

BIGLA30-T シリーズ



Gen IV LOV[™] ガスフライヤー日本 2018/10年後

取扱説明書

このマニュアルは、新しい情報が更新され、モデルがリリースされます。最新のマニュアルのためのウェブサイトをご覧ください。

本装置の章は装置マニュアルのフライヤーセクションに挿入される。





目次

保証について	…iページ
はじめに	1-1ページ
取り付け手順	2-1ページ
操作手順	3-1ページ
M4000 コントローラ使用手順	4-1ページ
ろ過メニューの操作	5-1ページ
予防的メンテナンス	6-1ページ
オペレータ用トラブルシューティング	7-1ページ

安全のために



本装置またはその他の装置の近くでガソ

リンまたはその他の可燃性蒸気および液 フライヤーを使用する前に説明書をよく読んでください 体を保管したり使用しないでください



Part Number: FRY IOM 8197158 09/2022

Japanese / 日本語



保証期間中、顧客が本FRYMASTER装置にFRYMASTER DEANまたは正規サービス代理店から直接購入した未改造の新規 またはリサイクル部品以外の部品を使用した場合、またはオリジナルの構成から改造した部品を使用した場合、本保証は無 効となります。 さらに、FRYMASTER DEAN およびその関連会社は、改造された部品または非正規のサービス 代理店より入手した部品の取り付けによって、直接または間接的に発生した、全体または一部の、顧客によって引き起こさ れた請求、損害または費用に対する責任を負いません。

注

注 本装置は業務用専用であり、有資格の人物のみによって操作されることを意図しています。 取り付け、メンテナンス、お DEANファクトリー認定サービス業者(FAS)またはその他の正 よび修理はFRYMASTER 規の専門業者によって実 施されなくてはなりません。 非正規の業者によって取り付け、メンテナンス、または修理が行われた場合、製造元の保証 は無効となります。 資格の人物の定義については第1章を参照してください。

本装置は、器具を設置する国または地域で適用される国内規制および現地規制に従って設置されなくてはなりません。 米国およびカナダでは、これらの規制は全国燃料ガス規制、ANSI Z233.1/NFPA 54、または天然ガスおよびプロパン設 置規制、CSA B149.1となります。詳細は本説明書の第2章にある全国規制要件を参照してください。

本器具またはそのバッテリーのガスマニホールドはガス器具の圧力調整器に接続し、定格プレートに記載されたマニホール ド圧力に調節する必要があります。

½ psi (3.5 kPa/13.84 インチ W.C.) を超える試験圧でシステムの圧力試験を行う間、ガス供給配管システム から器具および個別の遮断弁を切り離す必要があります。

psi kPa/13.84 インチ W.C.) 本器具は、½ (3.5 以下の試験圧でガス供給配管システムの圧力試験を行 う間、ガス供給配管システム個別の手動遮断弁を閉じてガス供給配管システムから隔離する必要があります。

米国内のお客様に対する注記 本装置はBuilding Officials and Code Administrators Inc. (BOCA)の基本配管規則 International. および米国食品医薬品局の食品サービス衛生マニュアルに従って設置する必要があります。

注 本説明書で使用する図および写真は操作、清掃、および技術的手順の説明を目的としたものであり、現場での管理運用手 順に即していない場合があります。

米国 本装置はFCC規則第15に適合しています。 装置の運転には以下の2つの条件が適用されます。 1) 本装置は有害な干渉 を引き起こさず、 2) 本装置は予想外の動作を引き起こす可能性のある干渉を含め、いかなる干渉の受信も許容しなく てなならない。 本装置はクラスA装置の認定を受けていますが、クラスBの制約を満たしていることも示されています。 カナダ

> 本デジタル装置はカナダ通信省のICES-003規格によって規定される無線ノ イズ放射クラスAまたはB制約を超えることはありません。

🔔 危険

間違った取り付け、調整、メンテナンスまたはサービス、あるいは無許可の改変および修正は、施設の損害、怪我、ま たは死亡事故を引き起こす可能性があります。 本装置を取り付けまたは修理する前に取り付け、操作、およびサー 本器具を最初に設定された種類以外のガスを使用するよう変更できるのは ビス説明書をよく読んでください。 正規のサービス業者に限られます。

🔔 危険

フードの下でフライヤーの位置を調節するためにフライヤーの構成部品を改造したり取り外すことはできません。 質問がある場合 Frymaster Deanサービスホットライン(1-800-551-8633)までお問い合わせください。

注

注

<u> 警</u>告

ガスフライヤーの取り付け後、およびガスフライヤーのマニホールド、バルブ、バーナーなどを保守した後は、すべての部 品についてガス漏れがないか確認してください。 すべての接合部を濃い目の石鹸水で濡らし、泡が発生しないこと を確認してください。 ガス臭がしないか確認してください。

<u>注</u> マサチューセッツ州では、あらゆるガス製品は免許を持った配管業者または配管工によって設置することが要求されて います。



▲ 危険 本装置を使用している間、近くでエアロゾルを噴霧しないでください。 ▲ 危険

操作中にガス臭を感じたりその他ガス漏れを検出した場合の手順を目立つ場所に掲示しなくてはなりません。 この手順は現地のガス会社またはガス供給業者より入手可能です。

/1) 危険 取り付けの際、現地の規制に従い本装置を電気的に接地すること。現地の規制がない場合は米国電気工事規定ANSI/NFPA 70、カナダ電気工事規定CSA C22.2、あるいは取り付けを行う国で適用される国内規制に従うこと。

\rm 化金酸

本製品には癌、先天異常、またはその他の生殖系への危害を引き起こすとカリフォルニア州に報告されている化学物質が含ま れます。

本製品の操作、取り付け、およびサービスの際にはグラスウール、セラミックファイバー、結晶性シリカの浮遊粒子、または 一酸化炭素に暴露する可能性があります。 グラスウールまたはセラミックファイバーの浮遊粒子の吸入は癌の発生につ ながることがカリフォルニア州に報告されています。 一酸化炭素の吸入は先天異常またはその他の生殖系への危害につなが ることがカリフォルニア州に報告されています。



本装置で子供を遊ばせないでください。

LOV-T[™] ガス保証書

Frymaster, L.L.C.は、本装置および以下の交換用パーツに対してのみ当初の購入者に以下の限定保証を提供いたします。

A. 保証条項-フライヤー

- 1. Frymaster L.L.C.はすべての構成部品の材料および製造上の欠陥に対して2年間保証する ものとする。
- 2. フライポット、Oリング、およびヒューズを除くすべての部品はフライヤーの取り付け 日から2年間保証するものとする。
- 3. 取り付け日から1年以内にヒューズ、およびフィルターOリングを除く何らかの部品に 欠陥が生じた場合、Frymaster社は部品の交換に要した最大2時間まで作業時間に加え、 最大100マイル/160 km(片道50マイル/80 km)までの移動時間に対する規定賃金を支払う ものとする。

B. 保証条項-フライポット

- Frymaster社はフライポットのアセンブリを15年保証するものとする。最初の10年は部品 および作業にかかる費用を負担する。11年目から15年目はフライポットのみを保証す る。ハイリミット、プローブ、ガスケット、シーリング、点火装置、および関連する留 め具などフライポットに付属の構成部品も、フライポットの交換に伴い交換が必要な場 合は15年間の保証対象とする。ブロアー、ガスバルブ、マイクロスイッチ、扉、キャビ ネットなどフライポットのアセンブリに属さない構成部品はフライポット保証の対象外 とする。乱用による漏れ、またはプローブ、センサー、ハイリミット、ドレイン弁、リ ターン弁などのねじ式留め具からの漏れは含まれない。フライポットに欠陥が見つかっ た場合、Frymaster社はフライポットを交換し、Frymaster 社規定時給表に対する最大時 間分の基本給に加えて最大100マイル/160 km(片道50マイル/80 km)までの移動時間に対 する規定賃金をフライポットの交換として負担するものとする。
- 2. 本保証は天然ガスまたはプロパン(LP)ガスを使用するフライラーに限定される。都市ガス(高水素ガスとも呼ばれる)を使用するフライヤーは部品のみ無期限保証される。

C. 保証条項-燃焼チャンバー

- 1. Frymaster L.L.C. は燃焼チャンバーの材料および製造上の欠陥に対して、オリジナルの 取り付け日から10年間部品および作業について保証するものとする。
- 2. 燃料チャンバーには赤外線バーナー、バーナーを取り付けるための構造上の構成部品が 含まれる。本保証は点火装置、ブロワー、ハイリミットサーモスタット、温度プロー ブなどの補助部品は対象外とする。
- 3. 本保証は天然ガスまたはプロパン(LP)ガスを使用するフライラーに限定される。

E. 部品の返品

保証対象となるすべての欠陥部品の保証を受けるためには、60日以内にFrymaster認定のファクトリーサービス業者に返品しなくてはならない。60日を過ぎた後の保証は認められない。

F. 保証の除外

誤用、乱用、改造、または以下のような事故によって破損した機材は本保証の対象外とする。

- 不適切または未許可の修理(現場で溶接されたフライポッドを含む)
- MRCカードに記載された正しい取り付け手順/定期保守手順に従わないこと。保証を維持す るためには定期保守の証明が必要である。
- 間違った保守、
- 輸送中の損傷、
- 乱用、
- 加熱部材から定格プレートまたは日付コードを除去、改変、または撤去した場合、
- ショートニングまたはその他の液体を入れずにフライポットを使用した場合、
- 適切な使用開始フォームを受領していない場合、フライヤーは10年間のプログラムで保証 されない。

以下の場合も保証の対象外となる。

- 100マイル/160 km (片道50マイル/80 km)を超える移動、または2時間を超える移動
- 超過勤務または休日出勤に対する対価
- 間接的損害(他の機材の損害を修理または交換する費用)、時間的損失、利益、使用、または その他あらゆる種類の付随的損害。

いかなる特定用途や目的に対しても商品性もしくは適合性に対する暗黙の保証は提供されないものとします。

本保証は印刷時に適用され、変更される場合があります。

BIGLA30-TシリーズGEN IV LOV™ガスフライヤー

第1章: はじめに

注: Frymaster BIGLA30-Tフライヤーは、厨房での通常理査を開始する前こ、スタートアップ、デモ、 およびトレーニングを行うことが必要です。

1.1 一般事項

本装置の使用を開始する前に本説明書の指示をよく読んでください。本説明書は全ての構成モデルおよびBIGLA30-T LOVTM フライヤーを対象としています。BIGLA30-T指定のモデルはFootPrint Pro内蔵ろ 過システムを搭載します。本モデルファミリのフライヤーは多くの共通部品を搭載しているため、グル ープとして説明する場合は「LOVTM」フライヤーと呼称します。

外観はマクドナルド社のBIPH55フライヤーと似ていますが、BIGLA30-T LOV™フライヤーは少ない量の油で調理が可能なフライポットであり、自動トップオフ、自動間欠ろ過機能、およびタッチスクリーンを備えています。丸みを帯びたトップキャップと大型循環ドレインを備えたヨーロピアン調のデザインで、フライドポテトやその他の食材のかすをフィルターパンに確実に洗い流します。BIGLA30-T LOV™ フライヤーはM4000タッチスクリーンコントローラーで制御されます。本シリーズのフライヤーはフルまたはスプリットバットで構成され、最大5バット分のバッテリーで購入可能です。

LOV™ 高効率ガスフライヤーは独自の赤外線バーナーシステムを搭載し、従来のオープンバーナー式 フライヤーで同量の調理を行うことと比較して最大43%のエネルギーを節約できます。

LOV™ ガスフライヤーは管のないオープン型のフライポット設計で、ステンレス製フライポットを 素早く簡単に洗浄できます。

フライポットの各側面に取り付けられた一対の赤外線バーナーアセンブリによって加熱します。フライ ポットの正面に取り付けられた専用ブロワーがバーナーに燃焼空気を供給します。LOV™ ガスフラ イヤーは顧客の要求に応じて天然ガス、プロパン(LP)、または都市ガス用に設定を変えることが可能で す。

各フライポットに取り付けられた温度プローブで正確な温度制御を行えます。

本シリーズのフライヤーはすべて外付けAC電源が必要です。 100 VAC~250 VACの範囲で電圧設定が可能です。

BIGLA30-T LOV[™] フライヤーは完全に組み立てられた状態で発送されます。すべてのフライヤーには 標準アクセサリのパッケージが同梱されています。各フライヤーは梱包して発送する前に工場で調整、 試験、検査を受けています。

本装置は業務用専用であり、セクション1.6に規定されるよう有資格の人物によってのみ使用されなくてはなりません。

1.2 安全に関する情報

装置の使用を開始する前に、本説明書の手順をよく読んでください。 本説明書の全体を通して、下の ように二重線で囲まれた注意書きが記載されています。

⚠ 注意

注意 ボックスには システムの不具合を引き起こす可能性のある操作または条件につい ての情報が記載されています。

警告 ボックスには *システムに損害を与え、*ひいてはシステムの不具合を引き起こす可能 性のある操作または条件についての情報が記載されています。

🔔 危険

危険 ボックスには*人身事故を引き起こし、*ひいてはシステムの損傷やシステムの不具合を 引き起こす可能性のある操作または条件についての情報が記載されています。

フライヤーには次の自動安全機能が搭載されています。

- 1. 高温検出機能により、制御用サーモスタットが故障した場合にバーナーアセンブリへのガス供給を 遮断。
- 2. ろ過システムを搭載した装置の安全回路により、ドレイン弁が開いた状態でのバーナー点火を防止。

コントローラは、リチウム電池が装備されている。パナソニックCR2032 3Vリチウム電池、部品番号807から4674のみで電池を交換してください。火災や爆発の危険性を提示す ることができる別のバッテリーを使用する。バッテリはあなたの工場認定サービサーから購入すること ができます。

▲ 危険 取り扱いを誤るとバッテリーが爆発することがあります。 、充電しないでください分解したり、火の中に投じ。

1.3 M4000タッチスクリーンコントローラに関する情報

FCC準拠

本装置はFCC規則第15に基づき、クラスAデジタル機器の制約に準拠していることが試験の結果判明しています。本装置はクラスA装置の認定を受けていますが、クラスBの制約を満たしていることも示されています。これらの規則は本装置を商用環境で運転した場合に有害な干渉に対する適切な保護を提供するために策定されています。本装置は無線周波数エネルギーを生成、使用、および放射し、操作説明書に従わずに設置したり使用した場合、無線通信に有害な干渉を引き起こす場合があります。

住宅地域で本装置を使用すると有害な干渉を引き起こす可能性があり、その場合、ユーザーは自己負担 でその干渉を補償することが求められます。

ユーザーは、規制当局によって明示的に承認されていない変更や改変を行った場合、本装置を運転する 権限が無効になる場合があります。 必要に応じて、ユーザーはディーラーまたは無線およびTV専門業者に相談して助言を求める必要があります。

ユーザーは、以下の連邦通信委員会提供の冊子を参照できます。 「How to Identify and Resolve Radio-TV Interference Problems(無線-TVの干渉問題を特定、解消するために)」この冊子は米国政府印刷局 (ワシントンDC 20402、在庫番号 004-000-00345-4)より入手可能です。

1.4 欧州共同体(CE)固有の情報

欧州共同体(CE)ではこの種類の装置に関して独自の特定基準を策定しています。CEおよびCE以外の基準の間に矛盾が存在する場合、該当する情報または説明が影付きボックスで示されます。

1.5 取り付け、操作、およびサービス要員

Frymaster装置の操作に関する情報は、セクション1.6に定義されている通り、有資格の/許可を得た担当 者のみによって使用されることを前提に提供されています。Frymaster装置の取り付けおよび保守はす べてセクション1.6に定義される通りの、有資格の、認可された、または許可を得た設置担当またはサ ービス担当者によって実施される必要があります。

1.6 定義

有資格の/認可された操作担当者

有資格の/認可された操作担当者とは本説明書の内容を十分に読み、本装置の機能を十分に理解している人物、または本説明書で説明する装置を以前に使用した経験を持つ人物を指します。

