単回充填）用の洗浄プログラムのインポート
CLn2 In	洗浄（容器付）用の洗浄プログラムのインポート
UPd b0	ソフトウェアのアップデート

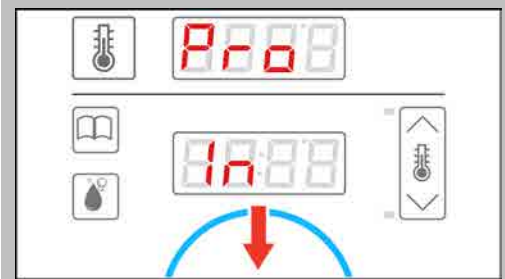
条件

- USB スティックが挿入されている。
- インジケーター「USB スティックが挿入」が点灯します。
- C-ダイヤル が青色で点灯します。

インポート / エクスポートを呼び出して開始する

- 

「クックブック」ボタンを押します。
- 

C-ダイヤル を回転させてインポート / エクスポートを選択します。「Pro In」。
- 

C-ダイヤル を押して選択したインポート / エクスポートを開始します:例「Pro In」。

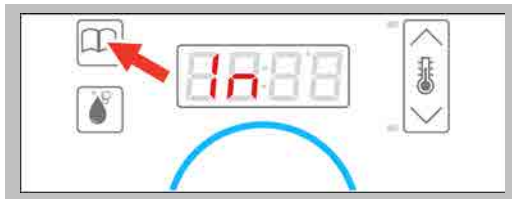
8.1.2 インポート / エクスポートを終了する

条件

- USB スティックが挿入されている。
- インポート / エクスポートが呼び出されている。
- C-ダイヤル が青色で点灯します。

インポート / エクスポートを終了する

1.



「クックブック」ボタンを押してインポート / エクスポートを終了します。



結果:USB スティックを取り外します。C-ダイヤルが緑で点灯します。

8.2 インポート / エクスポートの手順

本章の目的

本章では easyDial によるデータのインポート / エクスポート中の手順について説明します。

内容

本項目は次の項目で構成されています:

	ページ
HACCP データのエクスポート	64
クックブックのインポートまたはエクスポート	65
洗浄プログラムのインポート	66
ソフトウェアの更新のインポート	67

