

HENNY PENNY



追加情報のスキャン

取扱説明書

ユニバーサルホールディングキャビネット

ネット

UHC600



JA

FM05-412A23 09 2024



Table of Contents

章 1概要	7
安全	7
シンボルガイド	7
使用目的	10
章 2インストール	13
仕様	13
寸法	13
電気	13
コードとプラグ	13
必要なスペース	14
要件	14
電気	14
場所の選択	15
開梱	15
カートンからの取り出し	16
ハードウェアの設置	17
ハードウェアのセットアップ	17
ホールダウンブラケット	17
電気コードエルボー角度	17
設置チェックリスト	17
章 3手術	21
初期起動の実行	21
設定を構成する	21
コンポーネント	23
前面図	24
後面図	25
操作コントロール	26
タッチ画面の特徴	27

タッチ画面アイコン	27
毎日のセットアップ	31
ユニバーサルホールディングキャビネットの使用	32
タイマー	33
ピン	33
タイマーの開始と解除	34
商品補充と期限切れタイマー	35
メニュー言語の選択	36
エコモードオプションの提案を有効にする	37
列の管理	38
メニューアイテムのスイープ	39
時間帯の割り当てを変更する	39
エコモードを有効にする	39
未使用棚の電源オフ	40
設定の編集	41
商品メニューアイテムの追加と変更	42
商品メニューアイテムの削除	45
グループメニューの編集	46
グループメニューアイテムの削除、追加、変更	46
時間帯の割り当てを編集する	47
時間帯の割り当ての削除、追加、変更	47
オプションの選択	48
フォントサイズの変更	49
明るさの変更	50
音レベルの変更	51
サウンドアラートの変更	52
温度単位の変更	53
画面クリーニングモードの提案を選択する	54
カレンダーの変更	55
日付の選択	56
時間の選択	56

時刻表示形式の選択	57
タイムゾーンの選択	58
夏時間(DST)の選択	58
言語の選択	59
時間帯を有効にする	60
エコモードオプションの選択	61
棚の温度	62
エコモードの提案	62
マネージャーパスワードの変更	62
章 4メンテナンス	66
画面クリーニングロックの使用	66
毎日の清掃	67
クリーニングモードへのアクセス	67
ラック、トレイ、棚の清掃	69
ホールディングキャビネット外装の清掃	71
章 5トラブルシューティング	73
エラーコード	73
棚列温度のチェック	75

章 1概要

安全

Henny Penny 製品には多くの安全機能が組み込まれています。しかし、安全な運転を確保する唯一の方法は、適切な設置、運転、メンテナンスの手順を十分に理解することです。この説明書は、正しい手順を習得するために作成されたものです。特に重要な情報、または安全に関する情報には、DANGER(危険)、WARNING(警告)、CAUTION(注意)、NOTICE(注記)の文字を使用しています。使い方は以下の通りです。



危険

危険！ 回避しなければ死亡または重傷につながる危険な状況を示します。



警告

警告！ 回避しなければ死亡または重傷に至る恐れのある危険な状況を示します。



注意


注意！ 回避しなければ中程度または軽度の傷害に至る可能性のある危険な状況を示します。

注記

注記は、物的損害に関して重要と考えられる情報に使用されます。

シンボルガイド

以下の記号は、ユニットに使用されているか、オンラインまたは印刷されたマニュアルに含まれている可能性があります。

Symbol	Reference No.	Symbol Title	Description
	ISO 7000-0434A	注意	記号が配置されている場所の近くで装置や制御装置を操作する際に注意が必要であること、または望ましくない結果を避けるために、現在の状況ではオペレータの認識またはオペレータの行動が必要であることを示します。

Symbol	Reference No.	Symbol Title	Description
	衝撃危険記号	注意、感電の危険性	感電の危険性がある電源などの機器を特定します。
	ISO 7000-0535	注意、高温表面	マークされたものが熱くなっている可能性があるため、注意せずに触らないようにすること。
	米国規格協会	高温表面	マークされたものが熱くなっている可能性があるため、注意せずに触らないようにすること。
	ISO 7000-0790	取扱説明書を読む	操作前に取扱説明書またはカードを読む必要があることを示します。
	ISO 7000-1641	取扱説明書、操作手順書	取扱説明書が保管されている場所、または操作手順書に関連する情報を特定します。記号が配置されている場所の近くで装置または制御装置を操作する場合は、操作説明を考慮する必要があることを示します。
	ISO 7010-P003	直火禁止；火気、オープンな発火源、喫煙の禁止	喫煙およびあらゆる形態の裸火を禁止する
	米国規格協会	重量物	対象物が重く、機械的補助または複数人での持ち上げが必要であることを示します。

Symbol	Reference No.	Symbol Title	Description
	ISO 7010-W021	可燃物	可燃性物質に関する警告。
	該当なし	お湯	熱湯を警告する。
	該当なし	温度プローブを加熱しない	温度プローブに直接熱を加えないでください。
	該当なし	地上ユニット	本機が正しく接地されていない場合、感電の危険があります。
	欧州連合指令	CE	本製品は、適用される欧州連合指令の要件に準拠しています。
	CSA認証	CSA	本製品は、米国およびカナダのCSA認証規格に準拠しています。
	WEEE指令	RoHS準拠	2005年8月16日、欧州連合 (EU) で廃電気電子機器指令が施行されました。当社の製品はWEEE指令に適合しています。また、有害物質使用制限指令 (RoHS指令) に適合しているかどうかを判断するために製品を見直し、適合するように必要に応じて製品的设计を見直しました。これらの指令の遵守を継続するため、本機を未分別の都市ゴミとして廃棄してはいけません。適切な廃棄方法については、最寄りのHenny Penny 代理店にお

Symbol	Reference No.	Symbol Title	Description
			問い合わせください。

使用目的

ホールディングキャビネットは、食品の商業生産において、食品の品質と健康安全基準を維持するために使用されます。



警告

物的損害や怪我を避けるため、本装置を設置、操作、修理する前に取扱説明書をお読みください。本取扱説明書は、将来参照できるよう、便利な場所に保管してください。



警告

感電や物的損害の発生を避けるため、装置の設置や修理の前には電源を切ってください。有資格の技術者がサービス手順を実行する必要があります。



警告

本機器は、身体的、感覚的、または精神的能力が低下している、あるいは経験や知識が不足している人(子供を含む)が使用することを意図していません。ただし、本機器の使用に関して、安全管理責任者の監督または指示がある場合を除きます。

お子様が本機器で遊んだり、掃除をしたり、メンテナンスを行ったりしないように監督してください。



注意

人身事故を避けるため、装置の周囲の床を清潔に保ち、乾燥させてください。



注意

機器の損傷、食品汚染、人身事故を防ぐため、本機器は絶対にウォータージェットやスチーム洗浄機で洗浄しないでください。

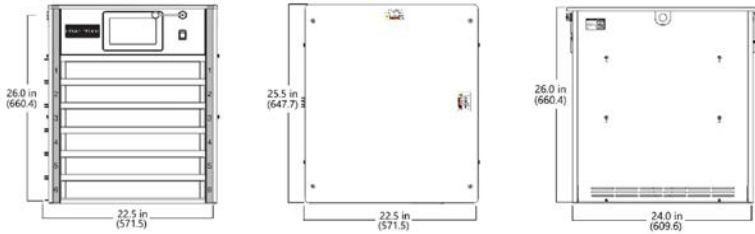
- 注記 -** 本機は工場のような連続大量生産用ではありません。使用中、空気中のA特性放出音圧は70db(A)以下です。この電気器具は、レストラン、パン屋、病院などの厨房での業務用使用を目的としています。
- 注記 -** 回路には、残留電流サーキットブレーカ(RCCB)や漏電遮断器(GFCI)などの定格30 mAの保護装置を使用することを推奨します。供給電源コードは、耐油性のシース付きフレキシブルケーブルとし、通常のポリクロロプレンまたは同等の合成エラストマーシース付きコードより軽くないものとします。
- 注記 -** プラグの取り外しが予見される場合、プラグの取り外しは、プラグが取り外されたままであることを、オペレータがアクセスできるどの地点からでも確認できるものでなければならぬことが明確に示されています。
- 注記 -** 本機を安全かつ継続的に運転するために、推奨されるメンテナンスを実施する必要があります。Henny Penny操作説明を参照してください。
- 注記 -** 外部タイマーやリモコンで操作しないでください。

これらは、ユニバーサルホールディングキャビネット モデル用のオリジナルバージョンの管理された Henny Penny 説明書です。

UHC 600

章 2インストール 仕様

寸法



未梱包

高さ	ユニット幅	オフセット幅	蓋の奥行	ユニット奥行
26インチ (660.4 mm)	22インチ (559mm)	22.5インチ (571.5mm)	25.5インチ (851 mm)	24インチ (603.9 mm)

梱包済み

高さ	幅	奥行	輸送重量
34.07インチ (965mm)	26.98インチ (685mm)	28.96インチ (736mm)	225ポンド (102kg)

電気

Model	Volts	Amps	Phase	Hertz	Watts	ワイヤー
UHC600	200-240 VAC	13.3-13.8	1	50 / 60	2740-3192	2+G

コードとプラグ

本機は、2つの利用可能な(操作可能な)コンセントプラグのうち1つが同梱されています。ご注文時にどちらかをお選びいただけます。

単相 - 新スタイル	インターロック・ツイスト - 旧スタイル
6フィートコード付きピン&スリーブ	6フィートコード付きツイストロック

必要なスペース

側面	後面	上部
1.50インチ (38mm)	1.50インチ (38mm)	1.50インチ (38mm)

要件

電気



警告



衝撃の危険

- 感電の恐れがあるので、本機は、適切かつ安全に接地(アース)されていなければなりません。正しい接地(アース)手順については、地域の電気規定を参照するか、地域の規定がない場合は、米国電気工事規定(ANSI/NFPA No.70-(現行版)を参照してください。カナダでは、すべての電気接続は、CSA C22.1、カナダ電気規程第1部、および/または地域の法令に従わなければなりません。
- 感電を避けるため、本機器には、接地されていない(非アース)導線をすべて遮断する外部サーキットブレーカーを装備する必要があります。本機器の主電源スイッチは、全てのライン導線を遮断するものではありません。
- 電源コードは、すでに本機に取り付けられているもの、付属品として注文されるもの、設置時に用意されるものなどがあります。データプレートを確認し、正しい電源を決定してください。



警告

(CEマーク付き機器専用です!)

感電の危険を防止するため、本機器に近接する他の機器または接触可能な金属面に、等電位結合導体で本機器を接続する必要があります。この機器には、この目的のために等電位ラグが装備されています。等電位ラグには以下の記号が記されています。



等電位接地記号 =

注記：接地ラグはキャビネットの上部、右側、背面にあります。



場所の選択

場所を選ぶ際には、以下のことを守ってください。

- 本機を設置する場所は、平らで、清潔で、湿気のない場所を選んでください。本機には、人やラックなどの機器が不意にぶつからないよう、十分な大きさの平らな面が必要です。
- また、カップ、調味料、ナプキンなどを収納する付属のワイヤーラックをユニットの外側に配置することで、幅と高さが増えることも考慮しなければなりません。
- 2つの側面のどちらかにある棚からトレイを自由に出し入れするのを妨げるような他の機器や散乱物がないように設置してください。
- このユニットには、特定の商品を保持するために、各スロットに特定の温度範囲がプログラムされています。送風機、ファン、熱源、ユニットの両側で棚の周囲温度を変化させる可能性のある散乱物など、外部の熱源や冷源を考慮し、排除しなければなりません。
- 左右の冷却(ファン)通気口を塞いだり、妨げてはなりません。

開梱

Henny PennyUHC 600 はテスト、検査され、可能な限り最高の状態で目的地に到着するよう丁寧に梱包されています。

注記 - 配送中の破損がある場合は、配送業者の立ち会いのもと確認

し、業者が出発する前に署名されなければなりません。

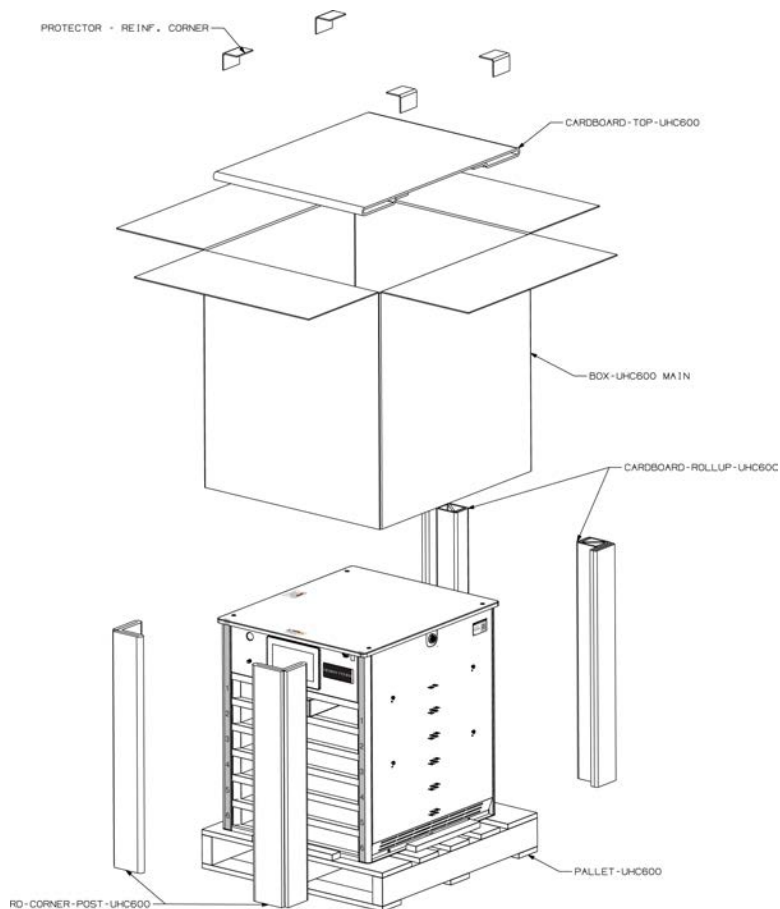


警告

重量物

人身事故を防ぐため、本機を移動するときは注意してください。ユニットの重量は約225ポンド (102kg) です。

カートンからの取り出し



1. 带状ストリップを慎重にカットします。
2. 段ボールと箱を持ち上げて本体から外します。
3. 段ボールパッドとパレットから本機を持ち上げます。
4. キャビネット外装の保護カバーをすべて剥がします。

ハードウェアの設置

ハードウェアのセットアップ

告知

氷点下32°(0°C)以下で保管されたユニットは、温度プローブやその他の回路の損傷を防ぐために、設置前に24時間室温環境に置いておく必要があります。そうでない場合、保証は無効になる場合があります。

本機を正しく設置するには、以下の手順が必要です。コンセントは、設置場所の上または下にあります。

ホールドダウンブラケット

既存のユニット下部のブラケットは再利用のために残しておいてください。欠品、破損、または新しい場所に取り付ける場合は、新しいブラケットキットを厨房設備サプライヤーに注文してください。

電気コードエルボー角度

コンセントは、本機の設置場所の上下左右にあります。張力が緩和できるように、コードはサイドパネルに調節可能な90度のエルボー角度で接続されています。必要に応じて、この張力緩和をユニットの反対側に移動することができます。必要であれば、以下のことを行ってください：

