

プログラミング、Webサイト移行 - FWM、HSHU、IRHS、MUHC

モデル: FWM HSHU IRHS MUHC



注意・ 本装置の設置、操作、または修理を行う前に、 必ずこのマニュアルをよくお読みください。

<u>^!\</u>

WARNING for CA residents: go to www.dukemfg.com/prop65 for prop 65 warning

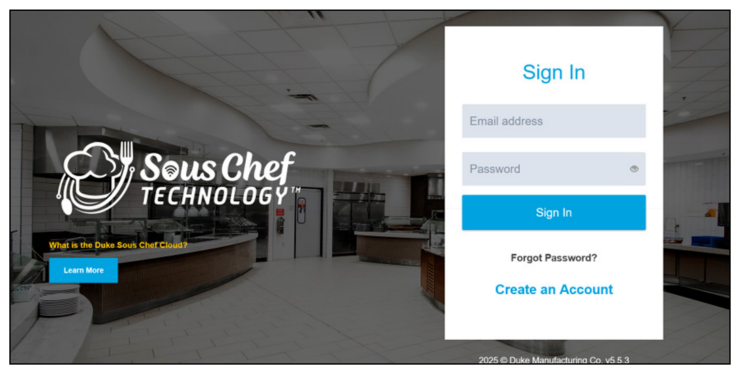
目次

1.	Souscheftech.comにアクセスしてログインする方法 (管理者とユーザーロールに利用可能)	3
2.	PHU構成用の新しいレシピを作成する方法、または既存のレシピを編集する方法 (管理者のみ)	5
3.	プログラミンググリッドにアクセスし、従来のPHUのプログラミングを実行する方法 (FWM, HSHU, IRHS, MUHC (管理者とユーザーのロールで利用可能)	. 12
4.	USB ダウンロードのヒント (管理者とユーザー)	. 14
5.	アカウント内に他のユーザーを作成する方法(管理者のみ)	. 16
6.	レシピ管理者とユーザーロールの違いは何ですか?	.17
7.	既存のCFGファイル (機密) をプログラミンググリッドにアップロードする (管理者とユーザーロール)	.18
8.	サポート資料へのアクセス方法(管理者とユーザーロール)	.20

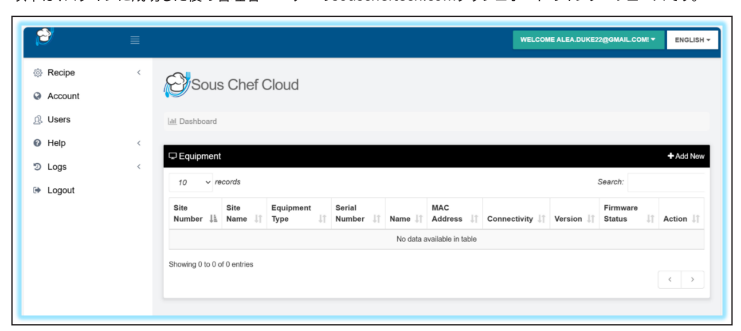
1. Sous Chef Tech.comへのアクセスとログイン方法 (管理者とユーザーロールに利用可能)

管理者ユーザー

ブラウザを開いて、souscheftech.comにアクセスします。Webサイトが読み込まれたら、Duke Manufacturing または組織から提供された確立されたログイン認証情報を使用して souscheftech.com アカウントにログインし、**サインイン**をクリックします。



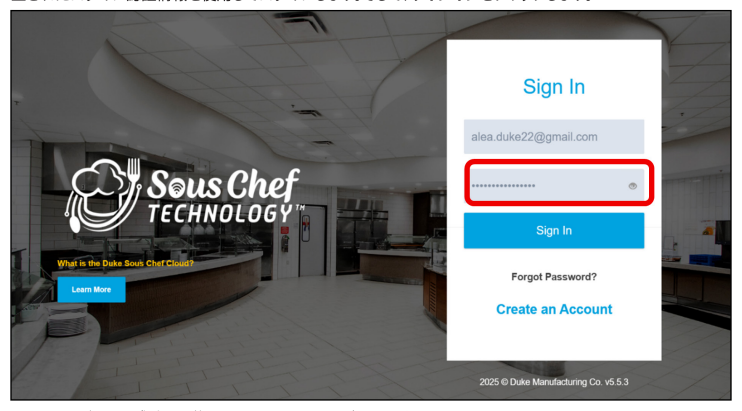
以下は、ログインに成功した後の管理者ユーザーのsouscheftech.comダッシュボードのインターフェースです。



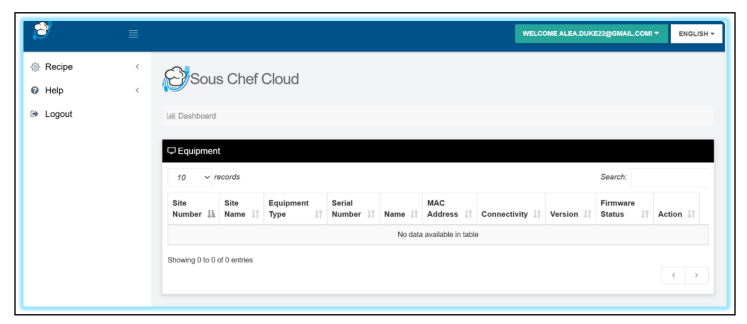
管理者ロールのデフォルトの管理オプションは、機器、レシピ、アカウント、サイト、ユーザー、ヘルプ、ログです。 ユーザーはここからログアウトすることもできます。