有資格の設置担当者

有資格の設置担当者とは、本人または代理人のいずれかを介してガス燃焼器具の設置に関わり、それ に責任を持つ人物、業者、企業または事業体を指します。有資格の担当者はそのような作業の経験を持 ち、すべてのガス取り扱いに関わる予防措置に精通し、適用される国内および現地の規制要件をすべて 満たしている必要があります。

有資格のサービス担当者

有資格のサービス担当者とは、Frymaster装置に精通し、本装置の保守を実施することをFrymaster, L.L.C.社によって認定された人物を指します。すべての有資格のサービス担当者はサービスおよびパー ツマニュアルー式すべてを備え、在庫として最低限の量のFrymaster装置のパーツを持つことが要求され ます。 Frymaster ファクトリー認定サービス業者(FAS)の一覧はFrymaster社Webサイト (www.frymaster.com)からご覧になれます。有資格のサービス担当者を使用しない場合、Frymasterによ る装置の保証が無効となります。

1.7 輸送中の損傷に対する賠償請求手続き

Frymaster装置は工場出荷前に慎重に検査、梱包されています。運送会社は輸送する装置を受け入れた時 点で安全な輸送に対する全責任を引き継ぐものとします。

配達された装置が損傷していた場合:

- 1. 損傷の程度に関わらず、直ちに損害の補償請求を提出してください。
- 2. 目視できるすべての損失および損傷を点検、記録し、この情報を運賃請求書または配達領収書に 記載し、配達担当者に署名してもらいます。
- 3. 隠れた損失または損傷(装置が開梱されるまで気付かなかったもの)は、発見次第直ちに記録し、運送業者または配達業者に報告してください。隠れた損傷に対する賠償請求は配達日から15日以内に 提出する必要があります。 検査のために輸送用コンテナを保管しておいてください。

Frymaster社は輸送中に起きた損傷または損失の責任を負いません。

1.8 部品の注文およびサービス情報

定期外の保守または修理、あるいはサービス情報については最寄のFrymaster認定サービス業者(FAS)までお問い合わせください。お客様を迅速に支援するため、Frymaster認定サービス業者(FAS)またはサービス部門担当者はお客様の装置固有の情報をお尋ねします。この情報の多くは、フライヤーの扉の内側に貼り付けられたデータプレートに印刷されています。部品番号は部品の取扱説明書に記載されています。部品の注文は最寄のFASまたは販売代理店へ直接行うことが可能です。Frymasterファクトリー認定サービス業者(FAS)の一覧はFrymaster社Webサイト(www.frymaster.com)からご覧になれます。この一覧にアクセスできない場合はFrymaster社サービス部門(1-800-551-8633または1-318-865-1711)までお問い合わせください。

サービス情報は最寄のFAS/販売代理店に問い合わせることで入手できます。サービスについては Frymaster社サービス部門(1-800-551-8633または1-318-865-1711)に電話するか、<u>service@frymaster.com</u> まで電子メールにてお問い合わせください。サービスのリクエストまたは部品の注文を行う場合、次の 情報を手元に用意します。

モデル番号:	
シリアル番号:	
ガスまたは電圧の種類:	
アイテムの部品番号:	
必要数:	

モデル番号、シリアル番号、ガスの種類に加えて、問題の詳細を説明できるよう準備し、問題の解決に 役立つと思われる情報を用意しておいてください。

今後の参照のため、本説明書を安全な場所に保管しておいてください。

BIGLA30-T シリーズ GEN IV LOV™ガスフライヤー

第2章: 取り付け手順

2.1 一般的な取り付け要件

本器具を安全、効率的に、故障を起こさず運転するためには正しい取り付けが不可欠です。

Frymaster 社装置の取り付けおよびサービスは、すべて本説明書のセクション 1.6 に定義される通りの有資格の、認可された、または許可を得た設置またはサービス担当者によって行われる必要があります。

本器具を特定のガスから違う種類のガス用に設定を変える場合、本説明書のセクション 1.6 に定義される通 りの有資格の、認可された、または許可を得た設置またはサービス担当者によって実施される必要がありま す。

(本説明書のセクション 1.6 に定義される通りの)有資格の、認可された、または許可を得た設置担当またはサ ービス担当者を使用せずに取り付け、別の種類のガスに設定を変更、その他のサービスを実施した場合、 Frymaster 社による本装置の保証は無効となり、装置の損傷または人身事故につながるおそれがあります。

本説明書の情報と、現地または国内の規則・規制との間に矛盾が存在する場合、装置を取り付ける国で施行 される規則・規制に従い取り付けおよび操作を行ってください。

サービスを受けるためには最寄の Frymaster Dean ファクトリー認定サービス業者までお問い合わせ ください。

1 危険

建築基準法により、ブロイラーおよびレンジを含め、いかなる種類の裸火の近くにも高温の油が入った蓋の ない容器の付いたフライヤーを取り付けることは禁止されています。

フライヤーが到着次第、目視可能な損傷や隠れた損傷がないか慎重に点検してください。(本説明書のセクション 1.7 にある**輸送中の損傷に対する賠償請求手続き**を参照してください。)

2.1.1 クリアランスおよび換気

本フライヤーを可燃性構造物の隣に設置する場合、両側および背後を 6 インチ(150 mm)離して設置する 必要があります。不燃性構造物の隣に設置する場合はクリアランスは必要ありません。本フライヤーの正面 は 24 インチ(600 mm) 以上のクリアランスを確保する必要があります。

♪ 警告 フライヤーの基盤または下を塞がないでください。

\rm 危険

フードの下でフライヤーの位置を調節するためにフライヤーの構成部品を改造したり取り外すことはできま せん。質問がある場合 Frymaster Dean サービスホットライン(1-800-551-8633)までお問い合わせください

フライヤーの運転で最も重要となる懸案事項は換気です。燃焼の際の生成物が効果的に除去され、厨房の換 気システムがバーナーの運転を妨害するような気流を発生させないよう配慮してフライヤーを取り付けてく ださい。 フライヤーの煙道の開口部は換気扇の吸気口近くに配置しないようにし、フライヤーの煙道を決して「煙突」 方式で延長しないでください。煙道を延長するとフライヤーの燃焼特性が変化し、リカバリーに時間がか かります。また、しばしば点火に時間がかかるようになります。良好な燃焼とバーナーの運転に必要な気流 を確保するため、フライヤー正面、側面、および背面周囲の領域には何も障害物を置かないでください。

\rm 危険

本器具が設置される室内にいる作業員の健康に対して許容できない濃度の有害物質の発生を防止するため、 十分な換気を確保した上で取り付ける必要があります。

フライヤーは十分な通気と十分な換気のある場所に設置する必要があります。フライヤーの煙道開口部から 換気フィルターバンクの下端まで十分な距離を確保する必要があります。フィルターは 45 度の角度で取り付 ける必要があります。ドリップトレイをフィルターの下端の下に置きます。米国内で設置する場合、NFPA 規格第 96 によると「煙道開口部とグリースフィルターの下端との間は最低 18 インチ(450mm)の距離を空け ること」と記載されています。本器具が毎時 120,000 BTU 以上の火力を消費する場合、 Frymaster 社は煙道開口部とフィルターの下端との間に最低 24 インチ(600 mm)の距離を空けることを推 奨します。

米国内で設置する場合、換気フードの構成および取り付けに関する情報は上述した NFPA 規格に記述されています。この規格のコピーは全米防火協会(Battery March Park, Quincy, MA 02269)より入手可能です。

2.1.2 国内規則の要件

本フライヤーが使用するガスの種類は、フライヤーの扉の内側に貼り付けされたデータプレートに刻印されています。"NAT"と刻印されているフライヤーは天然ガスへ、"PRO"と刻印されているフライヤーはプロパンガスへ、"MFG"と刻印されているフライヤーは都市ガスへ接続してください。

国内および現地の規則、また適用される場合は CE 規則に準拠したガスコネクタ-を使用して取り付けを 行う必要があります。クイック切断装置を使用する場合も同様に国内および現地の規則、そして適用される 場合は CE 規則に準拠する必要があります。現地の規則が存在しない場合、全国燃料ガス規則 ANSI Z223.1/NFPA 54 または天然ガス・プロパン設置規則 CSA B149.1 に準拠した上で設置する必要がありま す。

- 1. ½ psi (3.5 kPa) を超える試験圧でシステムの圧力試験を行う間、ガス供給配管システムから器具お よび個別の遮断弁を切り離す必要があります。
- 2. ½ psi (3.5 kPa) 以下の試験圧でガス供給配管システムの圧力試験を行う間、個別の手動遮断弁を 閉じて本器具をガス供給配管システムから隔離する必要があります。

2.1.3 電気アースの要件

電気を使用する器具はすべて国内および現地の規則、および適用される場合は CE 規則に従ってアースする 必要があります。現地の規則が存在しない場合、米国電気工事規定 ANSI/NFPA 70、または適用さ れる場合はカナダ電気工事規定 CSA C22.2 に従い、器具をアースする必要があります。すべての装置 (コード接続または常時接続)はアース配線された電源に接続する必要があります。フライヤーの扉の内側に 配線図が示されています。正しい電圧については、フライヤーの扉の内側にある定格プレートを参照してく ださい。

\rm 危険

本器具はユーザーを電気ショックから保護する特別な(アース配線された)プラグを搭載し、正しくアースされたコンセントに直接差し込む必要があります。このプラグのアースピンを切断、除去、またはバイパスしないでください。

▲▲ 危険 本器具の運転には電気が必要です。長時間の停電の際にはガス制御弁を OFF の位置に合わせてください、 停電中は本器具を使用しないでください。

<u> 警</u>告

フライヤーおよびフードを安全かつ効率的に使用するため、フードに電源供給する **120** ボルトの電気プラグ はピンおよびスリーブソケットと完全に嵌め合い、ロックされなくてはなりません。

2.2 キャスターの取り付け

キャスター付きの器具はすべて可搬性ガス器具の規格 ANSI Z21.69 または CSA 6.16 に適合するコネク タと、ガス燃料を使用するクイック切断装置の規格 ANSI Z21.41 または CSA 6.9 に適合するクイック切断 装置を使用して取り付ける必要があります。

右前のキャスターは止めねじでロックすることが可能であり、所定の位置に移動する場合は緩める必要があ ります。いったん設置した後は、清掃のためにフライヤーをフードの内外に簡単に移動し、キャスターが油 槽にぶつかるのを防ぐために、キャスターの止めねじはキャスター車輪をフライヤーに平行にした状態で前 から後ろにロックすることが可能です。

2.3 接続前の注意

▲▲ 危険 本セクションの各手順を終了する前に本器具をガス供給源に接続しないでください。

フライヤーを排気フードの下に設置した後、以下の手順を実施してください。

本器具の移動を制限するため、ガス管の継ぎ手およびクイック切断装置、あるいは関連する配管に応じてフライヤーの移動を制限するために適切な手段を講じる必要があります。フレキシブルガス管を使用している場合、フライヤー使用中は常に拘束ケーブルに接続する必要があります。拘束ケーブルおよびその取り付け手順は、本装置とともに配達されたアクセサリボックス内にフレキシブルホースとともに同梱されています。

🔔 危険

本器具の周囲では常に可燃性の物質を遠ざける必要があります。

- 2. 本器具が毎時 120,000 BTU 以上の火力を消費する場合、Frymaster 社は煙道開口部とフードの下端との間 に最低 24 インチ(600 mm)の距離を空けることを推奨します。
- 3. 以下のようにフライヤーの電気系を点検します。
 - a. フライヤーの電源コードをアース配線されたコンセントに差し込みます。注:フライヤーおよ びフードの安全で効率的な運転のため、フードに電源供給する 100 ボルト〜120 ボルトの電気プラグ はピンおよびスリーブソケットと完全に嵌め合い、ロックされなくてはなりません。
 - b. 電源スイッチを **ON** の位置に合わせます。
 - コントローラを搭載したフライヤーの場合、ディスプレイにコントローラがオンであると表示されているか確認します。
 - フードのインターロックシステムを搭載した店舗の場合、フードの換気扇がオンになるはずです。そうでない場合、店舗のフードインターロックシステムの配線が間違っているため、修正する必要があります。
 - c. フライヤーの電源スイッチを OFF の位置に合わせます。ディスプレイが OFF を示しているか確認します。すべてのコントローラが OFF を示している場合、フードの排気システムもオフになるはずです。
- フライヤーのクイック切断装置またはガス供給源の配管を接続する前に、フライヤーの扉の内側にある データプレートを参照してフライヤーのバーナーが正しい種類のガス用に設定されているか確認します。
- 5. 対応する表とフライヤーの扉の内側にあるデータプレートに従い、使用するガスの種類の最大およ び最小ガス供給圧を確認します。

6. 内蔵ろ過システムを搭載したフライヤーの場合 (BIGLA30-T モデル)、電気コードをフライヤー の後ろに ある電源コンセントに差し込みます。

ガス圧力のために日本の標準 -フライヤーモデル- BIGLA30-T						
					オリ フィ	
ガスの種類	<u> 発熱量</u> (M1/m ³)	最小供給圧力 WC/kPa/ミリバ ール	最大供給圧力 WC/kPa/ミリバ ール	オリフ ィス数	スサ イズ (mm)	バーナーマ ニホールド 圧 WC/kna
LPG (プロパン) - 小型また	(10.5/11.7	9.2/2.30/23.00	13.2/3.30/33.00	2	1.95	8.00/2.000
は中型ボトル (15%未満のブタン)	95-98	9.2/2.30/23.00	13.2/3.30/33.00	2	1.88	9.25/2.300
LPG (プロパン) - 大型固定		9.2/2.30/23.00	13.2/3.30/33.00	2	1.95	7.80/1.941
式タンク、モール、システム (15%を超えるブタン)	98+	9.2/2.30/23.00	13.2/3.30/33.00	2	1.88	8.80/2.190
13-A	44 + \\\\	4/1.00/10.00	10/2.50/25.00	2	3.18	3.20/0.796
(低) 発熱量	44 木/両	4/1.00/10.00	10/2.50/25.00	2	2.92	3.90/0.970
13-A	44.46	4/1.00/10.00	10/2.50/25.00	2	3.18	3.00/0.746
(中) 発熱量	44-40	4/1.00/10.00	10/2.50/25.00	2	2.92	3.70/0.921
13-A	46.	4/1.00/10.00	10/2.50/25.00	2	3.18	2.80/0.697
(高) 発熱量	46+	4/1.00/10.00	10/2.50/25.00	2	2.92	3.50/0.871

(1) ミリバール = 10,2 mm H2O

日本 13A ガス標準

13A ガス 組成(%)	東京ガス	東邦ガス	大阪ガス
メタン	89.6	87.3	88.9
エタン	5.62	6.2	6.8
プロパン	3.43	5.4	3.1
ブタン	1.35	1	1.2
ペンタン	0	0	0
炭酸ガス	0	0.1	0
酸素	0	0	0
窒素	0	0	0
合計	100	100	100
発熱量(メガジュール)	45, 43.14	46.04655	45
圧力(キロパスカル)最 小 - 最大	1-2.5	1-2.5	1-2.5
密度(空気=1)		0.66	0.638

	-															
			組成 (n	nol%)		硫黄分	蒸気圧	密度	銅板腐食	主な						
種類	項目	エタン +エチ レン	(質量%)	(Mpa)	(g/cm³)	(40°C,1h)	(40℃) 用途	(15°C) (g/cm ³)	(40°C, 1h)	用途						
	1号		>=80	<=20						家庭用燃 料						
1種	2 문	<=5	<=5 >=60	<=40	<=40 <=0.5		<=1.53			業務用燃						
	27		<=80		<=40	~-40	~-40	~=40	~-40	~-40	<=80					
	3号		<60	>=30	>=30											
	1号		>=90	<10		<=0.005		0.500 ~	<=1							
2種	2号		>=50	<50	>=50 <90 <50		0	<=1.55	0.620							
			<90			<50	<90						工業用燃			
	고묘	3号 <50 <=90			<-1.25			料								
	55		<30	<=90			<u><u></u> </u>									
	4号		<=10	<=90			<=0.52			1						