1. 本機からすべての電源を抜きます。
2. 本機の上部板金カバーを取り外し、電気コードエルボーのロックナットに手が届くようにします。
3. 電源コードエルボーのロックナットを緩めます。
4. コンセントの位置によっては、電源コードのエルボーをコンセント側に向け、張力を緩和します。必要であれば、このエルボーをキャビネットの反対側に移動させ、エルボーアセンブリのロックナットを緩めてエルボーを取り外し、電源ケーブルをユニット上部のI/Oボードの近くに引き回します。
5. 電源コードエルボーのロックナットを締めます。
6. 上部の板金カバーを取り付けます。

設置チェックリスト

ハードウェア

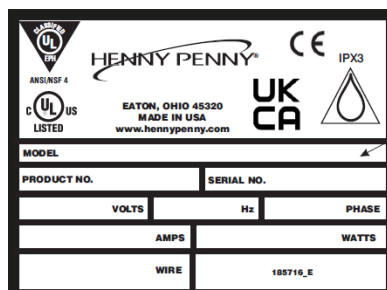
以下のチェックリストを使用し、設置の完全性を確認してください。

ステップ	アクション
1	<p>必要であれば、古い既存のUHCユニットを取り外し、カウンタースペースを清掃してください。</p> <p>重要：取り外したアタッチメント金具は、再利用できるように保管してください。</p>
2	<p>新しいUHCユニットを、散乱物、パンくず、ほこり、湿気のない平らで丈夫な場所に置きます。</p>
3	<p>ユニットが動かないように固定するため、必要に応じて古いまたは新しい(提供される場合)ブラケットと金具を取り付けます。上記のホールドダウンブラケットを参照してください。</p> <p>注記：新しいブラケットキットは、厨房設備サプライヤーで注文して入手できます。</p>
4	<p>必要に応じて、電気コードエルボー角度を調整します。上記の電気コードのエルボー角度を参照してください。</p>
5	<p>電源プラグをコンセントに差し込みます。</p>
6	<p>電源を入れてください。約15秒後にホーム(家のアイコン)メニューが表示されます。</p>
7	<p>GOメニューをタップします。黄色とオレンジのタイマーメニューが表示されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • オレンジ色は、棚がどれだけ加熱されたかを示します。 • 黄色は、棚が加熱されるまでの残り時間を示します。 • それぞれの棚が完全に加熱されるのを待ってください。棚(ピン)は完全に温まるとグレーになります。各棚は温まっていれば使用できます。すべての棚が完全に温まるまで、最大35分かかる場合があります。 <p>注記：</p> <ul style="list-style-type: none"> • メニューの色は工場出荷時設定に設定されていますが、カスタマイズ可能です。これらの指示は、工場出荷時設定のデフォルトカラーで書かれています。 • 本機が氷点下の温度で保管されていた場合、棚が温まるまでに時間がかかる場合があります。ユニットが動作温度に達するまで50分以上かかると、エラーが表示されます。
8	<p>必要に応じて、トップワイヤーバスケットアクセサリをユニット上部にセットし、外部サイドワイヤーバスケットアクセサリをサイドマウントスタンドオフに取り付けます。アクセサリ提供会社の指示を参照してください。注記：これらは既存のユニットから再利用することも、厨房設備サプライヤーを通じて購入することもできます。Henny Pennyから購入することはできません。</p>


ステップ	アクション
9	ECOLabクリーニングキットを開梱し、使用前に初期クリーニングを行ってください。
10	トレイとラックを開梱し、清掃し、必要に応じて棚(ビン)に挿入します。注記:トレイとラックは、厨房設備サプライヤーを通じて別途ご注文ください。

章 3手術

初期起動の実行



1. 各ユニットの上部にあるデータステッカーに記載されているシリアル番号を確認してください。

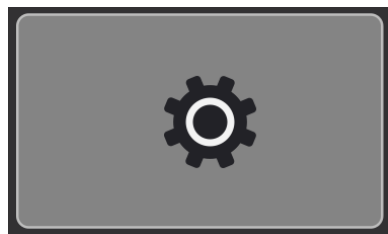
リンク	QRコード
保証登録	

2. リンクをクリックするか、QRコードをスキャンして保証登録ページにアクセスし、登録を完了してください。





設定を構成する

ナビゲーション: Home(ホーム) > Settings(設定)。 [操作コントロール](#)を参照してください。

変更にはマネージャーPIN(パスワード)が必要となり、デフォルトでは1122です。ロックアイコンを使用して、変更前に設定をロック解除し、変更完了後にロックします。下にスワイプする必要がある設定や、左にスワイプする必要がある設定があります。ホーム画面で、キャビネット設定メニュー(アイコン)をタップします。



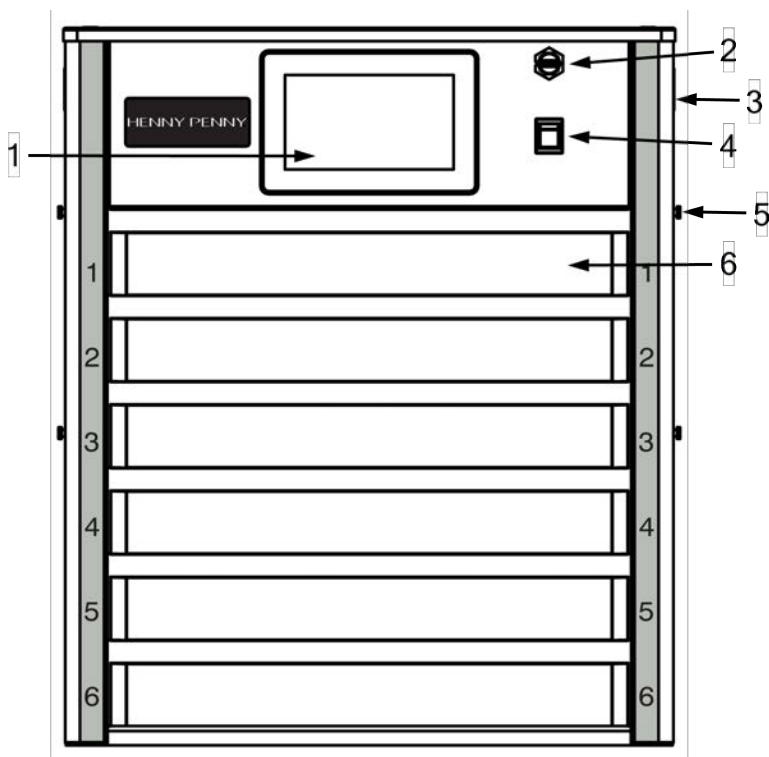
UHCを初めて使用する際に確実にセットアップするには、以下の手順を実行します。

ステップ	アクション	ナビゲーション	リソース
1	日付、時刻、時刻表示形式 (12/24)、タイムゾーン、夏時間の選択	Home(ホーム) > Cabinet Settings (キャビネット設定) > Calendar(カレンダー)(左に1回スワイプ)	 カレンダーの変更
2	操作時間画面から切り替え可能な言語を選択します(Home(ホーム) > GO(移動))	Home(ホーム) > Cabinet Settings (キャビネット設定) > Languages(言語)(左に2回スワイプ)	 言語の選択
3	華氏または摂氏を選択	Home(ホーム) > Cabinet Settings (キャビネット設定) > Fahrenheit or Celsius(華氏または摂氏)(下にスワイプ)	 温度単位の変更
4	サウンドレベルの選択	Home(ホーム) > Cabinet Settings (キャビネット設定) > Sound Level(サウンドレベル)(下にスワイプ)	 音レベルの変更

ステップ	アクション	ナビゲーション	リソース
5	商品メニューアイテムの追加と変更	Home(ホーム) > Recipe Book(レシピブック) > Product(商品)	 商品メニューアイテムの追加と変更
6	時間帯の割り当てを編集する	Home(ホーム) > Recipe Book(レシピブック) > Day Part(時間帯)	 時間帯の割り当てを編集する

コンポーネント

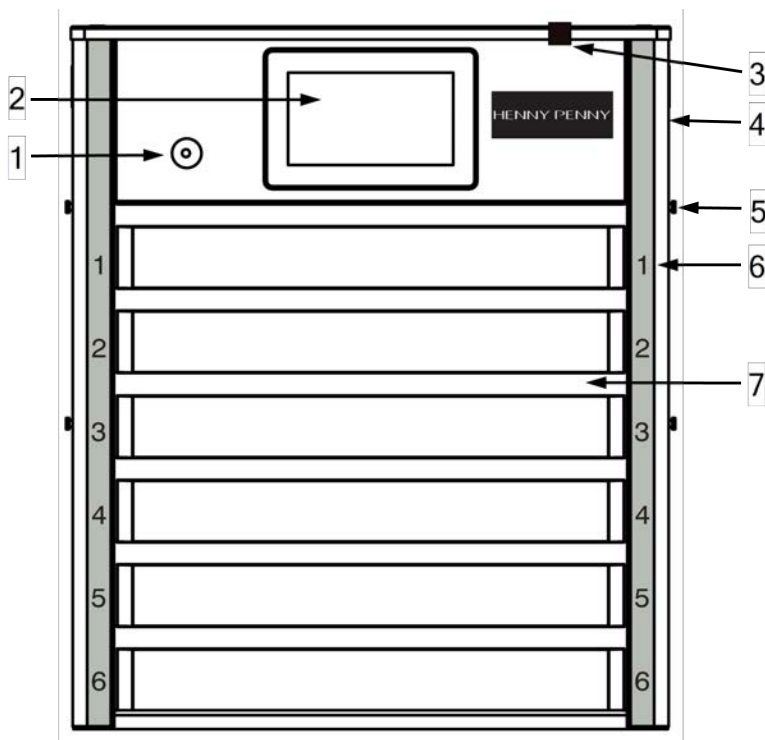
前面図



Item No.	Name	Description
1	コントロールパネル	キャビネットの操作、パラメーターの設定、メニューに使用されるタッチスクリーンコントロール。 操作コントロール を参照してください。
2	USBポート	メニューや設定のアップロード、USBドライブへのデータダウンロードに使用。
3	QRコード	スマートフォンでスキャンすると、トレーニングビデオやその他の役立つコンテンツにアクセスできます。
4	電源スイッチ	棚を動作温度まで加熱するために、ユニットの電源を安全にオン / オフ

Item No.	Name	Description
	チ	するために使用します。
5	取付スタンドオフ	カップ、ナプキン、プラスチック食器、調味料などのワイヤーアクセサリをキャビネットの外側に取り付けるために使用します。 注記：これらは既存のユニットから再利用することも、厨房設備サプライヤーを通じて購入することもできます。Henny Pennyから購入することはできません。
6	加熱棚(スロット)	各スロットには上部と下部のヒーターがあり、その列に割り当てられたメニューアイテムの設定温度に調節されます。

後面図



Item No.	Name	Description
1	リセットブレーカー	予期せぬ状況下では、リセットブレーカーが飛び出します。押してリセットしてください。必要に応じてテクニカルサポートにご連絡ください。
2	コントロールパネル	キャビネットの操作、パラメーターの設定、メニューに使用されるタッチスクリーンコントロール。 操作コントロール を参照してください。
3	等電位接地ラグ	隣接する機器をアースにつなげるために使用します。CE加盟国では必須です。
4	QRコード	スマートフォンでスキャンすると、トレーニングビデオやその他の役立つコンテンツにアクセスできます。
5	取付スタンドオフ	カップ、ナプキン、プラスチック食器、調味料などのワイヤーアクセサリをキャビネットの外側に取り付けるために使用します。 注記：これらは既存のユニットから再利用することも、厨房設備サプライヤーを通じて購入することもできます。Henny Pennyから購入することはできません。
6	列番号	棚の外部列番号を示します。コントロールパネル・ソフトウェア内の「列の管理」に表示されます。
7	加熱棚 (スロット)	各スロットには上部と下部のヒーターがあり、その列に割り当てられたメニューアイテムの設定温度に調節されます。

操作コントロール

タッチ画面の特徴







ホーム画面からメニューをタップすると、以下のオプションにアクセスできます。

1. Press & GO (GO メニュー)は、日常操作で使用されるタイマーを表示します。
2. レシピメニューには、商品、グループ、時間帯の設定が表示されます。
3. 設定メニューは、カスタマイズ可能なインターフェイスに入るために使用される設定を表示します。
4. USBサポートメニューは、USBポートのあるフロントコントロールパネルにのみ表示され、データのアップロードとダウンロードに使用されます。




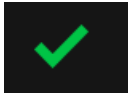


タッチ画面アイコン


以下は、これらのコントロールを操作する際に表示される記号の説明です。

タッチ画面の位置	アイコン	Name	Description
1.		ホーム	ホームアイコンは、ホーム画面と操作画面 (Home(ホーム) > GO(移動)) の両方にあります。電源オン時に表示されます。ホームはデフォルト画面です。

タッチ画面の位置	アイコン	Name	Description
1.		列の管理	<p>列の管理アイコンは、操作画面 (Home(ホーム) > GO(移動))と列の管理画面 (Home(ホーム) > GO(移動) > Row Management(列の管理))に表示されます。列の管理を使用して以下を行います：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 棚をオン(アクティブ)またはオフ(非アクティブ)にします。注記：棚は設定温度まで温めなければなりません。 • エコモードをオンにします。注記：棚は設定温度まで温めなければなりません。 • 棚の時間帯の設定を変更します(つまり、棚を左右にスワイプすることで個々の棚の時間帯を変更します)。
1.		切り替え	<p>切り替えアイコンは列の管理画面 (Home(ホーム) > GO(移動) > Row Management(列の管理))に表示されます。このアイコンを選択すると、時間帯のポップアップ画面が表示されます。すべてのタイマーと棚を(一括で)別のメニューに変更する場合に使います。</p>
1.		戻る矢印	<p>戻る矢印アイコンは、列の管理画面 (Home(ホーム) > GO(移動) > Row Management(列の管理))、画面クリーニング (Home(ホーム) > GO(移動) > Clean Screen(画面クリーニング))、と棚(列) 温度画面 (Home(ホーム) > GO(移動) > Shelf (Row) Temperature(棚(列) 温度画面))に</p>

タッチ画面の位置	アイコン	Name	Description
			表示されます。前の画面に戻ります。
1.		画面クリーニングとクリーニングモード	画面クリーニングアイコンは、操作画面 (Home(ホーム) > GO(移動)) と画面クリーニング画面 (Home(ホーム) > Go(移動) > Clean Screen(画面クリーニング)) に表示されます。画面クリーニングを手動で起動し、クリーニングモードにアクセスするために使用します。
1.		言語メニュー	言語メニューアイコンは、操作画面 (Home(ホーム) > GO(移動)) に表示されます。言語メニューを選択すると、言語選択画面がポップアップ表示されます。メニューの言語を変更します。すべてのメニューが一度に変更されます。
1.		棚(列)温度	棚(列)温度アイコンは、操作画面 (Home(ホーム) > GO(移動)) と棚(列)温度画面 (Home(ホーム) > GO(移動) > Shelf (Row) Temperature (棚(列)温度)) に表示されます。棚の温度を表示します。
2.		商品	商品アイコンは、レシピブック画面 (Home(ホーム) > Recipe Book(レシピブック)) に表示されます。商品メニューの作成と変更
2.		グループ	グループアイコンは、レシピブック画面 (Home(ホーム) > Recipe Book(レシピブック)) に表示されます。グループを作成または変更します。

