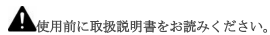




スチームコンベクションオーブン



Convotherm 4 easyTouch

取扱説明書原本 JPN



目次

1	一般事項	5
1.1	お客様用書類の構成	5
1.2	安全情報(必ずお読みください)	6
1.3	取扱説明書について	7
	Production of the Control of the Con	
2	easyTouch の概要	9
2.1	easyTouch のメイン画面	9
2.2	easyTouch の機能概要	10
2.3	easyTouch の操作	11
3	ヘルプの使用方法	12
3.1	ヘルプのスタートページ	12
3.2	ヘルプへのアクセス	13
3.3	ヘルプでのナビゲーション方法	14
4	調理プログラムの設定 - 調理ページ	16
4.1	「調理ページ」を呼び出す	16
4.2	「調理」ページ	18
4.3	「追加機能」ページ	20
4.4	調理プログラムを調理時間と合わせて設定する	21
4.5	芯温と調理プログラムの設定 ************************************	22
4.6	調理プログラムを開始時間と合わせて設定する	23
4.7	BakePro(ベイクプロ)を使用した調理プログラムの設定	24
4.8 4.9	調理プログラムと通知段階を設定する 油脂の除去と調理プログラムの設定	25 26
4.9	「調理」ページ - Smoker $(スモーカー)$	20 27
4.11	Smoker で調理プログラムの入力をする	28
4.12	入力した調理プログラムを「クックブック」に保存する	29
4.13	選択した調理プログラム	30
5	特別な調理方法の設定 - 調理ページ	31
5.1	特別な調理方法	31
5.2	調理プログラム低温スチームを設定する	32
5.3	調理プログラムデルタTの設定	34
5.4	ecoCooking(エコクッキング)を使用した調理プログラムの設定	35
5.5	調理プログラム Cook&Hold を設定する	36
5.6	調理プログラムの手順を変更する	38
5.7	調理プログラムの調理手順を遅らせる、または変更する	39
6	調理プログラムの設定 - 再加熱モードページ	40
6.1	再加熱モードを使用した調理	40
6.2	再加熱ページ	41
6.3	「追加機能」ページ	43
6.4	再加熱モードを使用した調理プログラムの設定	44
7	easyTouch による調理	45
7.1	調理の概要	45
7.2	調理を開始する	47
7.3	調理を停止する	47

8	クックブックを使用する	48
8.1		48
8.2	「クックブック」ページ	49
8.3	クックブックから調理プログラムを呼び出す	50
8.4	クックブックから調理プログラムを削除する	51
8.5	調理プログラムをお気に入りとして選ぶ	52
8.6	新しい食品グループを作成する	53
8.7	食品グループに調理プログラムを追加する	54
9	Press&Go / Press&Go+を使用する	55
9.1	Press&Go(プレス&ゴー)の概要	55
9.2	「Press&Go」ページ	56
9.3	Press&Go の棚ページ	57
9.4	調理プログラムの選択・開始	58
9.5	調理プログラムの中断	59
9.6	調理プログラム、焼き目	59
9.7	Press&Go で開始時間を設定する	60
9.8	Press&Go +の概要	61
10	easyTouch による洗浄	62
10.1		62
10.2	「洗浄」ページ(オプション)	64
10.3	「洗浄」ページ(ConvoClean+)	65
10.4	「洗浄」ページ(半自動)	67
10.5	全自動庫内洗浄の洗浄プログラムの設定	68
10.6	自動洗浄を開始する	69
10.7	洗浄を停止する	69
11	easyTouch の設定をする	70
11.1	設定概要	70
11.2	設定ページ	71
11.3	言語を設定する	72
11.4	日付と時刻を設定する	73
11.5	シグナル音を設定します	74
11.6	Press&Go 用パスワードを設定する	75
11.7	Press&Go から Press&Go +に切り替える	76
11.8	洗浄設定	77
11.9	庫内の設定	78
11.10	Press&Go の設定	79
11.11	クックブックをインポートする	80
11.12	クックブックを選択する	81
12	エラー時の操作	82
12.1	エラー時の作業	82
12.2	「システムエラー」ページ	83

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。

1.1 お客様用書類の構成

お客様用文書一覧

お客様用書類の構成:

- 据付説明書
- ユーザーマニュアル
- easyTouch 取扱説明書(本ユーザーマニュアル、ヘルプのコピー)
- easyTouch に含まれるヘルプ (ソフトウェア使用方法についての詳細な説明)

据付説明書の内容

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**:本機関連部品の据付についての説明説
- 安全:あらゆる危険と据付時の適切な措置について
- 運搬: 本器の運搬に関する情報
- **配置**:本機の配置バリエーションに関するリストおよび説明
- 据え付け:あらゆる接続に関する説明
- 使用開始:本機の最初の使用開始について
- 使用停止:本機のライフサイクル終了時の作業について
- **技術データ、配線図**:本機のあらゆる技術情報
- **チェックリスト**:据付チェックリストと本機の保証について

ユーザーマニュアルのテーマ

ユーザーマニュアル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。ユーザーマニュアルの「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:本機関連部品の据付について
- **安全**:本機操作時のあらゆる危険と適切な取扱方法についての説明
- 調理:規則、作業手順、操作手順、調理時のスチームコンベクションオーブンの取り扱いについて
- **洗浄**:洗浄方法、洗剤、作業手順、操作手順、洗浄時のスチームコンベクションオーブン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、操作手順、メンテナンス時の取り扱いに関する情報

取扱説明書とヘルプについて

取扱説明書とヘルプのテーマ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。ユーザーマニュアルの「従業員に対する要求」を参照。easyTouchの取扱説明書はヘルプのコピーになります。

取扱説明書とヘルプは次の内容から構成されます:

- **ユーザーインターフェースの構成**:本機のユーザーインターフェースについて説明します。
- **ソフトウェアの操作**:調理プログラムの設定と呼び出し、洗浄プログラムの呼び出し、調理・洗浄の開始についての説明を含みます。データの設定およびインポート・エクスポートについて説明します。
- **選択した調理プログラム**: 調理プログラムのリスト

1.2 安全情報(必ずお読みください)

お客様用書類中の安全情報

本機に関する安全情報は、据付説明書とユーザーマニュアルに記載されています。

据付説明書には運搬、設置、据え付け、使用開始および使用中の作業についての安全情報が記載されています。 ユーザーマニュアルには調理、洗浄、保守作業についての安全情報が記載されています。

安全に関する情報の観点から、ユーザーマニュアルはいつも扱説明書および据付説明書と併せて参照してください。ソフトウェアを使用して操作以上の作業を行う場合は、ユーザーマニュアルおよび据付説明書に記載される、安全に関する注意に従ってください。

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。そのような手順の実施についての説明は、据付説明書またはユーザーマニュアルを参照してください。

安全を保証するために、本機を操作する全てのオペレーターは、作業を開始する前にお客様用文書の以下の部分 を読み、理解する必要があります:

- 実行する作業に応じて据付説明書またはユーザーマニュアルの「安全について」の章
- 据付説明書やユーザーマニュアルの中で、実行すべき作業を説明した章を参照してください。

据付説明書やユーザーマニュアルに記載された安全についての注意に従わない場合は、重傷や死亡事故、装置が 破損する恐れがあります。

1.3 取扱説明書について

本取扱説明書の目的

この取扱説明書は本機を取り扱う使用者に easyTouch ソフトウェアの概要とソフトウェアを使用した基本的な作業をについて説明します。

easyTouch の取扱方法に関する詳細な説明は、ヘルプに含まれています。

対象

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: 調理プログラムデータの設定 クックブック内の既存のレシピの編集 新しいレシピの開発 本機の設定
	場合に応じて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: ■ 調理プログラムの選択 ■ 調理プログラムの開始 ■ 洗浄プログラムの選択

