

## LOV-T™ フライヤー トレーニング アウトライン フォーム

各フライヤーとプロテインステーションのための以下のトレーニング/実演を 2 時間で行います。  
訓練の受講者は全員、フライヤーのドアの内側に付いているマニュアルホルダー内のクイックリファ  
レンス、クイックスタート、およびオペレーションマニュアルを必ず参照してください。

全ての受講者が、実際に実演や操作を行わなければなりません。

### クルー / ろ過担当者 / マネージャー

#### □ 概要

- LOV が通常の V フライヤーであることの概要を説明します - 少量バット、低いオイル量
- 適切に使用したときの利点を説明します - 使用するオイル量が少ない、自動フィルター、自動補充

#### □ コントローラー

##### □ M4000 コントローラーボタンと機能の確認 - M4000 クイックリファレンス / LOV-T

クイックスタートカードを参照

- オン/オフボタン - フル & スプリット機能
- 商品 - 商品のプログラミングと選択
- スタートボタン - 調理サイクルの開始/アラームの解除
- フィルターボタン - ろ過メニューへのアクセス/メニューのナビゲーション
- 温度ボタン - 実際のバット温度と設定値の確認
- 情報ボタン - フィルター統計、油の統計、全統計、使用統計、リカバリーチェック、前回のロード統計
- 言語の切り換え
- 油槽油量低インジケーター/リセットボタン
- マスターリセットスイッチ/電源スイッチ (バット毎の電気 米国のみ)
- パンインジケーター - 「P」フィルターパンの取付け方に問題があります。  
パンが適切に取り付けられているか確認します。

##### □ 動作制御の使い方の実演 - 調理機能 - M4000 クイックリファレンスガイドを参照

- バットを加熱するためにコントローラーをオン/オフにします
- 調理を実演します
- 調理サイクルまたはアラームを解除します
- 商品の切り換えを実演します
- 朝食からランチにメニューを変更し、再度朝食に戻す作業を実演します

##### □ 補充システム (補充容器、固形ショートニングとバルクオイルシステム) の実演 - LOV-T

クイックスタートガイドを参照

- 補充容器のセットアップを実演します
- バットにオイルを入れます (補充ジャグ、バルクまたは固形ショートニング)

##### □ 自動補充 (ATO) - LOV-T クイックスタートガイドを参照

- 黄色の補充容器インジケーターの機能を教えます  
(ボックスに残っているオイルを使用してバットに補充します)
- ショートニングを変えるときに、補充リセットを押し続けてインジケーターをリセットしなければならないことを実演します
- 油をバットから抜き、バットで自動補充を実演します

##### □ 自動間欠ろ過 (AIF) - LOV-T インストラクション & オペレーターマニュアルを参照

- フィルターパンの組み立て方を実演します  
(毎日、または必要に応じて頻繁にパッド/ペーパーを交換しなければならないことを強調します)
- AIF サイクルを実演します。ろ過されたユニットでのみ気泡が表れなければなりません。
- ろ過されるバットで「今、ろ過しますか?」というメッセージを表示します (12 調理を調理)
- スキミング手順を実演します
- ろ過の問題を示します (「油量が少なすぎる」はパッド/ペーパーを交換しなかったことから生じたエラー  
(油の量がバットレベルに戻ったことをチェック -  
新しいパッド/ペーパーを取り付けた後初めてろ過する場合、最初と最後のレベルを確認します。))
- 別のバットをろ過している間に、マニュアルで濾過を試みることで「フィルター使用中」を表示します。
- フィルターモーターでサーマルリセットの位置を示します
- ろ過に 6 回続けて失敗し、ユニットで「保守点検が必要」と表示された場合、  
認可された技術者のサポートが必要です。