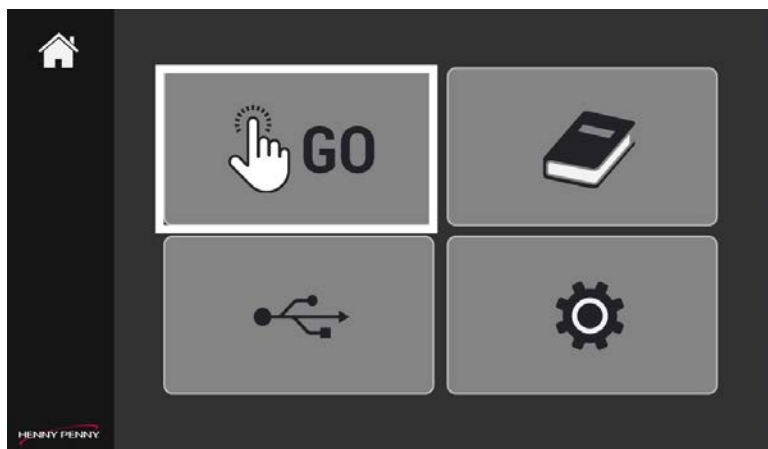
タッチ画面の位置	アイコン	Name	Description
2.		時間帯の割り当て	時間帯の割り当てアイコンは、レシピブック画面 (Home(ホーム) > Recipe Book(レシピブック)) に表示されます。時間帯の割り当てを作成または変更します。
3.		設定	設定アイコンは、ホーム画面と設定画面 (Home(ホーム) > Settings(設定)) の両方にあります。キャビネット設定メニューに表示されます。
*		ロック	設定画面とレシピブック画面 (編集可能な各サブ画面) にロックアイコンが表示されます。各種メニューに表示。常に画面や機能をロックする。
*		緑のチェックマーク	レシピブック画面や言語選択などのポップアップウィンドウに緑色のチェックマークアイコンが表示されます。各種メニューに表示。はい。承認し、変更を確定します。
*		赤色のX	赤いXアイコンは、レシピブック画面や言語選択などのポップアップウィンドウに表示されます。各種メニューに表示。いいえ、すべての変更を破棄して画面を終了します。
*		編集鉛筆	レシピブック画面に編集鉛筆アイコンが表示されます。各種メニューに表示。編集内容を変更する。

タッチ画面の位置	アイコン	Name	Description
*		エコモード	GO (移動) > Eco mode(エコモード)で表示されます。棚ごとにエコモードを設定できます。

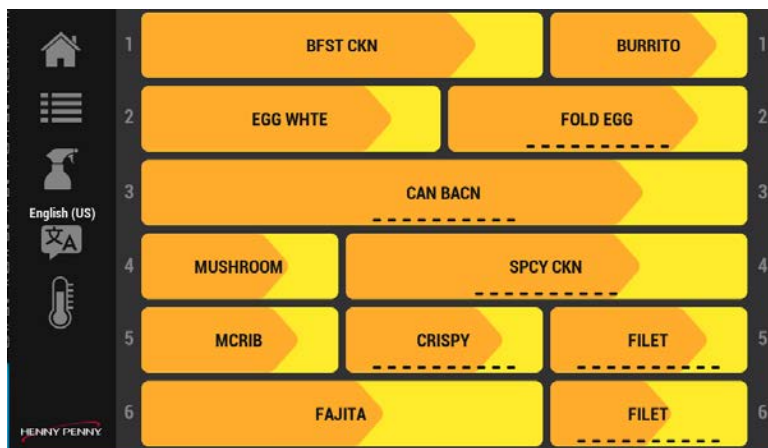
毎日のセットアップ

当日使用する前に、以下の手順を行ってください。注記：前回の使用でユニットが清掃されていない場合は、最初に清掃を行ってください。[操作コントロール](#)を参照してください。

1. UHCの電源を入ると、ホームメニューが表示されます。



- GOメニューアイコンをタップします。



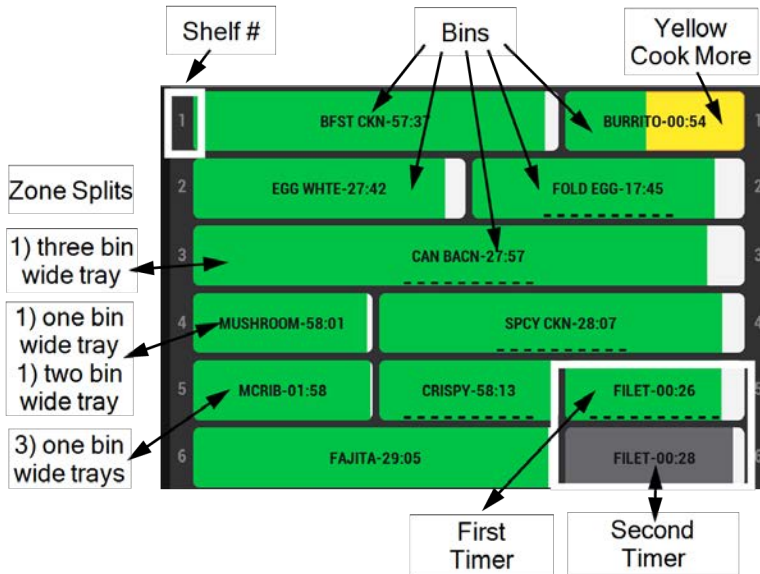
棚の加熱が始まります。棚が完全に温まるまで35分かかることもあります。

- ・ オレンジ色は、棚の加熱の進行状況を示します。
- ・ 黄色は残り加熱時間を示します。
- ・ グレーは、棚が完全に加熱され、使用可能な状態であることを示します。グレーの棚は、他の棚が加熱を続けている間、使用することができます。

左のアイコンを使用して、さまざまな画面やメニューに移動できます。

ユニバーサルホールディングキャビネットの使用

ユニバーサルホールディングキャビネット(UHC) 提供前のメニューアイテムの鮮度と見た目を維持します。さらに、UHC は、オペレータが商品の先入れ先出し(FIFO)在庫を管理し、商品の無駄を最小限に抑えながら、ジャスト・イン・タイム供給を行えるようにします。[操作コントロールを参照](#)してください。



UHC の GO メニューは、ユニットの 6 つの棚に対応する 6 つの列に分かれています。各列のゾーンは、その棚に設定されているトレイのサイズに応じて、1、2、または 3 つのビンに分割されます。

タイマー

カスタマイズ可能なタイマーがビンに割り当てられ、UHC 600 の商品のローテーションを支援します。調理された商品のトレイが決められた棚の場所、またはビンに置かれると、クルーメンバーは対応するタイマーをスタートさせます。タイマーは、McDonalds の操作手順で指定された各商品の保持時間を追跡します。保持時間は、鮮度、味、食品の安全性などを確保するために、各商品に割り当てられています。食品廃棄を減らすため、商品のローテーションが行われています。最初に調理された商品が最初に使用されるべきで、これは先入れ先出し (FIFO) 方式に従います。

ビン

ビンの色はカスタマイズ可能。以下の色はデフォルトで設定されています。ビンの色は、タイマーがカウントダウンしていること、どの商品を最初に使用するか、どの商品が使用可能でないか、いつ商品を補充するか、いつ商品を廃棄するかを示すために使用されます：

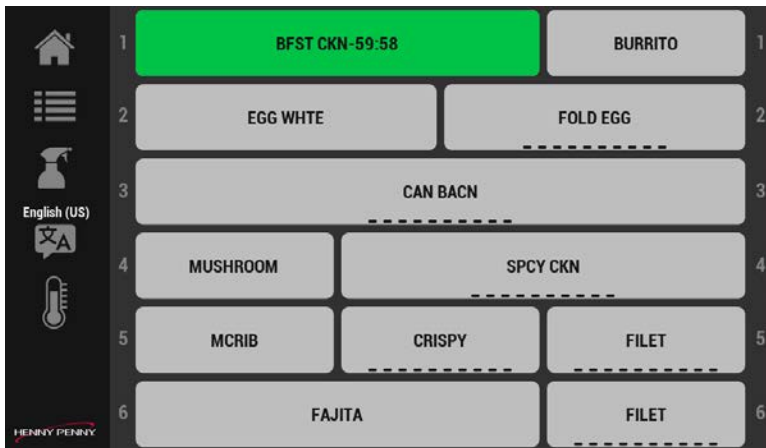
- **緑**：商品タイプのタイマーが有効であり、最初に使用されるべきであることを示します。タイマーがカウントダウンすると、ビンが白くなります。
- **黄色**：その種類の商品をもっと補充する必要があることを示します。
- **ライトグレー**：タイマーがアクティブでないことを示す (00:00)。

- ダークグレー:** 同じ商品タイプで追加のタイマーが作動しています。最初のタイマーが切れるかキャンセルされると、タイマーは緑色に変わります。タイマーがカウントダウンすると、ピンが白くなります。
 重要: 緑色のピンの中の商品を最初に使用してください。緑色のピンが期限切れまたはキャンセルされると、残り時間の最も少ないグレーのピンが緑色になります。FIFO例えば、5列目の緑色のフィレ用ピンは、6列目のグレーのフィレ用ピンの前に使用します。トレイが空になり、緑色のフィレ用ピンタイマーがキャンセルされるか、タイマーが切れると、6列目のフィレ用ピンが緑色に変わります。
- 赤色点滅 廃棄:** は商品タイプを廃棄しなければならないことを示します。McDonalds 操作基準によると、保持限界に達しています。

タイマーの開始と解除

ナビゲーション: Home (ホーム) > GO。 [操作コントロール](#)を参照してください。

新しい商品がトレイにセットされたら、適切なピンに入れ、ピンに対して新しいタイマーをスタートさせます。注記: 商品、列、ピンのパラメータはレシピブックメニューで管理されます。注記: タイマーの下にある点は、複数の商品が同じタイマーに設定されていることを示します。左右にスワイプして商品を切り替えます。商品トレイが空になったら、タイマーをキャンセルしてください。



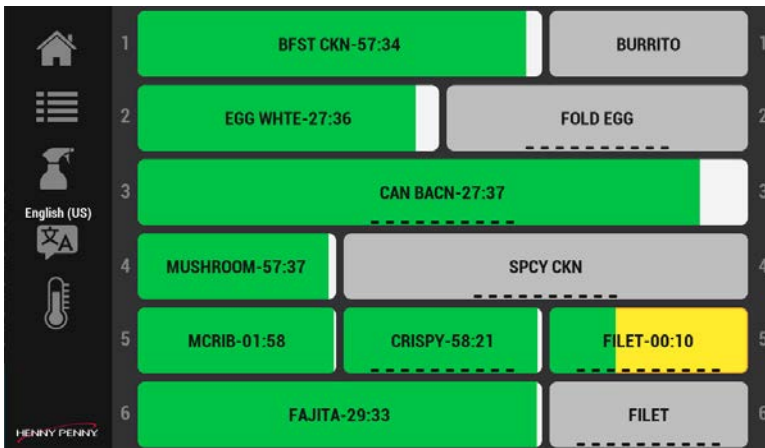
- メニューアイテムをタップしてタイマーを開始します。ピンにカウントダウンタイマーが表示されます。注記: 同じタイマーに対して2つのタイマーが開始された場合、最初に開始されたタイマーは緑色で、2つ目のタイマーはダークグレーで表示されます。



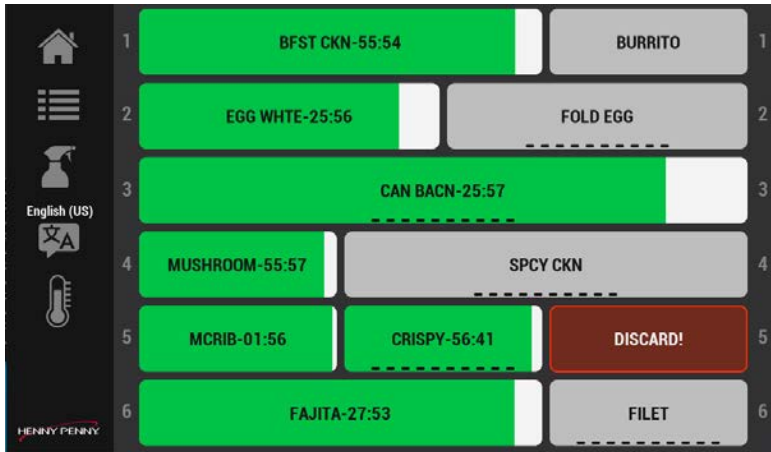
2. 同じタイマーをもう一度タップすると、タイマーは一時停止します。
3. タイマーをもう一度タップすると、タップするごとに調理時間が5分ずつ短くなります。
4. タイマーを再開するには赤のXをタップし、タイマーをキャンセルするには緑のチェックマークをタップします。注記：待機し、選択を行わなかった場合、タイマーは再開されます。

商品補充と期限切れタイマー

タイマーは緑と白のバーの組み合わせで、タイマーのカウントダウンの進行状況を表示する。商品補充の時間に達すると、白いバーが黄色に変わり、商品をさらに補充するように通知します。DISCARD(廃棄)！赤色に点滅し、残っている商品を廃棄しなければならないことをオペレータに知らせます。ナビゲーション: Home(ホーム) > GO。 [操作コントロール](#)を参照してください。



1. タイマーが黄色に変わったら、商品をさらに補充する時間であることを示します。

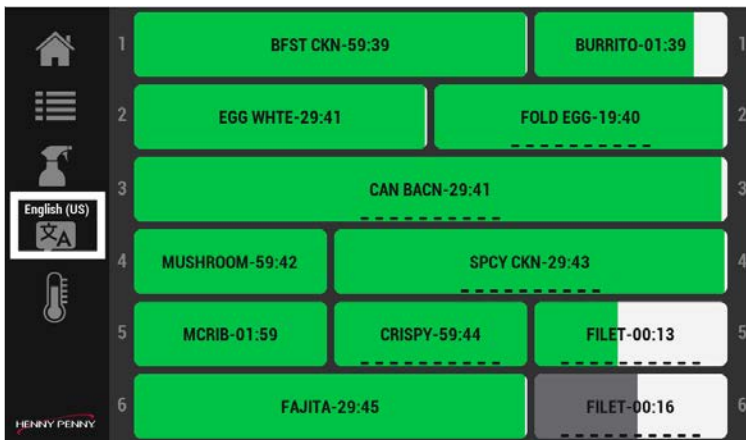


2. DISCARD(廃棄)! の点滅しているタイマーをタップして停止 (キャンセル) し、商品を廃棄します。

メニュー言語の選択

ナビゲーション: Home(ホーム) > GO (移動) > Language(言語)。 [操作コントロール](#)を参照してください。

設定メニューで複数の言語を選択すると、GOメニュー画面から選択できるようになります。これは、異なる言語を話すクルーのために言語を変更する迅速な方法です。



1. 言語アイコンをタップします。言語メニューが表示されます。

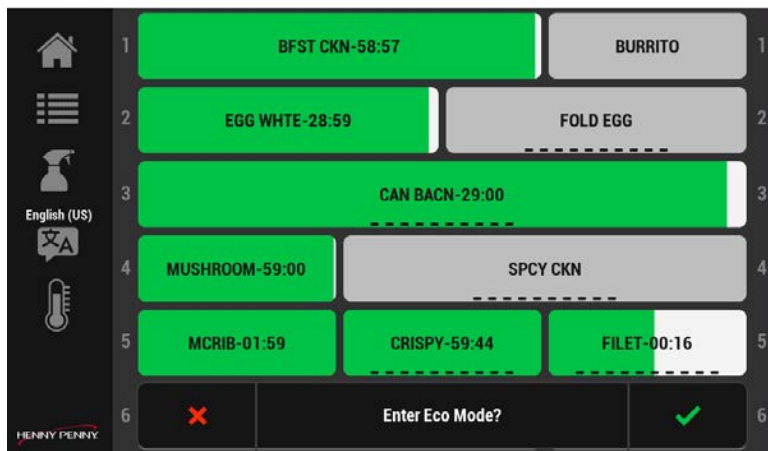


2. メニューから言語をタップします。
3. 保存して続行する場合は緑のチェックマークを、変更せずに終了する場合は赤い×印をタップします。

エコモードオプションの提案を有効にする

Home(ホーム) > Cabinet Settings(キャビネット 設定) > Eco Mode Options(エコモードオプション) (左に4回スワイプ) でエコモードの提案が有効になっている場合、アクティブな商品タイマーがない棚は、オペレータに通知して、棚をエコモードにするよう促します。有効にすると、選択されたエコモードオプションに応じて、棚はわずかに冷えるか、ヒーターが完全にオフになります。エコモードを解除した場合、棚を使用する前に動作温度まで加熱する必要があります。[操作コントロール](#)を参照してください。