ユーザーロール

ユーザーロールの場合は、ブラウザーを開いてsouscheftech.comにアクセスします。組織から提供された、確立されたログイン認証情報を使用してログインします。そして、サインインをクリックします。



これは、ログインに成功した後のユーザーロールのダッシュボードのインターフェイスです。

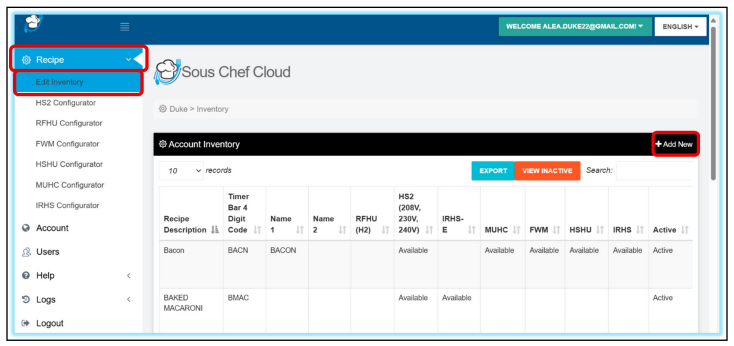


ユーザーロールのデフォルトのオプションは、機器、レシピ、ヘルプ、およびログアウト機能です。

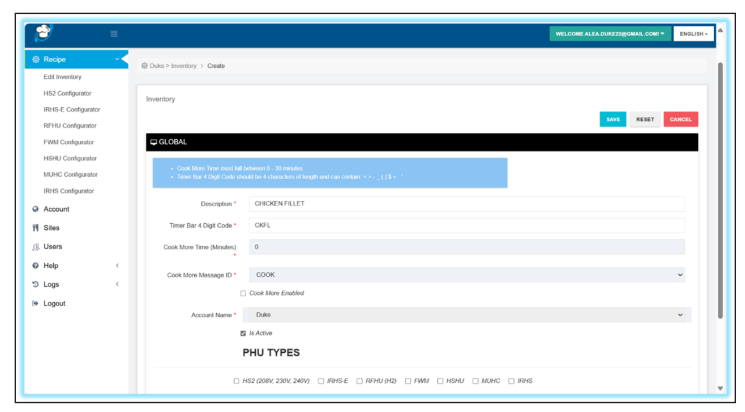
2.新しいレシピを作成する方法、または既存のレシピを編集する方法 従来の高温保存構成の場合(管理者のみ)

新しいレシピを作成する:

Sous Chef Cloudでレシピをクリックし、在庫の編集に進みます。新規追加をクリックします。



「新しいレシピを追加」ページが表示されます。



すべての情報を入力します。

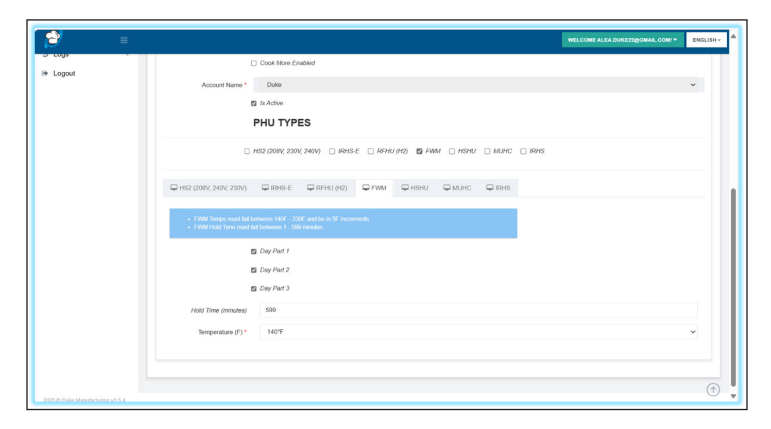
注意:

- 説明を作成する場合、最大30文字まで入力できます。
- 調理時間は0~30分の範囲にしてください。
- タイマー バーの4桁のコードは4 文字の長さで以下を含めることができます: <> _ () \$ +
- アクティブなレシピの場合は、デフォルトで既にクリックされている必要があります。

PHU タイプの下のボックスで、FWM、HSHU、またはMUHCを選択します。

注意:

- 温度は1400F~2300Fの間で500Fで増加しなければなりません。
- 保持時間は1~599分の範囲で指定してください。

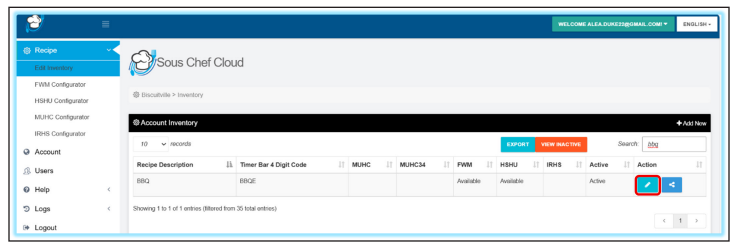


保存をクリックすると、緑色でハイライト表示された通知が表示されます。 「アカウントの在庫が更新されました」

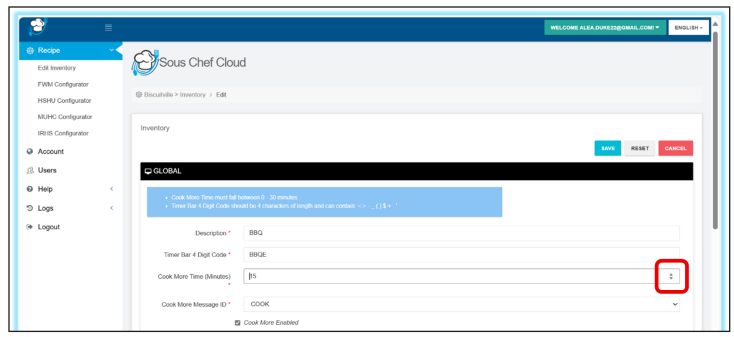


FWM、HSHU、またはMUHCコンフィギュレーターのレシピ編集

レシピを編集するには、**レシピ**設定に移動し、**在庫編集**をクリックして編集するレシピを検索するか、スクロール ダウンしてください。編集アイコンをクリックします。(編集アイコンは鉛筆のマークです)



編集アイコンをクリックすると、次のように表示されます。



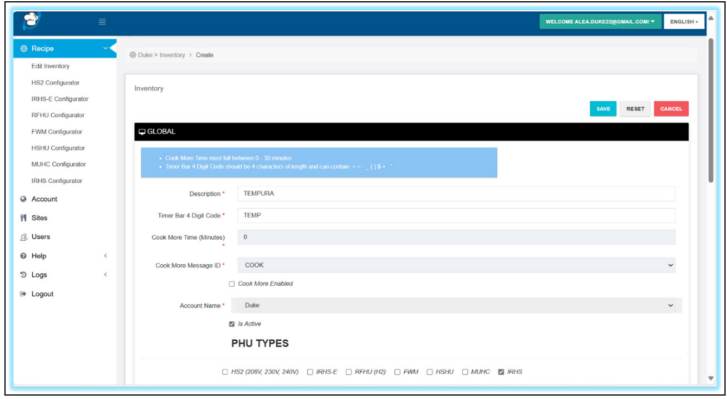
例えば、「調理時間を延長」が10分の場合、ボックス内をクリックして15分に変更すると、上下の矢印が表示されます。下矢印または上矢印をクリックすると、値が減少または増加します。調理時間を長く設定するための2つの矢印が、ボックスの右側にあることに注意してください。

手動で入力して編集することもでき、これは他の設定や機能にも適用されます。必要に応じて調理時間を変更し、保存をクリックします。保存をクリックすると、「アカウントインベントリが更新されました」という通知が表示されます。



IRHS Configuratorの新しいレシピを作成する

管理者ロールでログインしている場合は、**レシピ**をクリックして、**在庫の編集**在庫の編集に進みます。**新規追加**をクリックします。



すべての情報を入力します。

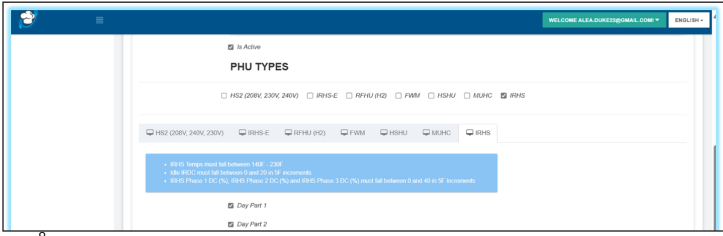
注意:

- 説明を作成する場合は、最大30文字まで入力できます。
- 調理時間は0~30分の範囲にしてください。
- タイマー バーの4桁のコードは4 文字の長さで以下を含めることができます: <> _ () \$ + . '
- アクティブなレシピの場合は、デフォルトで既にクリックされている必要があります。

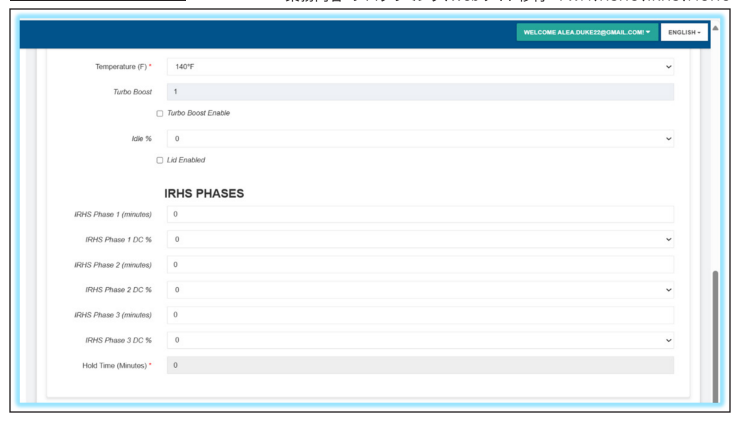
IRHSを選択するには、PHUタイプの下のボックスでIRHSをクリックします。

注意:

- IRHSの温度は、1400F~2300Fの範囲でなければなりません。
- アイドル状態のIRDCは000から 200 in 50F200の間で50Fで増加しなければなりません
- IRHSフェーズ1 DC (%)、IRHSフェーズ2 DC (%)、およびIRHSフェーズ3 DC (%) は、5F単位で0から40の間でなければなりません



業務内容:プログラミング、Webサイト移行 - FWM、HSHU、IRHS、MUHC



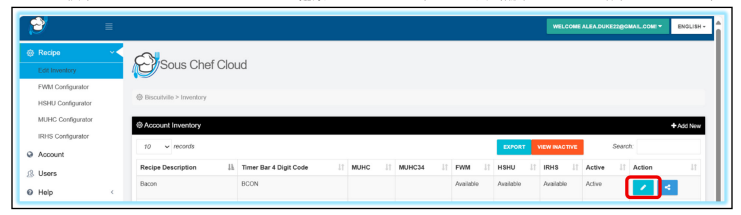
すべての重要な詳細を入力し、上にスクロールして保存します。



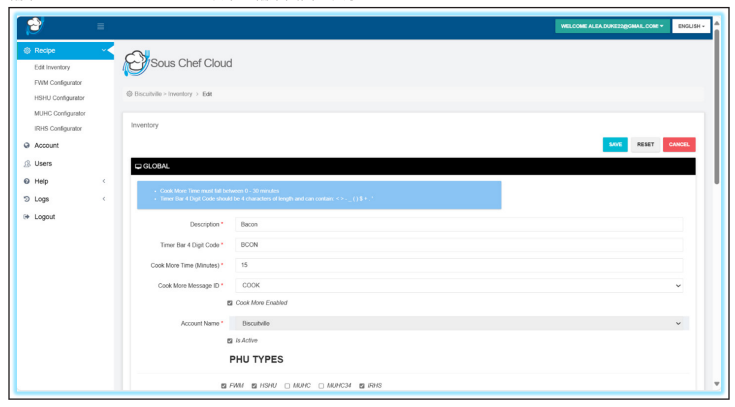
保存をクリックすると、緑色でハイライト表示された通知が表示されます。 「アカウントインベントリが追加されました。」

IRHSコンフィギュレーターのレシピ編集

レシピを編集するには、レシピレシピ設定に移動し、インベントリの編集をクリックして、編集する必要があるIRHSのレシピを検索するか、スクロールダウンします。編集アイコンをクリックします。(編集アイコンは鉛筆のマークです)

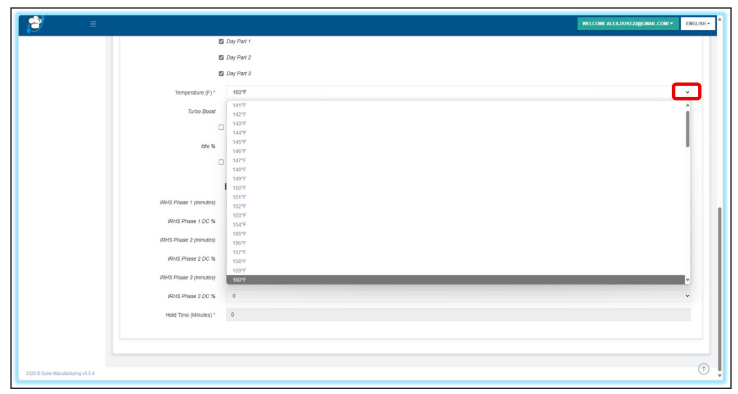


編集アイコンをクリックすると、以下の編集画面が表示されます。



「温度(F)」を編集するには、ボックス内をクリックします。下矢印が表示されます。スクロールダウンすると、温度(F)設定のボックスの右側に下矢印があることに注意してください。

温度を手動で入力して編集することもでき、これは他の設定や機能にも適用されます。



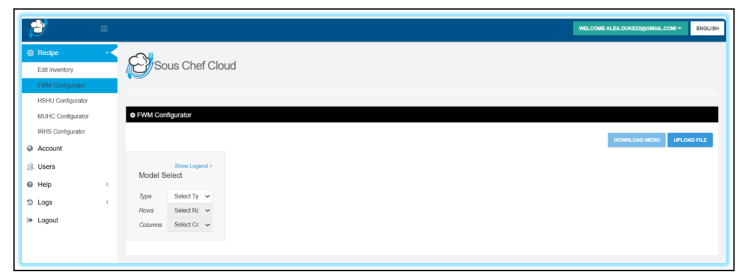
温度を変更し、スクロールアップして保存をクリックします。



保存をクリックすると、緑色でハイライトされた通知が表示されます。 「アカウントインベントリが追加されました」

3.プログラミンググリッドにアクセスし、従来のPHUのプログラミング を実行する方法(レシピと管理者ユーザーが利用可能) FWM、HSHU、MUHC、およびIRHS。