LP ガス JIS 規格 JIS K 2240

液化石油ガス法における規格

種類	プロパン及びプロピレ ンの 合計量の含有率	エタン及びエチレ ンの 合計量の含有率	ブタジエンの 含有率	相当 JIS 規 格
い号液化石油ガス	80%以上	5%以下	0.5%以下	1種1号
ろ号液化石油ガス	60%以上、80%未満	5%以下	0.5%以下	1種2号
は号液化石油ガス	60%未満	5%以下	0.5%以下	1種3号

2.4 ガス管への接続

▲ 危険 本器具に新しい配管を接続する前に、配管全体をブローアウトしてあらゆる異物を取り除 いてください。バーナーおよびガスコントローラに異物が混入したまま運転することは不 適切であり危険です。

\Lambda 危険

½ psi (3.45 kPa/13.84 インチ W.C.) を超える試験圧でシステムの圧力試験を行う間、 ガ ス供給配管システムから本器具および個別の遮断弁を切り離し、フライヤーのガス管およ びガス弁の損傷を防止する必要があります。

\Lambda 危険

本器具は、½ psi (3.45 kPa/13.84 インチ W.C.) 以下の試験圧でガス供給配管システムの圧力試験を行う間、個別の手動遮断弁を閉じてガス供給配管システムから隔離する必要があります。

\rm 危険

「空焚き」はフライポットの損傷につながり火災の原因となります。本装置に点火する前 に必ずフライポットに調理油または水が入っていることを確認してください。

\Lambda 危険

すべての継ぎ目は使用するガスに適した目地材で密封し、いかなる試運転の前にも点火前 に石鹸水を使用して継ぎ目を点検する必要があります。

ガス漏れを点検するために決してマッチ、蝋燭、またはその他の点火源を使用しないでく ださい。ガス臭を検出した場合、メインの遮断弁から本器具へのガス供給を遮断し、直ち に最寄のガス会社または正規のサービス会社に連絡して修理を依頼してください。

取り付けの際に使用したガス管のサイズは非常に重要です。管が小さすぎるとバーナーのマニホールド におけるガス圧が低くなります。このため、リカバリーが遅くなり、点火が遅れます。ガス供給管は最 低でも直径 1½インチ(38 mm)が必要です。接続する管の最小径については下の表を参照してください。

ガス接続配管径				
	(供給管の径は1 ½インチ (41mm)以上)			
ガス	シングルユニット	2~3 ユニット	4 ユニット以上	
天然	22 mm (3/4インチ)	28 mm (1インチ)	36 mm (1-1/4インチ)	
プロパン	15 mm (1/2インチ)	22 mm (3/4インチ)	28 mm (1インチ)	
都市ガス	28 mm (1インチ)	36 mm (1-1/4インチ	41 mm (1-1/2インチ)	
)		

*20 フィート(6 m)以上の距離がある場合、または4つ以上の固定具 やエルボがある場合、継ぎ手の配管径を1サイズ上げてください。

注

燃焼ブロワーの空気圧スイッチは以下の値を示している必要があります: フルバット装置 -122pa (0.5 インチ W.C.)、スプリットバット装置 - 180pa (0.72 インチ W.C.)。

CE 規格

燃焼空気の供給に必要な気流はキロワット当たり毎時 2m³です。

フライヤー正面の下にあるフライヤークイック切断装置の固定具へクイック切断管を接続し、建物のガス管へ繋ぎます。

注: 一部のフライヤーはガス供給管へ剛接合するよう構成されています。 このような装置は装置の 後ろでガス供給管に接続します。 スレッドコンパウンドを使用する場合、オスねじのみにごく少量を使用してください。LP ガスの化 学反応に影響を及ぼさない配管用スレッドコンパウンドを使用してください (Loctite[™] PST56765 シ ーラントなど)。最初の2スレッドにはコンパウンドを塗布しないでください。そのようにすると一 部のコンパウンドからガス蒸気の浸入が可能となり、バーナーオリフィスやコントロール弁の詰ま りの原因となります。

- 2. フライヤーへのガス供給を開き、すべての配管、継ぎ手、およびガス接合部で漏れがないが点検し ます。 これには石鹸水を使用してください。
- 3. 本説明書の第3章「点火の手順」に記載される手順に従い、フライヤーに点火します。

🔔 危険

「空焚き」はフライポットの損傷につながり火災の原因となります。本装置に点火する前 に必ずフライポットに調理油または水が入っていることを確認してください。

- この時点で、地元のガス会社または正規のサービス代理店によってバーナーマニホールドの圧力を 点検する必要があります。2-4 ページの表で、本装置に使用する様々な種類のガスに対するバーナ ーマニホールドのガス圧を示します。また、フライヤーの扉の内側にある定格プレートに記載され ている圧力を確認してください。
- 5. 温度ボタンを押して、プログラムされた温度サーモスタットの設定を確認します。

2.5 別の種類のガスに設定変更

\Lambda 危険

本器具は指定された種類のガスを使用するよう工場設定されています。別の種類のガスを使用する よう設定変更すると、特定のガス変換部品の取り付けが必要となります。設定変更に関する手順は 設定変更キットに同梱されています。

正しい変換部品を取り付けないまま別の種類のガスに切り替えると、火災や爆発を引き起こすおそ れがあります。本器具を正しく設定しないままガス供給源に取り付けないでください。

本器具を特定のガスから違う種類のガス用に設定を変える場合、本説明書のセクション 1.6 に定義 される通りの有資格の、認可された、または許可を得た設置またはサービス担当者によって実施さ れる必要があります。

ガス設定変更キット

13-A から LPG /プロパンガス フルバット/デュアルバット: PN 8263649 LPG /プロパンガスから 13-A ガス フルバット/デュアルバット: PN 8263650

\rm 危険

フードの下でフライヤーの位置を調節するためにフライヤーの構成部品を改造したり取り外すことはできま せん。質問がある場合 Frymaster Dean サービスホットライン(1-800-551-8633)までお問い合わせくだ さい。

1. フライヤーをフライステーションに設定したら、業務用の水準器を使用してフライポットの上面、 両側、そして前後を測り、装置が水平であるか確認します。

フライヤーを水平にするため、フライヤーがフライステーションの正しい高さに合うようキャスタ ーを慎重に調節します。

フライヤーが最終位置で水平になったら、移動を制限するために KES 提供の拘束具を取り付け、接 合部によって変わったり応力を伝えないようにします。説明書に従い、拘束具を取り付けます。サ ービスまたはその他の理由によって拘束具を外した場合、フライヤーを使用する前に再度取り付け る必要があります。

▲ 危険 高温の油は重傷の火傷を引き起こします。決して触れないようにしてください。あらゆる状況において、フ ライヤーを移動する場合はこぼれ、落下、重傷の火傷を避けるために事前に油を除去してください。 フライ ヤーが安定した位置に固定されていない場合、フライヤーがひっくり返り人身事故につながるおそれがあり ます。

🔔 危険

本器具の移動を制限するため、継ぎ手およびクイック切断装置、あるいは関連する配管に応じて本器具の移 動を制限するために適切な手段を講じる必要があります。



 フライポットを洗浄し、調理油を入れます。(第3章装置のセットアップおよびシャットダウン手順 を参照)

BIGLA30-Tシリーズ**GEN IV LOV™** ガスフライヤー 第3章: 操作手順



BIGLA30-TシリーズLOV™; ガスフライヤーの使用法

一般的な構成(BIGLA330-Tタイプを表示)

注:構成および製造日付によってフライヤーの外観は表示され ているものと若干異なる場合があります。

▲ 警告

現場責任者は、高温油ろ過システムの操作、とりわけ油のろ過、ドレイン、および洗浄手 続きの各要素に伴う危険を操作者に認識させる責任を負います。

<u> 注</u>意

フライヤーに点火する前に、フライヤーを**OFF**にし、フライポットのドレイン弁が閉じて いるか確認してください。バスケットサポートラックが取り付けられている場合は取り外 し、フライポットを一番下のオイルレベルの線まで充填します。固形ショートニングを使 用する場合、フライポットの底に固めて置かれているか確認します。

3.1.1 セットアップ

▲ 警告

フライポットが空のまま本器具を使用しないでください。バーナーに点火する前にフライ ポットに水または油を入れる必要があります。これを怠った場合、フライポットが損傷し 、火災を引き起こすおそれがあります。

\Lambda 危険

フライポットに油を入れる前に、フライポットから水分を完全に拭き取ってください。こ れを怠ると、油を調理温度まで加熱した際に高温の液体が飛び散るおそれがありま す。

\Lambda 警告

BIGLA30-Tは固形ショートニングキットを取り付けずに固形ショートニングを使用す ることは意図していません。固形ショートニングキットを取り付けずに固形ショートニン グを使用すると油補給管が詰まる可能性があります。BIGLA30-T LOV™ガスフライヤ ーの油容量はフルバット、70°F (21°C)で32ポンド(3.8ガロン/14.5リットル)、デュアル バットの場合は各半分に対し70°F (21°C)で18ポンド(2.2ガロン/8.33リットル)です。

フライポットに油を入れる前に、すべてのドレインが閉じているか確認します。

- フライポットの後ろにある<u>一番下の</u>オイルレベルの線まで調理油を注ぎます。これは、加熱中の油の膨張に対して余裕を持たせるためです。冷えた油を一番下の線より高い位置まで注がないでください。加熱中に油が溢れるおそれがあります。固形ショートニングを使用する場合、フライポットの底に固まって置かれているか確認します。
- 2. 電源コードがコンセントに正しく繋がっていることを確認します。プラグの正面がコンセントのプレートに差し込まれ、電極が完全に隠れているか確認します。
- 3. 油が<u>調理温度に達したときに</u>油量が一番上のオイルレベルの線にあることを確認します。

3.1.2 フライヤーの点火

1. コントローラのON/OFFスイッチをOFFの位置に合わせます。



- 2. コントローラのON/OFFスイッチをONの位置に合わせます。
- 3. バーナーが着火しない場合、ON/OFFスイッチをOFFの位置に戻して60秒待ちます。 手順2を繰り返します。
- 本フライヤーはフライポットの温度が180°F (82°C)以下に下がると自動的に溶解サイクルモードに入り、溶解サイクル中というメッセージが表示されます。(注:溶解サイクル中、バーナーは数秒間発火を繰り返し、それからしばらくの間火が消えます。) 排管の中のとバットのショートニングがすべて液化されるために、加熱プロセスの間はショートニングを撹拌してください。フライポットの温度が180°F (82°C)に達すると、装置が自動的に加熱モードに入り、設定値から15°F (9°C)以内の温度に達するまで予熱のメッセージが表示されます。フライポットの温度がプログラムされた調理温度に達するまでバーナーの火は消えません。フライヤーが設定温度に達したら、コントローラーのディスプレイが開始に変わり、フライヤーを使用する準備ができました。
- 5. バーナーの火が90秒以上消えなくなったら、燃焼空気ブロワーの各側面に位置するバーナー覗き窓 から炎の様子を確認します。



理想的な燃焼の場合は明るいオレンジ色〜赤色の炎となります。青色の炎が見られる場合、またはバー ナー表面に暗い部分が見られる場合は空気とガスの混合比を以下のように調節します。モーターの反対 側、ブロワーハウジング側面のプレートに1つまたは2つのロッキングナットがあります。ナットを緩め てプレートを動かせるようにし、プレートの位置を調節して炎が明るいオレンジ色〜赤色になるまで吸 気口を開閉します。プレートをしっかりと押さえ、ロッキングナットを締めます。

3.1.3 シャットダウン

営業中の短時間のシャットダウン:

1. コントローラのON/OFFスイッチをOFFの位置に合わせ、フライポットに蓋をします。

営業終了時のフライヤーのシャットダウン:

1. コントローラのON/OFFスイッチをOFFの位置に合わせ、フライヤーをオフにします。



- 2. フィルタパンを清掃して、ろ紙を交換してください。フィルタパンの中に一晩中ショートニングを 残さないようにしてください。
- 3. 油をろ過し、フライヤーを清掃します(第5章および第6章を参照)。

4. フライポットに蓋をします。

3.2 操作

本フライヤーはM4000コントローラを搭載します(下図を参照)。コントローラのプログラミングおよび 操作手順については、第4章にあるM4000コントローラの操作手順を参照してください。



M4000コントローラ

内蔵ろ過システムの操作手順については、本説明書の第5章を参照してください。

3.3 トピング・オフ・ザー・フリポット

フライ鍋のオイルレベルが低い場合、 フライヤーは「ローオイルレベルが検出されました」 というメッセージを表示します。

フライポットにオイルを加え、完了したらチェックマークを押してください 。



BIGLA30-TシリーズGEN IV LOV™ ガスフライヤー

第4章: M4000 コントローラ使用手順

4.1 M4000一般情報

M4000の取扱説明書へようこそ。本製品は40種類の商品メニュー機能を搭載し、使用が簡単なタッチス クリーン式コントローラです。ボタン1つで選択した商品の調理サイクルが開始します。商品ボタンで メニュー項目を選択し、目的の項目を表示したディスプレイの下で開始ボタンを押すだけです。本コン トローラはマックナゲットからクリスピーチキン、さらには追加されたメニュー項目に至るまでシーム レスに移動します。

M4000は電気およびガスフライヤー、ならびにフルバットおよびスプリットバットのいずれにも使用できます。

4.2 M4000ボタンの機能説明

4.2.1 ナビゲーションボタン



4.2.1.1 メインメニュー ボタンバー

画面の一番下にあるメインメニューボタンバーは 様々なM4000メニューをナビゲートするために使 用します(図1を参照)。



4.2.1.2 ホームボタン

ホームボタンはホーム画面に切り替えるために使 用します(図2を参照)。ホーム画面にはクルーモー ド、メニュー、レシ ピ、設定、およびサービスボ タンがあります。

4.2.1.3 クルーモード ボタン

クルーモードボタンはホーム画面から調理モードへと切り替えます(図3を参照)。

4.2.1.4 メニューボタン

メニューボタンは特定の商品、例えばブレックフ アスト、ランチ、およびチェンジオーバーメニュ ーで複数のメニューを設定するために使用します (図4を参照)。

4.2.1.5 レシピボタン

レシピボタンでは商品の編集や追加を行えます(図 5を参照)。

4.2.1.6 設定ボタン

設定ボタンはフライヤーの設定を編集する際にア クセスできます。(図6を参照)。



4.2.1.7 サービスボタン

サービスボタンからはフライヤーのサービス機能 にアクセスできます(図7を参照)。

プログラミングおよびその他の機能を使用中、1分 以上何も操作がないとコントローラは前の操作モ ードに戻ります。

4.2.1.8 電源ボタン

電源ボタンを押下するとUIおよびフライヤーが起動します。UIがオンの時に電源ボタンを押下するとフライヤーがオフになります(図8を参照)。

4.2.1.9 言語ボタン

管理者設定で機能が設定されている場合、言語ボタンを押すと第一言語と第二言語を 切り替えることができます(図9を参照)。

4.2.1.10 ろ過メニューボタン

ろ過メニューボタンを押すと、ろ過、破棄、ドレイン、充填に関連する機能のほか、 バットのディープクリーニング機能にアクセスできます(図10を参照)。

4.2.1.11 温度ボタン

温度ボタンを押すとバットの実際の温度と設定温度が表示されます(図11を参照)。

4.2.1.12 メニューボタン

メニューボタンを押すと設定されている様々なメニューを切り替えることができます (図12を参照)。

4.2.1.13 省エネボタン

省エネボタンを押すと、フライヤーがアイドル状態の場合にフライヤーを標準設定温 度から低めの温度設定に切り替え、エネルギーコストを節約することができます(図13 を参照)。