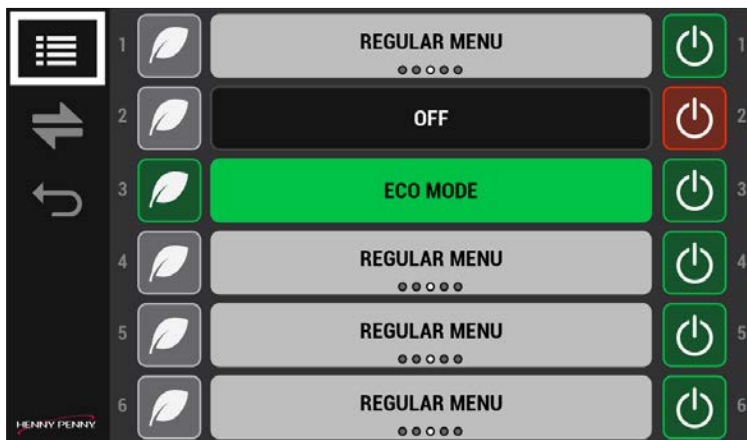
注記: エコモードは、棚ごとの列の管理画面(Home(ホーム) > GO(移動) > Row Management(列の管理)) で、「葉っぱ」アイコンを使って手動で有効にすることができます。



1. 緑のチェックマークをタップすると、その列のエコモードが有効になります。
2. 変更を行わずに終了するには、赤いXをタップします。

列の管理

ナビゲーション: GO (移動) > Row Management(列の管理)。 [操作コントロール](#)を参照してください。



列の管理を使用して、時間帯の割り当て、エコモードを有効にする、未使用棚の電源オフを管理します。

メニューアイテムのスイープ

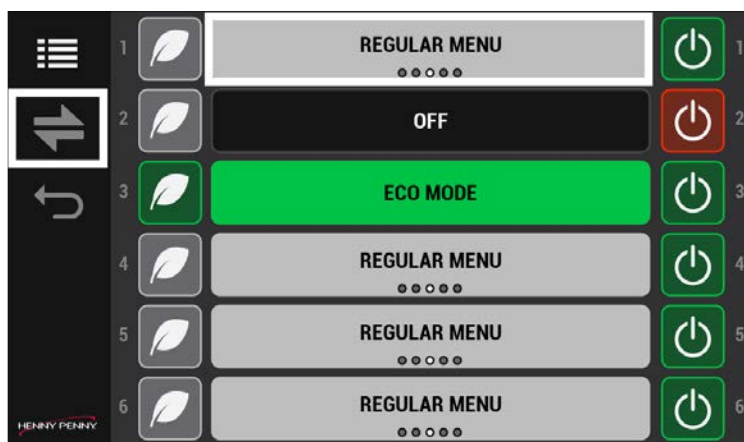
グループ内の商品で構成されたピンは、スイープで容量を変更できます。



1. グループ内の商品が入っているピンは、左右にスイープして割り当てを変更できます。商品名の下にあるポジションインジケータは、メニューアイテムの位置を強調表示します。

時間帯の割り当てを変更する

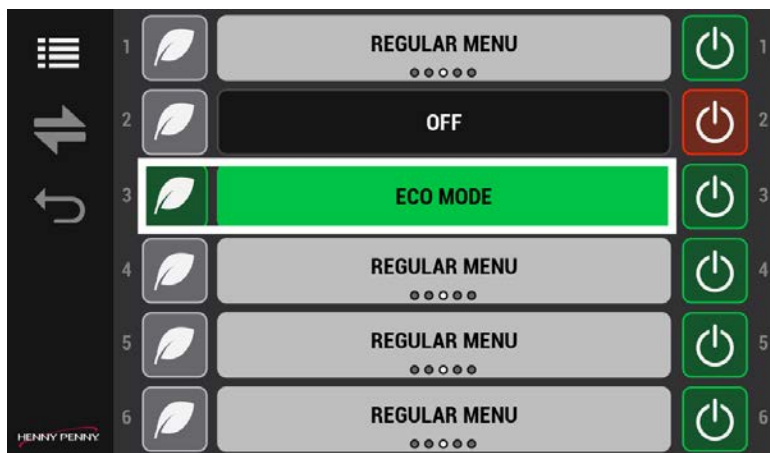
朝食から一日の他の時間への切り替えに使用します。



1. 個々の棚をスイープして、個々の商品メニューの種類を変更することができます。
2. 切り替え(左右)矢印をタップすると、すべての商品メニューが切り替わります。

エコモードを有効にする

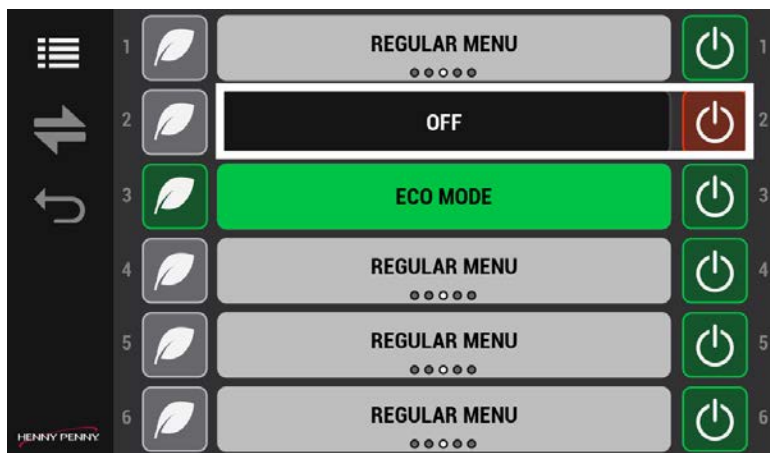
棚が使用されていないときに手動で節電するために使用します。葉っぱアイコンは、電力(コスト)を節約するために、一時的に棚を所定の温度まで冷却させるか、棚の電源を完全に切ります。棚を事前設定温度まで冷却するか、完全にオフにするかのオプションは、Home(ホーム) > Cabinet Settings(キャビネット設定) > ECO Mode Options(ECOモードオプション)(左に4回スワイプ)で設定します。



1. 使っていない棚をエコモードに設定するには、左のエコモードの葉っぱアイコンをタップします。グレーの列が緑色に変わります。棚の温度が下がります。
2. 左のエコモード葉っぱアイコンをもう一度タップして、棚を再起動します。緑の列がグレーになります。棚の温度が上がります。

未使用棚の電源オフ

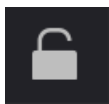
使っていない棚の電源を切るために使います。エコモードとは異なり、このオプションは棚を完全にオフにします。



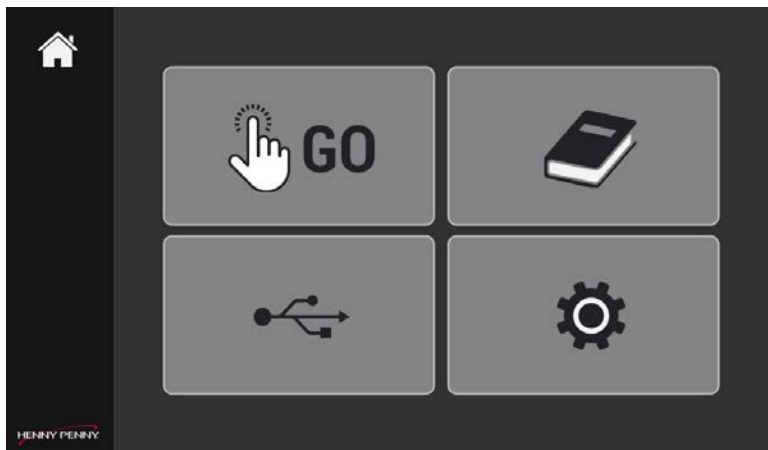
1. 使っていない棚の電源を切るには、右のオンオフボタンをタップします。電源アイコンが緑から赤に切り替わります。
2. 右のオンオフボタンをタップすると、棚の電源が入ります。電源アイコンが赤から緑に切り替わります。注記：棚は使用前に温める必要があります。

設定の編集

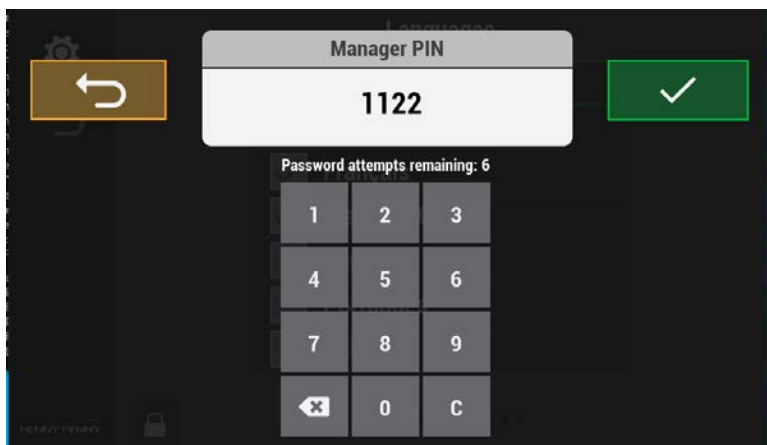
レシピブックとキャビネット設定を編集するには、ロックアイコンを使って編集を有効/無効にする必要があります。[操作コントロール](#)を参照してください。



ロックアイコンをタップすると、編集のロックが解除されます。パスワード画面が表示されます。1122と入力し、緑のチェックマークをタップして続行するか、「戻る」矢印をタップして変更を行わずに終了します。終了したら、ロックアイコンをタップして編集をロックします。



1. タップして、レシピブックまたはキャビネット設定のいずれかにアクセスします。メニュー表示。
2. ロックアイコンをタップし、パスワード画面で1122を入力すると、画面内の設定にアクセスし、変更することができます。



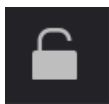
3. 保存して続行する場合は緑のチェックマークを、変更せずに終了する場合は戻る矢印をタップします。メニューオプションが表示されます。
4. 終了したら、ロックアイコンをタップして編集をロックします。

商品メニューアイテムの追加と変更

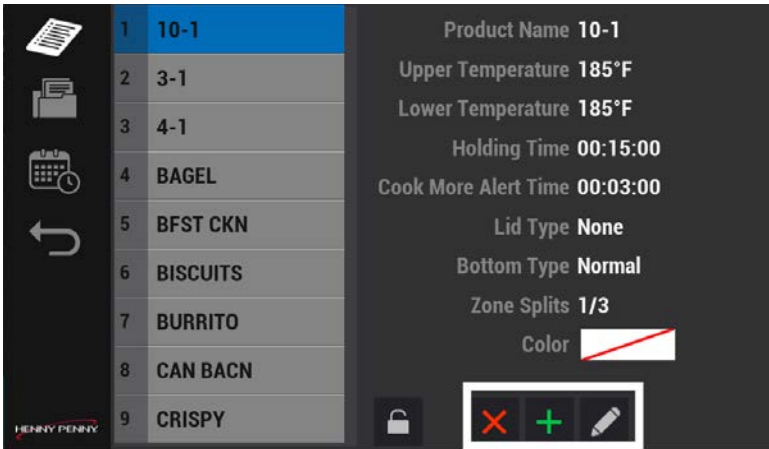
GOメニューで使用するには、各商品の設定をここで行う必要があります。UHCに保管されているすべての商品の入力を完了するために、マクドナルドが承認しテストした値を使用してください。商品画面から、以下の手順で商品メニューアイテムの削除、追加、変更を行います。ナビゲーション: Home(ホーム) > Recipe Book(レシピブック) > Product(商品)。 [操作コントロール](#)を参照してください。

注記:

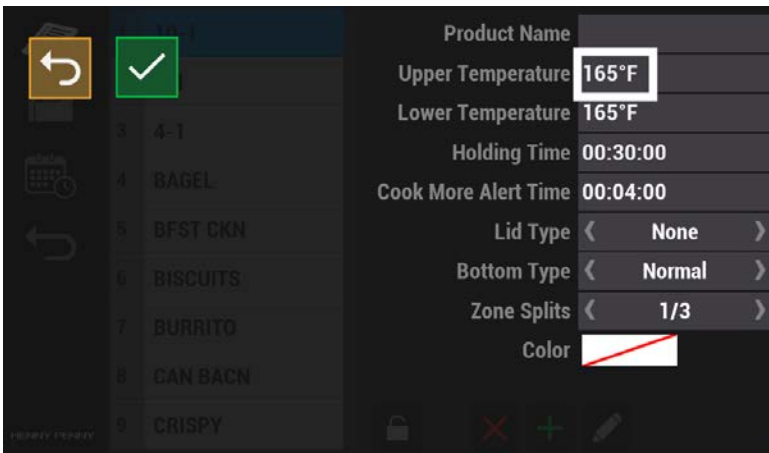
- UHC 600には基本的な商品メニューアイテムが事前設定されています。これらがあなたの地域の製品設定と一致していることを確認してください。
- 最大60の個別商品をコントロールに入力することができます。商品を追加するプラス (+) 記号は、上限に達すると暗くなります。既存の商品を削除することで、追加商品を追加することができます。



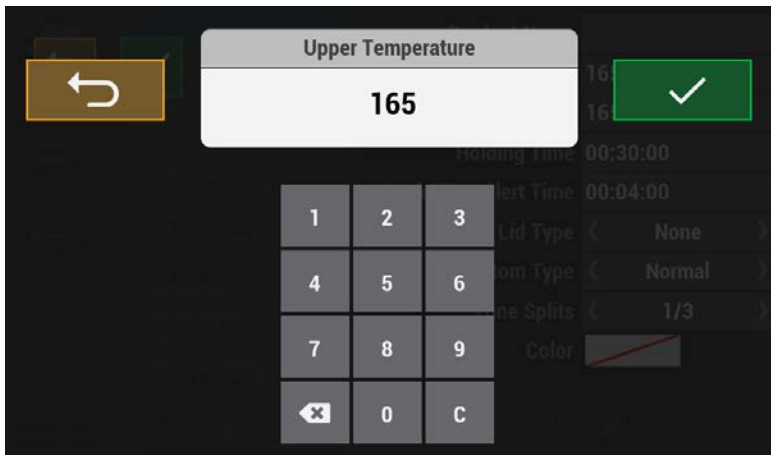
ロックアイコンをタップすると、編集のロックが解除されます。パスワード画面が表示されます。1122と入力し、緑のチェックマークをタップして続行するか、「戻る」矢印をタップして変更を行わずに終了します。終了したら、ロックアイコンをタップして編集をロックします。