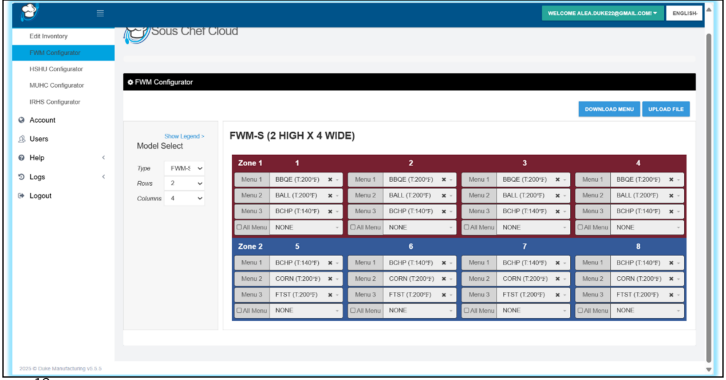
Sous Chef Cloudに管理者アカウントでログインし、レシピ設定をクリックします。レシピ設定では、適切なコンフィギュレーターを選択します。



コンフィギュレーターを選択した後、必要なコンフィギュレーターのサブタイプとウェルのサイズを選択します。 「モデル選択」セクション。利用可能なウェルのタイプ、行、列の設定があります。

FWM-S(高さ2×幅4)

以下は、2x4構成のFWM-Sプログラミンググリッドです。



注意:

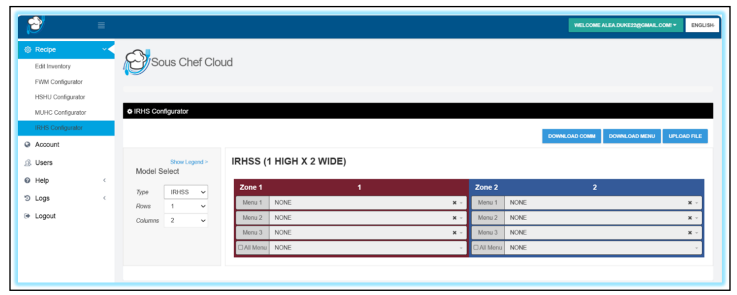
加熱**「ゾーン」**では、すべてのウェルを同じ温度のレシピでプログラミングする必要があります。ゾーンは異なる色で示されます。FWM2x4には2つのゾーンがあり、1つは上の4行を横切り、もう1つは下の4行を横切ります。

プログラミングするには、まずゾーン1のウェル1を選択します。レシピを選択してください。同じゾーン内の他のウェルは、最初のウェルの温度に合わせてフィルタリングされます。その他の温度の製品は選択できません。

ゾーンをリセットするか、現在のプログラミングをクリアするには、ウェルの横にある「X」ボタンを選択します。

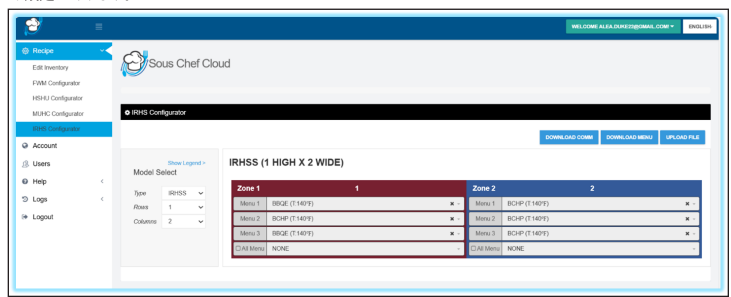
IRHSS(高さ1×幅2)

IRHSコンフィギュレーターも同様に動作します。IRHSをプログラミングするには、まずレシピ設定を選択し、次に IRHSコンフィギュレーターを選択します。



IRHSコンフィギュレーターを選択した後、IRHSコンフィギュレーターに必要なウェルの**サブタイプ**とサイズを選択します。

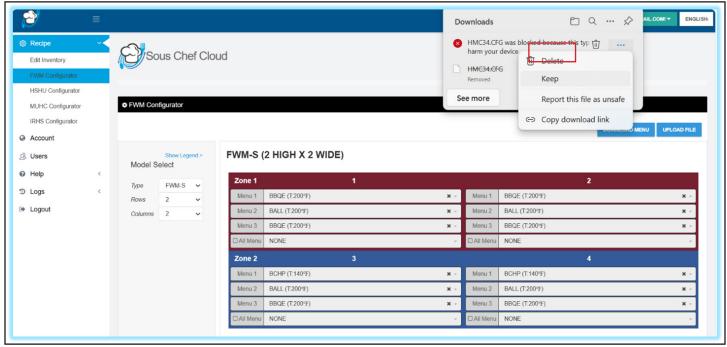
「モデル選択」セクション。アカウント設定で有効になっている内容に応じて、利用可能なウェルの**タイプ、行、列** の設定があります。