8.2.1 HACCP データのエクスポート

条件

- USB スティックが挿入されている。
- 機能呼び出し、開始している。

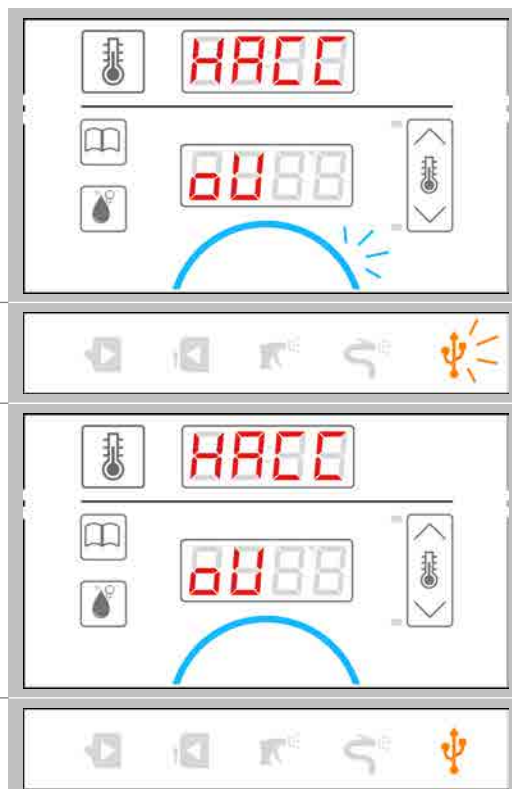
HACCP データのエクスポートの段階

レベル 1 HACCP データをエクスポートする
HACCP データを USB スティックにエクスポートします。C-ダイヤル が青で点滅します。

USB スティック挿入のインジケータが点滅している。

レベル 2 データの転送が完了
C-ダイヤルが点滅しなくなり、青で点灯するとデータの転送が完了しました。

同時に「USB スティック挿入」の点滅も終了し、点灯に切り替わります。



8.2.2 クックブックのインポートまたはエクスポート

条件

- USB スティックが挿入されている。
- インポートまたはエクスポート機能を呼び出し、開始している。

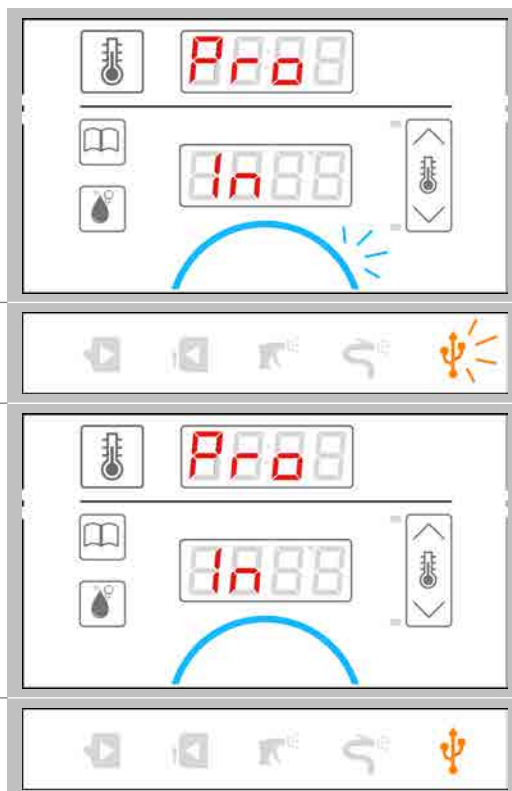
クックブックのインポートまたはエクスポートの段階

レベル 1 クックブックのデータがインポートまたはエクスポート
データのインポートまたはエクスポートを開始します。C-ダイヤル が青で点滅します。

USB スティック挿入のインジケータが点滅している。

レベル 2 データの転送が完了
C-ダイヤルが点滅しなくなり、青で点灯するとデータの転送が完了しました。

同時に「USB スティック挿入」の点滅も終了し、点灯に切り替わります。



8.2.3 洗浄プログラムのインポート

条件

- USB スティックが挿入されている。
- インポートまたはエクスポート機能を呼び出し、開始している。

洗浄プログラムのインポート段階

レベル 1 洗浄プログラムのインポート

選択した洗浄プログラムのデータのインポートを開始します。C-ダイヤル が青で点滅します。



USB スティック挿入のインジケーターが点滅している。

レベル 2 データの転送が完了

C-ダイヤルが点滅しなくなり、青で点灯するとデータの転送が完了しました。



同時に「USB スティック挿入」の点滅も終了し、点灯に切り替わります。

8.2.4 ソフトウェアの更新のインポート

条件

- USB スティックが挿入されている。
- 更新機能を呼び出し、開始している。

ソフトウェア更新の段階

レベル 1 ソフトウェア更新の実行

ソフトウェア更新を開始し、USB スティックからデータをインポートします。インポートの進捗が表示されます。C-ダイヤルが青で点滅します。



USB スティック挿入のインジケータが点滅している。

レベル 2 データの転送が完了

C-ダイヤルが点滅しなくなり、青で点灯するとデータの転送が完了しました。



同時に「USB スティック挿入」の点滅も終了し、点灯に切り替わります。

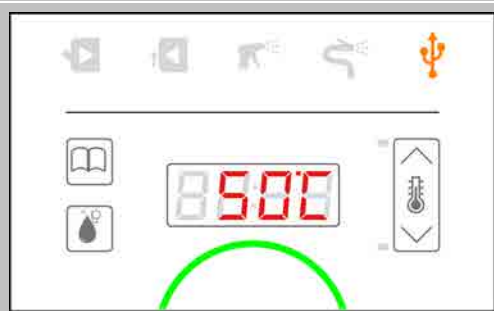
レベル 3 easyDial の再起動

コンポスターは自動的に easyDial を再起動します。C-ダイヤルのインジケーターが消滅します。



レベル 4 ソフトウェアの更新が完了

コンポスターがインポート / エクスポートではなく、モードの表示とともに起動します。インジケーター「USB スティック挿入」が点灯します。C-ダイヤルが緑で点灯します。



コンボスター Convotherm 4 easyDial

Serial no.

Item no.

Order no.

マニトヴォックフードサービス社は世界でも世界有数のプロ仕様のケータリング器具のメーカーおよびサプライヤーのひとつです。当社は手作りによって、お客様にエネルギー節約、信頼性および市場をリードする技術を提供しております。

当社および当社ブランドについてもう少し詳しく知りたい場合は、当社のホームページ
www.manitowocfoodservice.com までどうぞ。