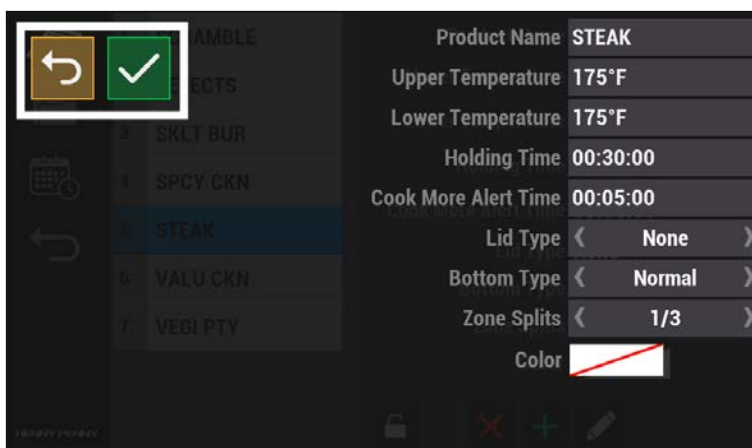
1. 左のリストからグループを選択します。選択されたグループは青く表示され、アクティブであることを示します。注記：グループの追加、変更、削除については、グループメニューの編集を参照してください。
2. 追加 (緑のプラス) または修正 (鉛筆アイコン) をタップして、該当する商品メニューアイテムを追加または変更します。注記：次の例は、商品を追加する方法です。



3. フィールドをタップして値を追加または変更します。値画面が表示されます。注記：フィールドと値は例であり、ご使用のものとは異なります。



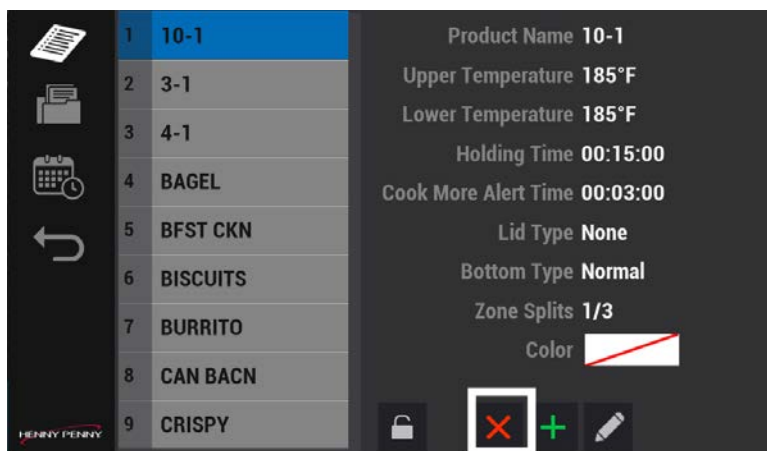
4. キーパッドをタップして値を選択します。商品アイテムパラメータには以下が含まれています:
- 商品名
 - 上の温度: 下に応じたものでなければならない
 - 下の温度: 上に応じたものでなければならない
 - 保持時間: 廃棄するまでの総時間。McDonalds食品安全ガイドラインに従ってください。
 - 商品補充アラート時間: 廃棄する前にさらに商品を補充するようこの通知
 - 蓋の種類: トレイの蓋の種類、またはなし
 - 底の種類: トレイ、ワイヤー、その他
 - ゾーン分割: 1つの棚に1~3ビン分の幅。棚ごとに使用されるトレイまたはワイヤーバスケットの幅と数。例として、幅の広いトレイ1個、または幅の狭いバスケット3個など。
 - 色: タイマー独自の色で、デフォルトは緑です。



5. 緑色のチェックマークをタップして続行するか、「戻る」矢印をタップして変更を行わずに終了します。アイテム画面が表示されます。
6. ステップ 3 から 6 を使用して、メニューアイテムに各値を追加します。
7. 終了したら、ロックアイコンをタップして編集をロックします。

商品メニューアイテムの削除

メニューアイテムを削除するには、以下の手順に従います。

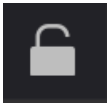


1. 削除するメニューアイテムをタップします。
2. メニューアイテムを削除するには、削除(赤いX)アイコンをタップします。商品の削除は商品メニューアイテム名とともに表示されます。

3. 続行する場合は緑のチェックマークを、変更せずに終了する場合は赤の×印をタップします。確認画面が表示されます。
4. 緑のチェックマークをタップして続けます。商品アイテムが削除されます。商品アイテム画面が表示されます。

グループメニューの編集

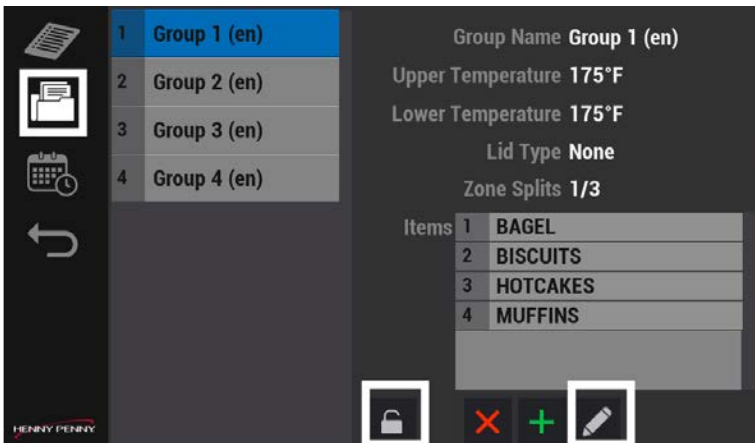
保持温度が同じ商品は、同じ温度の棚にまとめて置かなければなりません。棚の列は、複数の異なる温度の商品で構成することはできません。ナビゲーション: Home(ホーム) > Recipe Book (レシピブック) > Group(グループ)。 [操作コントロール](#)を参照してください。



ロックアイコンをタップすると、編集のロックが解除されます。パスワード画面が表示されます。1122と入力し、緑のチェックマークをタップして続行するか、「戻る」矢印をタップして変更を行わずに終了します。終了したら、ロックアイコンをタップして編集をロックします。

グループメニューアイテムの削除、追加、変更

同じ棚温度のアイテムは一つにまとめます。レシピブックメニューからグループアイコンをタップし、グループの削除(赤色X)、追加(緑色プラス)、修正(鉛筆アイコン)を行います。



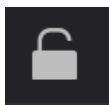
1. ロックアイコンをタップし、パスワードを入力し、緑のチェックマークをタップして続行するか、戻る矢印をタップして変更を保存せずに終了します。
2. グループをタップし、削除(赤色X)、追加(緑色プラス)、または修正(鉛筆アイコン)をタップして、必要に応じてグループを変更します。
3. 保存して続行する場合は緑のチェックマークを、変更せずに終了する場合は戻る矢印をタップします。

時間帯の割り当てを編集する

時間帯は、マクドナルド・コーポレートによるブレイクファスト、切り替え、レギュラーメニュー、カスタム1、カスタム2のメニューに特化した商品群です。ある時間帯から別の時間帯メニューに切り替えるとき、メニュー全体を一度に切り替えることも、個々の商品の一つずつ切り替えることもできます。ナビゲーション: Home(ホーム) > Recipe Book(レシピブック) > Day Part(時間帯)。 [操作コントロール](#)を参照してください。

重要: 商品とグループが設定されると、時間帯の割り当ては同じメニュー上に商品アイテムをグループ化します。これにより、オペレータはモーニングからランチに素早く商品を切り替えることができます。1つの棚に入れることができるのは、上限/下限温度とゾーン分割ピンの物理的ミックスが同じ商品のみです。棚に最初に入力された商品が、商品追加のための温度基準を設定します。棚に追加できるのは、温度とゾーン分割ミックスが同じ商品だけです。

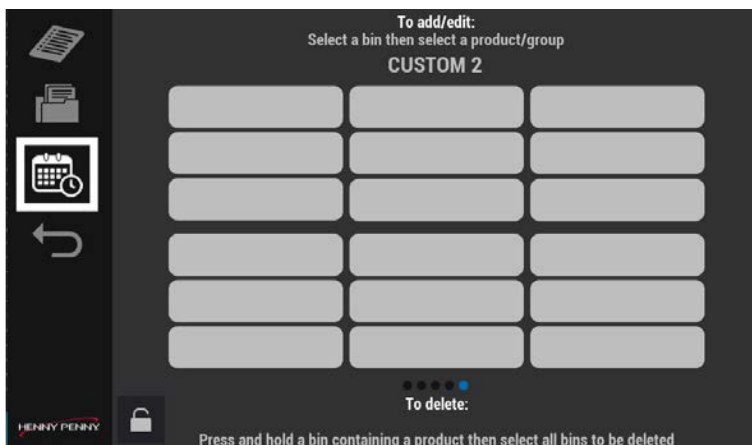
例: 棚に陳列された最初の商品の温度が175F°、ゾーン分割が1/3の場合、温度が同じでゾーン分割が1/3または1/2の商品のみを追加することができます(つまり、ゾーン分割が1/3の製品を2つ、または1/2の商品を1つ追加することができます)。棚ごとに、時間帯の割り当てを設定してください。



ロックアイコンをタップすると、編集のロックが解除されます。パスワード画面が表示されます。1122と入力し、緑のチェックマークをタップして続行するか、「戻る」矢印をタップして変更を行わずに終了します。終了したら、ロックアイコンをタップして編集をロックします。

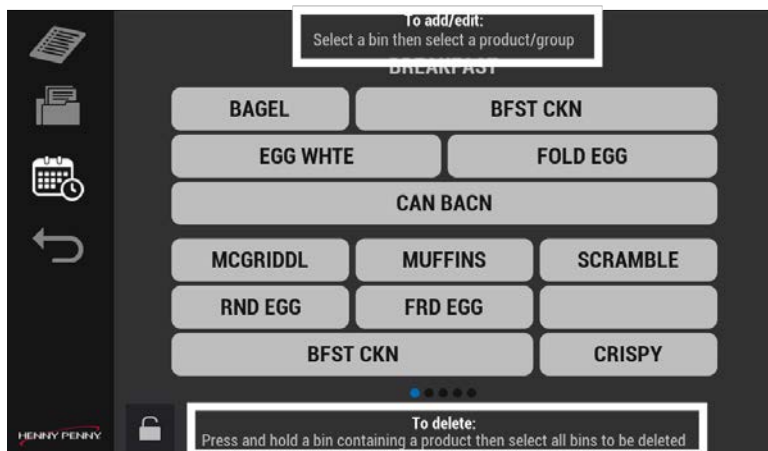
時間帯の割り当ての削除、追加、変更

時間帯の割り当てを編集するには、以下の手順を実行します。注記: 一つの列に並んだ商品はすべて同じ温度でなければなりません。



1. 時間帯アイコンをタップし、ピンをタップします。パスワード画面が表示されます。

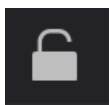
- パスワード1122(デフォルト)を入力し、緑色のチェックマークをタップします。ピンの表示。



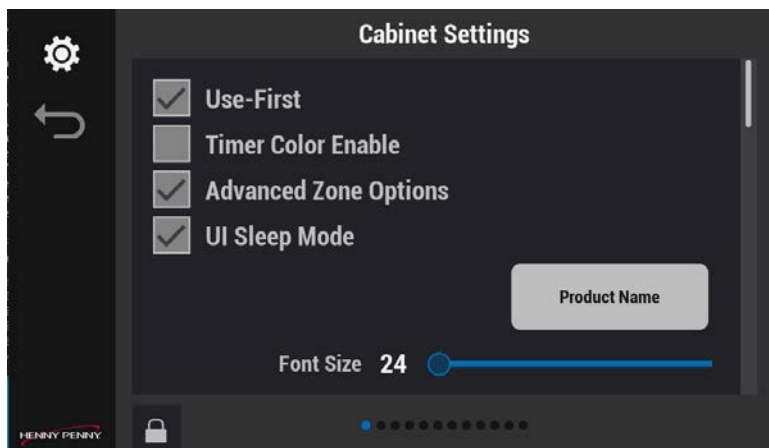
- 画面の上下の指示を読み、それに従って、次のいずれかを行います：
 - 空のピンをタップして編集し、商品を選択します。
 - ピンを長押しして時間帯を削除します。
- 左右にスワイプして、すべての時間帯割り当てメニュー(ピン)にアクセスします。注記：必要に応じてメニューとピンを設定してください。すべてのメニューを設定する必要はありません。追加メニューは、Home(ホーム) > Cabinet Settings(キャビネット設定) > Day Parts(時間帯)(左に3回スワイプ)で追加できます。
- 緑色のチェックマークをタップして次に進むか、戻る矢印をタップして変更をキャンセルします。

オプションの選択

UHCにはカスタマイズ可能なオプションがあります。ナビゲーション：Home(ホーム) > Cabinet Settings(キャビネット設定)。操作コントロールを参照してください。



ロックアイコンをタップすると、編集のロックが解除されます。パスワード画面が表示されます。1122と入力し、緑のチェックマークをタップして続行するか、「戻る」矢印をタップして変更を行わずに終了します。終了したら、ロックアイコンをタップして編集をロックします。

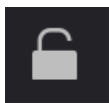


選択可能なオプションは以下の4つです：

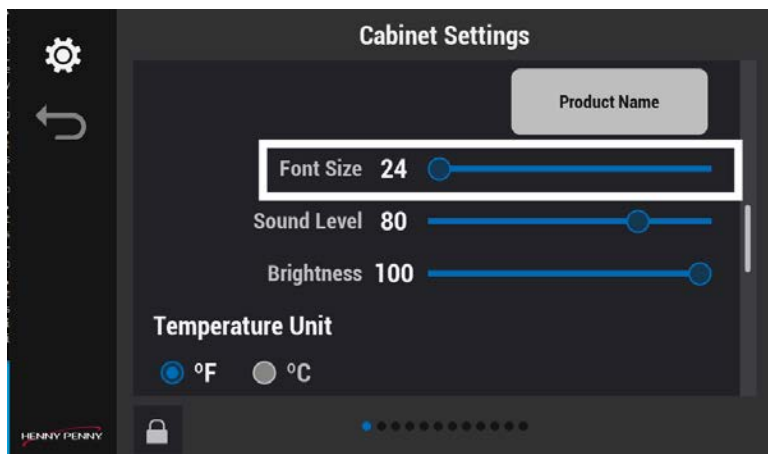
1. 先に使用：
 - チェックあり：残りホールド時間が最も短い商品が色付きで表示され、同じ商品でタイマーが長いものはグレーで表示されます。
 - チェックなし：「カラータイマーを有効にする」がチェックされている場合、有効なタイマーを持つすべての商品に色が付きます。
2. タイマーカラーを有効にする：
 - チェックあり：FIFOの色付けに商品定義の色設定（レシピブック）を使用（最下位タイマーは商品色、残りはグレー）。
 - チェックなし：FIFOカラーリングのデフォルトは緑色。
3. 高度なゾーンオプション：
 - チェックあり：操作画面には、特定の棚設定（エコモード、オフなど）とすべての「グローバル」時間帯を変更するための列の管理アイコンがあります。
 - チェックなし：操作画面には列の管理アイコンが表示されず、「グローバル」時間帯変更（すべての棚の時間帯を変更する機能）に置き換えられます。
4. UIスリープモード：
 - チェックあり：180秒間何も操作しないと、画面が設定輝度の10%まで暗くなります。何らかの操作があればまた作動します。
 - チェックなし：画面は設定された明るさのままです。
5. 該当するものを選択し、保存して続行する場合は緑のチェックマークを、変更せずに終了する場合は赤の×印をタップします。

フォントサイズの変更

必要に応じてフォントサイズを大きくしてください。スライダーの上にある商品名のプレートアイコンを参考にしてください。ナビゲーション: Home(ホーム) > Cabinet Settings(キャビネット設定) > Font Size(フォントサイズ)(下にスワイプ)。 [操作コントロール](#)を参照してください。



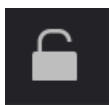
ロックアイコンをタップすると、編集のロックが解除されます。パスワード画面が表示されます。1122と入力し、緑のチェックマークをタップして続行するか、「戻る」矢印をタップして変更を行わずに終了します。終了したら、ロックアイコンをタップして編集をロックします。



