

FRYMASTER[®]



LOV-T[™] フライヤー スタートアップ フォーム 8700 LINE AVENUE SHREVEPORT, LA 71106 (800) 551-8633

					1		~					
店舗名 店舗 # (封	(山本を担本)					技術者	ゴ ・ファ		/			
店舗 #(彰 住所	〈ヨッつ笏古)					り一し	. ^⊥	-/1/				
市/県						市/県						
店舗電話看	昏号 ()				玉						
		フライも	ノー/フィル	ター刑釆			37	リアル釆	- 是 (*	10 标)]
		/////	1711									
	ライヤーに掛け	劫ブロッカナー	7	さん ナリスト	した応知します	-						(13
电気/	フィャーに研	ふノロックオノ の場合、フラ	イヤーの後ろに	1011 CMac 2 インチ	とを唯祕しより	0		LI YES (1(1)	NO (UV	いえ) Ц N/A	(カス)
(50 m	m)の隙間が	あることを確認	恩します。					□ YES (に シールア	はい) □ ングル	NO (いい スタント	ヽえ) ヾオフチャネ	N &
	グラビティフ	レードが正し	く取り付けられ	いていることを	確認します。		はい)	□ NO (い	いえ) 🗆	1 N/A (ユニ	ニバーサルフ	ッド)
■ 迅速ダ	: 換式ガスホー ・ベルの日付タ	·スがフライヤ ブを外します	ー中央の下にあ 。	っるガス官の接	続口に繋がれ、	ガス管石	三側の	接続口が止	しく基	がれてい	ることを催調	います。
オペレ	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	アルに従い、	フライヤーが水	く平に設置され	、適切に固定る	されている	ること	を確認しま	す。	アコント	ヮーラの釘	得な雨ります
	_SIB1	_SIB2	、アッフを実1. VIBFIB_	JUZ 9. Y-	ーユノルを少		100		ру <u>т</u> ,) <u>-</u> , ,	ᆸᅳᆺᅁᇍ	既を収りより
■ セット 設定/	・ アップ時に日 マネージャー/	<u>時が合ってい</u>	<u>ることを確認し</u> 性/後にろ過で	<u>、ます。</u> 後に乙過設定	官がフライヤー	ステーシ	ョン	で 12 に設	定され	プロティ	システーシ	ョンで 6 に言
	ていることを	確認します。				2 1 2 2	~~~~			<i>,</i> – <i>,</i> 1	• / • •	
┛ 調埋さ _ マニュ	れる商品のコ .アルを参照し	ントローフを てください。	マネーシャーの)リクエスト(フフイドホア	トなど)こ	2813	フロクフム	します	0		
	トールされて	いるフライシ	ステムが バルク	オイルサプラ	イ/廃棄システ	А			- \	VEC (1+1)		(1)
ロ フライ	マーがバルク	オイルサプラ	/* : イ/廃棄システ	ム (RTI など)	に接続されて	いた場合	、セ	ットアップ	後に電源	FES (はい 原を一度り	リロス	れ直しました
か? ロ ATO	システムのフ	ライヤーにフル	レオイルコンテ	ナが設置すた	トけ (規定通り	に) バル	クオイ	イルシステ	□Y ムからす	ES(はい ^佐 埴された) □ N(・.IIB を設置)(いいえ) します、マニ
<u>ユアル</u>	を参照してく	ださい。マニ	ュアルを参照し	てください。								
■ すべて ヤーを	.のハットを人 :設定値まで加	.念に掃除し、 熱し(ガスと	乾かします。す 電気フライヤー	- 凡てのパット - 用の下記チェ	で常温のオイノ ック表を参照)	レフイ ン7. 、温度が	いら 1 設定(/2 インナ 直より +/-5	トのフイ 5°F/2°(ンまでオ	イルをいれ であることを	ます。 フライ :確認します。
オイル ド て オ	レベルが AT	0 レベルセン 全く)	サー(上部のス	トイルレベルラ	イン)より低	< 、 <u>AIF</u>	センナ	<u>サーより高く</u>	<u>〈</u> (下部	3のオイル	レベルライン	/)(必要に応
また名	バットに油が	補充されてい	ることを確認し	ます。								
└ それは	、深刻な正また , トを加熱して	: は負のエアバ [いる間、下記	ランスを持って の表を使用して	こいないことを て、ガス圧の確	確認するため 認および/また	こレストラ	ランを り消費	チェックし 宿力チェッ	てくだ クを行	さい。 い、該当 [、]	するエリアに	こ読み取り値を
記録し	ます。	ノン・ジャー教	レブレス問け	法1-ガラの圧		ノギナハ	(=	ナガフ・C-	44 2	V J M C	· ID - H - 7 - 1	1 - 14" \\(C)
 レスノン を確認 	リオキーノノ こします。レコ	ードの実際の	している间に、 着信圧力	流入ガスの圧	力を確認して、 ルド圧力バーフ	、たさい。	してく		~ 14 1 記の録	ンラ W.C 音実際の/	., LP カス: T バーナー管日	1~14 W.C.) 三力。燃焼が適
切であ フライ	っるか確認しま ・ヤーでけ明ス	す。適切であ いオレンジ色	る場合、動作開 の炎が見られま	見始後 Ⅰ 分程絶 ミオーブロアー	蚤つと、 の空気取入れ♪	「を調節〕	么	占水法置の		回路のア	ンペア数が	$^{\circ}$ 0 \sim 2 5 μ A
(71	クロアンペア)	となるように	こします。						9C MANA			2.0 4.1
ガス	バット #1	バット #2	バット #3	バット #4	バット #5	バット	#6	バット #	7 パ	^ド ット # 8	バット #	9 バット#
ーナー圧												
ıιΔ												
uA												
 電気フ 	ライヤーの場	合, ユニット	が加熱されてい	います, 電圧	が銘板に記載る	された電圧	Eと -	一致するよ	うにして	こください	。コントロ	ーラーのヒー
トライ	トが相えてい	るとさに、う	~(0)/±-/	、(ハランスを	休ら、竜爪の	うさ込みん	11/2/1	ようにしま	90			
と 連 金 ー												
肖費電力 電気	バット #1	バット #2	バット #3	バット #4	バット #5	バット	#6	バット #	7 バ	ット # 8	バット #	9 バット #
消費電力 電気	バット #1	バット #2	バット #3	バット #4	バット #5	バット	#6	バット #	7 バ	ット # 8	バット #	9 バット #
消費電力 電気	バット #1	バット #2	バット #3	バット #4	バット #5	バット	#6	バット #	7 バ	·୬ト # 8	バット #	9 バット #
消費電力 電気 	バット #1	パット #2	パット #3	バット #4	バット #5	バット	# 6	バット #	7 バ 	ット # 8	バット #	9 バット #