4.2.1.14 情報統計ボタン

情報統計ボタンを押すと、ろ過の統計、油の統計、耐用年数の統計、使用量の統計、 リカバリー時間、前回のロードの統計、エネルギー統計、およびソフトウェアのバー ジョンが表示されます(図14を参照)。

4.2.1.15 メニュー項目のエスケープ

メニューおよびサブメニューをエスケープしたり終了するためには、ホームまたは「戻る」矢印ボタンを押します(図15)。

























図12





4.3 M4000メニューの概要ツリー

以下はM4000の主要なプログラミングセクションを反映したものであり、サブメニュー見出しの順序は 取り付けおよび取扱説明書のセクションに記載のものと同じです。



4.4 M4000 情報概要ツリー

以下はM4000の情報統計を反映したものであり、サブメニュー見出しの順序はコントローラに表示され るものと同じです。

> 情報統計 🔃 - ろ過 📥 - 1. 現在の日付と曜日 - 2. ろ過まで残された調理回数 - 3. 毎日の調理回数 -4.一日のろ過数 5. 一日のスキップされたろ過数 -油 🌢 - 1. 前回の廃棄日 - 2. 前回の廃棄以来の調理数 — 2 前回の廃棄以来のろ過数 - 4. 前回の廃棄以来スキップされたろ過数 - 5. 現在の油の寿命 - 6. 油の寿命が切れるまでの平均調理数 - 寿命 🖣 -1.契約開始日 ____2. ユニットのシリアルナンバー - 3. コントローラのシリアルナンバー - 4. 総稼働時間(時間) 5. 合計加熱サイクル数 - 使用 覚 Ⅰ.使用開始日
> 2.合計調理サイクル数
> 3.中止された調理サイクル数の
> 4. バットの総稼働時間(時間) - 3. 中止された調理サイクル数の合計 ーリカバリ 🌡 └─1.前回のリカバリー時間 −前回のロード 🎟 – 1. 前回調理した商品 - 2. 前回のロード開始時間 -3. 前回のロードの調理時間 — 4. 前回のロードのプログラム時間 — 5. 前回のロードでのバットの最高温度 - 6. 前回のロードでのバットの最低温度 - 7 前回のロードでのバットの平均温度 -エネルギー 😽 – 1. ガス/電気消費量 – 毎時 □ 2. ガス/電気消費量 – 毎日
> □ 3. ガス/電気消費量 – 毎週 - 4. ガス/電気消費量 – 毎年 └──4. カス/電丸/11月五 5. ガス/電気消費量 - 合計 -ソフトウェアのバージョン 🇾 – 1. UIBソフトウェアバージョン -2. VIBソフトウェアバージョン — 3. FIBソフトウェアバージョン - 4. SIBソフトウェアバージョン(1、2–スプリット) -5 LONソフトウェアバージョン - 6. バットの実際の温度(L、R – スプリット) - 7. AIF RTD温度(L、R-スプリット) - 8. ATO RTD温度(L、R – スプリット) - 9. 基板 ID ー 9. 季板 ID ー 10.ゲートウェイソフトウェアのバージョン ー 11.ゲートウェイのIPアドレス – 12.ゲートウェイリンクの品質 _____13.ゲートウェイの信号強度とノイズ -使用法のリセット (使用データのリセット 4321) -フレッシュオイル🌢 — 2.最後のリセット以降のカウントダウン - 3.フレッシュオイルカウンターのリセット日付 4.フレッシュオイルカウンター ーフレッシュオイルリセット〇(フレッシュオイルデータ4321をリセット) ーフィルタリセット〇(フィルタ統計データ4321をリセット) └___TPM統計 ╽

4.5 基本操作

M4000クイックリファレンス



4.6 調理

M4000を使用した調理

- 商品がディスプレイに表示されます。 1 別の商品を選択するには、商品アイコンを押して別の商 品を選択します。
- 2 商品の下にある開始ボタンを押して調理サイクルを開始します。
- 3 ディスプレイの表示が「調理」と残りの調理時間に変わります。
- 4 フライバスケットをシェークする時間になったら、「シェーク」 とバスケットが交互に表示されます。
- **5** シェークバスケットボタンを押してシェークアラー ムをキャンセルします。
- 6 調理サイクルが完了したら「除去する」とチェックマークが交互に表示されます。
- 7 除去する/チェックマークボタンを押してアラームをキャンセルします。
- 8 品質タイマーがカウントダウンしている間、開始ボタンの下に品質タイマー が表示されます。
- 開始ボタンを押すと、調理サイクルが開始され、品質カウントダウンタイマ・ 9 が終了します。
- 10品質タイマーの時間が経過し、終了すると保持期限切れとチェックマー クが交互に表示されます。
- 11 保持切れ/チェックマークボタンを押すとディスプレイは現在選択され た商品の表示に戻り、装置は調理の準備完了となります。



調理 03:04









品質タイマ-











4.7 フライヤー(サービス)セットアップ プログラミング

初回の起動時または交換後は、コントローラのパラメータをフライヤーに合わせて設定する必要があり ます。このセットアップにはロケール、エネルギータイプ、バットタイプ、フレッシュオイルのタイ プ、使用済み油のタイプ、および自動トップオフ設定が含まれます。これらの設定を変更できるのは技 術者に<u>限定されます</u>。

ディスプレイ	操作
	1. コントローラをオフ/スタンバイ位置にした状態で、ホームボ タンを押します。
	2. 設定ボタンを押します。
	3. サービスボタンを押します。
1650	4. 1650と入力します。
	5.
□ ロケール	6. ロケールボタンを押します。
CE 非CE	 CEまたは非CEを選択します。CE (欧州適合規格)または非CE(欧州以外の適合規格)
セットアップ完了 - システムリセット	8. 操作は不要。
	9.
□ エネルギータイプ	10. エネルギータイプボタンを押します。
ガス 電気	11. ガスまたは電気を選択します。
セットアップ完了 - システムリセット	12. 操作は不要。
	13. (チェック)ボタンを押します。
ロバットタイプ	14. バットタイプボタンを押します。
フルバット スプリットバット	15. フルバットまたはスプリットバットを選択します。
4	16. バスケットの構成を選択します。デフォルトは4です。
LANE 1/4 LANE 2/4 LANE 3/4 LANE 4/4	 商品アイコンを押し、目的の商品を選択します。その他のレ ーンについても同様の手順を繰り返します。
	18. 終了したら保存ボタンを押します。
セットアップ完了 - システムリセット	19. 操作は不要。
	20.
	21. 下矢印ボタンを押します。

ディスプレイ	操作
□オイルシステムタイプ	22. オイルシステムタイプボタンを押します。
	23. JIBまたはバルクを選択します。
	注: JIB (Jug in a Box))またはBIB (Bag in a
JIB バルク	Box)とは廃棄可能なタイプの油容器です。バルクシステムに
	はフライヤーに接続された大型の油保存容器が付き、設置さ
	れた油槽に油を充填します。
セットアップ完了 -	
システムリセット	24. 操作は小安。
	25. ✔ (チェック)ボタンを押します。
一一度油	26
□ 所 佃	20. 廃曲小グノを押しより。 27. ねし バルカ またけフロント 慶幸 な 翌田 します
	21. なし、ハルク、まにはノロント廃棄を選択します。 決、使用波力油なMCDUまたけるの他の合屋制宏思に致す相
	任: 使用角の価をMSDUまたはての他の金属設合品に移り物 合け「わ」」を翌知します。 使用波び油をバルクナイルバフ
わし バルク フロント廃棄	日は「よし」を選択しより。 反用得び面をパレノスイルシス テムに移す場合け「バルク」を選択します。 バルクにけフラ
	イヤーに接続された大型の油保存容器があります。フロント
	タイプの廃棄容器に廃棄する場合は「フロント廃棄」を選択
	します(一斗缶など)。
セットアップ完了 -	
システムリセット	28. 操作は个安。
	20 $(チェック) ギタンな細します$
	29. ▼ () エック) ホクン をin します。
□ バットへ自動トップオフ	30. 「バットへ自動トップオフ」ボタンを押します。
	31. スプリットバットの場合は左バットまたは右バットを選択し
	ます。
	32. このバットに対してトップオフを望まない場合を除き、オン
	を選択します。デフォルトは オン です。
オン オフ	自動トップオフを無効にするには、ユーザーに油の追加を促
ユーザーに油の追加を促す	すを選択します。ユーザーがトッププロンプトを使用する場
	合は、すべてのvatsで有効にする必要があります。
	デフォルトはONです。
	33. ト矢印ホタンを押します。
	24 1 デルフデュンデリナル対したが、王広デュンデリナルナ
コーザーにオイルタイマーの泊	34. トツノオノノロンノトを帷部した仮、冉皮ノロンノトを出り
エーリーにオイルタイマーの追加を促す	时间を 放 としまり。 この 放 た は、 ハット ハ 日 期 トッノ み ノ じ コ ー ザー に ナイル タイマー の 追加 な 促 ナ が 選 切 さ れ て い る 埋
7月27月29	ム $ y = (x + 7) y + (x + 7) y + (y + 6) y = (x + 7) y + (x + 7)$
	35 ATO遅延時間ボタンを押します。
	36. トップオフ油槽を交換した後、システムがトップオフを開始
	するまでの遅延時間を変更する場合は時間を押して入力しま
30分	す。 イ
	(チェック)ボタンを押します。固体短縮のために0より大きい
	値を入力してください。デフォルトでは、短縮は、トップオ
	フを開始する前に溶融を開始する時間を与えるために30分で
	ある。液体短縮のために0に値を設定します。

ディスプレイ	操作
セットアップ完了	37. 操作は不要。
	38. セットアップ完了ボックスの中に小さな√(チェック)ボタン を押します。
□ろ過時間設定	39. ろ過時間の設定ボタンを押します。
□研磨時間 □ボイルアウト時間	40. 工場から指示された場合、これらの設定は、調整する必要が あります。 デフォルトの設定は次のとおりです。
□オートフィルターワオッシュ時 間 - インニナンスコックリターウィッシュ	□研磨時間-300 □茹でアウト時間-3600
	ロオートフィルタ洗浄時間-5 ロメンテナンスフィルター洗浄時間-30 完了時に戻るボタンを押します。
₽	41. 下矢印ボタンを押します。
□濾過タイプ	42. 濾過タイプのボタンを押します。
固体 液体	43. ソリッドショートニングを使用する場合は、ソリッドを選択します。
	液体ショートニングを使用する場合は液体を選択してください。 完了したら戻るボタンを押します。
	44. ホームボタンを押します。
乗組モード	◆45. クルーモードボタンを押します。
	46. 私は、左ドアの内側にあるリセットスイッチを30秒間押され ます。
	47. 約45秒でシステムが再起動し、オフ/スタンバイモードに戻り ます。

4.8 フライヤー(管理者)設定プログラミング

初回の起動時または交換後は、コントローラでフライヤーの現地管理者設定をセットする必要がありま す。このセットアップには言語、日時、温度スケール、サウンド設定、ろ過設定、省エネ、レーン指 定、および画面の明るさが含まれます。これらの設定を変更できるのは管理者または技術者に限定され ます。

ディスプレイ	操作
	1. コントローラをオフ/スタンバイ 位置こした状態で、ホームボタンを押します。
	2. 設定ボタンを押します。
	3. 管理者ボタンを押します。

ディスプレイ	操作
1 2 3 4	4. 1234と入力します。
	5.
□言語	6. 言語ボタンを押します。
	7. 第一言語ボタンを押します。
□ 英語	8. 希望する言語を選択します。
	9. 第二言語ボタンを押します。
ロカタカナ	10. 希望する言語を選択します。
〇	11. 戻るボタンを押します。
□日付と時刻	12. 日時ボタンを押します。
\bigcirc	13. 時間設定ボタンを押します。
08 22	14. を押して時間のボックス。
	15. 時間を押し、キーパッドを使用して時刻の時間を入力しま す。
08 : 22	16. 分のボックス
 Txc 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 C C <lic< li=""> C C <lic< li=""> <lic< l<="" th=""><th>17. 分を押し、キーパッドを使用して時刻の分を入力します。</th></lic<></lic<></lic<>	17. 分を押し、キーパッドを使用して時刻の分を入力します。
AM PM 24hr	18. AM、PM、または24時間表示ボタンを押します。
	19. (チェック)ボタンを押します。
セットアップ完了	20. 操作は不要。
	21. 「セットアップ完了」ボックスの内側にある小さめの✔ (チェック)ボタンを押します。
<u>almin</u> 7	22. 日付設定ボタンを押します。
DD:MM:YY MM:DD:YY	23. 日付の書式ボックスを押し、月月-日日-年年または日日-月月- 年年を選択します。
2014	24. 画面のトップに年が表示されます。左または右矢印を押して 年を選択します。

ディスプレイ	操作
◀ 3月 ▶	25. 年の下に月が表示されます。左または右矢印を押して月を選択します。
	26. 数字キーを使用して日付を選択し、√ (チェック) ボタンを押します。
セットアップ完了	27. 操作は不要。
	28. 「セットアップ完了」ボックスの内側にある小さめの✔ (チェック)ボタンを押します。
	29. を押して夏時間の設定ボタンを押します。
□夏時間のオン/オフ	30. オン/オフボタン夏時間を押します。.
ON OFF	31. 夏時間を無効にするには、夏時間またはオフを可能にするために選択します。
セットアップ完了	32. 操作は不要。
	33. 「セットアップ完了」ボックスの内側にある小さめの✔ (チェック)ボタンを押します。
□夏時間時間設定	34. 夏時間の設定ボタンを押します。
□夏時間開始月 □夏時間スタート日曜日 □サマータイム終了月 □夏時間終了日曜日	 35. これらのいずれかを選択し、変更するためにキーパッドを使用しています。米国のデフォルト設定は次のとおりです。 □夏時間開始月 - 3 □夏時間スタート日曜日 -2 □サマータイム終了月 -11 □夏時間終了日曜日 - 1
	36. 完了したら✔ (チェック)ボタンを押します。
セットアップ完了	37. 操作は不要。
	38. 数字キーを使用して日付を選択し、√ (チェック) ボタンを押します。
\Diamond	39. を押して[戻る]ボタンを3回。
□ Fは℃~°	 40. Fを押し℃~°またはFがボタン℃まで°。 注:F華氏に使用され、Cは、摂氏に使用され
確認する	41. 温度スケールを切り替えるには、[はい]を選択します。
正常に完了しました	42. 完了したら✔ (チェック)ボタンを押します。
	43. サウンドボタンを押します。
	44. 上下矢印を使用して音量レベルとトーンを変更します。音量 は9段階に分かれ、1が最小、9が最大です。トーンは1~3まで の3つの周波数に分かれます。別々の周波数を使用して肉類と フレンチフライステーションを区別します。
	45. 完了したら✔ (チェック)ボタンを押します。
セットアップ完了	46. 操作は不要。