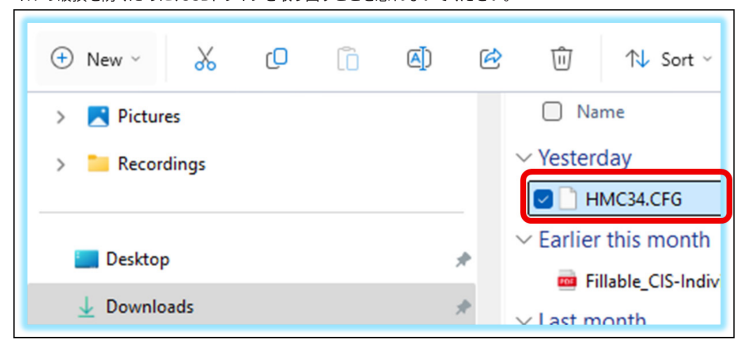
4.USBダウンロードのヒント(ユーザーロールとレシピ管理者)

管理者ロールの場合、FWM-S 2X2のレシピをプログラミングした後、右隅に「ダウンロードメニュー」があり、これをクリックするとレシピがダウンロードされ、USBにコピーされます。

注意:ローカルセキュリティ制限により、ファイルのダウンロードが妨げられる可能性がありますのでご注意ください。レシピをダウンロードしたら、ブラウザの右上隅にダウンロードについてのメッセージがないか確認してください。例えば、以下のChromeウェブブラウザでは、「未検証のファイル」をダウンロードしているというメッセージが表示されます。それをクリックして保存を選択すると、ファイルはダウンロードフォルダに保存されます。

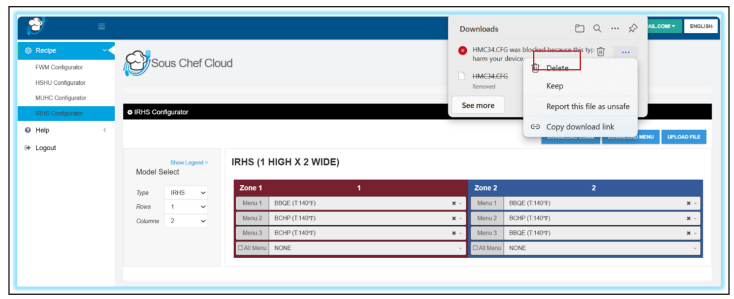


ダウンロードフォルダに移動し、ファイルをコピーしてUSBドライブの「**ルート」**ディレクトリに貼り付けます。ファイルの破損を防ぐために、USBドライブを取り出すことを忘れないでください。

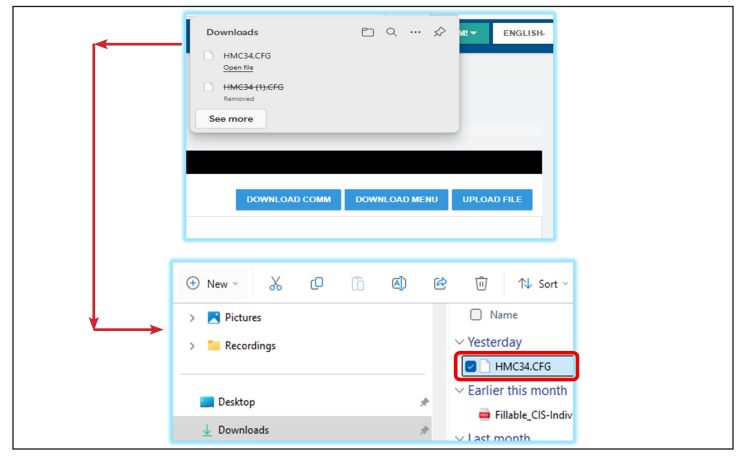


ユーザーロールの場合、IRHS 1X2 IRHS 1X2のレシピをプログラミングした後、右隅に「ダウンロードメニュー」があり、それをクリックするとレシピがダウンロードされ、USBにコピーされます。

注意:ローカルセキュリティ制限により、ファイルのダウンロードが妨げられる可能性がありますのでご注意ください。レシピをダウンロードしたら、ブラウザの右上隅にダウンロードについてのメッセージがないか確認してください。例えば、以下のChromeウェブブラウザでは、「未検証のファイル」をダウンロードしているというメッセージが表示されます。それをクリックして「保存」を選択すると、ファイルはダウンロードフォルダに保存されます。

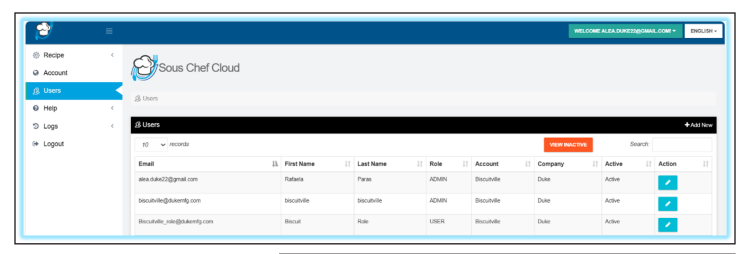


ダウンロードフォルダからHMC34.CFGファイルをコピーし、USBドライブに貼り付けます。 ファイルの破損を防ぐために、USBファイルの破損を防ぐため、USBドライブを取り外すことを忘れないでください