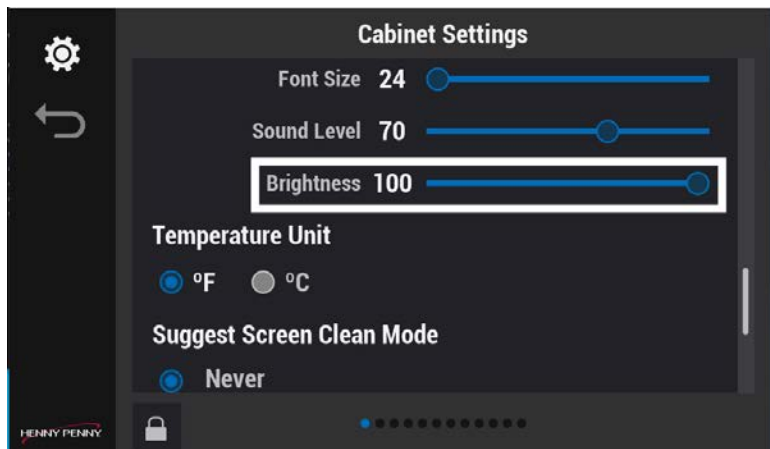
1. スライダーを使用してフォントサイズを増減します。フォントサイズを決める際には、スライダーの上にある商品名プレートのアイコンをご利用ください。
2. 保存して続行する場合は緑のチェックマークを、変更せずに終了する場合は赤い×印をタップします。

明るさの変更

環境要件に合わせてコントロール画面の明るさを増減します。ナビゲーション: Home(ホーム) > Settings(設定) > Brightness(明るさ)(下にスワイプ)。 [操作コントロール](#)を参照してください。



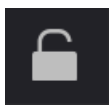
ロックアイコンをタップすると、編集のロックが解除されます。パスワード画面が表示されます。1122と入力し、緑のチェックマークをタップして続行するか、「戻る」矢印をタップして変更を行わずに終了します。終了したら、ロックアイコンをタップして編集をロックします。



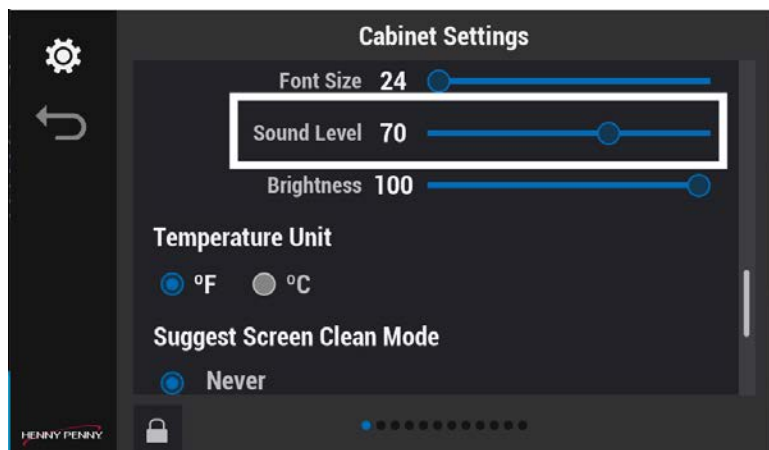
1. スライダーを使用して、メニューの明るさレベルを増減します。
2. 保存して続行する場合は緑のチェックマークを、変更せずに終了する場合は赤い×印をタップします。

音レベルの変更

この設定を使用して、アラームとアラートのデシベルレベルを管理します。ナビゲーション: Home (ホーム) > Cabinet Settings(キャビネット設定) > Sound Level(音レベル) (下にスワイプ)。 [操作コントロール](#)を参照してください。



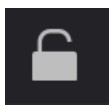
ロックアイコンをタップすると、編集のロックが解除されます。パスワード画面が表示されます。1122と入力し、緑のチェックマークをタップして続行するか、「戻る」矢印をタップして変更を行わずに終了します。終了したら、ロックアイコンをタップして編集をロックします。



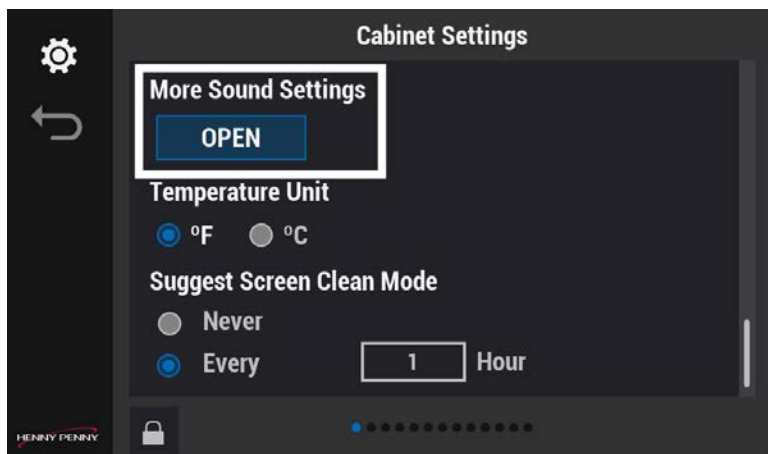
1. スライダーで音量レベルを増減します。音を調整するたびに音が鳴ります。
2. 保存して続行する場合は緑のチェックマークを、変更せずに終了する場合は赤い×印をタップします。

サウンドアラートの変更

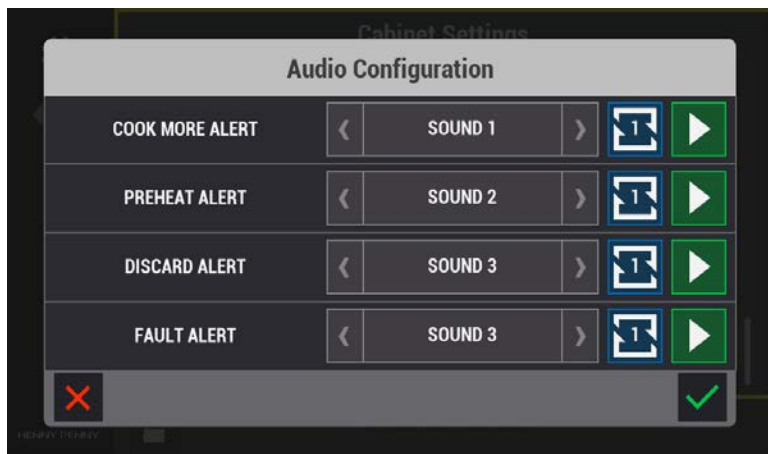
独自のサウンドをアラートに設定し、問題を通知することができます。ナビゲーション: Home(ホーム) > Cabinet Settings(キャビネット設定) > More Sound Settings(その他のサウンド設定) (下にスワイプ)。 [操作コントロール](#)を参照してください。



ロックアイコンをタップすると、編集のロックが解除されます。パスワード画面が表示されます。1122と入力し、緑のチェックマークをタップして続行するか、「戻る」矢印をタップして変更を行わずに終了します。終了したら、ロックアイコンをタップして編集をロックします。



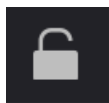
1. OPEN(開く)をタップします。オーディオ設定画面が表示されます。



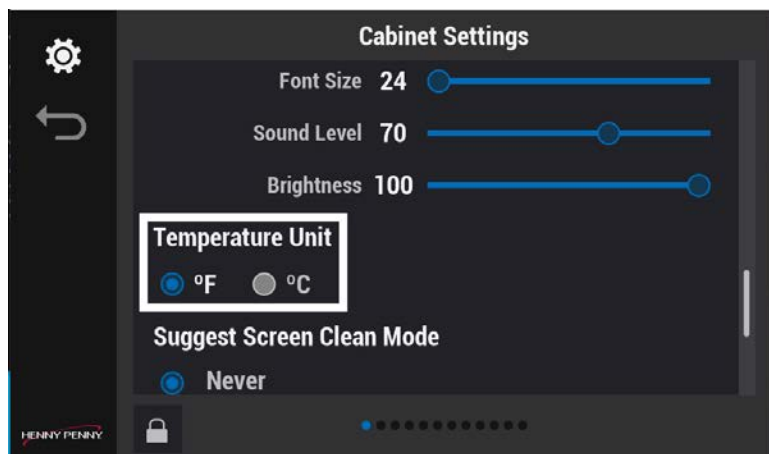
2. 左矢印と右矢印を使用して、各アラートのサウンドを選択します：
 - ・ 緑色の右矢印を使用してサウンドをテストします。
 - ・ 青の四角アイコンと上下の矢印を使って、アラートを1回、2回、または3回繰り返すように設定します。
 - ・ 青の四角アイコンを使用してください。連続再生オプションは廃棄アラートサウンドにのみ有効です。
3. 保存して続行する場合は緑のチェックマークを、変更せずに終了する場合は赤い×印をタップします。

温度単位の変更

UHCは華氏温度と摂氏温度の両方に対応しています。ナビゲーション: Home(ホーム) > Cabinet Settings(キャビネット設定) > Temperature Unit(温度単位)(下にスワイプ)。[操作コントロール](#)を参照してください。



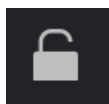
ロックアイコンをタップすると、編集のロックが解除されます。パスワード画面が表示されます。1122と入力し、緑のチェックマークをタップして続行するか、「戻る」矢印をタップして変更を行わずに終了します。終了したら、ロックアイコンをタップして編集をロックします。



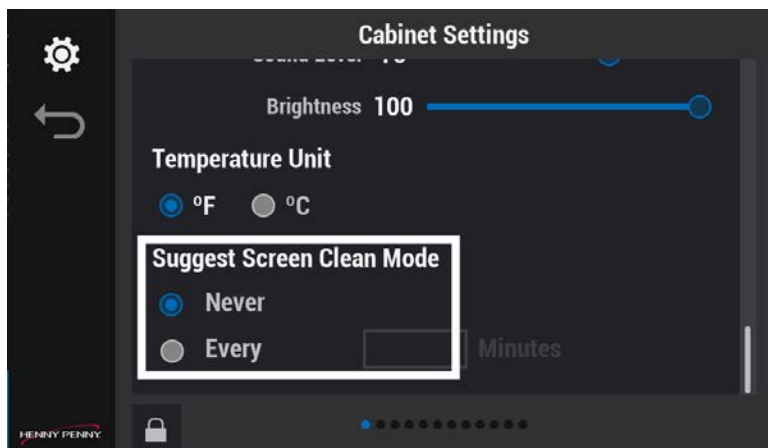
1. 華氏または摂氏を選択します。
2. 保存して続行する場合は緑のチェックマークを、変更せずに終了する場合は赤い×印をタップします。

画面クリーニングモードの提案を選択する

画面クリーニングのリマインダーと、リマインダーの頻度を設定します。スキップする場合は「Never(いいえ)」を選択します。ナビゲーション: Home(ホーム) > Cabinet Settings(キャビネット設定) > Suggest Screen Clean Mode(画面クリーニングモードの提案)(下にスワイプ)。[操作コントロール](#)を参照してください。



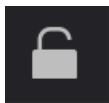
ロックアイコンをタップすると、編集のロックが解除されます。パスワード画面が表示されます。1122と入力し、緑のチェックマークをタップして続行するか、「戻る」矢印をタップして変更を行わずに終了します。終了したら、ロックアイコンをタップして編集をロックします。



1. Never(いいえ)またはEvery(間隔(分))を選択してください。Every(間隔(分))を選択した場合は、画面表示する最小5分から最大24時間の時間を入力します。
2. 保存して続行する場合は緑のチェックマークを、変更せずに終了する場合は赤い×印をタップします。Clean Screen Now(画面クリーニングをする)メッセージは、選択された設定時間にメニュー画面に表示されます。

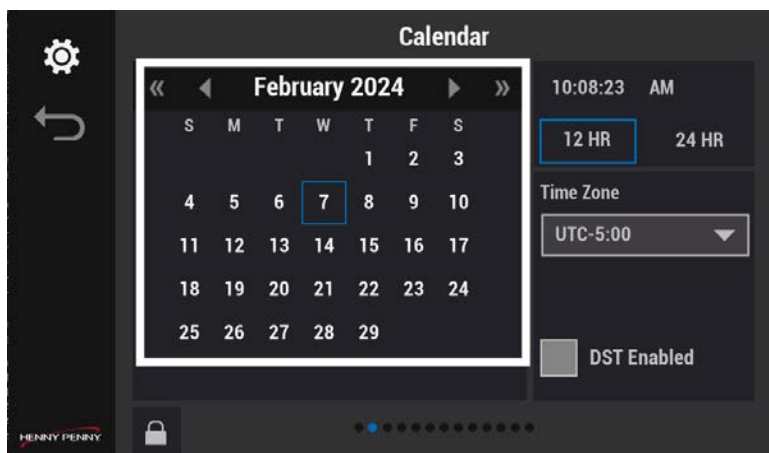
カレンダーの変更

日付と時刻の選択は、UHCキャビネットのタイマーとデータロギングの動作にとって非常に重要です。操作には日時の設定が必要です。ナビゲーション: Home(ホーム) > Settings(設定) > Calendar(カレンダー) (左に1回スワイプ)。 [操作コントロール](#)を参照してください。



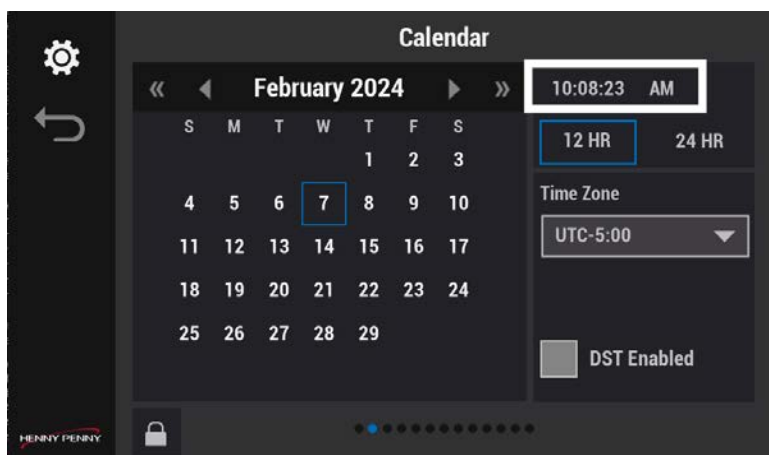
ロックアイコンをタップすると、編集のロックが解除されます。パスワード画面が表示されます。1122と入力し、緑のチェックマークをタップして続行するか、「戻る」矢印をタップして変更を行わずに終了します。終了したら、ロックアイコンをタップして編集をロックします。