取扱説明書の構成

章/節	本取扱説明書の目的	対象者
一般事項	本取扱説明書の使用方法	調理人 オペレーター
easyTouch の概要	概要にユーザーインターフェースについての説明を含むソフトウェアの操作について説明する	調理人 オペレーター
ヘルプの使用方法	ヘルプの操作について説明する	調理人 オペレーター
調理プログラムの設定 - 調理ページ	調理プログラムを設定するユーザーインターフェースの重要なページについて説明します調理プログラムの設定に関する説明を含みます	調理人オペレーター
特別な調理方法の設定 - 調理ページ	特別な調理方法調の設定に関する説明を含みます	調理人 オペレーター
調理プログラムの設定 - 再加熱モードページ	調理プログラムを設定するユーザーインターフェースの重要なページについて説明します調理プログラムの設定に関する説明を含みます	調理人オペレーター
easyTouch による調理	リフトウェアの調理手順についての説明調理時のユーザーインターフェースの操作方法についての説明	調理人 オペレーター
クックブックを使用する	クックブックの取扱方法の説明	調理人 オペレーター
Press&Go / Press&Go+を使用する	Press&Go および Press&Go+の説明を含みます Press&Go を備えたスチームコンベクションオーブンについての説 明を含む	調理人 オペレーター
easyTouch による洗浄	■ ソフトウェアの洗浄手順についての説明■ 洗浄時のユーザーインターフェースの使用方法についての説明	オペレーター
easyTouch を設定します	クックブックの設定に関する説明を含みます	調理人
エラー時の操作	エラー時の操作について説明します	調理人 オペレーター

小数点の使用

本取扱説明書では、国際的に統一するために小数点を使用しています。

2 easyTouch の概要

本章の目的

easyTouch はスチームコンベクションオーブンの操作コンセプトです。

この取扱説明書では、ユーザーインターフェース easyTouch の最も重要な機能を紹介します。

最も重要な設定ページと使用可能なボタン、そしてその機能について説明しています。

最も重要な機能および関連機能の設定に関する説明に基づき、ユーザーインターフェース、easyTouch の操作方法を説明します。

ユーザーインターフェース easyTouch についての完全な説明は、ヘルプを参照してください。

2.1 easyTouch のメイン画面

はじめに

easyTouch の操作パネルで電源を入れると、セルフ診断プログラムが実行されます。

メインページ

ソフトウェアの使用準備が整うと、ユーザーインターフェース easyTouch のメインページが表示されます。



A	現在のページの表示
08:54	時刻
	調理 「調理ページ」を呼び出す 調理プログラムを手動で設定する
Press &Go	Press&Go 「Press&Go」ページを呼び出す クイック選択による自動調理
Press &Go+	Press&Go+ (切り替え可能) 「Press&Go +」を呼び出す クックブックのお気に入り
H	クックブック 「クックブックページ」を呼び出す 調理プログラムの管理
101	再加熱モード 「再加熱モードページ」を呼び出す 調理プログラムを手動で設定する
0	設定 「設定ページ」を呼び出す 「設定」へ移動
?	ヘルプ ヘルプへのアクセス
	洗浄 「洗浄ページ」を呼び出す 調理庫の洗浄プログラムの選択

2.2 easyTouch の機能概要

操作モードおよび調理方法

easyTouch では「調理ページ」で次の操作モード使用できます:

- 蒸気モード
- コンビネーションモード
- 熱風モード
- Smoker (スモーカー) (オプション ConvoSmoke を備えたモデルで使用できます。)

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

- 低温調理(全3段階)
- デルタ T
- ecoCooking (エコクッキング)
- Cook&Hold

Press&Go / Press&Go+

「Press&Go」で設定した調理プログラムをクイック選択ボタンで自動的に開始することができます。それにより調理が簡単になり、一定の品質が保たれます。これによりプロセスの安全性を保つことができます。

「Press&Go+」では素早く選択するために、クックブックのお気に入りを使用することができます。

「Press&Go」と「Press&Go+」を切り替えます。

クックブック

easyTouch を使用して、素早く調理プログラムを作成することができ、「クックブックページ」で 399 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。

クックブックは、USB インターフェースからインポートおよびエクスポートすることができます。

再加熱機能

easyTouch では「再加熱ページで」次の再加熱機能を使用することができます:

- 再加熱モードアラカルト
- バンケット再加熱モード
- プレート再加熱モード

設定

「設定ページ」からスチームコンベクションオーブンの設定を行うことができます。

洗浄

easyTouch では「洗浄ページ」で様々な庫内洗浄プログラムを使用できます:

- 「水を使用したすすぎ」洗浄プログラム
- リンス剤 ConvoCare を使用した洗浄プログラム
- 全自動庫内洗浄 ConvoClean + (コンボクリーン+): 汚れの程度や洗浄時間に応じて蒸気殺菌および乾燥を含む洗浄プログラムから選択できます
- 洗浄プログラム半自動洗浄

ヘルプ

easyTouch についての完全な説明は、ヘルプを参照してください。ヘルプはスタートページおよびその他のページ から呼び出すことができます。

2.3 easyTouch の操作

easyTouch によるナビゲーション

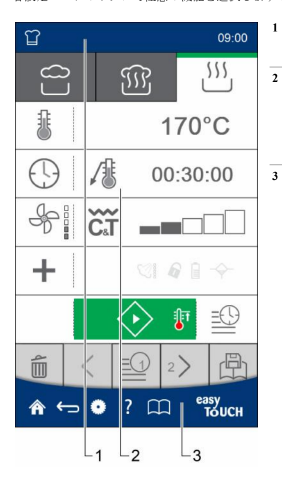
本機の全機能はユーザーインターフェース「easyTouch」の異なるページからアクセスすることができます。これらのページではすべての使用可能な機能がボタンで表示されます。

「メイン画面」で任意のボタンを選択し、ユーザーインターフェース easyTouch のすべてのページにアクセスすることができます。例: 調理ページ:



easyTouch 設定ページ

各設定ページのボタンで任意の機能を選択します:



easyTouch のヘッダー:

現在のページ番号、現在時刻の表示、調理プログラム名の表示

データを設定するためのボタンを備えたメインエリア:

- ボタンがダークグレー=機能が使用可能、または 選択されている
- ボタンがライトグレー=機能が選択不可能、また は選択されていない
- easyTouch のフッター:

次のページへ移動、easyTouch ナビゲーションへのボタン

3 ヘルプの使用方法

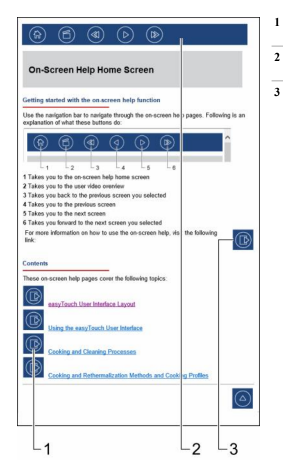
本章の目的

easyTouch ユーザーインターフェースによる本機の使用方法は、ヘルプで詳細に説明されています。 この章はヘルプの表示の方法とナビゲーションについて説明します。

3.1 ヘルプのスタートページ

スタートページの機能

ヘルプのスタートページは、ヘルプへ移動する際のスタート点となります。

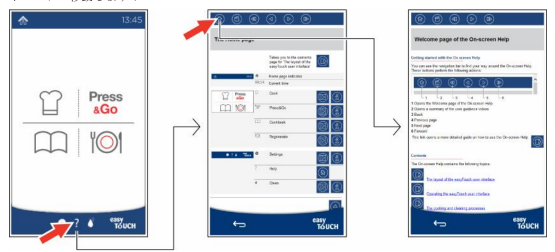


 ヘルプの目次: ボタンを使った項目への移動
 各ヘルプのヘッダーとして表示されるナビゲーションバー
 画面上のヘルプの操作方法の簡易説明ボタン

3.2 ヘルプへのアクセス

スタートページへ

easyTouch ユーザーインターフェースのメイン画面 でフッターの「?」マークを選択すると、直接ヘルプのスタートページへ移動します:



現在のページの説明

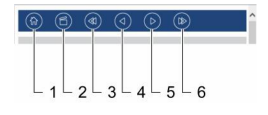
メイン画面 easyTouch ユーザーインターフェースでフッターの「?」マークを選択すると、現在呼び出したページの説明に移動します:

13



3.3 ヘルプでのナビゲーション方法

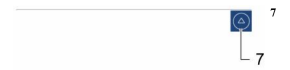
ナビゲーションバー



- 1 ヘルプのスタートページへ
- 2 オペレーターフィルムの概要へ
- 3 履歴を戻る:
 - 現在のページから前に見たページに戻る
- **4** ページを戻る:
 - ヘルプの前のページに戻る
- 5 ページを進む:
 - ヘルプの次のページへ進む
- 6 履歴を進む:

「履歴を戻る」ボタンで移動する前のページに戻りま

ページの最初に移る



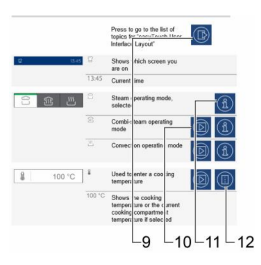
現在開いているページの最初に移動します

サブ項目



8 ボタンを使った項目への移動

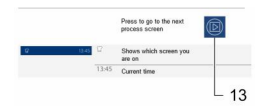
テキストエリア内のボタン



- 9 サブ項目 「easyTouch ユーザーインターフェースの構成」へ
- 10
 以下のページの説明

 11
 テーマに関するその他の情報
- 12 この内容についての説明

手順ページに関する概要へのページ



13 以下の手順ページについての説明

4 調理プログラムの設定 - 調理ページ

本章の目的

この章ではスチームコンベクションオーブンの操作モードの概要、使用可能な調理機能(ACS+ 追加機能)および追加機能について説明します。また、特殊な調理方法を紹介し、その機について説明します。

「調理ページ」および「追加機能ページ」を紹介し、これらのページで使用できるボタンと機能について、また、 調理プログラムで、段階を追った調理プログラムの設定方法について説明します。

詳細な情報はヘルプで読むことができます。

4.1 「調理ページ」を呼び出す

操作モード

easyTouch では「調理ページ」で次の操作モードを使用し調理プログラムを設定できます:

- 蒸気モード
- コンビネーションモード
- 熱風モード
- Smoker (スモーカー) (オプション ConvoSmoke を備えたモデルで使用できます。)

調理温度や調理時間などの簡単な調理パラメーターの選択後、これらの調理プログラムは「クックブック」および「Press&Go」で呼び出して保存することができます。

可能な調理方法

操作モードは、次の調理方法に適しています:

蒸気モード	コンビネーションモード	熱風モード	Smoker (スモーカー)
■ 煮る	■ ロースト	■ ロースト	■ スモーク
蒸す	■ 焼き	■ 焼き	
湯通し	■ 蒸し焼き	■ グラタン	
ゆでる		■ グリル	
■ 保温		■ ロースト	

温度範囲

操作モードを使用すると、次の温度範囲で調理します:

蒸気モード	コンビネーションモード	熱風モード	Smoker (スモーカー)
30°C∼130°C	30°C∼250°C	30°C∼250°C	-

芯温測定の温度範囲は20℃~99℃です。

使用できる調理機能

モードに応じて特定の調理機能(ACS+追加機能)を選択することができます:

蒸気モード	コンビネーションモード	熱風モード	Smoker (スモーカー)
ファン速度	ファン速度	■ ファン速度	-
	HumidityPro	■ Crisp&Tasty (クリスプ&	
		テイスティ)	

使用できる追加機能

モードに応じて「追加機能ページ」で調理プログラムに適した追加機能を選択します:

蒸気モード

コンビネーションモード 熱風モード

Smoker (スモーカー)

- プログラムロック プログラムロック
- 省エネ
- 開始時間の設定
- 通知段階
- 省エネ
- 開始時間の設定
- 通知段階
- 油脂分離機能
- プログラムロック
- 省エネ
- 開始時間の設定
- BakePro(ベイクプロ)
- 通知段階
- 油脂分離機能
- プログラムロック
- 開始時間の設定 ■ 通知段階

4.2 「調理」ページ

		調理ページのインジケーター
15.75	13:45	時刻
		蒸気モードが選択されています コンビネーションモード 熱風モード
100°C	100%	調理温度の設定
100 0	100°C	入力された張力温度の表示 今度の選択:現在の庫内温度
	()	調理時間の設定
00:25:00	1	芯温の設定
	00:25:00	調理温度または芯温の表示
HP AUTO	₩ HP	5 段階のファン速度 庫内ファンの回転速度を調整します HumidityPro (5 段階または自動制御)
		庫内の湿度を調整します Crisp&Tasty (5 段階または自動制御)
	ČšŤ	庫内を除湿します
	自動	自動制御 HumidityPro 用
	+	追加機能の選択
+ AT S P +	ΔT	選択した調理方法の表示
	6	選択した追加機能の表示



アド・モイスチャー (加湿) 機能 調理中に庫内を加湿します。調理中のみ選択不可能 です。

スタート調理を開始します

◆ II 予熱を開始します。 ドアを閉じて庫内を加熱します。

◆ II クールダウンを開始します ドアを開けてファンを使って庫内を冷まします。

停止調理を停止します

TrayTimer 調理中に開いている棚を選んで使用できる、各棚ごとに設定が可能なタイマー。

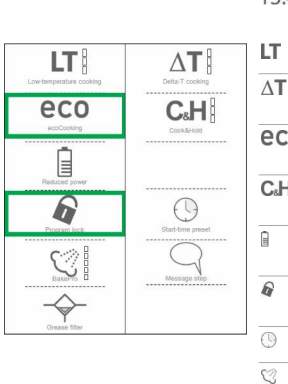






4.3 「追加機能」ページ

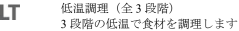
冒



調理ページのインジケーター

13:45 時刻

13:45



▲T デルタ T Delta-T クッキングは、必須食材の芯温に応じて 3 段階で庫内温度が上昇する調理方法です。

ecoCooking が選択されています 料理の完成段階で節電のために熱出力が記録される 調理方法

Cook&Hold 3 つの調理手順(Cook 段階)と一定温度で維持する (Hold 段階)

省エネ 調理中に負荷ピークを回避するため暖房性能を抑え ス機能

プログラムロックか選択されています 接続したエネルギー最適化システムによる調理の中 断を防止する機能

開始時間の設定 調理開始時間を遅く設定する機能

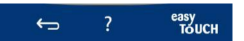
BakePro (ベイクプロ) 5 段階での加湿とファン停止時間の自動制御を備え た,ベーク機能選択設定ボタン

通知段階調理中に通知を表示する機能

油脂分離機能 調理中に油脂を除去する機能



/ 入力を確定する



戻る 2 ヘルプ

4.4 調理プログラムを調理時間と合わせて設定する

調理プログラムの設定





結果:調理プログラムが設定されます。

次の手順:

- 調理を開始します。手順については P. 47 を参照。
- 調理プログラムをクックブックに保存する手順については P.29 を参照。

4.5 芯温と調理プログラムの設定

調理プログラムの設定





22

結果:調理プログラムが設定されます。

次の手順:

- 調理を開始します。手順については P. 47 を参照。
- 調理プログラムをクックブックに保存する手順については P. 29 を参照。

4.6 調理プログラムを開始時間と合わせて設定する

用途

追加機能「開始時間の設定」は調理開始時間を設定します。

開始時間の設定では、本機は調理プログラムの所要時間に応じて自動的に調理終了時間を計算します。本機は終了時間の設定で、自動的に調理開始時間を計算します。

「開始時間の設定」は開始時間、あるいは終了時間の設定後、最初の「調理手順」として調理プログラムを追加します。

「開始時間設定ページ」でカウントダウンが開始すると、調理プロセスは設定した時間に調理を開始します。

調理プログラムの設定





結果:カウントダウンが開始します。カウントダウンが終了すると調理を開始します。

次の手順:

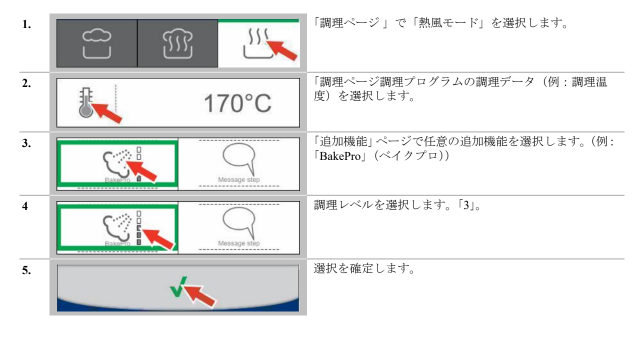
- 調理を停止します。手順については P. 47 を参照。
- 調理プログラムで調理します。手順についてはユーザーマニュアルの「調理手順」を参照してください。

4.7 BakePro (ベイクプロ)を使用した調理プログラムの設定

用途

追加機能「BakePro (ベイクプロ)」は指導によるアドモイスチャー機能を備えた特殊なベイク機能です。

調理プログラムの設定





結果:調理プログラムが設定されます。

次の手順:

- 調理を開始します。手順については P. 47 を参照。
- 調理プログラムをクックブックに保存する手順については P.29 を参照。

4.8 調理プログラムと通知段階を設定する

用途

追加機能「通知段階」は調理中に特別なアクションが必要なリクエストを表示するための機能です。 通知を設定する際にテキストの内容を設定し、通知の表示時間を設定します。

「通知段階」は「調理手順」として追加されます。

「通知段階」で開始すると、調理が開始し、調理手順「通知段階」が設定した時間に実行されます。

調理プログラムの設定





結果:調理が開始します。設定した時間に通知が表示されます。

次の手順:

- 調理を停止します。手順については P.47 を参照。
- 調理プログラムで調理します。手順についてはユーザーマニュアルの「調理手順」を参照してください。

25

4.9 油脂の除去と調理プログラムの設定

用途

追加プログラム「油脂の除去」では調理中に自動的に油脂を取り除きます。

追加機能「油脂の除去」はオプション ConvoGrill を備えたモデルで使用できます。この機能を使用するには、特別な準備が必要となります。

調理プログラムの設定





結果:調理プログラムが設定されます。

次の手順:

- 調理を開始します。手順については P. 47 を参照。
- 調理プログラムをクックブックに保存する手順については P. 29 を参照。

4.10 「調理」ページ - Smoker (スモーカー)



4.11 Smoker で調理プログラムの入力をする

用途

「Smoker」モードは食材の燻製に適しています。

「Smoker」モードはオプション Convo Smoke を備えたモデルで使用できます。この機能を使用するには、特別な準備が必要となります。

調理プログラムの設定





28

結果:調理プログラムが設定されます。

次の手順:

- 調理を開始します。手順については P.47を参照。
- 調理プログラムをクックブックに保存する手順については P. 29 を参照。

4.12 入力した調理プログラムを「クックブック」に保存する

前提条件

- 現在「調理」または「再加熱モード」ページを開いています。
- 調理プログラムを入力した。

入力した調理プログラムを「クックブック」に保存する





結果:これで調理プログラムが「クックブック」に保存されました。

4.13 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	333	170°C	15 min	-	Ø 1
ベークドポテト	III	180 °C	-	93 °C	-
クリーム・カラメル/ロイヤル		80 °C	35 min	-	-
フィッシュ・スティック	555	210 °C	12 min	-	ČãŤ 5
発酵生地		35 °C	3 min	-	\$ 1
鶏胸肉のロースト	333	235 °C	-	72 °C	-
ニンジン (生)		100 °C	8 min	-	-
とんかつ	555	200 °C	9 min	-	ČšŤ 3

調理プログラム ConvoSmoke

製品	手順	Smoker (ス モーカー)		8	(1	ACS+
サーモン・ステーキ	1	はい	-	-	15 min	-	-
	2	-	333	120 °C	-	50 °C	-
ハーブソルト	1	はい	-	-	75 min	-	-
	2	-	333	60 °C	20 min	-	\$ 2
チキンレッグ	1	はい	-	-	75 min	-	-
	2	-	333	180 °C	3 min	-	-
	3	-	333	170 °C	20 min	-	ČãT 5

5 特別な調理方法の設定 - 調理ページ

本章の目的

この章では特別な調理方法について紹介しその機能について説明します。

「調理ページ」で定段階を追った調理プログラムの設定方法について説明します。

詳細な情報はヘルプで読むことができます。

5.1 特別な調理方法

特別な調理方法

食品の特殊な要求に応じて、次の調理方法の調理プログラムを作成することができます。

- 低温調理(全3段階)
- デルタT
- ecoCooking (エコクッキング)
- Cook&Hold

ecoCooking では、同じ所要時間の調理方法で消費エネルギーを節約することができます。

その他の調理方法では、モードや任意の調理レベルに応じて、調理プログラムが特定の調理データおよび複数の調理手順が事前に定義されています。設定した調理プログラムは「クックブック」の「Press&Go」で呼び出して保存する前に、調整することができます。

使用できる調理方法

モードに応じて「追加機能ページ」で特別な調理方法を選択します:

低温スチーム	デルタ T	ecoCooking (エコクッキング)	Cook&Hold
蒸気モードコンビネーションモード熱風モード	蒸気モードコンビネーションモード熱風モード	コンビネーションモード軟風モード	蒸気モードコンビネーションモード熱風モード

5.2 調理プログラム低温スチームを設定する

用途

低温スチームでは、食材が低温で調理されます。それによって調理時間が長くなります。常に CTC センサーを使用する必要があります。

低温スチームは、肉料理や魚料理に適しています。食材はその際、可能な限りゆっくりと時間をかけて調理されます。蒸発する水分が少ないため、よりジューシーでやわらかく調理することができます。

設定した調理データと調理手順は、調理プログラムに合わせて変更することが可能です。

蒸気モード設定調理データ

調理レベル	調理手順	モード	調理温度 (°C)	調理時間 (分)	芯温度(℃)	ACS+
ウェルダン	1	蒸気モード	100	10	-	-
	2	蒸気モード	80	-	72	% 1
	3	蒸気モード	80	-:-	-	\$ 1
メディアム	1	蒸気モード	100	10	-	-
	2	蒸気モード	60	-	54	\$ 1
	3	蒸気モード	52	-:-	-	\$ 1
レア	1	蒸気モード	100	10	-	-
	2	蒸気モード	55	-	48	\$ 1
	3	蒸気モード	46	-:-	-	\$ 1

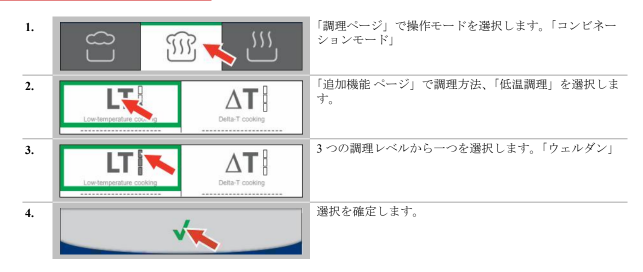
コンビネーションモード設定調理データ

調理レベル	調理手順	モード	調理温度 (°C)	調理時間 (分)	芯温度(℃)	ACS+
	1	熱風モード	130	10	-	-
	2	熱風モード	75	20	-	ČšŤ 5
	3	コンビネーションモー ド	75	-	72	№ 1
	4	コンビネーションモー ド	70	-:-	-	\$ 1
メディアム	1	熱風モード	130	10	-	-
	2	熱風モード	60	20	-	ČšŤ 5
	3	コンビネーションモー ド	60	-	54	\$ 1
	4	コンビネーションモー ド	50	-:-	-	\$ 1
レア	1	熱風モード	130	10	-	-
	2	熱風モード	55	20	-	ČšŤ 5
	3	コンビネーションモー ド	55	-	48	\$ 1
	4	コンビネーションモー ド	46	-:-	-	\$ 1

熱風モード設定調理データ

調理レベル	調理手順	モード	調理温度 (°C)	調理時間 (分)	芯温度(℃)	ACS+
ウェルダン	1	熱風モード	130	10	-	-
	2	熱風モード	78	20	-	ČšŤ 5
	3	熱風モード	78	-	72	% 1
	4	熱風モード	72	-:-	-	ČšŤ 5
	5	熱風モード	72	-	-	\$ 1
メディアム	1	熱風モード	130	10	-	-
	2	熱風モード	60	20	-	ČšŤ 5
	3	熱風モード	60	-	54	\$ 1
	4	熱風モード	50	-:-	-	\$ 1
レア	1	熱風モード	130	10	-	-
	2	熱風モード	55	20	-	ČšŤ 5
	3	熱風モード	55	-	48	\$ 1
	4	熱風モード	46	-:-	-	\$ 1

調理プログラムの設定





結果:複数の料理ステップからなる調理プロファイル「低温スチーム」を呼び出した。

次の手順:

- 調理手順を変更します。手順については P.38 を参照。
- 調理を開始します。手順については P. 47 を参照。
- 調理プログラムをクックブックに保存する手順については P. 29 を参照。

5.3 調理プログラムデルタ T の設定

用途

デルタ T は必須食材の芯温に応じて庫内温度が上昇する調理方法です。常に CTC センサーを使用する必要があります。

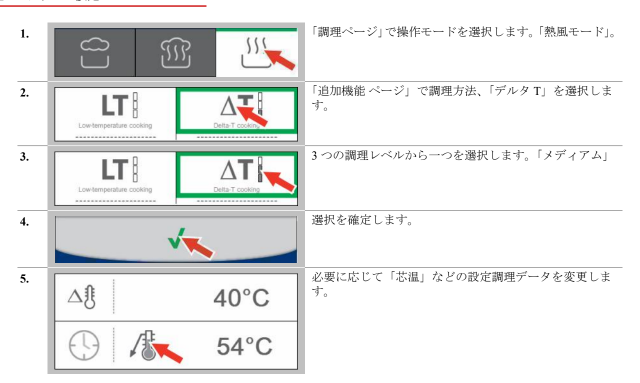
デルタ T はハムや魚など、特に長時間ゆっくりと調理する料理に適しています。

設定した芯温およびデルタ温度は、調理プログラムに合わせて変更することが可能です。

設定調理データ

モード	調理レベル	温度差(℃)	調理時間 (分)	芯温度(℃)	ACS+
蒸気モード	ウェルダン	40	-	72	-
	メディアム	40	-	54	-
	レア	40	-	48	-
コンビネーションモード	ウェルダン	40	-	72	-
	メディアム	40	-	54	-
	レア	40	-	48	-
熱風モード	ウェルダン	40	-	72	-
	メディアム	40	-	54	-
	レア	40	-	48	-