5. アカウント内(レシピ管理者)に他のユーザーを作成する方法

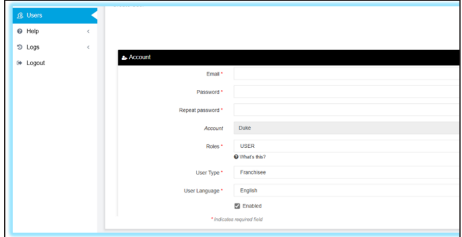
Sous Chef Cloudの管理者アカウントでログインします。「ユーザー」設定を選択し、「+新規追加」をクリックします。



アカウントを作成するために、すべての情報を入力してください。

注意:

- 有効なメールアドレス
- パスワードには大文字と小文字の両方を含める必要があります。
- パスワードには少なくとも1つの数字 を含める必要があります。
- パスワードには少なくとも1つの特殊 文字を含める必要があります。



また、氏名を含むプロフィール全体を入力してください。スクロールアップして「保存」をクリックしてください。アカウント確認が所有者のメールアドレスに送信され、メールが認証されて同じアカウントでサイトにアクセスできるようになります。

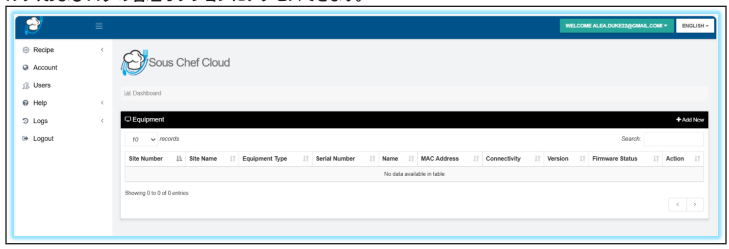


▲ Access		
	Sites	
	☐ Select All	Q
	□001 - HCF WELL 1	Δ.
	□0022 - Duke	
	□002222 - Duke	
16	□0033 - Duke	

6. レシピ管理者とユーザーロールの違いは何ですか(管理者のみ)?

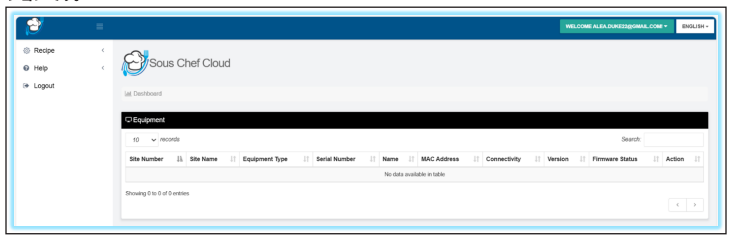
管理者ユーザー

管理者アクセスアカウントが下に表示されます。管理者ロールは、機器、レシピ、アカウント、サイト、ユーザー、ヘルプ、およびログの管理オプションにアクセスできます。



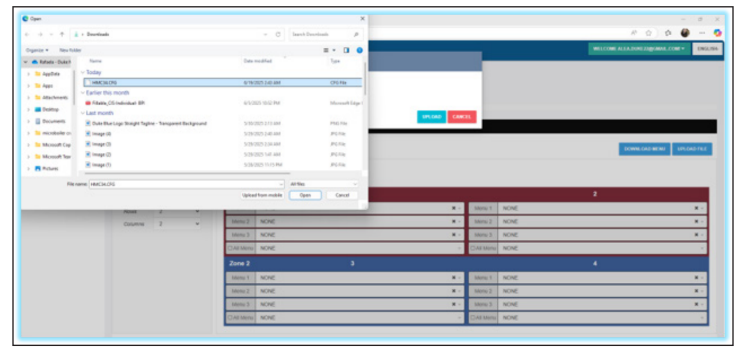
ユーザーロール

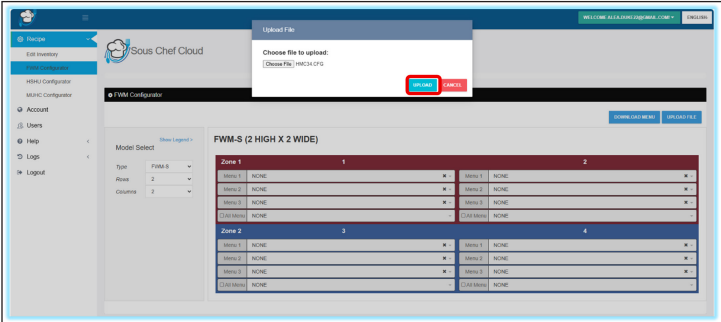
ユーザーロールには、他の設定へのアクセスが制限されています。表示される設定は、**装備、レシピ、ヘルプオプションです。**