ディスプレイ	操作
	47. 「セットアップ完了」ボックスの内側にある小さめの✔ (チェック)ボタンを押します。
$\overline{\mathbb{Q}}$	48. 下矢印ボタンを押します。
□ フィルター属性	49. フィルター属性ボタンを押します。 ろ過をプロンプトする前に、自動ろ過モードは2つの方式を使用します。1つは調理サイクルをチェックし、「後でろ過」設定で調節されます。もう1つは時間をチェックし、以下のセクションにある「ろ過時間」設定で調節されます。所定のサイクル数の経過または時間の経過のいずれかが先に起こると、ろ過のプロンプトが開始します。
□の後にろ過	50. 「~の後にろ過」ボタンを押します。 「~の後にろ過」オプションは、ろ過のプロンプトが表示される 前に完了する調理サイクル数を設定するために使用します。
	 51. ✓ (チェック)ボタンを押して続行するか、数字ボタンを押して調理回数を入力し、✓ (チェック)ボタンを押します。 (デフォルトでは、フルバットでは12回の調理に設定、スプリットバットでは6回の調理に設定されています)
	52. ✔ (チェック)ボタンを押します。
セットアップ完了	53. 操作は不要。
	54. 「セットアップ完了」ボックスの内側にある小さめの✔ (チェック)ボタンを押します。
□ ろ過時間	55. ろ過時間ボタンを押します。 ろ過時間のオプションは、ろ過のプロンプトが発生する前に 経過する時間を設定するために使用します。このオプション は商品の回転が少なく、調理サイクルで生成される回数より も頻繁なろ過が望ましい店舗で有効です。
	56. ✓ (チェック)ボタンを押して続行するか、数字ボタンを押してろ過のプロンプトが発生する時間間隔を入力します。(2時間おきの場合は2と入力し、)✓ (チェック)ボタンを押します。 (デフォルトでは時間は0に設定されています)
	57. ✔ (チェック)ボタンを押します。
セットアップ完了	58. 操作は不要。
	59. 「セットアップ完了」ボックスの内側にある小さめの✔ (チェック)ボタンを押します。
□ フィルターロックアウト	 7ィルターロックアウトボタンを押します。 フィルターロックアウトボタンはろ過のプロンプトが無効になる時間(昼の混雑時など)を設定するために使用します。
ON OFF	61. フィルタのロックアウトを有効にするには[オン]を選択します。フィルタのロックアウトを無効にするには、[オフ]を選択します。
 □フィルタのロックアウト時間	62. フィルターロックアウト時間]ボタンを押します。 ろ過ロックアウト時間]オプションは、フィルタプロンプトが
ディスプレイ	操作
--	---
	 無効になっている時間(例:正午ラッシュ)を設定するため に使用されます。 注:フィルタロックアウトが(オフ)無効になっている場合、こ
	のオプションはグレー表示され、利用できません。
PILTRATION LOCK OUT TIME M-F 1 START HOURS MAUTES HOURS MAUTES MAU MAU	 63. フィルタプロンプトロックアウトのためにプログラムすることができる12期間の合計がある日4.スルーMF1との間でスクロールするには、上下の矢印を使用してください。フィルタプロンプトが中断する必要がある場合の開始時間を編集し、停止するフィールドを選択します。AM/ PMを選択します。時間が押しますチェックボタンを選択した後、設定を保存します。(左の例は月曜日に示している-金曜日ませフィルタリングは午後1時まで、午前11時から昼食のラッシュ時に希望されていません。)
	64. ✔ (チェック)ボタンを押します。
セットアップ完了	65. 操作は不要。
	66. 「セットアップ完了」ボックスの内側にある小さめの✔ (チェック)ボタンを押します。
	67. 戻るボタンを押します。
□ 省エネ	68. 省エネボタンを押します。 省エネボタンのオプションはアイドル中にフライポットの温 度を下げ、エネルギーを節約するために使用します。
OFF	69. 有効ボタンを押して省エネオプションをオンまたはオフに切り替えます。
	70. セットバック温度ボタンを押して省エネオプションの際の設 定温度を変更します。数字パッドを使用して省エネ設定温度 を入力し、✓ (チェック)ボタンを押します。
	71. アイドル時間ボタンを押し、自動的に省エネモードに入るま でのバットのアイドル時間を分で入力します。数字パッドを 使用して省エネ設定温度を入力し、√(チェック) ボタンを押します。
	72. ✔ (チェック)ボタンを押します。
セットアップ完了	73. 操作は不要。
	74.「セットアップ完了」ボックスの内側にある小さめの✔ (チェック)ボタンを押します。
□ レーン指定	75. レーン指定ボタンを押します。 これは、各バットで使用するレーンまたはバスケットの数を 設定するために使用します。(デフォルトは4です)
	76. 4ボタンを押します。
	77. 各レーンの下にあるアイコンを押し、そのレーンで調理する 関連商品を選択します。

ディスプレイ	操作
æ	78. 保存ボタンを押します。
セットアップ完了 - システムリセット	79. 操作は不要。
	80.「セットアップ完了、システムをリセット」ボックスの内側 にある小さめの↓ (チェック)ボタンを押します。
□ 明るさ	81. 明るさボタンを押します。 これは、画面の明るさを設定するために使用します。(デフォ ルトは100です)
	82. ✔ (チェック)ボタンを押します。
セットアップ完了	83. 操作は不要。
	 84. アイドル時間ボタンを押し、自動的に省エネモードに入るまでのバットのアイドル時間を分で入力します。数字パッドを使用して省エネ設定温度を入力し、√(チェック)ボタンを押します。
□スクリーンセーバー	85. ボタンスクリーンセーバーを押します。 これは、コントローラがスクリーンセーバーモードに入る前に、 オフにした後、時間を設定するために使用される。時間を調整 するために矢印をアップダウン使用してください。 (デフォルトは15分です。)
	86. 上下矢印を使用して画面の明るさを変更します。明るさは9段 階に分かれ、100が最も明るく、10が最も暗くなります。
	87. 完了したら✔ (チェック)ボタンを押します。
セットアップ完了	88. 操作は不要。
	89.「セットアップ完了」ボックスの内側にある小さめの✔ (チェック)ボタンを押します。
\bigcirc	90. 戻るボタンを押します。
	91.ホームボタンを押します。
	92. クルーモードボタンを押します。
	93. 左扉の内側にあるリセットスイッチを20秒間押下します。
	94.約45秒でシステムが再起動し、オフ/スタンバイモードに戻ります。

4.9 商品の追加または既存商品の編集

本機能は商品を追加したり既存の商品を編集するために使用します。 ディスプレイ 操作

ディスプレイ	操作
	1. ホームボタンを押します。
	2. レシピボタンを押します。
1 2 3 4	3. 1234と入力します。
	4. ✔ (チェック)ボタンを押します。
ALRECPES	5. 編集する商品のアイコンを選択し、+ボタンを押して新し い商品を追加します。
	6. 画面の一番下にある鉛筆アイコンを押して既存の商品を編 集します。
ALRECERS WERTYUIOP ASDFGHJKL CXCVBNMC (7123 SPACE SPACE	7. キーバッドを使用して商品の名前を入力したり変更し ます。
	8. 🗸 (チェック)ボタンを押します。
NEW RECIPE Image: state st	 この画面には現在の温度設定値、調理時間、ロード補償値 または感度、品質タイマー、シェイクタイマー、およびろ 過設定が表示されます。パラメータを編集するには、編集 する項目を押します。
3	10. 温度を編集するには、温度ボタンを押します。
NEW RECIPE 350 1 2 3 4 5 X 6 7 8 9 0 C C C C C C C C C C C C C C	11. キーパッドを使用して商品の調理温度を入力または編集します。
	12. 🗸 (チェック)ボタンを押します。
	13. 調理時間ボタンを押します。

ディスプレイ	操作
	14. キーパッドを使用して調理時間を分および秒で入力するか 編集します。
	15. 🗸 (チェック)ボタンを押します。
wite/	16. ロード補償値または感度ボタンを押します。
NEW RECIPE	 17. 上下の矢印ボタンを使用して、対象となる商品に推奨されるロード補償値または感度設定を変更します。 この設定では、商品の補償値(感度)を変更できます。一部のメニュー項目では、調理の特性に応じて調節が必要な場合があります。注:商品の調理サイクルに悪影響を及ぼす可能性があるため、この設定を調節しないよう強くお勧めします。 商品の補償値のデフォルト設定は4に設定されています。
	18. 🗸 (チェック)ボタンを押します。
° ()	19. 品質タイマーボタンを押します。
NEW RECIPE 07:00 1 2 3 4 5 ★ 6 7 8 9 0 C ★ C 23 ↓ C 24 ↓	20. 商品の保持時間を時間を分および秒で入力します。
	21. ✔ (チェック)ボタンを押します。
	22. シェイクタイマー1ボタンを押します。
NEW RECIPE 00:30 1 2 3 4 5 X 6 7 8 9 0 C 6 7 8 9 0 C	23. 最初のシェイクを実行する時間を分および秒で入力し ます。
	24. ✔ (チェック)ボタンを押します。
$\overline{\mathbf{Q}}$	25. 下矢印ボタンを押して詳細設定に進みます。

ディスプレイ	操作
	26. もう一回シェイクが必要な場合はシェイクタイマー2ボタ ンを押します。それ以外の場合はステップ30に進みます。
NEW RECIPE 00/30 1 2 4 5 ✓ 1 2 4 5 ✓ 6 7 8 9 0 C	27. 2回目のシェイクを実行する時間を分および秒で入力しま す。
	28. ✔ (チェック)ボタンを押します。
	29. ろ過ボタンを押します。
	30. ろ過ボタンがオンであり、対象となる商品で自動ろ過が有 効になっていることを確認します。この設定は商品固有の 油が混合することを防ぐために使用します。魚などの商品 については、NOを選択して自動ろ過を無効にします。
	31. ✔ (チェック)ボタンを押します。
	32. 入力または編集する商品のレシピに関連付けるアイコンを 選択します。
	33. ✔ (チェック)ボタンを押します。
CHOOSE ICON FOR THE RECIPE	34. 入力または編集されている製品レシピに関連付けるアイコ ンを選択してください
	35. ✔ (チェック)ボタンを押します。
SAVED	36. コントローラに保存されましたというメッセージが表示されます。
	37. ✔ (チェック)ボタンを押します。
	38. 別の商品を選択して編集するか、+キーを押して他の商品 を追加します。終了したらホームボタンを押します。

ディスプレイ	操作
● 単本の目的では、1000000000000000000000000000000000000	39. クルーモードボタンを押し、メイン画面に戻ります。

4.10 メニューの追加または編集

この機能はメニューを追加したり編集するために使用します。オペレータはメニューを使用して特定の 商品をグループ化できます。例えば、ブレックファストメニューを設定するとブレックファスト限定の 商品をグループ化できます。これは、商品を切り替える際に商品の選択肢を絞り込むことができるため 非常に便利です。

ディスプレイ	操作
Â	1. ホームボタンを押します。
	2. メニューボタンを押します。
1 2 3 4	3. 1234と入力します。
	4. ✔ (チェック)ボタンを押します。
ALENUS	 ON/OFFボタンの上にあるボタンを押してメニューを選択し、 商品を編集するか(緑色でハイライト)、+ボタンを押して新規 メニューを追加します。新規メニューを追加する場合、次の 画面で名前を入力し、√(チェック)ボタンを押します。 メニューを削除する場合、メニューをハイライトして画面の 一番下にあるゴミ箱をクリックします。
Ø	6. 画面の一番下にある鉛筆アイコンを押して既存のメニューを 編集します。
PRODUCT SELECTION	 選択したメニューに追加するアイコンを押し、目的の商品を 選択します。選択した商品が緑色にハイライトされます。商 品の選択を解除するためにアイコンを押すと、ハイライト色 が緑色からグレー色に変わります。
	 終了したら√ (チェック)ボタンを押し、選択した商品をメ ニューに保存します。
\Diamond	 その他のメニューを編集するには戻るボタンを押してステップ プ5から開始します。それ以外の場合は次のステップに進みます。
	10. ホームボタンを押します。
() () () () () () () () () () () () () (11. クルーモードボタンを押します。

4.11 ブレックファストメニューからチェンジオーバーまたはランチメ ニューへ変更

ブレックファスト、チェンジオーバー、およびランチ用に別個のメニュを作成した場合、メイン画面か らメニューボタンを押すとメニュー変更オプションが表示されるはずです。目的のメニューを押すとメ ニューを切り替えることができます。



4.12 ランチメニューからチェンジオーバーまたはブレックファストメ ニューへ変更

ブレックファスト、チェンジオーバー、およびランチ用に別個のメニュを作成した場合、メイン画面か らメニューボタンを押すとメニュー変更オプションが表示されるはずです。目的のメニューを押すとメ ニューを切り替えることができます。

ディスプレイ	操作

ディスプレイ		操作
	1.	メニューボタンを押します。
INCOMPACT INTO INTO INTO INTO INTO INTO INTO INT	2.	ブレックファストまたはチェンジオーバーの下にあるON/O FFボタンを押してメニューを切り替えます。
IBRATICT LLINCI CLINCE TOT TO TOT		社:一度に選択でさるメーユーは1つだけです。
INCOMPACT INTO INTO INTO INTO INTO INTO INTO INT	3.	目的のメニューを選択したら、そのメニューの下の「ON」 がハイライトされます。
	4.	戻るボタンを押すとメイン画面に戻ります。
FR FRIES	5.	商品アイコンを押すと商品が切り替わります。
	6.	表示がメイン画面に戻ります。

4.13 サービス作業

本セクションでは、ハイリミット試験、Eログ(エラーログ)、パスワードの設定、メニュー接続を使用したUSBとフライヤー間でのメニューのコピー機能など、クルーおよび管理者向けのサービス作業について説明します。

4.13.1 ハイリミット試験

ハイリミット試験モードはハイリミット回路をテストするために使用します。ハイリミット試験では油を廃棄します。試験には使用済みの油を使用してください。試験中、第2ハイリミットがトリップせずに温度が460°F (238°C)に達し、コントローラに「ハイリミットの故障 - 電源を切断する」という警告が表示された場合は直ちにフライヤーを停止し、サービス担当に連絡してください。

この試験はフライヤーをオフにすることでいつでも中止できます。フライヤーを再度オンにすると、運転モードに戻り、商品が表示されます。

ディスプレイ	操作
	1. コントローラをオフ/スタンバイ位置にした状態で、ホー ムボタンを押します。
	2. サービスボタンを押します。
	3. クルーボタンを押します。
	4. スプリットバットに対して左バットまたは右バットを選択 します。
(短い間)押し続ける	5. 押下ボタンを押し続けるとハイリミット試験が開始し ます。
解放	 6. ボタンを押し続けている間、バットが加熱し始めます。試験中、コントローラに実際のバット温度が表示されます。 温度が410°F±10°F(210°C±12°C)*に達したら、コントローラにHOT HI-1(高温HI-1)(例、410F)と表示され、 加熱が続きます。
	*注:欧州連合で使用されるコントローラの場合(CEマーク の付いたもの)、温度が395°F (202°C)に達するとコントロ ーラにHOT HI-1(高温HI-1)と表示されます。
HOT HI-1(高温HI-1)	 ボタンを押し続けると、ハイリミットが開くまでフライヤ ーが加熱を続けます。一般的に、これが起こるのはCE以 外のハイリミットでは温度が423°F~447°F(217°C~231°C) に達したとき、CEハイリミットでは温度が405°F~426°F (207°C~219°C)に達したときです。
HELP HI-2(ヘルプHI-2)	 ボタンを解放します。バットの加熱が止まり、温度が 400°F (204°C)以下に下がるまでコントローラに現在の 温度設定値が表示されます。電源ボタンを押してアラーム を停止します。
ハイリミットの故障 電源を切断する	9. このメッセージがコントローラに表示された場合、フライ ヤーの電源を切断して直ちにサービス担当者に連絡してく ださい。
	10. ハイリミットテスト後、バットの温度が400°F (204°C)以下に下がったら油を廃棄します。

4.13.2 管理者向け機能

4.13.2.1 エラーログ

エラーログ機能はフライヤーで発生した直近の10個のエラーコードを表示するために使用します。これ らのコードは最も新しく発生したエラーが最初に表示されます。エラーコード、時間、および日付が表 示されます。

エラーが存在しない場合、この機能を使用してもコントローラには何も表示されません。スプリットバットの場合はエラーの発生側、エラーコード、時間、および日付とともにエラーが表示されます。"L"の付いたエラーコードはスプリットバットの左側、"R"はスプリットバットの右側でエラーが発生したことを示します(R E19 06:34AM 04/22/2014)."G"の付いたエラーコードはグローバルエラーであり、

特定のバットに関連しないことを意味します。エラーコードの一覧は本説明書のセクション7.6に記載されています。

ディスプレイ	操作
	1. ホームボタンを押します。
×	2. サービスボタンを押します。
	3. 管理者ボタンを押します。
4 3 2 1	4. 4321と入力します。
	5. ✔ (チェック)ボタンを押します。
□ エラーログ	6. E-LOGボタンを押します。最近発生した3つのエラーが表示 されます。
$\overline{\mathbf{A}}$	7. 下矢印ボタンを押します。次の3つのエラーが表示されます。 再度下矢印を押すとその他のエラーが表示されます。
	8. 戻るボタンを押すとメニューに戻り、ホームボタンを押すと終 了します。
● 単本語 (1997) (19977) (19977) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (19	9. クルーモードボタンを押します。