日付の選択

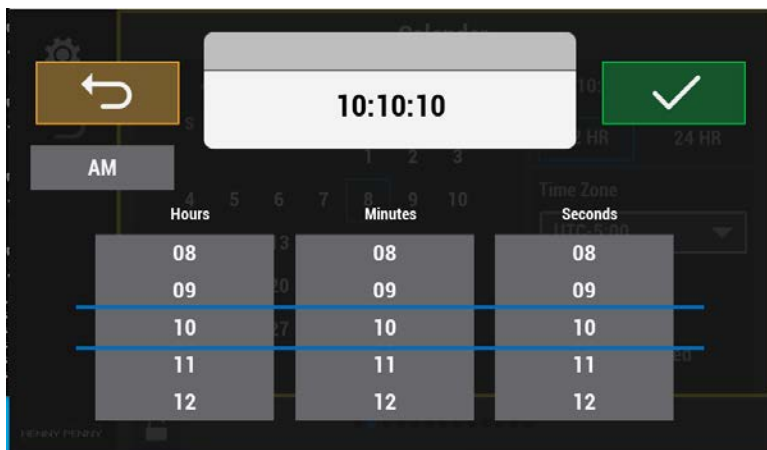


- カレンダーから今日の日付をタップします。

時間の選択

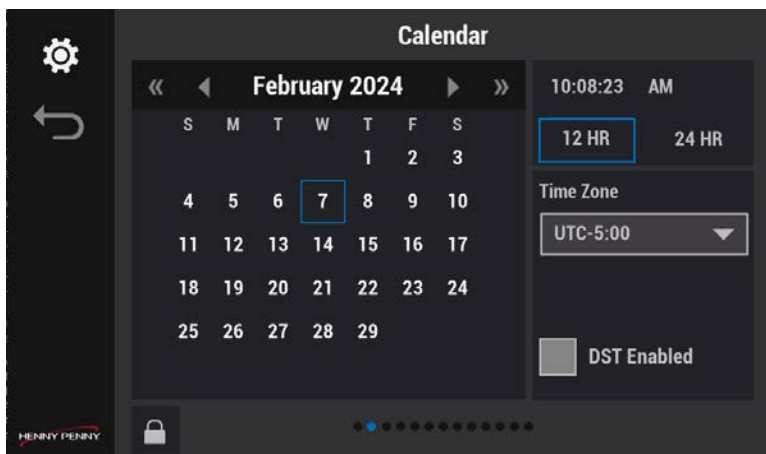


1. 時間設定フィールドをタップします。時間設定画面が表示されます。



2. タップして午前または午後を設定します。
3. タップして時、分、秒を設定します。
4. 緑色のチェックマークをタップして続行するか、戻る矢印をタップして変更を行わずに終了します。

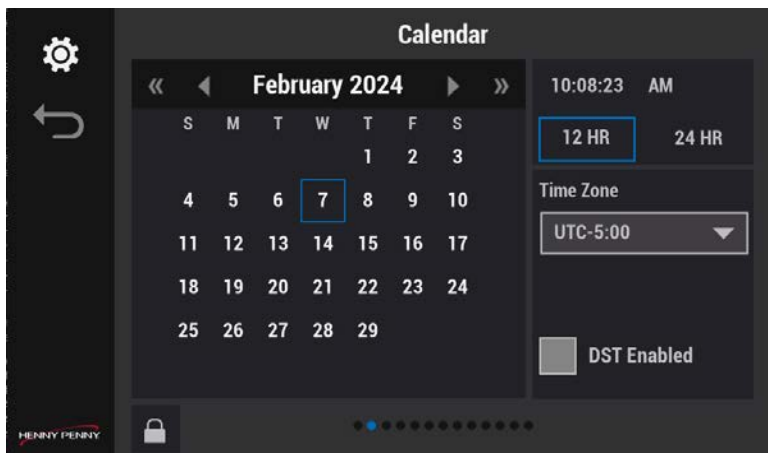
時刻表示形式の選択



- 12時間(正午から深夜)または24時間(午前0時から午前0時まで)を選択します。

タイムゾーンの選択

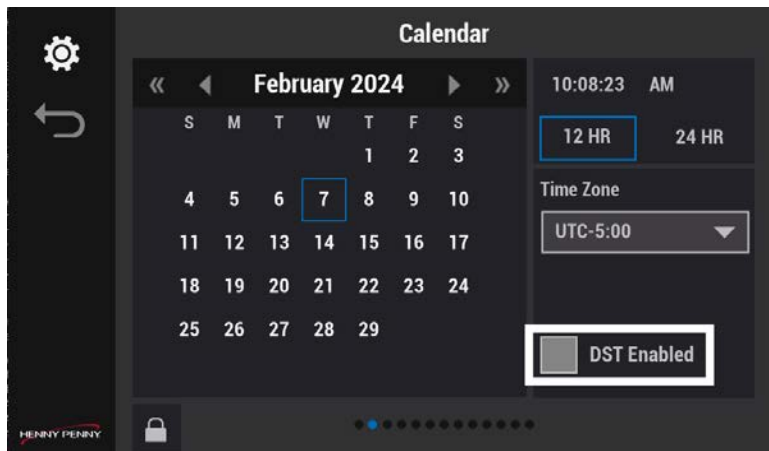
協定世界時(UTC)を使用している国または地域の場合。UTCタイムゾーンの地図はオンラインで検索してください。注記:時刻を設定した後に夏時間のタイムゾーンを設定すると、現在の時刻が調整されます(例えば、タイムゾーンが現在 UTC-4:00の場合、UTC-5:00に変更すると、現在の時刻設定が1時間調整されます)。



- 協定世界時(UTC)をタップして選択します。

夏時間(DST)の選択

夏時間(DST)を使用している国または地域の場合。注記:時刻を設定した後に夏時間のタイムゾーンを設定すると、現在の時刻が調整されます(例えば、タイムゾーンが現在 UTC-4:00の場合、UTC-5:00に変更すると、現在の時刻設定が1時間調整されます)。

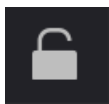


- 夏時間 (DST) をタップし、地域を選択します。

言語の選択

GOメニュー画面から言語を選択する前に、Cabinet Settings(キャビネット設定) > Languages (言語) メニューで言語を選択する必要があります。これは、異なる言語を話すクルーのために言語を変更する迅速な方法です。クルーが使用する言語を設定します。使用されない言語の選択を解除します。ナビゲーション: Home (ホーム) > Cabinet Settings(キャビネット設定) > Languages(言語)。(左に2回スワイプ)。 [操作コントロール](#)を参照してください。

注記: 商品名は翻訳されていません。



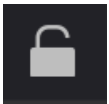
ロックアイコンをタップすると、編集のロックが解除されます。パスワード画面が表示されます。1122と入力し、緑のチェックマークをタップして続行するか、「戻る」矢印をタップして変更を行わずに終了します。終了したら、ロックアイコンをタップして編集をロックします。



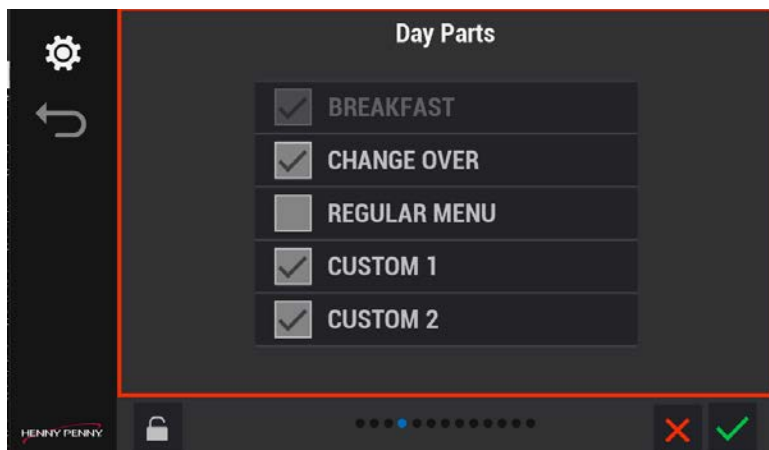
1. GOメニューで切り替え可能な言語を追加選択します。
2. 保存して続行する場合は緑のチェックマークを、変更せずに終了する場合は赤い×印をタップします。

時間帯を有効にする

この設定により、レシピブックに時間帯メニューを追加したりカスタムすることができます。表示したもの、選択可能なものをすべて選択してください。ナビゲーション: Home(ホーム) > Settings(設定) > Day Parts(時間帯)(左に3回スワイプ)。 [操作コントロール](#)を参照してください。



ロックアイコンをタップすると、編集のロックが解除されます。パスワード画面が表示されます。1122と入力し、緑のチェックマークをタップして続行するか、「戻る」矢印をタップして変更を行わずに終了します。終了したら、ロックアイコンをタップして編集をロックします。



1. レシピブックで使用したい時間帯のタイトルをタップします。
2. 保存して続行する場合は緑のチェックマークを、変更せずに続行する場合は赤の×印をタップします。

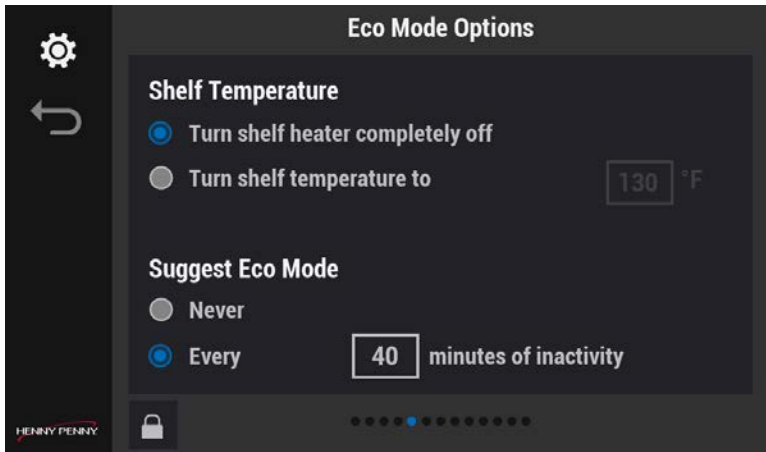
エコモードオプションの選択

GOメニューでエコモードを使用する場合、このオプションを使用してエコモードオプションを設定します。ナビゲーション: Home(ホーム) > Cabinet Settings(キャビネット設定) > Eco Mode Options(エコモードオプション)(左に4回スワイプ)。[操作コントロール](#)を参照してください。



ロックアイコンをタップすると、編集のロックが解除されます。パスワード画面が表示されます。1122と入力し、緑のチェックマークをタップして続行するか、「戻る」矢印をタップして変更を行わずに終了します。終了したら、ロックアイコンをタップして編集をロックします。

棚の温度



- 以下のオプションのいずれかをタップする：
 - 棚ヒーターを完全にオフにする：選択すると、棚の加熱を完全に停止します。
 - 棚の温度を以下にする：エコモード時に棚を冷却する温度を選択します。デフォルトが推奨されます。注記：棚を再び使用する際は、保持温度まで再加熱する必要があります。
- 保存して続行する場合は緑のチェックマークを、変更せずに終了する場合は赤い×印をタップします。

エコモードの提案

- 以下をタップする：
 - Never(いいえ) : GOメニュー中にメッセージを表示したくない場合。
 - Every(間隔(分)) : 棚ごとに操作されない時間が(ユーザーが選択する) xx分毎にコントロールはメッセージを表示します。
- 保存して続行する場合は緑のチェックマークを、変更せずに終了する場合は赤い×印をタップします。

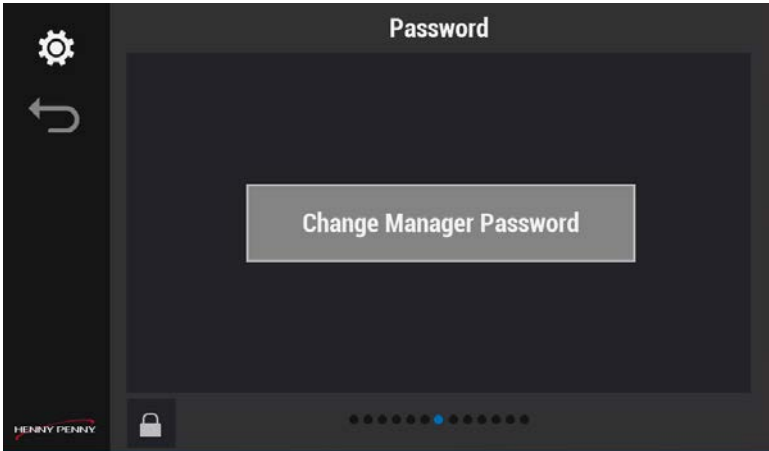
マネージャーパスワードの変更

デフォルトのパスワードは1122です。このオプションを使用して、パスワードをユニークなものに変更します。画面左下のHenny Penny ロゴを選択し長押しします。ナビゲーション: Home(ホーム) > Cabinet Settings(キャビネット 設定) > Password(パスワード) (左に6回スワイプ)。 [操作コントロール](#)を参照してください。

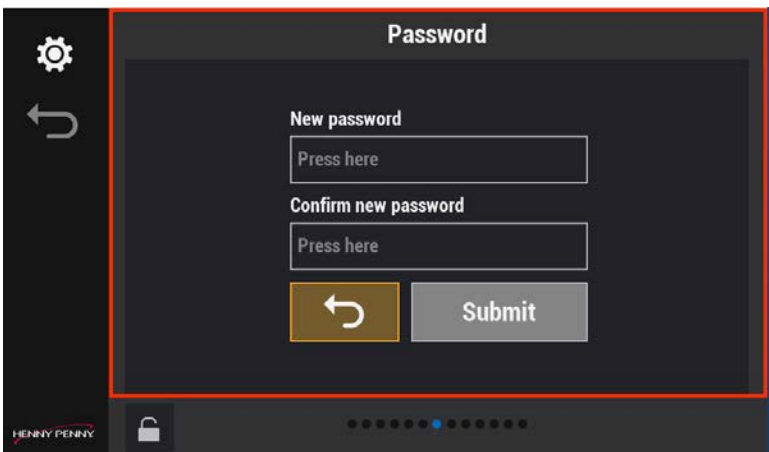
注記：マネージャーパスワードは、工場出荷時のデフォルト（1122）にリセットすることができます。



ロックアイコンをタップすると、編集のロックが解除されます。パスワード画面が表示されます。1122と入力し、緑のチェックマークをタップして続行するか、「戻る」矢印をタップして変更を行わずに終了します。終了したら、ロックアイコンをタップして編集をロックします。



1. マネージャーパスワードの変更をタップします。マネージャーPIN(パスワード)画面が表示されます。
2. 1122(デフォルト)をタップし、保存して続行する場合は緑のチェックマークを、変更せずに終了する場合は赤のXをタップします。
3. マネージャーパスワードの変更をもう一度タップします。新しいパスワード画面が表示されます。

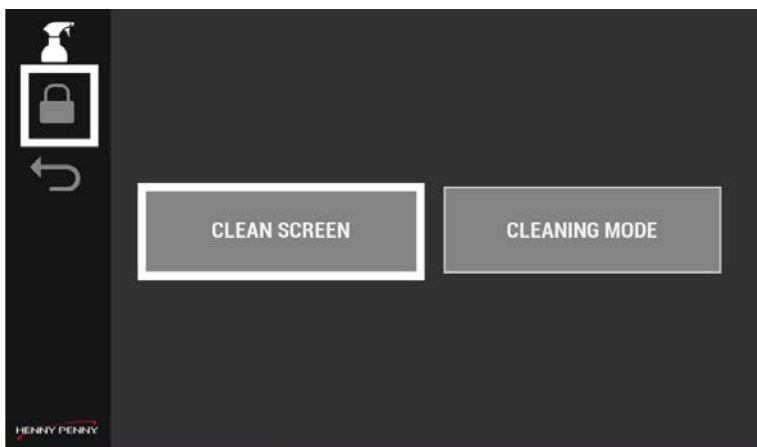


4. 新しいパスワードをタップし、確認のためにもう一度新しいパスワードをタップします。注記：2つのパスワードは一致しなければなりません。
5. 保存して続行する場合は「送信」を、変更せずに終了する場合は「戻る」矢印をタップします。