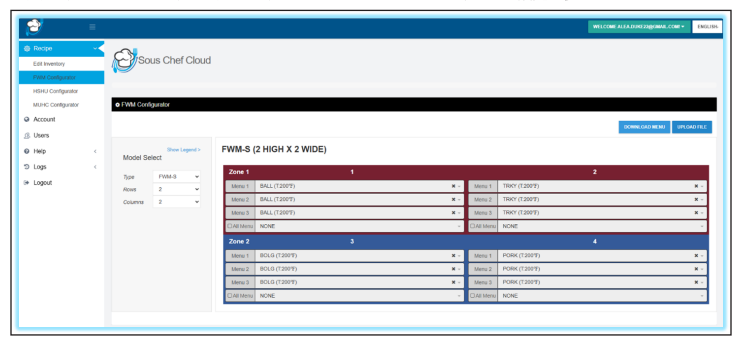
7. 既存のCFG (構成) ファイルをプログラミンググリッドにアップロード する (管理者とユーザーロール)

管理者の場合は、**レシピ**オプションの下にあるコンフィギュレーターの1つを選択し、旧サイトからの**HMC34. CFG**をアップロードします。ダウンロードメニューの右側にある**アップロードファイル**をクリックし、ダウンロードフォルダからファイルを選択して**開く**をクリックし、**HMC34.CFG**をアップロードします。





その後、HMC34.CFGファイルをアップロードすると、レシピがアップロードされます。レシピ名、温度、プログラミンググリッド上のレシピマッピングは、アップロードしたHMC34.CFGファイルの設定に従います。

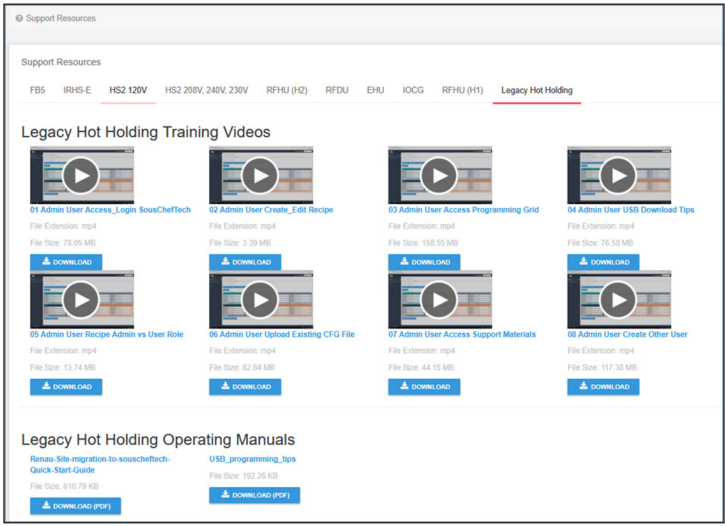


ロールユーザーアクセスの場合も同様の手順で、レシピ設定でコンフィギュレーターの1つを選択し、旧サイトで作成したレシピまたはHMC34.CFGファイルをアップロードします。ダウンロードメニューの右側にあるファイルのアップロードをクリックし、ダウンロードフォルダからファイルを選択して開くをクリックし、HMC34.CFGHMC34.CFGファイルをアップロードします。

8. サポート資料へのアクセス方法(ロールユーザーとレシピ管理者)

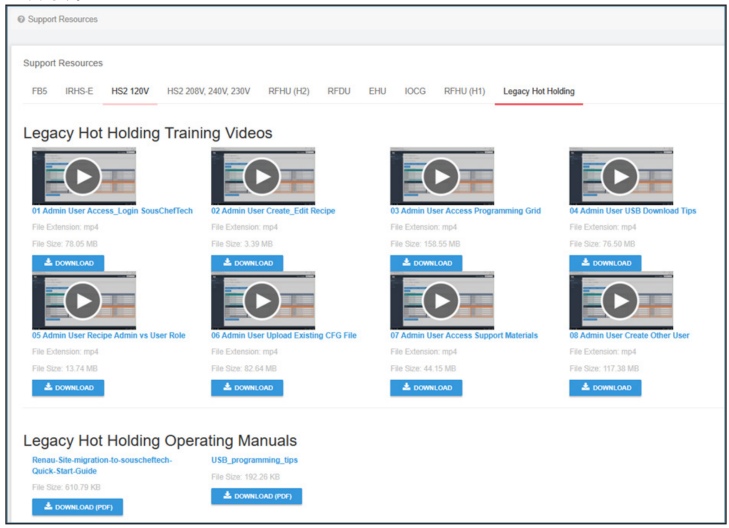
管理者ユーザー

サポート資料にアクセスするには、ヘルプ設定に移動し、サポートリソースをクリックしてください。旧ホールディングユニットコンフィギュレーターでsouscheftech.comを使用する方法を個人に説明する、ビデオとPDF資料があります。



ユーザーロール

サポート資料にアクセスするには、ヘルプ設定に移動し、サポートリソースをクリックしてください。旧ホールディングユニットコンフィギュレーターでsouscheftech.comを使用する方法を個人に説明する、ビデオとPDF資料があります。



空白のページ

空白のページ