4.13.2.2 パスコードの設定

パスワードモードを使用すると、店舗責任者は様々なモードのパスワードを変更できます。

ディスプレイ	操作
	1. ホームボタンを押します。
×	2. サービスボタンを押します。
	3. 管理者ボタンを押します。
4 3 2 1	4. 4321と入力します。
	5. ✔ (チェック)ボタンを押します。
□ パスコードの設定	6. パスワードのセットアップボタンを押します。
□ メニュー □ レシピ □ 設定 - マネージャー □ 診断 - マネージャー	 7. 修正する目的のパスコードを選択します。追加の設定にスクロールし、下矢印を使用してください。 デフォルトは次のとおりです。メニュー-1234 レシピ - 1234 設定 - マネージャー - 1234 診断 - マネージャー - 4321

ディスプレイ		操作
	8.	選択した項目の新しいパスコードを入力するキーパッドを 使用してください。
	9.	✔ (チェック)ボタンを押します。
パスワードを再度入力してくださ い	10.	確認するために、再度新しいパスコードを入力するキーパ ッドを使用してください。
	11.	✔ (チェック)ボタンを押します。.
パスコード\nセットアップ\n完了	12.	✔ (チェック)ボタンを押します。
□ メニュー □ レシピ □ 設定 - マネージャー □ 診断 - マネージャー	13.	戻るボタンを押すとメニューに戻り、ホームボタンを押す と終了します。
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	14.	クルーモードボタンを押します。

4.13.2.3 USB-メニュー操作

このオプションは、メニューをコントローラにアップロードしたり提供します。これにより、メニュー 同期で作成された商品をUSBドライブに保存し、フライヤーにアップロードすることができます。

ディスプレイ	操作
	1. ホームボタンを押します。
	2. サービスボタンを押します。
	3. 管理者ボタンを押します。
4 3 2 1	4. 4321と入力します。
	5. 🗸 (チェック)ボタンを押します。
□ USB – メニュー操作	6. USB – メニュー操作ボタンを押します。
□フライヤーからUSBへメニューをコピ	7. USBからのコピー]メニューボタンをフライヤ
_	ーにします。
USB を挿入	8左端フライヤードアの後ろコネクタにUSBド ライブを挿入します。

ディスプレイ	操作
USBは、挿入されていますか?はいいい	9. [はい]を押し、一度USBドライブが挿入されて
え	いる。
USBからのファイルの読み取り 読みながらUSBを外さないでください	10. 操作は必要ありません。
UI-UI メニューデータ転送中	11. 操作は必要ありません。
進行中のメニューのアップグレード	12. 操作は必要ありません。
更新終了	13. [はい]を押す。
メニューの更新が完了しました,\n USBを抜いてください\nバッテリーを再 起動してください	 14. USBドライブや電源の再投入全体を削除 遠くの後ろにリセットスイッチを使用して、フライヤ ーのバッテリー USBコネクタの下にある左側のフライヤーのドア。 注:スイッチを確認してくださいが押された 少なくとも30秒間保持。

4.14 情報統計

4.14.1 ろ過統計

ろ過統計機能は次回のろ過まで残された調理回数、バット当たりの調理回数、バット当たりのろ過数、 バット当たりスキップされたろ過の回数、1日のろ過当たりの平均調理サイクル数を表示するために使 用します。

	ディスプレイ		操作
	?	1.	情報ボタンを押します。
		2.	ろ過ボタンを押します。
	□ 日付1 □ 日付2 □ 日付3 □ 日付4	3.	目的の日付を選択して押します。下 矢印ボタンを押すと他の日付にスク ロールします。
1. 2. 3.	日付と曜日(ろ過統計が表示される日付と曜日) 次のろ過までに残された調理数(次のろ過が要求され るまでに残された調理回数) 一日の調理回数(その日の調理回数)		
4.	ー日のろ過数(その日にバットをろ過した回数)	4.	下矢印を押してその他の統計にスク ロールします。
5 . 6.	ー日のスキップされたろ過数(その日にろ過をスキッ プした回数) ろ過当たりの平均クックス- (その日のろ過当たりの平均調理サイクル数)	5.	上矢印を押して上へスクロールする か、戻るボタンを押して別の日付の 選択に戻ります。
	7. ろ過-		

ディスプレイ	操作
(表示しろ過は有効か無効かを診断ツールをFIB ボードの状態を判断するために。。)	
	6. 戻るボタンを押すとメニューに戻
	り、ホームホタンを押りと終うします。

4.14.2 油の統計

油の統計機能は前回の廃棄日、前回の廃棄以来の調理回数、前回の廃棄以来のろ過数、前回の廃棄以来 スキップされたろ過数、現在の油の寿命、油の寿命が切れるまでの平均調理回数を表示するために使用 します。

	ディスプレイ		操作
	?	1.	情報ボタンを押します。
		2.	油ボタンを押します。
1. 2. 3. 4.	前回の廃棄日 前回の廃棄以来の調理回数 前回の廃棄以来のフィルター数 前回の廃棄以来のスキップされた フィルター数	3.	下矢印を押してその他の統計にスクロールします。
5. 6.	現在の油の寿命 油の寿命が切れるまでの平均調理 数	4.	上矢印を押して上へスクロールするか、戻るボタンを押し てメニューに戻るかホームボタンを押して終了します。

4.14.3 耐用年数の統計

耐用年数の統計機能は、フライヤーが調理を25回終了したときに自動設定されるフライヤーの契約開始 日、コントローラのシリアル番号、フライヤーの総稼動時間、フライヤーの加熱サイクルの合計数(コ ントローラがヒーターをオン/オフにした回数)を表示するために使用します。

ディスプレイ	操作
?	1. 情報ボタンを押します。
-	2. 耐用年数統計ボタンを押し ます。
1. 委託(注文)した日付	3. 戻るボタンを押すとメニューに

ディスプレイ	操作
2. ユニットのシリアルナンバー	戻り、ホームボタンを押すと終
3. コントローラのシリアルナンバー	了します。
4. 全オン時間(時)	
5. ヒートサイクルの総数	

4.14.4 使用統計

使用統計にはバット当たりの総調理サイクル数、バット当たりの調理サイクル数、完了前にキャンセル した調理サイクル数、バットの稼動時間、前回の使用のリセット日が表示されます。

ディスプレイ	操作
?	1. 情報ボタンを押します。
	2. 使用統計ボタンを押します。
1. 使用開始日	
2. 調理サイクルの総数	3. 戻るボタンを押すとメニュー
3. 中止された調理サイクルの総数	に戻り、ホームボタンを押す
4. バットの総稼働時間(時)	と終了します。

4.14.5 リカバリー時間

リカバリーはフライヤーが正しく動作しているか確認するために使用します。リカバリーとはフライヤーが250°F(121°C)~300°F(149°C)の間で油の温度を50°F(28°C)上昇させるために要する時間です。 最大リカバリー時間は電気で1:40、ガスで3:15を超えてはなりません。

ディスプレイ	操作
?	1. 情報ボタンを押します。
	2. リカバリーボタンを押します。時間が分および秒で 表示されます。
1. 前回のリカバリー時間	3. 戻るボタンを押すとメニューに戻り、ホームボタン を押すと終了します。

4.14.6 前回のロードの統計

前回のロードの統計では前回の調理サイクルのデータが表示されます。

ディスプレイ	操作
?	1. 情報ボタンを押します。

	ディスプレイ	操作
		2. 前回のロードボタンを押します。
1. 2. 3.	前回の調理食材 前回のロードの開始時間 前回のロードの調理時間	
4.	前回のロードのプログラム時間	3. 下矢印を押してその他の統計にス クロールします。
5. 6. 7. 8.	前回のロードでのバットの最高温度 前回のロードでのバットの最低温度 前回のロードでのバットの平均温度 調理時間のうちの%、加熱時	4. 下矢印を押してその他の統計にス クロールします。
9.	調理開始前のバットの温度	5. 上矢印を押して上へスクロールす るか、戻るボタンを押してメニュ ーに戻るかホームボタンを押して 終了します。

4.14.7 ソフトウェアのバージョン

ソフトウェアのバージョン機能はコントローラのソフトウェアとフライヤーシステムの回路基板のバー ジョン、温度プローブの値、AIF RTDプローブおよびATO RTDプローブを表示します。

ディスプレイ	操作
?	1. 情報ボタンを押します。
$\overline{\mathbb{C}}$	2. 下矢印ボタンを押します。
	 ソフトウェアのバージョンボタン を押します。
 UIBソフトウェアバージョン VIBソフトウェアバージョン FIBソフトウェアバージョン SIBソフトウェアバージョン 	 下矢印を押してその他の統計にス クロールします。注:スプリット バットではSIB2および左右のバッ ト、AIFおよびATO温度が表示さ れます。
 5. LONソフトウェアバージョン 6. 実際のバットの温度 7. AIF RTD温度 8. ATO RTD温度 9. 基板 ID 	5. 上矢印を押して上へスクロールす るか、戻るボタンを押してメニュ ーに戻るかホームボタンを押して 終了します。

4.14.8 使用症のリセット

リセット機能は使用統計のすべての使用データをリセットします。

ディスプレイ	操作
?	1. 情報ボタンを押します。
$\overline{\mathbb{C}}$	2. 下矢印ボタンを押します。
С Э	3. 使用リセットボタンを押します。
4 3 2 1	4. 4321と入力します。
	5. ✔ (チェック)ボタンを押します。
すべての使用データのリセット完了	6. 🗸 (チェック)ボタンを押します。
	 上矢印を押して上へスクロールするか、戻る ボタンを押してメニューに戻るかホームボタ ンを押して終了します。

4.14.9 新鮮な石油統計

新鮮な油の統計機能は、現在の新鮮な油に関する情報を表示するために使用されます。

DISPLAY	ACTION
?	1. 情報ボタンを押します。
$\overline{\mathbb{C}}$	2. 下矢印ボタンを押します。
	3. フレッシュオイルボタンを押します。
1. 食べ物の数が最後に処分された	
2. 最後にリセットされた食べ物を処分する	
3. フレッシュオイルカウンターのリセット日付	4. 戻るボタンを押してメニューに戻るか、ホームボタンを
4. フレッシュオイルカウンター	押して終了します。

4.14.10 フレッシュなオイルのリセット使用統計

リセット機能は、新鮮な油の統計にあるすべての新鮮な油のデータをリセットします.

DISPLAY	ACTION
?	1. 情報ボタンを押します。
$\overline{\mathbb{C}}$	2. 下矢印ボタンを押します。
	3. 新しいオイルリセットボタンを押します。

DISPLAY	ACTION
4321	4. 4321と入力します
	5. ✔ (チェック)ボタンを押します。
新鮮な油のデータがリセットされました	
	6. 🗸 (チェック)ボタンを押します。
	7. 戻るボタンを押すとメニューに戻り、ホームボタンを 押すと終了します。

4.14.11 フィルタリセット統計

この関数は、すべてのフィルタ統計をリセットします。

DISPLAY	ACTION
?	1. 情報ボタンを押します。
$\overline{\mathbf{v}}$	2. 下矢印ボタンを押します。
O	3. フィルターリセットボタンを押します
4321	4. 4321と入力します
	5. 🗸 (チェック)ボタンを押します
フィルタのリセットが完了しました	
	6. ✔ (チェック)ボタンを押します
	7. 戻るボタンを押すとメニューに戻り、ホームボタン を押すと終了します。

BIGLA30-TシリーズGEN IV LOV™ガスフライヤー

第5章:ろ過メニュー使用手順

5.1 はじめに

FootPrint Proろ過システムでは1つのフライポットの油を安全かつ効率的にろ過する間、同じバッテリーにある他のフライポットを運転し続けることが可能です。

ろ過システムの使用準備についてはセクション5.2で説明します。システムの運転についてはセクション 5.3で説明します。



▲ 警告 ろ紙またはろ紙は毎日交換する必要があります。

5.2 フィルターの使用準備

 フィルタが少しキャビネットから液だれが 完全に(下図参照)を取り外す前に停止す るまで待って引き出します。キャビネット からフィルターパンを引き出し、クラムト レイ、ホールドダウンリング、ろ紙(また はろ紙)およびろ過スクリーンを取り外し ます(図1を参照)。すべての金属部品を汎 用洗剤溶液と熱湯で洗浄し、完全に乾かし ます。



 フィルターパンの接合部を点検し、どちらのO-リングも良好な状態であることを 確認します(図2を参照)。プレフィルター スクリーンが取り付けられ、汚れなくしっかりと締まっていることを確認します。



次に、逆の順番に、金属製のフィルタースクリーンをパンの底の中心に置き、それからろ紙をスク リーンの上に置き、パッドの荒い面を上に向けます。パッドがフィルターパンのエンボス加工され た線の間にあることを確認します。次に、ホールドダウンリングをパッドの上に配置します。ろ紙 を使用する場合、一枚のろ紙をパンの上に置き、すべての辺をオーバーラップさせます。ホールド ダウンリングをろ紙の上に置き、リングをパンの位置まで下げ、パンの底に向かって押してろ紙が リングの周囲に折り込まれるようにします。

- 4. クラムトレイをパンの正面に戻します。(図1を参照)
- 5. フィルターパンをフライヤーの奥に戻し、フライヤーの下に置きます。コントローラの右上コーナ ー"**P**"と表示されていないことを確認します。これで、ろ過システムを使用する準備ができました。

▲ 危険 高温の油が溢れたりこぼれたりして、重度の火傷、スリップ、転倒事故につながることを防ぐた め、一度に複数のフライポットを内蔵ろ過装置にドレインしないでください。

\rm 危険

フライヤーに付属のクラムトレイは、毎日フライ作業が終わったら耐火性の容器に空けなくてはな りません。特定のショートニング材料に浸けたままにしておくと、食材の残りかすが自然発火する おそれがあります。

▲ 警告 フライバスケットやその他の食器をフライヤーのジョイナーストリップにぶつけないでください。 このストリップはフライ容器の接合部を密封するためのものです。フライバスケットがストリップ に当たるとショートニングが外れ、ストリップが歪み、嵌め合いに悪影響を及ぼします。これはぴ ったりと嵌め合うよう設計されており、清掃時のみに取り外します。

5.3 ろ過メニュー

ろ過メニューの選択肢はろ過、ドレイン、充填、廃棄、およびバットの洗浄のために使用します。ろ過 メニューを以下に示します。

٠	自動ろ過	5-3ページ
٠	フィルターのメンテナンス	5-5ページ
٠	油の廃棄(フロント廃棄システム)	5-10ページ
٠	油のドレイン	5-12ページ
٠	ドレインパンからのバットの充填	5-13ページ
•	ディープクリーニング(フロント廃棄システム)	5-22ページ

5.3.1 自動ろ過

自動ろ過機能は、予め設定された調理サイクルまたは時間が経過した後、フライポットをろ過するよう 自動的にプロンプトを出します。この機能はオンデマンドで実施することも可能であり、次のセクショ ンで説明します。注:複数のバットを同時にろ過することはありません。