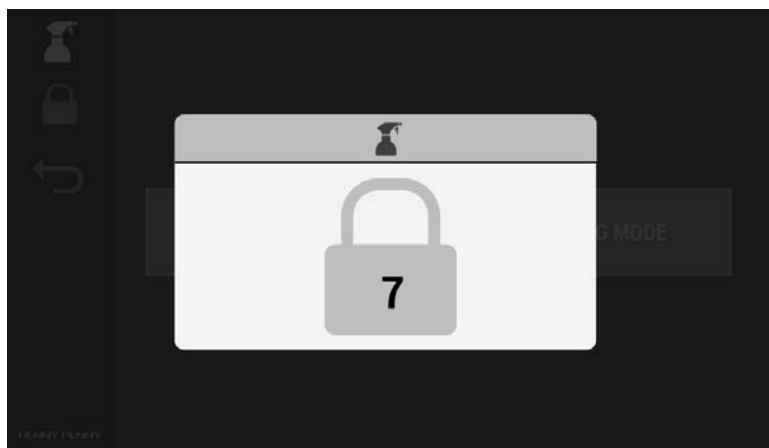
章 4メンテナンス

画面クリーニングロックの使用

タッチスクリーンの操作に影響を及ぼす可能性のある指紋や油分を取り除くため、一日を通して、必要に応じてコントロールパネル前面を拭いてください。ナビゲーション: Home(ホーム) > GO > Clean Screen(画面クリーニング)。 [操作コントロール](#)を参照してください。



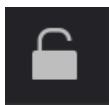
1. Clean(清掃)メニューからLock(ロック)アイコンをタップするか、Clean Screen(画面クリーニング)ボタンをタップすると、10秒間のロック画面が表示されます。



2. コントロールパネルの前面を拭き、指紋や油分を取り除きます。

毎日の清掃

UHCは衛生的に保つために毎日清掃しなければなりません。ナビゲーション: Home(ホーム) > GO > Cleaning mode(クリーニングモード)。 [操作コントロール](#)を参照してください。

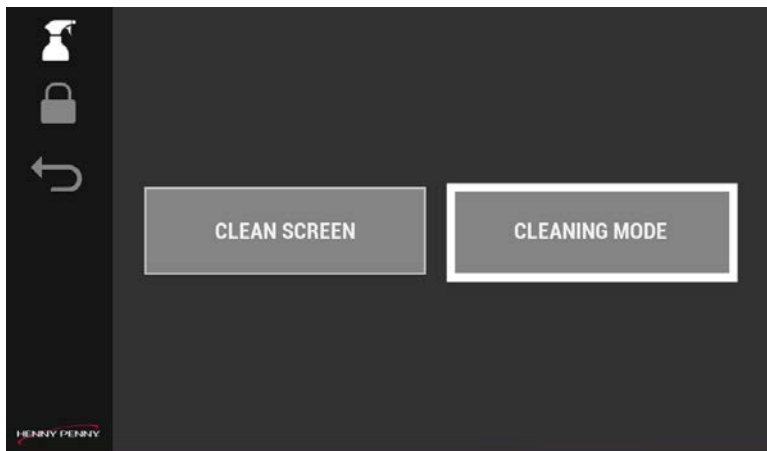


ロックアイコンをタップすると、編集のロックが解除されます。パスワード画面が表示されます。1122と入力し、緑のチェックマークをタップして続行するか、「戻る」矢印をタップして変更を行わずに終了します。終了したら、ロックアイコンをタップして編集をロックします。

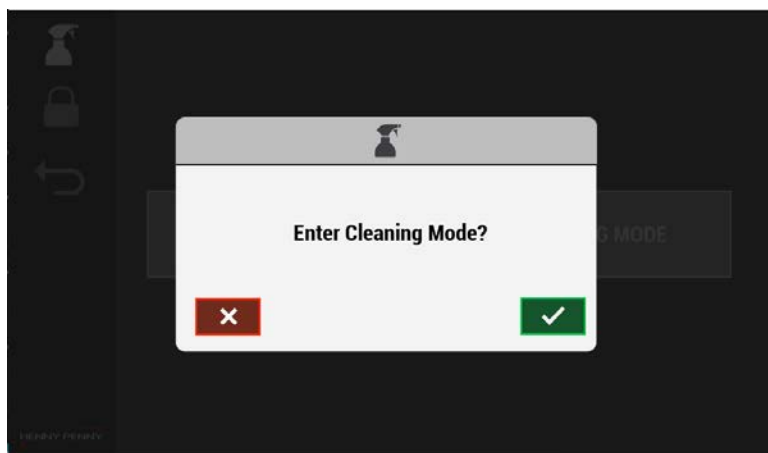
クリーニングモードへのアクセス

毎日、クリーニングモードを使用して、棚を49°C(120°F)まで冷却し、ホールディングキャビネットを徹底的に清掃してください。

注記: 本体が冷えている状態でクリーニングモードを開始すると、棚板は49°C(120°F)まで加熱されます。



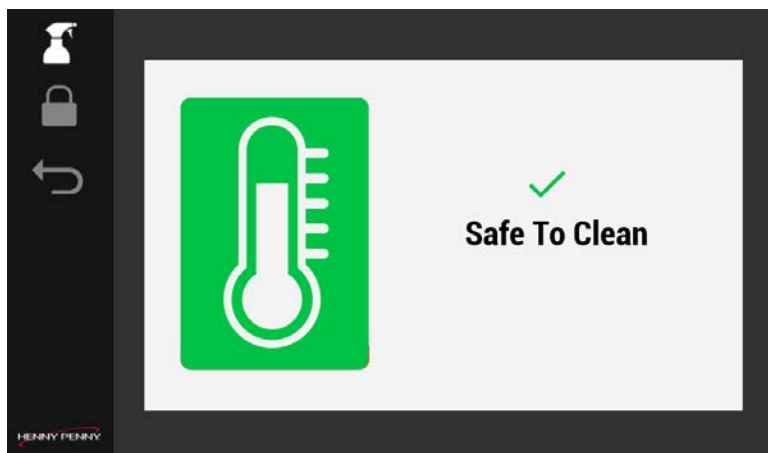
1. クリーニングモードボタンをタップします。クリーニングモードに入るが表示されます。



2. 緑のチェックマークをタップすると冷却サイクルが開始され、赤のXをタップするとキャンセルされます。チェックマークをタップして続行すると、冷却画面が表示されます。



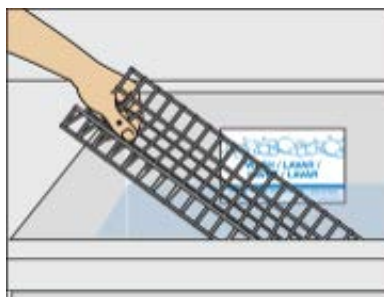
3. 画面が緑色に変わり、Safe to Clean(安全にクリーニング可能)と表示されたら、ホールディングキャビネットを清掃してください。



ラック、トレイ、棚の清掃

重要：ラックは4時間ごとに清掃してください。

棚が冷めたら、以下を行います：



1. 冷めたらトレイとラックを外し、シンクまたは食器洗浄機で洗います。
2. 食器洗浄機を使用する場合は、ステップ4までスキップしてください。
3. シンクで洗う場合は以下を行います：
 - a. 高温 (110 ~ 120°F) の未使用APSC溶液を満したシンクの洗浄コンパートメントにトレイとラックを入れます。
 - b. 汚れがひどい場合は、スーパーコンタクトクリーナーを事前にスプレーし、10分間放置します。
 - c. 小型の清掃ブラシを使い、ワイヤーラックから汚れの付着物を取り除きます。注記：トレイを擦る際は、傷の付かないパッドを使用してください。
 - d. すべてのアイテムをすすいで消毒し、溶液で1分間消毒し、自然乾燥させます。
注記：すべての面を清掃・消毒できるように、アイテムを回転させてください。



4. 清潔なバケツに熱い(110~120°F) APSC溶液を入れます。
5. 高温マルチユースツールパッドをAPSC溶液に浸し、パッドから余分な溶液をバケツに振り落とします。

注記：パッドから余分な溶液をすべて振り払わないと、UHCの電気部品に永久的な損傷を与える可能性があります。



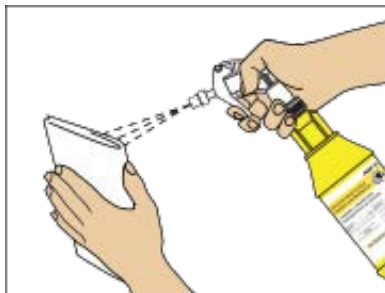
6. 各UHCキャビネット 棚の内側を、パッド付き高温マルチユースツールでこすります。
7. すべてのUHC棚について繰り返します。
8. マルチユースパッドを取り外し、脇に置きます。
9. 清潔なタオルバケツから白のユニバーサルパッドを取り出し、よく絞ります。
10. 白のユニバーサルパッドをツールにスライドさせて装着します。



11. 白のユニバーサルパッドでUHC棚を拭き取り、すすぎます。すべての棚についてこれを行います。

注記：UHC棚で使用する前に、必ず白のユニバーサルパッドを絞ってください。

ホールディングキャビネット 外装の清掃



1. 除菌剤を染み込ませた清潔なタオルに、過酸化物質マルチ表面クリーナーと消毒液をスプレーします。



2. キャビネットの外側を拭きます。
3. 使用後のタオルは、汚れたタオルバケツに投棄してください。
4. 戻る矢印をタップし、緑色のチェックマークをタップしてクリーニングモードを終了します。
注記：通常運転に戻るには、棚を再加熱する必要があります。約35分かかります。
5. シンクで道具を洗い、すすぎ、消毒します。

章 5トラブルシューティング

エラーコード

Display	Cause	Solution
E-4A	キャビネット筐体の過熱。	<ul style="list-style-type: none"> • ユニット側面の通気口を清掃し、閉塞物がないことを確認してください。 • また、ユニットの近くに熱源がないことを確認してください。 • テクニカルサポートに連絡する
E-4B	I/Oボードのヒートシンクが過熱しています。	<ul style="list-style-type: none"> • ユニット側面の通気口を清掃し、閉塞物がないことを確認してください。 • また、ユニットの近くに熱源がないことを確認してください。 • テクニカルサポートに連絡する
E-5 棚の位置 が示されて います	棚の温度が高すぎます。	棚の中の商品を廃棄し、テクニカルサポートに連絡してください。
E-6A ヒートシンク、棚上部、棚下部	温度プローブのオープン故障。	棚の中の商品を廃棄し、テクニカルサポートに連絡してください。
E-6B ヒートシンク、棚上部、棚下部	温度プローブの閉回路故障。	棚の中の商品を廃棄し、テクニカルサポートに連絡してください。
E-10	棚の温度が上限値に達した、または上限値を超えたことを示します。温度が230F/110C以上の状態が1秒以上続きます。	エラーが発生するとシステムがロックされ、ポップアップ画面が表示されます。テクニカルサポートに連絡してください。

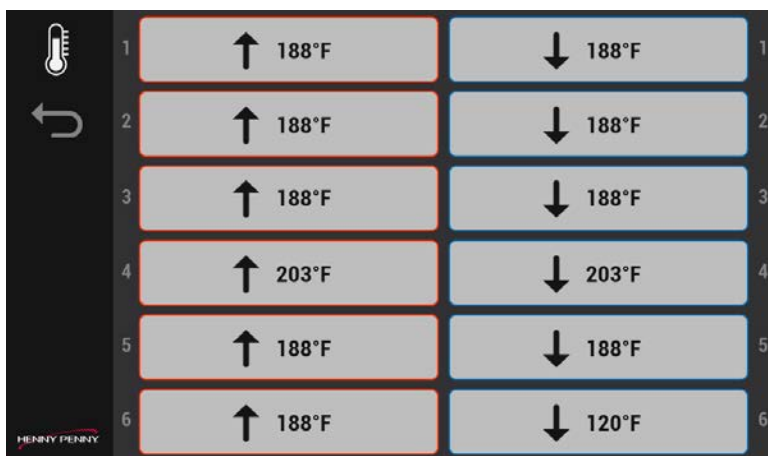
Display	Cause	Solution
E-60A	I/Oボードの通信損失	電源を15秒間オフしてからオンにします。復旧可能な場合はそのまま続行し、不可能な場合はテクニカルサポートにご連絡ください。
E-60B	ボードが制御ボードとの通信を失いました。	電源を15秒間オフしてからオンにします。回復可能であれば、運転を続行してください。そうでない場合はテクニカルサポートにご連絡ください。
E-200	I/OボードのSDカードが見つからないか、SDカードの読み取り/書き込みができません。	ロギング情報のみに使用されるため、運転を継続することは可能ですが、問題のトラブルシューティングに支障をきたす可能性があります。ご都合の良い時にテクニカルサポートにご連絡ください。
E-205	USBドライブからの設定のアップロード/ダウンロードに失敗する。	別のUSBドライブを試してみてください。必要に応じてテクニカルサポートにご連絡ください。
E-210	始動時または通常運転中にファンの1つが故障しました。	少なくとも1つのファンが動いている限り、運転を続けることができます。必要に応じてテクニカルサポートにご連絡ください。
E-211	ファンが4Aの大電流を6ms以上消費する(停止など)。	少なくとも1つのファンが動いている限り、運転を続けることができます。必要に応じてテクニカルサポートにご連絡ください。
E-216	棚の温度が低すぎます。	棚の中の商品を廃棄してください。電源ケーブルをチェックしてください。テクニカルサポートに連絡する
E-220	I/Oボードが両方のディスプレイボードとの通信を180秒以上失った場合、システムはすべてのヒーターをオフにしてセーフモードに移行します。	電源を15秒間オフしてからオンにします。回復可能であれば、運転を続行してください。もし入らなければ、棚の商品を廃棄し、テクニカルサポートに連絡してください。
E-220A	I/Oボードがネットワーク接続の喪失を感じると、システムはすべてのヒーターをオフにしてセーフモードに入ります。	電源を15秒間オフしてからオンにします。回復可能であれば、運転を続行してください。もし入らなければ、棚にある商品を廃棄し、テクニカルサポートに連絡してください。

Display	Cause	Solution
E-225	ハードウェアまたは電源の故障。	E-6AまたはE-6Bが発生しない限り、運転を継続することができます。電源ケーブルをチェックしてください。テクニカルサポートに電話する

棚列温度のチェック

ナビゲーション: Home(ホーム) > GO(移動) > Shelf Temperature(棚の温度)。 [操作コントロール](#)を参照してください。

この機能を使用して、スロットのヒーターが適切な保温温度を維持していることを確認します。左列(上矢印)はそのスロットの上部ヒーターを表示し、右列(下矢印)はそのスロットの下部ヒーターを表示します。保持温度は、メニューアイテムの保持温度と一致しなければなりません。ナビゲーション: 棚(列)温度アイコンは、操作画面 (Home (ホーム) > Go(移動)) と棚(列)温度画面 (Home(ホーム) > GO(移動) > Shelf (Row) Temperature(棚(列)温度)) に表示されません。



1. メインメニュー画面で、棚(列)の温度アイコンをタップします。棚の現在の温度が表示されます。
2. 戻る矢印をタップしてメニューを終了します。注記: 棚が常に温度範囲外にある場合は、テクニカルサービスにご連絡ください。

テクニカルサポートまでご連絡ください

い:

- 電話:
米国およびカナダ: +1-800-417-8405
グローバル:
+1-937-456-8405
- テキスト:
+1-937-456-8405
- 電子メール:
ル: technicalservices@hennypenny.com
- [ライブチャット](#)

部品についての連絡方法

- 電子メール:
ル: partsdepartment@hennypenny.com

保証の連絡先:

- 電子メール: warranty@hennypenny.com



Copyright belongs to Henny Penny Corporation 2024 All rights reserved.

Henny Penny Corporation
1219 U.S. 35, Eaton, OH 45320
1-937-456-8400
1-800-417-8417
www.hennypenny.com