上記の確認を 2 時間で行い、フライヤーまたはプロテインステーションのいずれか 1 つのシステムを起動させます。



- □ フィルターパンの位置を確認します。パンはスムーズにスライドして所定の位置に収まらなければなりません。ピックアップチューブがパンの吸
- □ パットで自動フィルターを実行し、フィルターポンプが動作し、漏れがないことを確認し、システムで漏れがないようにします。

□ 該当する場合、古いフライヤーのフレンドを取り外し、新しいものに取り換えます。

LOV-T[™] フライヤートレーニング

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

□ <u>補充システム</u>(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

□ <u>自動間欠ろ過(AIF)</u> - LOV-T インストレーション & 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。

□ <u>トラブルシューティング</u>

- □ 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) - コントローラーの指示に従い、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)。
- <u>ろ過メニュー</u>(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

WELBILT

- □ 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 ヘ/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
- □ リカハリーを説明します □ 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

- 青のインジケーター 「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ー 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

以下の分野に関するトレーニングが行われました。

 1) コントローラー機能
 6) マネージャー設定/プログラミング

 2) フライヤーの操作
 7) 情報モードへのアクセス

 3) 補充システム
 8) ディープクリーニングプロセスの説明

 4) 油の廃棄/バルク
 9) フィルタリング/クリーニングセ

 5) 自動フィルターとフィルターメニュー
 10) トラブルシューティング

トレーニング / 実演サインシート - 主要人員

	* ストアマネージャーのサイン	名前(活字	
--	-----------------	-------	--

	体)	
* ろ過担当者 サイン	名前(活字 体)	

 * 主要なシフト従業員 サイン
 名前(活字 体)

0/0 / スタッフ人員	名前(活字 体)	
--------------	-------------	--

技術者のサイン	名前(活字 体)	
---------	-------------	--

* - 必須出席者

トレーニングの辞退

0/0 / コーポレ	名前(活字
ートマネージャー のサイン	体)

FAS:お客様および Frymaster に 6 ページすべてのコピーを提出してください。

設置日から2年間コピーを保持する