ディスプレイ		操作
	1.	✔ (チェック)ボタンを押してろ過を開始します。X
		ボタンを選択した場合、ろ過がキャンセルされ、フライ
ろ過が必要 - 今、ろ過しますか?		ヤーは通常の運転を再開します。しばらくするとコント
		ローラは再び油をろ過するようプロンプトを出します。
		この一連の動作はろ過が行われるまで繰り返されます。
	2.	油の量が少なすぎる場合に表示されます。 🗸 (チェッ
		ク)ボタンを押してこの問題を承認し、アイドル調理モー
油具が小ね子ジェ		ドに戻ります。油容器が油に対して低すぎるか確認しま
伯里が少なりさる		す。
		油容器が低すぎず、この問題が再度起こる場合はFASに連
		絡してください。
バットの揚げかすをすくい取る - 完了したら確定を押す	3.	手前から奥に向かって油の揚げかすをすくい取り、各
		バットからできるだけ多くの揚げかすを取り除きます。
		これは、油の寿命と油の品質を最適化するために重要
		です。完了したら✔ (チェック)ボタンを押します。
	4.	フィルターパンを所定の位置まで完全に押し込みます。
パンを挿入する		フィルターパンが完全に嵌め合っていない場合に表示さ
		れます。
排出中	5.	操作は不要。
洗浄中	6.	操作は不要。
充填中	7.	操作は不要。
予熱	8.	操作は不要。フライヤーの温度が設定値に達するまで表
		示されます。
開始	9.	フライヤーを使用する準備ができました。フライヤーの
		温度が設定値に達したときに表示されます。

ろ過プロセスの完了にはおよそ4分かかります。

ろ過中に油が完全にシステムに戻らない場合、システムはろ過不良の場合の機能に進みます。セクション7.3.1を参照してください。

注: ろ過中にフィルターパンが取り外されると、ろ過プロセスが停止し、パンが所定の位置に戻されると再開します。

▲ 危険 ドレインからすべてのアイテムを遠ざけてください。アクチュエータが閉じると機器の損傷や人身 事故につながるおそれがあります。

5.3.2 自動オンデマンドろ過

自動オンデマンドろ過は自動ろ過を手動で開始するために使用します。注: 複数のバットを同時にろ過 することはありません。

ディスプレイ	操作
	1. フライヤーの温度は設定温度に達する <u>必要があります</u> 。 ろ過メニューボタンを押します。
	2. スプリットバットに対しては左バットまたは右バットを選 択します。
FILTRATION AUTO FILTRATION MAINTENANCE FILTER DISPOSE OIL DISPOSE OIL DRAIN OIL	3. 自動ろ過を選択します。
自動ろ過しますか?	
油量が少なすぎる	5. 油の量が少なすぎる場合に表示されます。(チェック)ボタ ンを押して√この問題を承認し、アイドル調理モードに戻 ります。油容器が油に対して低すぎるか確認します。油容 器が低すぎず、この問題が再度起こる場合はFASに連絡し てください。
バットの揚げかすをすくい取る - 完了したら確定を押す	 手前から奥に向かって油の揚げかすをすくい取り、各バットからできるだけ多くの揚げかすを取り除きます。これは、油の寿命と油の品質を最適化するために重要です。完了したら√(チェック)ボタンを押します。
パンを挿入する	7. フィルターパンを所定の位置まで完全に押し込みます。フ ィルターパンが完全に嵌め合っていない場合に表示されま す。
排出中	8. 操作は不要、油がフィルターパンに排出されます。
洗浄中	9. 操作は不要、バットの揚げかすが洗浄されます。
充填中	10. 操作は不要、バットに油が補給されます。
予熱	11. 操作は不要、フライヤーが温度設定値まで加熱されます。
開始	12. フライヤーを使用する準備ができました。フライヤーの温 度が設定値に達したときに表示されます。

ろ過プロセスの完了にはおよそ4分かかります。

注: ろ過中にフィルターパンが取り外されると、ろ過プロセスが停止し、パンが所定の位置に戻されると再開します。

\rm 危険

ドレインからすべてのアイテムを遠ざけてください。アクチュエータが閉じると機器の損傷や 人身事故につながるおそれがあります。

自動ろ過の手続きに失敗するとエラーメッセージが生成されます。コントローラの指示に従い、エラー を訂正します。

フィルター使用中のメッセージが表示される場合、FIBボードは別のバットがろ過されるのを待機して いるか別の問題が解決されるのを待機しています。√ (チェック)ボタンを押し、15秒待機してから問題 が訂正されたか確認します。それでも解決しない場合は最寄のFASに報告してください。

\rm 企険

高温の油が溢れたりこぼれたりして、重度の火傷、スリップ、転倒事故につながることを防ぐ ため、一度に複数のフライポットを内蔵ろ過装置にドレインしないでください。

<u> 警</u>告

ろ過モーターが異常加熱したり電気系の故障が起きた場合に備えて、ろ過モーターには手動リセットスイッチが搭載されています。このスイッチが作動した場合、ろ過システムの電源を切り、スイッチをリセットする前にポンプモーターを20分間冷ましてください(次ページの写真を参照)。

🔔 警告

フィルターモーターリセットスイッチをリセットする際には細心の注意を払い、適切な安全装備を 着用してください。ドレイン管およびフライポット周辺で不用意な操作を行うことで重傷な火傷を 負う可能性を避けるため、細心の注意を払いながらスイッチをリセットする必要があります。



ろ過モーターリセットスイッチ

5.3.3 メンテナンスまたは営業終了後のろ過

システムが正常に動作するため、ろ紙またはろ紙は毎日必 ず交換する必要があります。使用頻度の高い店舗または24 時間営業店舗での適切なオペレーションとしては、フィル タパッドもしくはろ紙は一日に二度交換します。

廃棄弁を閉じてくださいが表示された場合は廃棄弁を閉じ ます。Xボタンを押して終了します。



ディスプレイ	操作
CONVERSION TRAFFIC START ST	1. フライヤーの温度は設定温度に達する <u>必要があります</u> 。ろ過メ ニューボタンを押します。
	2. スプリットバットに対しては左バットまたは右バットを選択し ます。
AUTO FILTRATION AUTO FILTRATION MAINTENANCE FILTER DISPOSE OIL DRAIN OIL	3. フィルターのメンテナンスを選択します。
フィルターのメンテナンスをします か?	
保護手袋を着用する - 完了したら確定を押す	 5. 耐熱手袋などの個人用保護装備がすべて準備できたら↓ (チェック)ボタンを押します。
オイルパンとカバーが適所にあるこ	6. オイルパンとカバーが所定の位置にある場合は √
してて、一般にあるのでは、「ない」」では、「ない」」では、「ない」」では、「は、」、」、」、」、」、」、「は、」、」、」、」、」、」、」、」、」、」、	7 握作け不要 油がフィルターパンに排出されます
バットの内側とヒーターの間をこす り洗いします – 完了したら確定を押す	 8. バットをこすって洗います。電気式の場合は各部品の間を掃除します。完了したら√ (チェック)ボタンを押します。 ▲ 危険 ドレインからすべてのアイテムを遠ざけてください。アクチュエータが閉じると機器の損傷や人身事故につながるおそれがあります。
センサーを清掃する- 完了したら確定を押す	 9. (ガス専用)油量センサーを傷の付かないパッドで掃除し(6- 5ページの6.6.2節を参照). ドライバーなどのオブジェクトとAIFやATOセンサ(6- 2ページの6.2.4節を参照)一周りのクリーン(すべてフライヤ ー)は、センサの周りからすべての堆積物を除去するために, 完了したら↓(チェック)ボタンを押します。
バットの清掃	10. √ (チェック)ボタンを押します。
洗浄中	11. リターン弁が開き、バットがフィルターパンからオイルでフラ ッシュされている間は操作は不要です。
再洗浄しますか?	 12. フィルターポンプが閉じます。バットに揚げかすが付いていない場合、X ボタンを押して続行します。揚げかすが残っている場合、√ (チェック)ボタンを押すとフィルターポンプが再開します。このサイクルはX ボタンが押されるまで繰り返され

ディスプレイ	操作
	ます。
	13. ドレイン弁が閉じ、フィルターポンプがバットに補給している
すすぎ中	間は操作は不要です。ドレイン弁が開き、バットがすすがれま
	す。
	14. バットに揚げかすが付いていない場合、X ボタンを押して続
再度すすぎますか?	行します。追加のすすぎが必要な場合は✔ (チェック)ボタン
	を押し、X ボタンが押されるまですすぎが繰り返されます。
磨きますか?	15. ✔(チェック)ボタンを押して続行します。
(江藤山	16. ドレイン弁およびリターン弁が開き、油がフライポットへ5分
·····································	間ポンプされている間は操作は不要です。
バットに充填しますか?	17.
充填中	18. バットに補給される間、操作は不要です。
	19. 油量がオイルレベル満タンの線より下にある場合はXボタンを
	押してポンプを再開します。* 油量がオイルレベル満タンの線
	に来ている場合は✔ (チェック)ボタンを押します。バットの
バットが満杯ですか?	オイルレベルがほとんど補給されていない場合、ほとんどの油
	が戻されていないかフィルターパンを確認します。パンに少量
	の油しかない可能性があります。
	フィルターパンに油が残らないようになったら✔ (チェック)
	ボタンを押します。
	20 コントローラのスイッチをオフにします
	$20 2 + 1 - 7 \sqrt{777} \sqrt{77} \sqrt{77}$

*注: メンテナンスろ過の後、一部の油がパンに残ることは普通であり、この場合油量がメンテナンスろ過の開始前のレベルに戻らないことがあります。バットの補給を2回試みた後、「はい」を 押すと自動トップオフ機能が有効となり、ろ過中の油量の低下を補うことができます。

5.3.6 油をフロント廃棄システムへ廃棄

このオプションは、使用済みの油を一斗缶などのフロント 廃棄システムに廃棄するために使用します。フロント廃棄 システムでは劣化した油をフライヤーからフライヤーの前 面にあるクイック切断コネクションに移動するためにフィ ルターポンプを使用します。 \Lambda 警告

油をドレインまたは廃棄する前にろ紙が 所定の位置にあることを確認します。ろ 紙の挿入を怠ると配管やポンプの詰まり の原因となります。

ディスプレイ	操作
\bigcirc	1. フライヤーをOFFにする <u>必要があります</u>
	2. ろ過メニューボタンを押します。
	3. スプリットバットに対しては左バットまたは右バットを選択し ます。

ディスプレイ	操作
FILTRATION	
	4. 油の廃棄を選択します。
A CE X essy	
廃油しますか?	5. ✓ (チェック)ボタンを押して続行します。X ボタンを選択する と、ろ過メニューに戻ります。
排出中	6. 操作は不要、油がフィルターパンに排出されます。
バットが空ですか?	7. バットが空の場合、√(チェック)ボタンを押して続行します。
バットのクリーニングは完 了ですか?	 研磨ブラシを使ってバットを洗浄し、終了したら√ (チェック) ボタンを押して続行します。
 廃棄アタッチメントと 変異け 訴定の	9. 廃棄アタッチメントを取り付け、金属製廃棄缶が排出ノズルの
位置にありますか?	下の所定の位置にあることを確認します。√(チェック)ボタン
	を押して続行します。
	▲ 危険
	油を適切な金属製容器に排出する場合、容器の容量が最低でも
	4ガロン(15リットル)あるか確認してください。そうでない場
	合は高温の油が溢れたり人身事故につながるおそれがありま
	す。
廃乗井を開く	10. キャビネットの左の扉を開け、必要に応じて弁のロックを解除 します。廃棄弁を前にしっかりと引き、廃棄を開始します。
廃棄中、満杯になったら廃棄弁を閉 じてください	 ポンプが廃油をパンからフロント廃棄容器に移している間は操 作は不要です。容器が満杯になったら弁のハンドルをフライヤ ーの後ろに向けて止まるまで押し続け、廃棄弁を閉じます。管 理者に指示された場合は弁を再度ロックします。
	12. フライヤーからフィルターパンを慎重に引き出します。
.e、ノナ、Hin In IA ノ	
ハンを取り际く	▲ 危険 高温の油が飛び散って重度の火傷、スリップ、または転倒 事故につながることを避けるため、フィルターパンをゆっ くりと開けてください。

ディスプレイ	操作
パンは空ですか?	 フィルターパンが空の場合、√ (チェック)ボタンを押します。 パンが空でない場合はXボタンを押し、フィルターパンを挿入した後ステップ9に戻ります。
パンを挿入する	14. フィルターパンを挿入します。
手動フルバット	 フライヤー少量充填ラインに達するまで、バットに油を慎重に 注ぎます。バットが満杯になったら√ (チェック)ボタンを押し ます。
	16. コントローラのスイッチをオフにします。

5.3.7 オイルをパンにドレイン

パンにドレインする機能では、油をバットからフィルターパンにドレインします。

ディスプレイ	操作
	1. フライヤーをOFFにする <u>必要があります</u>
	2. ろ過メニューボタンを押します。
	3. スプリットバットに対しては左バットまたは右バットを選択し ます。
FILTRATION auto filtration Maintenance filter Dispose oil Drain oil	4. 油のドレインを選択します。
パンに油を排出しますか?	 ✓ (チェック)ボタンを押して続行します。私はXボタンを選択そして、私はオフに戻ります。パンが検出されない場合、コントローラは、メッセージは、「それが所定の位置にあることを確認してくださいとオイルパンカバー」が表示され、それが検出されるまでパ。
排出中	6. 油をフィルターパンにドレインしている間は操作は不要です。
バットが空ですか?	7. バットが空の場合、↓(チェック)ボタンを押して続行します。
ドレインパンからバットを充填しま	8. ✔ (チェック)ボタンを押してバットに補給するか、そうでない
すか?	場合はスキップしてステップ10に進みます。
注油	9. バットに充填している間、操作は不要です。
バットが満杯ですか?	10. 油量が満タンの線より下にある場合はXボタンを押してポンプ の運転を再開します。バットが満タンになったら√(チェック) ボタンを押し、ステップ15に進んでOFFに戻ります。
パンを取り除く	 11. フライヤーからフィルターパンを慎重に引き出します。 ▲ 危険 高温の油が飛び散って重度の火傷、スリップ、または転

ディスプレイ	操作
	倒事故につながることを避けるため、フィルターパンを
	ゆっくりと開けてください。
	12. 注:補給後に少量の油がパンに残る場合があります。フィルタ
	ーパンが空の場合、✔ (チェック)ボタンを押してステップ12に
パンは空ですか?	進みます。パンが空でない場合、X ボタンを押し、ステップ7
	の「ドレインパンからバットを充填しますか?」に戻ります。
	パンが空でなく、フライヤーがバルクオイルシステムを使用し
	ている場合、X ボタンを押してステップ13に進みます。
パンを挿入する	13. フィルターパンを挿入してステップ14に進み、OFFに戻りま
	す。
オイルパンから油を感音	14. ✔ (チェック)ボタンを押して油をバルク廃油タンクに廃棄しま
「オイバンシンジロを完米」	す。セクション5.3.10「パンから油を廃棄」のステップ6に進み
	ます。
$ \cup \cup $	15. コントローフのスイッチをオフにします。

5.3.8 ドレイン(フィルター)パンからのバットの充填

パンにドレインする機能では、油をバットからフィルターパンにドレインします。

ディスプレイ	操作
\bigcirc	1. フライヤーをOFFにする <u>必要があります</u>
	2. ろ過メニューボタンを押します。
	3. スプリットバットに対しては左バットまたは右バットを選択し ます。
FILTRATION AUTO FILTRATION MAINTENANCE FILTER DISPOSE OIL DRAIN OIL	4. 下矢印ボタンを押します。

ディスプレイ	操作
FILTRATION	
FILL VAT FROM DRAIN PAN	
Fill VAT FROM BULK	5 「ドレインパンからバットを充填」を選択します
OIL PAN TO WASTE	$\mathbf{J} = \mathbf{J} + $
DEEP CLEAN	
езуу толсн	
	6. ✔ (チェック) ボタンを押して続行します。私はXボ
ドレインパンからバットを充填しま	タンを選択そして、私はオフに戻ります。パンが検出
すか?	されない場合、コントローラは、それが検出されるま
	でパン「パンを挿入する」と表示されます。
注油	7. バットに充填している間、操作は不要です。
	8. 油量が満タンの線より下にある場合はXボタンを押してポンプ
バットが満杯ですか?	の運転を再開します。バットが満タンになったら✔
	(チェック)
	ボタンを押し、OFFに戻ります。
	9. コントローラのスイッチをオフにします。

5.3.13 フロント廃油システムのディープクリーニング(ボイルアウト)