## □ トラブルシューティング

- よくあるエラーメッセージ
  - バットが満杯ですか？ - ろ過システムに問題がある可能性があります - コントローターの指示に従います。
  - ドレインが詰まっています - ドレインの詰まりを除きます - ドレインの詰まりは除かれていますか？ (ガスフライヤーのみ) - コントローターの指示に従い、新しいフライヤーのフレンドを使ってドレインの詰まりを除きます。
  - フィルター使用中 - 別のバットでろ過が行われています
  - 加熱不良 - ユニットが加熱されていません - フライヤーの電源を切り、再度入れ直します。
  - 低温 - 油の温度が設定値以下です - このエラーは調理サイクル時に生じることがあります
  - 回復不良 - 温度の回復に必要な最低限のスペックをバットが満たしていませんでした - ✓を押して続行します。
  - 保守点検が必要 - 技術者のサポートが必要な問題が生じています。
  - プローブの故障 - 温度電気回路に問題があります - フライヤーの電源を切り、サービスを呼びます
- フライマスターのホットラインおよび FAS 担当者の電話番号

## ろ過担当者/マネージャー

### LOV-T のインストレーション & オペレーションマニュアルの 5 章を参照

- 傷のないパッドの付いたフィルターをメンテナンスしているときに、オイルセンサーの日々の掃除の仕方を実演します (ガスフライヤーのみ)。
- ろ過メニュー (ろ過メニューボタンを押します)
  - 非バルクオイルシステム
    - フィルターメニューへのアクセス方法を実演します
      - 「自動ろ過」を表示し、その機能を説明します
      - 「フィルターのメンテナンス」を表示し、その機能を説明します (必ずフィッシュバットを最後にろ過します)
      - 「油の廃棄」を表示し、その機能を説明します (該当する場合 MSDU、正面廃棄を使用します)
      - 「ドレインオイル」を表示し、その機能を説明します
      - 「ドレインパンからバットを充填する」を表示し、その機能を説明します
      - 「ディープクリーン」を表示し、その機能を説明します

### □ バルクオイルシステム

- フィルターメニューへのアクセス方法を実演します
  - 「自動ろ過」を表示し、その機能を説明します
  - 「フィルターのメンテナンス」を表示し、その機能を説明します (必ずフィッシュバットを最後にろ過します)
  - 「油の廃棄」を表示し、その機能を説明します (該当する場合 MSDU、正面廃棄を使用します)
  - 「ドレインオイル」を表示し、その機能を説明します
  - 「ドレインパンからバットを充填する」を表示し、その機能を説明します
  - 「バルクからバットを充填する」を表示し、その機能を説明します
  - 「オイルパンから油を廃棄する」を表示し、その機能を説明します
  - 「ディープクリーン」を表示し、その機能を説明します

## ストアマネージャーのみ (または指名された人物)

### LOV-T のインストレーション & オペレーションマニュアルの 4 章を参照

- レシピとメニューにアクセスする方法を実演します - (コード 1234)
  - 商品レシピの追加または編集を実演します (レシピボタンを押します)
  - 商品をメニューに追加する方法を実演します (メニューボタンを押します)
- 設定へのアクセス方法を実演します - (設定ボタンを押し、マネージャーボタンを押します) コード 1234
  - 第一と第二言語の設定を実演します
  - 日時の設定を実演します
- ハイリミットチェックへのアクセス方法を実演します - (サービスボタンを押し、クルーボタンを押します)

- サービスへのアクセス方法を実演します - (サービスボタンを押し、マネージャーボタンを押します) コード 4321
  - エラーログの取り出し方を実演します (E ログ)
  - パスワードの変更の仕方を説明します
  - USB へ/からのメニューを読み込み方を説明します
  
- 情報統計へのアクセス方法を実演します (「?」情報統計を押します)
  - フィルター統計メニューを説明します
  - 油の統計メニューを説明します
  - 全統計メニューを説明します
  - 使用統計メニューを説明します
  - リカバリーを説明します
  - 前回のロードメニューを説明します
  - 使用統計のリセットを説明します (コード 4321)

## キーポイント

### 全従業員でレビューします

- 青のインジケータ - 「今、ろ過しますか？」に対し **YES** (はい) を選び、確定します
- 黄色のインジケータ - 補充容器を交換し、リセットを押します  
(バルクユーザーは容器を補充します)
- スタートボタンを押して調理を開始します
- バットが満杯ですか? -バットの上部ラインまでオイルが入っている場合、**YES** (はい) と答えます
- 毎日フィルターをメンテナンスします
- フィルターパッド/ペーパーを毎日交換します。調理量が多いまたは **24** 時間営業の店舗は **1** 日 **2** 回交換します