調理プログラムの設定





結果:調理プログラムが呼び出されます。

次の手順:

- 調理を開始します。手順については P.47 を参照。
- 調理プログラムをクックブックに保存する手順については P.29 を参照。

5.4 ecoCooking (エコクッキング) を使用した調理プログラムの設定

用途

ecoCooking では、インテリジェントなエネルギーのインパルスによって、同じ所要時間の調理方法で25%まで消費エネルギーを節約することができます。

ecoCooking は調理開始段階と調理終了段階で構成される調理方法です。調理開始段階では、熱を素早く食材に伝えるために標準的な調理方法が用いられます。調理終了段階では、これまでの調理で使用した庫内と食材の熱を使用して、調理します。

この調理方法は調理に時間のかかる、ローストビーフやその他のグリルなどに適しています。

調理プログラムの設定





結果:調理プログラムが設定されます。

次の手順:

- 調理を開始します。手順については P.47 を参照。
- 調理プログラムをクックブックに保存する手順については P.29 を参照。

5.5 調理プログラム Cook&Hold を設定する

用途

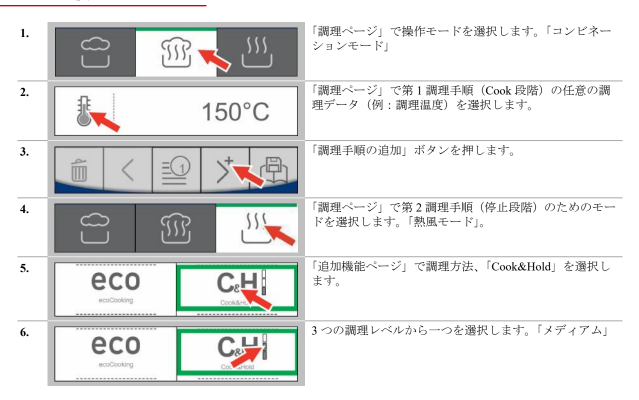
Cook&Hold は2段階からなる調理方法です。調理手順(クック)と一定温度で維持する(ホールド)から構成されます。クックでは食材は蒸気モード、コンビネーションモード、または熱風モードで調理します。ホールド段階では設定した調理温度で食材を熟成させます。

調理プログラム設定では、調理方法 Cook&Hold は第2調理手順から選択することができます。調理時間ホールド段階は選択することができません。

設定調理データ

モード	調理レベル	調理温度 (°℃)	調理時間 (分)	芯温度(°C)	ACS+
蒸気モード	ウェルダン	72	-:-	-	% 1
	メディアム	54	-:-	-	\$ 1
	レア	48	-:-	-	\$ 1
コンビネーションモード	ウェルダン	72	-:-	-	\$ 1
	メディアム	54	-:-	-	\$ 1
	レア	48	-:-	-	\$ 1
熱風モード	ウェルダン	72	-:-	-	% 1
	メディアム	54	-:-	-	\$ 1
	レア	48	-:-	-	Sr 1

調理プログラムの設定





選択を確定します。

「調理ページ」で必要に応じて調理プログラムの Hold 段 階の調理温度を変更します。



結果:調理プログラム「Cook&Hold」の第2段階を設定 しました。

次の手順:

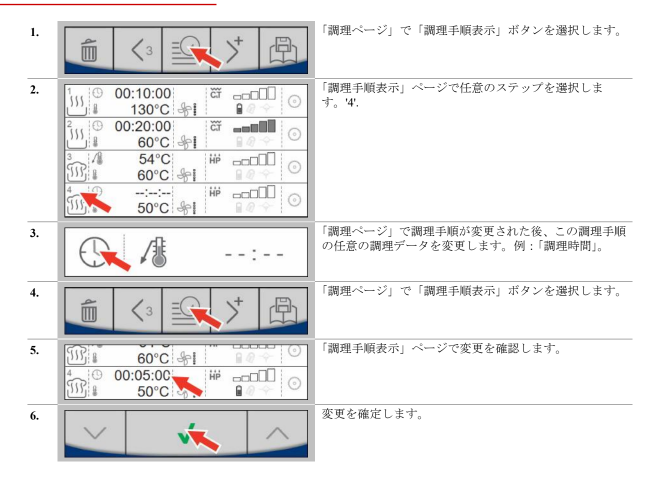
- 調理を開始します。手順については P. 47 を参照。■ 調理プログラムをクックブックに保存する手順については P. 29 を参照。

5.6 調理プログラムの手順を変更する

用途

「調理ページ」で調理プログラムの設定時および「クックブック」の複数のステップからなる調理を選択することによって調理手順を変更できます。調理中に現在使用している調理手順のみ変更することができます。

調理手順を変更する





結果:調理手順が変更されました。

次の手順:

- 調理を開始します。手順については P. 47 を参照。
- 調理プログラムをクックブックに保存する手順については P.29 を参照。

5.7 調理プログラムの調理手順を遅らせる、または変更する

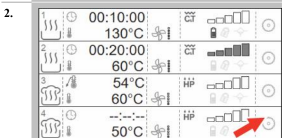
用途

調理手順の削除や延期は、「調理」ページで調理プログラムを設定したり、「クックブック」から複数のステップからなる調理を選択することよって削除・変更が行えます。調理中に調理手順を遅らせたり削除することはできません。

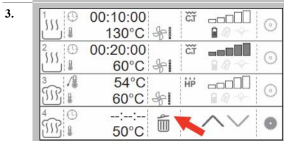
調理手順を遅らせる、または変更する



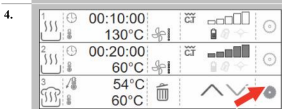
「調理ページ」で「調理手順表示」ボタンを選択します。



「調理手順表示」ページで「調理手順の編集」を選択し、機能を無効にします。



「調理手順の削除」ボタンを押し、調理プログラムから調理手順を削除します。または「上へ移動」および「下へ移動」で調理手順を変更します。



「調理手順の編集」ボタンを選択し、機能を無効にします。



変更を確定します。



結果:調理プログラムが変更されます。

次の手順:

- 調理を開始します。手順については P. 47 を参照。
- 調理プログラムをクックブックに保存する手順については P.29 を参照。

6 調理プログラムの設定 - 再加熱モードページ

本章の目的

この章では本機の再加熱機能について説明します。

「再加熱モードページ」を紹介し、これらのページで使用できるボタンと機能について、再熱再加熱モードのページでのプログラム設定方法を、段階を追って説明します。

詳細な情報はヘルプで読むことができます。

6.1 再加熱モードを使用した調理

再加熱機能

「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スチームコンベクションオーブンのモードです。「再加熱」は、ほぼすべての食材に適しています。食材は皿または容器にもりつけられています。

「再加熱モードページ」で新しい調理プログラムを設定し、次の再加熱機能を使用するができます:

- 再加熱モードアラカルト
- バンケット再加熱モード
- プレート再加熱モード

温度範囲

再加熱機能は次の温度範囲で調理します:

再加熱モードアラカルト	バンケット再加熱モード	プレート再加熱モード
120 °C∼160°C	120 °C∼160°C	120 °C∼160°C

芯温測定の温度範囲は20°C~99°Cです。

使用できる調理機能

再加熱機能では(ACS+追加機能)など、特定の調理機能を選択することができます:

再加熱モードアラカルト	バンケット再加熱モード	プレート再加熱モード
ファン速度	■ ファン谏度	

使用できる追加機能

モードに応じて「追加機能」ページで調理プログラムに適した追加機能を選択することができます:

再加熱モードアラカルト	バンケット再加熱モード	プレート再加熱モード
プログラムロック	■ プログラムロック	
省エネ	■ 省エネ	■ 省エネ

6.2 再加熱ページ





A	メイン画面
\leftarrow	戻る
0	設定
?	ヘルプ
\square	クックブック

6.3 「追加機能」ページ



6.4 再加熱モードを使用した調理プログラムの設定

調理プログラムの設定





結果:調理プログラムが設定されます。

次の手順:

- 調理を開始します。手順については P. 47 を参照。
- 調理プログラムをクックブックに保存する手順については P. 29 を参照。

7 easyTouch による調理

本章の目的

この章では「easyTouch」を使用した調理および、段階を追って調理の基本作業について説明します。 詳細な情報はヘルプで読むことができます。

7.1 調理の概要

easyTouch の調理

本機を使用して調理するには、製品に適した調理プログラムを使用する必要があります。調理プログラムは「調理ページ」またはユーザーインターフェース easyTouch の「再加熱モード」から新たに設定します。「クックブックページ」の調理プログラムは、既存の調理プログラムで選択し、開始します。

調理を開始する前にユーザーマニュアルの「本機の安全な取り扱い方法」に記載される、安全な取り扱いの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。

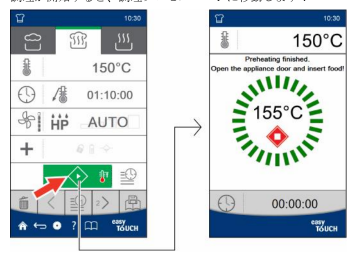
調理中にオペレーターは、連続したプロセスページで、オペレーター情報およびアクションリクエストによって 導かれます。オペレーターはプロセスページで調理プログラムを変更をすることができます。

プロセスページでは、調理の進捗が進捗インジケーターおよび時間・温度によって表示されます。調理の終了は、オペレーター情報およびシグナル音で通知されます。

45

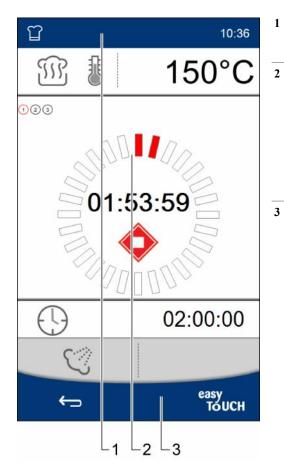
調理を開始します

調理が開始すると、調理プロセスページに移動します:



調理プロセスページ

ユーザーインターフェース easyTouch の調理プロセスページ:



ヘッダー:

現在のページ番号、選択した調理プログラムおよび 現在時刻の表示

プロセスページのメインエリア:

- 調理プログラムデータの表示
 - オペレーター情報とアクションリクエスト
 - Stopp ボタン
 - 進捗インジケーター TriColor (トリコロール・イン ジケーターリング):
 - 黄色=準備中
 - 赤= プロセス中
 - 緑= 終了
- **3** フッター:

ナビゲーションボタン

7.2 調理を開始する

前提条件

- 調理を開始する前にユーザーマニュアルの「本機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。
- 調理プログラムを設定しました。

調理を開始する



「スタートボタンを押し、調理を開始します。



結果:調理が開始します。

次の手順:

- 調理を停止します。手順については P. 47 を参照。
- 調理プログラムで調理します。手順についてはユーザーマニュアルの「調理手順」を参照してください。

7.3 調理を停止する

前提条件

■ 調理を開始しました。

調理を停止する

1.



「停止」ボタンを押し、調理を停止します。



結果:調理が停止し、「調理」ページが表示されます。

8 クックブックを使用する

本章の目的

この章では cookbook の取扱い方法および、段階を負ってクックブックを使用した基本作業について説明します。「クックブックページ」を紹介し、これらのページで使用できるボタンと機能について説明します。

詳細な情報はヘルプで読むことができます。

8.1 クックブックの概要

クックブックの調理プログラム

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。

調理プログラムは「調理ページ」または「再加熱モード」ページで新たに設定し、「easyTouch」の「クックブック」に保存することができます。このクックブックには各 20 ステップまでのプログラムを 399 件まで保存することができます。

保存した調理プログラムは「クックブック」で呼び出し、すぐに開始することができます。

調理プログラムは「調理ページ」または「再加熱モードページ」で変更し、再び保存することができます。調理 プログラムは「クックブック」から完全に削除することができます。

調理プログラムは、わかりやすく食品グループにまとめることができます。食品グループは「Press&Go」で使用することができます。

すばやく開始したい調理プログラムはお気に入りに登録することができます。これらのお気に入りは Press&Go +で素早く選択することができます。

クックブックを交換する

easyTouch の「設定」で異なるクックブックを管理することができます。例えば他のクックブックを選択し、調理プログラムを編集するか、新しい調理プログラムを追加することもできます。

Convotherm の他のスチームコンベクションオーブンに、保存しておいたクックブックを使用する場合は、USA 接続を使用し、インポート/エクスポート機能を使用することができます。

8.2 「クックブック」ページ



8.3 クックブックから調理プログラムを呼び出す

クックブックから調理プログラムを呼び出す



「メイン画面」で「クックブック」ボタンを押します。



「クックブック」ページで「調理プログラム」を選択し、 クックブックの調理プログラムを表示します。



任意の調理プログラムを選択します。



結果:調理プログラムは「調理」ページで呼び出されたか「再加熱モード」ページに表示されています。

次の手順:

■ 調理を開始します。手順については P.47 を参照。

8.4 クックブックから調理プログラムを削除する

クックブックから調理プログラムを削除する



「メイン画面」で「クックブック」ボタンを押します。



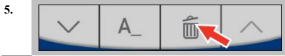
「クックブック」ページで「調理プログラム」を選択し、 クックブックの調理プログラムを表示します。



「調理プログラム」ページで「調理プログラムの編集」を選択します。



「調理プログラムの編集」ページで削除する調理プログラも選択します。(例えばバゲットなど)



「調理プログラムの編集」ページで「調理プログラムの削除」を選択します。



削除確定します。



結果:これで調理プログラムが「クックブック」から削除されました。

8.5 調理プログラムをお気に入りとして選ぶ

調理プログラムをお気に入りとして選ぶ





結果:その調理プログラムは「お気に入り」ページで素早く選択することができるようになります。

8.6 新しい食品グループを作成する

新しい食品グループを作成する





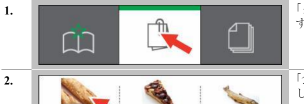
結果:新しい食品グループが作成されました。

次の手順:

■ 食品グループに調理プログラムを追加する、P. 54 を参照。

8.7 食品グループに調理プログラムを追加する

食品グループに調理プログラムを追加する



「クックブック」ページで「食品グループ」を選択します。



「食品グループ」ページで「食品グループ」ボタンを選択します。



食品グループページで「食品グループの編集」ボタンを選択します。



明日「調理プログラムの追加または削除」ページで任意 の調理プログラムを選択します。



選択を確定します。



結果:調理プログラムが食品グループに追加されました。

9 Press&Go/Press&Go+を使用する

本章の目的

この章では「Press&Go」および「Press&Go+」を使用した基本作業について説明します。

「Press&Goページ」を紹介し、これらのページで使用できるボタンと機能について説明します。この章では段階を負って「Press&Go」を使用した基本作業について説明します。

Press&Go または Press&Go+のどちらで作業するかは設定で設定することができます。

詳細な説明については、ヘルプを参照してください。

9.1 Press&Go (プレス&ゴー) の概要

Press&Go を使用した素早い調理方法

「Press&Go」ではオペレーターに事前に設定した調理プログラムの使用を許可することができます。このプログラムはオペレーターによって選択することは可能ですが、変更することはいきません。オペレーターが任意の調理プログラムを選択すると、処理が開始します。「Press&Go」のオペレーターに対して「メイン画面」へのアクセスおよび、ユーザーインターフェースをパスワードで保護することができます。

「Press&Goページで使用する調理プログラムは、クックブックの中で製品グループに分類する必要があります。

「Press&Go」では庫内洗浄のプログラムも制限することができます。

さまざまな調理プログラムを使用した調理

「Press&Go」では様々な棚に、複数の食材を収容することができます。同じ食品、または同じ食品グループの複数の食品を、同時に調理することができます。

同時に複数の食品を調理するには、同じ調理温度、調理機能、追加機能の調理プログラムのみを選択することができます。調理プログラムで異なるのは調理時間のみです。

食材を収容するためにドアを開くと、現在の調理が一時停止します。再度ドアを閉めると、調理が続行します。 システムは調理を監視し、いつ、どの食品を取り出すかを自動的に通知します。

食品を収容するために、その他の食材に影響を与えることなく、調理プログラムを早めに中断することができます。

9.2 「Press&Go」ページ

13:20

13:20 時刻





食品グループおよび調理プログラム



- 焼き目、オプション 調理プログラムを使用して焼き直すための機能
- 開始時間の設定 オプション 調理開始時間を遅く設定する機能

∨ 下へ移動

/ 上へ移動





9.3 Press&Go の棚ページ



9.4 調理プログラムの選択・開始

前提条件

調理を開始する前にユーザーマニュアルの「本機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。

調理プログラムの選択・開始





結果:調理が開始します。

次の手順:

■ 調理プログラムの中断、手順については P. 59 を参照。

9.5 調理プログラムの中断

調理プログラムの中断



「調理中」ページで中断する調理プログラムを選択しま



5 秒以内に「中断」ボタンを選択します。



「中断を実行」ページで数秒以内に「実行」ボタンを選択 します。



結果:調理が停止し、「Press&Go」ページが表示されま

9.6 調理プログラム、焼き目

前提条件

調理プログラムの終了後、調理した食品、短時間焼いて焼き目をつけることができます

調理プログラムの選択・開始



「Press&Go」ページで「焼き目」ボタンを選択します。



結果:調理を開始します。

次の手順:

■ 調理を停止します。手順については P. 47 を参照。

9.7 Press&Go で開始時間を設定する

用途

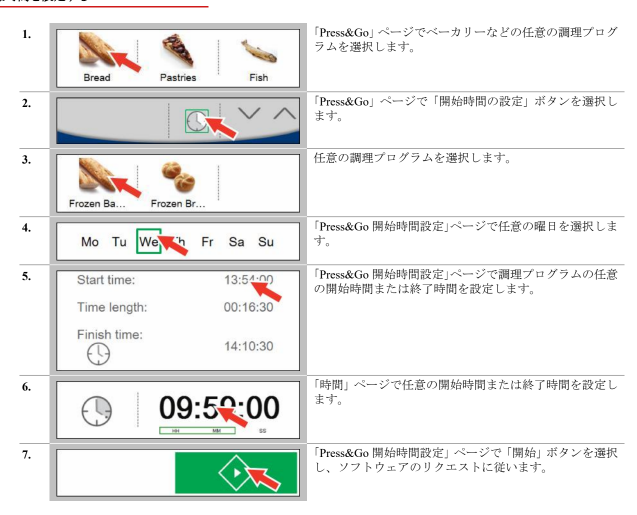
Press&Go の「開始時間の設定」は選択した調理プログラムで後から開始する調理の開始時間を設定します。 開始時間の設定では、本機は調理プログラムの所要時間に応じて自動的に調理終了時間を計算します。本機は終 了時間の設定で、自動的に調理開始時間を計算します。

カウントダウンが開始すると、調理プロセスは設定した時間に調理を開始します。調理中はその他の棚にも収容することができます。

前提条件

調理を開始する前にユーザーマニュアルの「本機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。

開始時間を設定する





結果:カウントダウンが開始します。カウントダウンが終了すると調理を開始します。

次の手順:

■ 調理プログラムで調理します。手順についてはユーザーマニュアルの「調理手順」を参照してください。

60

■ 調理プログラムの中断、手順については P. 59 を参照。

9.8 Press&Go +の概要

Press&Go +を使用した素早い調理方法

「Press&Go+」ではクックブックのお気に入りを使用することができます。オペレーターが任意の調理プログラムを選択すると、処理が開始します。調理はプロセスは「調理」や「再加熱モード」と同様です。

10 easyTouch による洗浄

本章の目的

この章では洗浄プログラムの取扱い方法および、段階を負って洗浄の基本作業について説明します。 「洗浄」ページを紹介し、これらのページで使用できるボタンと機能について説明します。 詳細な情報はヘルプで読むことができます。

10.1 洗浄についての概要

easyTouch の洗浄プロセス

庫内洗浄には「洗浄ページ」で様々な洗浄プログラムが使用できます。

- 「水を使用したすすぎ」洗浄プログラム
- リンス剤 ConvoCare を使用した洗浄プログラム
- 全自動庫内洗浄 ConvoClean + (コンボクリーン+): 汚れの程度や洗浄時間に応じて蒸気殺菌および乾燥を含む洗浄プログラムから選択できます
- 洗浄プログラム半自動洗浄

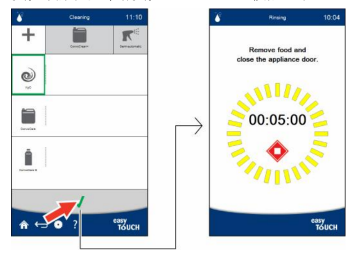
洗浄を開始する前にユーザーマニュアルの「洗浄時の作業」に記載される、安全に取り扱うための規則や危険に 関する注意をよく理解し、指示に従ってください。

洗浄中にオペレーターは、連続したプロセスページで、オペレーター情報およびアクションリクエストによって 導かれます。

洗浄が終了すると、オペレーター情報およびシグナル音で通知されます。

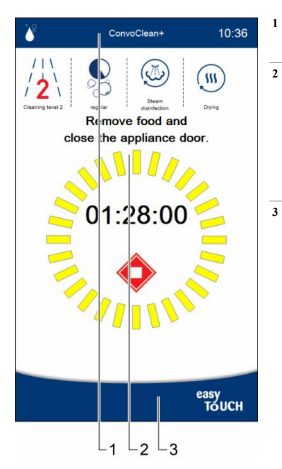
洗浄を開始する

洗浄が開始すると、各洗浄プロセスページに移動します:



洗浄プロセスページ

ユーザーインターフェース easyTouch の洗浄プロセスページの例:



easyTouch のヘッダー:

現在のページ番号、選択した洗浄プログラムおよび 現在時刻の表示

プロセスページのメインエリア:

- 洗浄プログラムデータを表示
- オペレーター情報とアクションリクエスト
- Stopp ボタン
- 進捗インジケーター TriColor (トリコロール・インジケーターリング):
 - 黄色=準備中
 - 赤= プロセス中
 - 緑= 終了
- 3 easyTouch のフッター

10.2 「洗浄」ページ (オプション)



10.3 「洗浄」ページ (ConvoClean+)





10.4 「洗浄」ページ(半自動)



10.5 全自動庫内洗浄の洗浄プログラムの設定

洗浄プログラムの設定





68

結果:洗浄プログラムを設定しました。

次の手順:

■ 洗浄を開始します。手順についてはを参照。

10.6 自動洗浄を開始する

前提条件

- 洗浄プログラムを開始する前にユーザーマニュアルの「本機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。
- 任意の洗浄プログラムが設定されました。

自動洗浄を開始する



「確定」ボタンを押し、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。手順についてはユーザーマニュアルの「洗浄方法」を参照してください。

10.7 洗浄を停止する

前提条件

- 洗浄プログラムを設定した。
- 洗浄プログラムを開始した。

洗浄を停止する

1.



「停止」ボタンを押し、洗浄を停止します。



結果:洗剤の注入前であれば、洗浄が停止します。

11 easyTouch の設定をする

本章の目的

この章では段階を追って easyTouch の「設定」の基本作業について説明します。 「設定」ページを紹介し、これらのページで使用できるボタンと機能について説明します。 詳細な情報はヘルプで読むことができます。

11.1 設定概要

設定オプションとアクセス権

本機の設定は「設定」で行うことができます。異なるオペレーターグループは、パスワードで保護された設定オプションにアクセスすることができます。

オペレーターが「設定」のページにアクセスできるかどうかは、以下のように表示されます:

- ボタンがダークグレーの場合は使用可能です。
- ボタンがライトグレーの場合は使用不可能です。

「サービス」はサービス技術者のみがアクセス可能です。

USB を使用する

「設定」のいくつかの項目では、USB ポートが必要となります。この USB ポートは easyTouch 操作パネル上にあります。

11.2 設定ページ

(o) 13:20



設定表示

時刻 13:20

0	一般事項 調理・洗浄時の一般設定
•	言語 操作パネルの表示言語の設定
	クックブック クックブックの選択
	サービス メンテナンスとエラー検索のサポート
	ログブック 記録された制御アクションおよびエラー通知
Ī	日付/時刻 日付と時刻の設定
◄ 1))	サウンド シグナルオンのトーンと音量の設定
P	パスワード Press&Go のパスワードの設定
(a)	インポート/エクスポート 接続した外部メモリによってインポートまたはエク スポートされたデータ
	フィルム オペレーターフィルムへのアクセス
83	バックアップ/再保存 接続した外部メモリによって保存または復元された データ

接続サーバーへのデータの転送を設定する



メイン画面 戻る

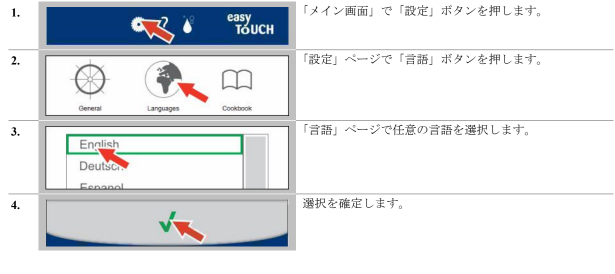
転送

ヘルプ

[o]

11.3 言語を設定する

言語を設定する



-

結果:言語設定が有効になります。

11.4 日付と時刻を設定する

日付と時刻を設定する

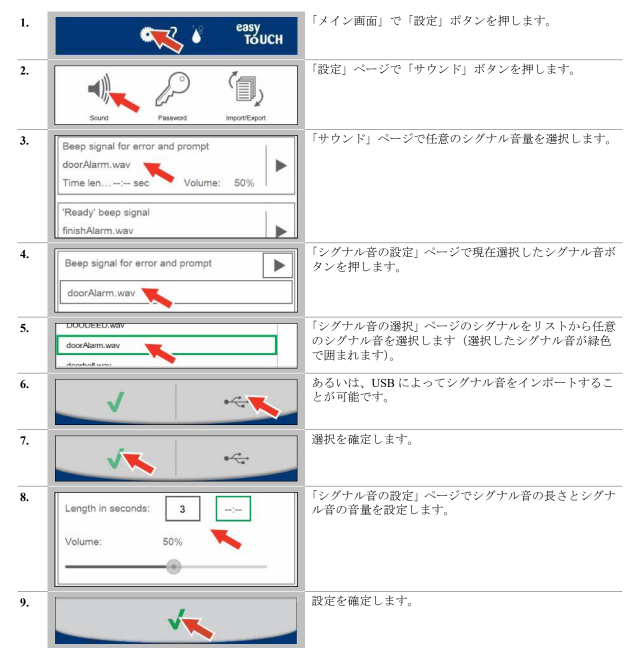




結果:日付および時刻の設定が有効になります。

11.5 シグナル音を設定します

シグナル音を設定します





結果:シグナル音の設定が適用されます。

11.6 Press&Go 用パスワードを設定する

Press&Go 用パスワードを設定する





結果:パスワードが保存されます。

11.7 Press&Go から Press&Go +に切り替える

Press&Go から Press&Go +に切り替える

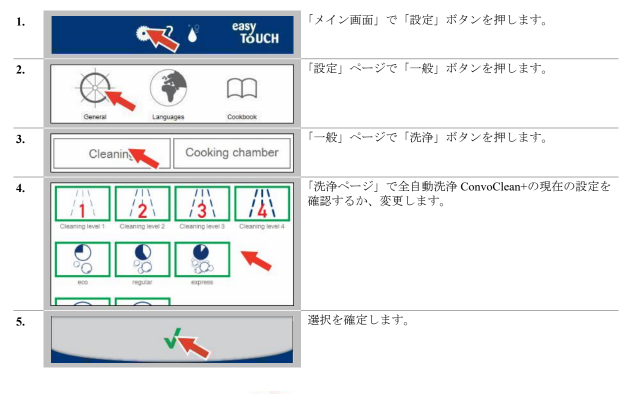


次の手順:

■ Press&Go の設定手順についてはを参照。

11.8 洗浄設定

一般設定





結果:設定が適用されます。

11.9 庫内の設定

一般設定





78

結果:設定が適用されます。

11.10 Press&Go の設定

一般設定





79

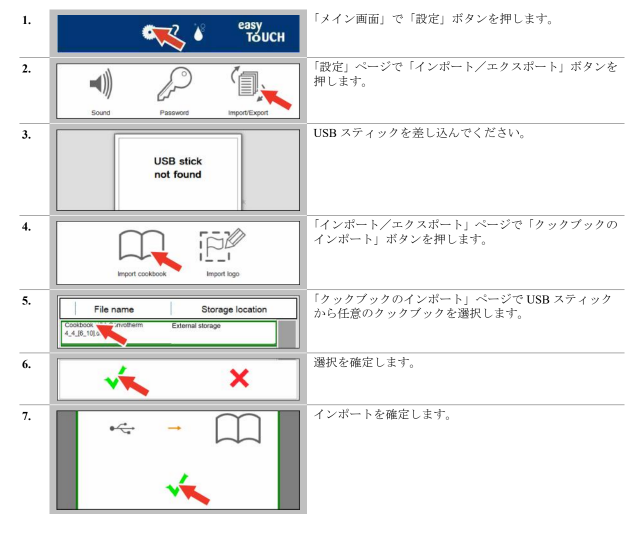
結果:設定が適用されます。

11.11 クックブックをインポートする

前提条件

■ クックブックデータを保存した USB スティックを用意している。

クックブックをインポートする





80

結果: クックブックが USB スティックからインポートされます。

11.12 クックブックを選択する

前提条件

● クックブックがインポートされます。

クックブックを選択する





81

結果:クックブックの調理プログラムがクックブックページで選択できるようになります。

12 エラー時の操作

本章の目的

この章では、easyTouchでエラーが出た場合の、本機の操作方法について説明します。「システムエラー」ページを紹介し、これらのページで使用できるボタンと機能について説明します。詳細な情報はヘルプで読むことができます。

12.1 エラー時の作業

エラー時の手順

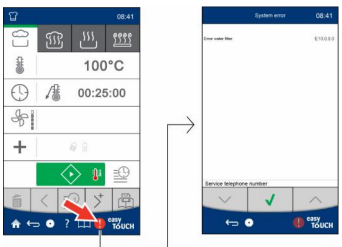
本機の操作中にシステムエラーが生じる場合は、「システムエラー」ページに表示されます。エラー時は同時に、「エラー」ボタンによって easyTouch ソフトウェアをの各ページのフッターにエラーが表示されます。このボタンはシステムエラーが解決されるまで継続して表示されます。

システムエラーを解決できるかどうか確認するか、場合によっては記載されるサービス電話までご連絡頂くか、カスタマーサービスにお問い合わせください。お客様によって対処が可能なエラーおよびその対応については、ユーザーマニュアルの「エラーコード」および「非常時のオペレーション」、「メンテナンス」の章の該当セクション「エラーの対処方法」を参照してください。

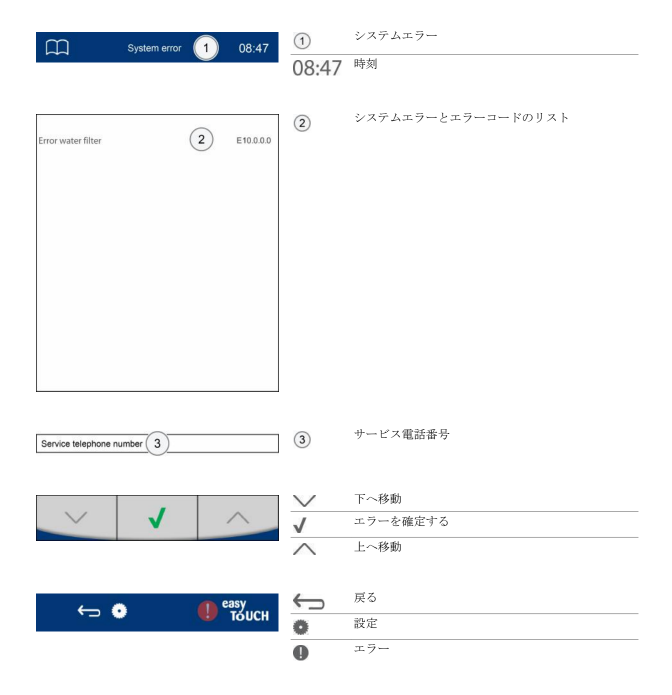
対処不可能なエラーが発生しても、本機で作業するには、非常モードを使用します。このモードによって、故障の発生にもかかわらず、制限付きで本機を操作することが可能です。表示されるシステムエラーによって制限されたモードで使用できる場合は、「システムエラー」を閉じて操作を続けます。

エラー時のナビゲーション

各ページのフッターの「エラー」ボタンで「システムエラー」に移動し、システムエラーを表示することができます:



12.2 「システムエラー」ページ







スチームコンベクションオーブン

Convotherm 4 easyTouch

Serial no.

Item no.

Order no.

Manitowoc Foodservice Inc. (マニトヴォックフードサービス) は、世界有数の業務用機器メーカーおよびサプライヤーの一つです。 当社はお客様に、省エネ技術、高い信頼性を得た、市場をリードする技術を提供いたします。

弊社および、そのブランドについての詳は、 www.manitowocfoodservice.com をご参照ください。