ディープクリーンモードはフライポットに焦げ付いた油を 取り除くために使用します。

注: LOV[™] フライヤーの掃除についてはKay Chemical「フライヤーのディープクリーニング 手順」の説明を参照してください。

▲ 警告 油をドレインまたは廃棄する前にろ紙が 所定の位置にあることを確認します。ろ 紙の挿入を怠ると配管やポンプの詰まり の原因となります。

ディスプレイ	操作
\bigcirc	1. フライヤーをOFFにする <u>必要があります</u>
	2. ろ過メニューボタンを押します。
	3. スプリットバットに対しては左バットまたは右バットを選択し ます。
	4. 下矢印ボタンを押します。

ディスプレイ	操作
FILTRATION FILL VAT FROM DRAIN PAN FILL VAT FROM BULK OIL PAN TO WASTE DEEP CLEAN	5. ディープクリーンを選択します。
ディープクリーンしますか?	 √(チェック)ボタンを押して続行します。Xボタンを選択すると、ろ過メニューに戻ります。パンが検出されない場合、パンが検出されるまでコントローラは「パンを挿入する」を表示します。
バットの油を取り除きますか?	7. バットに油が残っている場合はX ボタンを押します。バットが 空の場合は↓ (チェック)ボタンを押し、ステップ17に進みま す。
	8. 操作は不要、油がフィルターパンに排出されます。
バットが空ですか?	 バットが空の場合、√(チェック)ボタンを押して続行します。
バットのクリーニングは完	10. 研磨ブラシを使ってバットを洗浄し、終了したら√ (チェック) ボタンを押して結行します
「 C 9 か ? 廃棄アタッチメントと容器は所定の 位置にありますか?	 11. 廃棄アタッチメントを取り付け、金属製廃棄缶が排出ノズルの下の所定の位置にあることを確認します。√(チェック)ボタンを押して続行します。 ▲ 危険 油を適切な金属製容器に排出する場合、容器の容量が最低でも4ガロン(15リットル)あるか確認してください。 そうでない場合は高温の油が溢れたり人身事故につながるおそれがあります。
廃棄弁を開く 「「「「」」」 「「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」	12. キャビネットの左の扉を開け、必要に応じて弁のロックを解除します。廃棄弁を手前にしっかりと引き、廃棄を開始します。
廃棄中、満杯になったら廃棄弁を閉 じてください	13. ボンプが廃油をパンからフロント廃棄容器に移している間は操作は不要です。弁のハンドルをフライヤーの後ろに向けて止まるまで押し続け、満杯になったら廃棄弁を閉じます。管理者に

ディスプレイ	操作
	指示された場合は弁を再度ロックします。
パンを取り除く	 14. フライヤーからフィルターパンを慎重に引き出します。 ▲ 危険 高温の油が飛び散って重度の火傷、スリップ、または転倒 事故につながることを避けるため、フィルターパンをゆっくりと開けてください。
パンは空ですか?	15. フィルターパンが空の場合、✔ (チェック)ボタンを押します。 パンが空でない場合、X ボタンを押します。
パンを挿入する	16. フィルターパンを挿入します。パンが空の場合は続行し、そう でない場合はステップ11に戻ります。
溶液は添加されていますか?	17. 洗浄するバットを洗剤溶液で満たします。√ (チェック)ボ タンを押して洗浄プロセスを開始します。マクドナルド社のデ ィープクリーニング(ボイルアウト)手順については、ディープ クリーニングのメンテナンス要求事項カードおよびKay Chemical 提供の説明書「フライヤーのディープクリーニ ング手順」を参照してください。
ディープクリーニング中	18. バットをこすり、バットを195°F (91°C)に加熱して1時間洗剤液 に浸します。
クリーニング完了	19.1時間後、ヒーターが切れします。√(チェック)ボタンを押し てアラームを消します。
溶液は除去されていますか?	 20. フィルターパンを取り外し、クラムバスケット、ホールドダウンリング、ろ紙、およびスクリーンを取り外します。フライヤーに空のフィルターパンを戻します。洗剤溶液を除去する方法については、Kay Chemical社提供の説明書「フライヤーのディープクリーニング手順」の説明を参照してください。 洗浄液が除去されたら√ (チェック)ボタンを押します。
	(38°C)まで冷ましてから廃乗してくたさい。そうでないと高 温の液体によって火傷を負う可能性があります。
バットの研磨は完了ですか?	21. バットの研磨が終わったら√ (チェック)ボタンを押します。
排出中	22. バットに残った少量の洗剤溶液の残りをドレインしている間は 操作は不要です。
すすぎは完了ですか?	23. バットから余分な洗浄液をすすぎ流します。バットのすすぎが 完全に終わったら√ (チェック)ボタンを押します。
パンを取り除く	24. フィルターパンを取り外し、余分な液体をすべて廃棄します。 パンに残った洗剤液もすべてすすぎ流します。

ディスプレイ	操作
	▲ 危険 高温の油が飛び散って重度の火傷、スリップ、または転倒事 故につながることを避けるため、フィルターパンをゆっくり と開けてください。
	25. バットおよびフィルターパンが完全に乾いていることを確認 し、完了したら✔ (チェック)ボタンを押します。
バットとパンは乾燥していますか?	▲ 危険 油を充填する前にフライポットおよびフィルターパンが完全 に乾き、水分が付着していないか確認してください。これを 怠ると、油を調理温度まで加熱した際に高温の液体が飛び散 るおそれがあります。
パンを挿入する	26. ステップ20で取り外したスクリーン、ろ紙、ホ ールドダウンリングおよびクラムバスケットを再度取り付けま す。フィルターパンを挿入します。
手動フルバット	27. フライヤー少量充填ラインに達するまで、バットに油を慎重に 注ぎます。バットが満杯になったら✔ (チェック)ボタンを押し ます。
	28. コントローラのスイッチをオフにします。

BIGLA30-TシリーズGEN IV LOV™ガスフライヤー

第6章:予防的メンテナンス

6.1 フライヤーの予防的メンテナンスの点検およびサービス

▲ 危険 フライヤーに付属のクラムトレイは、毎日フライ作業が終わったら耐火性の容器に空けなくては なりません。特定のショートニング材料に浸けたままにしておくと、食材の残りかすが自然発火 するおそれがあります。

🔔 危険

フライ中またはフライポットが高温の油で満たされている場合はフライヤーを掃除しようとしないでください。フライ温度に達した油に水分が触れると油が飛び散り、近くにいる人が重度の火 傷を負うおそれがあります。

<u> 警</u>告

マクドナルド社用の濃縮汎用洗剤を使用してください。使用する前に、使用に関する説明と注意 書きをよく読んでください。洗剤の濃度と、食材と接触する面に洗剤が触れる時間について、特 に注意を払う必要があります。

6.2 毎日の点検およびサービス

6.2.1 フライヤーおよびアクセサリに損傷がないか点検

配線およびコードの緩みや擦り切れ、フライポットやキャビネットの内側の異物、その他フライヤーお よびアクセサリの安全な運転に問題を及ぼす兆候がないか確認します。

6.2.2 フライヤーキャビネットの内外を掃除-毎日

フライヤーキャビネットの内側を、清潔で乾燥した布で拭きます。手が届く金属面および構成部品をす べて拭き、たまった油および埃を取り除きます。

フライヤーキャビネットの外側を、マクドナルド社の汎用洗剤に浸した清潔な布で拭き、フライヤーキ ャビネットに付いた油、埃、ごみを取り除きます。湿らせた清潔な布で拭きます。

6.2.3 内蔵ろ過システムの清掃 - 毎日



FootPrint Proろ過システムでは、熱湯およびマクドナルド社の汎用濃縮洗剤を使用してフィルターパン を毎日清掃する以外に要求される定期的な予防的メンテナンスの検査およびサービスはありません。

システムのポンプが遅いか、全く稼動しない場合、フィルターパンのスクリーンがフィルターパンの底 に配置され、スクリーンのトップにパッドがあるか確認してください。フィルターパンの右前の固定具 に2つの0-リングが配置され、良好な状態を維持しているか確認します。

6.2.4 AIFとATOセンサーの周りを清掃

- 1. クリーンオイルが稚魚ポットから排出されたメンテナンス濾過中AIFとAT 0センサ世界中から堆積物。
- 2. プローブの周りのアクセスを可能にするドライバまたは他の類似のオブ ジェクトを使用します(右の写真参照)。プローブが損傷していないこ とを確実にするために、十分に注意してください。
- 3. メンテナンスろ過が完了すると、オイルを返します。

6.3 週ごとの点検およびサービス

6.3.1 フライヤーの後ろを清掃

メンテナンス要求事項カードに記載された手順に従い、フライヤーの後ろを清掃します。ガス供給をオ フにし、切断します。手動ガス遮断弁を使用してガスの供給を止めます。手動ガス遮断弁はガス供給管 のクイック切断装置の前にあります。次に、クイック切断装置を介してフライヤーからガス管を外しま す。

<u> 警</u>告 フライヤーおよびフードを安全かつ効率的に使用するため、フードに電源供給する120ボルトの電 気プラグはピンおよびスリーブソケットと完全に嵌め合い、ロックされなくてはなりません。

6.3.2 フライポットの洗浄 - 3ヵ月ごと

フライポットが空のまま本器具を使用しないでください。バーナーに点火する前にフライポット に水または油を入れる必要があります。これを怠った場合、フライポットが損傷し、火災を引き 起こすおそれがあります。

6.3.3 フィルターパン、取り外し可能なパーツおよびアクセサリの洗浄

フライポットと同様、フィルターパンや取り外し可能なパーツおよびアクセサリ(バスケット、堆積ト レイ、フィッシュプレートなど)にも油の焦げが溜まります。

フィルターパンとすべての取り外し可能なパーツおよびアクセサリを乾いた清潔な布で拭きます。油の 焦げがこびり付いている場合はマクドナルド社の汎用濃縮洗剤に浸した布で掃除します。各部品をすす ぎ、完全に乾かします。これらの部品を掃除するのにスチールウールや研磨パッドを使用しないでくだ さい。このような研磨によって傷が付くとその後の洗浄がさらに困難になります。

6.4 2週間おきの点検およびサービス

6.4.1 M4000コントローラの温度設定点の精度を確認

1. 良質のサーモメーターまたは高温計のプローブを油に挿入し、先端をフライヤーの温度感知プロー ブに接触させます。







- 2. コントローラが「開始」(フライポットの内部が調理温度の範囲にあることを示す)を示したら、 *ボタンを*一回押し、温度プローブによって感知された油の温度と設定温度を表示します。
- サーモメーターまたは高温計の温度を記録します。実際の温度と高温 計の読取値は±5°F (3°C)の差に収まっていなくてはなりません。そう でない場合、ファクトリー認定サービス業者に連絡してください。

配線接続

6.5 3ヵ月ごとの検査およびサービス

6.5.1 燃焼空気ブロワーアセンブリの清掃

- ブロワーの配線ハーネスを外し、4つのブロワー取り付けナットを外します。 (図1を参照)
- 2. フライヤーキャビネットからブロワーを取り外します。
- 3. ブロワーシールドまたはシールドアセンブリを外します。

ブロワーモーターアセンブリをブロワーハウジングに固定している3つの固定具を取り外し、2つの部品に分けます。(図2を参照)





 モーターをラップで包み、水分が浸入するのを防ぎます。脱脂材または洗剤をブロワーのホイー ルとハウジングに噴射します。浸透するまで5分間待ちます。ホイールとハウジングを熱湯ですす ぎ、乾いた清潔な布で拭きます。(図3を参照)





- 4. ブロワーモーターアセンブリからラップを取り除きます。ブロワーモーターアセンブリとハウジン グを再度組み立てます。ブロワーアセンブリをフライヤーに取り付けます。
- 5. ブロワーシールドまたはシールドアセンブリを取り付けます。
- 6. 第3章、セクション3.1.2に記載される手順に従い、フライヤーに点火します。
- 7. バーナーの火が90秒以上消えなくなったら、燃焼空気ブロワーの各側面に位置するバーナー覗き窓 から炎の様子を確認します。(図4を参照)



バーナーマニホールド圧力が2-4ページに記載の該当する表に適合し、バーナーの炎が明るいオレンジ 色~赤色の場合は、空気/ガスの混合比は正しく調節されています。青色の炎が見られる場合、または バーナー表面に暗い部分が見られる場合は空気とガスの混合比を調節する必要があります。

モーターの反対側、ブロワーハウジング側面のプレートに1つまたは2つのロッキングナットがあります (次ページの図を参照)。ナットを緩めてプレートを動かせるようにし、プレートの位置を調節して炎が 明るいオレンジ色~赤色になるまで吸気口を開閉します。プレートをしっかりと押さえ、ロッキングナ ットを締めます。



6.5.2 0-リングの交換

フィルター接合部のO-リングを交換する特定の手順については、マクドナルド社のMRCカードを参照 してください。

6.5.3 フライポットのディープクリーニング(ボイルアウト)

フライヤーを通常運転している間、フライポットの内側に油の焦げがゆっくりと溜まっていきます。 Kay Chemical社の「フライヤーのディープクリーニング手順」説明書に記載されるディープクリーニ ング(ボイルアウト)手順に従い、この膜を定期的に除去する必要があります。コントローラをディープ クリーニング(ボイルアウト)運転用に設定するための特定手順については、5-16~5-25ページを参照し てください。



\rm \Lambda 警告

この処理中、決してフライヤーから離れないでください。溶液が溢れた場合、直ちにON/OFFスイッチをOFFの位置に押してください。



6.6 半年ごとの点検およびサービス

6.6.1 ガス弁ベントチューブの清掃

注:本手順は、CE諸国への輸出向けに構成されたフライヤーでは不要です。

- 1. フライヤーの電源スイッチおよびガス弁をOFFの位置に合わせます。
- 2. ガス弁から慎重にベントチューブを外します。注: ベントチューブを真っ直ぐにすると取り外しが 簡単です。
- 3. 通常の結束ワイヤーをチューブの中に通し、詰まりを取り除きます。
- 4. ワイヤーを取り除き、チューブからごみを完全に吹き飛ばします。
- 5. チューブを再度取り付け、開口部が下を向くように曲げます。

6.6.2 油量センサーの清掃

- 1. ろ過メニューの「パンにドレイン」オプションを使用して油をドレインしま す。
- 傷の付かないタイプのパッドを使用してセンサーから油の焦げ付きを取り除 きます(右の写真を参照)。


3. ろ過メニューの「パンからバットを充填」オプションを使用して油を元に戻します。

6.7 年1回/定期的な装置の検査

本器具は定期的な厨房メンテナンスプログラムの一環として、有資格のサービス担当者によって定期的に検査、調整される必要があります。

Frymaster社は、ファクトリー認定サービス業者によって以下のように最低でも年1回本装置を検査 することを推奨します。

6.7.1 フライヤー

- キャビネットの内側および外側、前面および背面に余計な油が付着していないか点検します。
- 固化した油かすまたは堆積物が煙道の開口部を塞いでいないか確認します。
- バーナーおよび関連部品(ガス弁、パイロットアセンブリ、点火装置など)が良好な状態で、正しく 機能することを確認します。すべてのガス接合部で漏れがないか確認し、すべての接合部がしっか りと締められていることを確認します。
- バーナーマニホールドの圧力が器具の定格プレートに記載された値と適合しているか確認します。
- 温度およびハイリミットプローブが正しく接続され、しっかりと締められ、正しく機能し、プロー ブガードがあり正しく取り付けられているか確認します。
- コンポーネントボックスの構成部品(コントローラ、変換器、継電器、インターフェイスボードなど)が良好な状態であり、油や他の汚れが付着していないか確認します。コンポーネントボックスの配線を点検し、しっかりと接続され、配線状態が良好であるか確認します。
- すべての安全機能(リセットスイッチなど)が備えられ、正しく機能することを確認します。
- フライポットが良好な状態であり、漏れがなく、フライポットの断熱性が許容範囲であることを確認します。
- 配線ハーネスおよびコネクタがしっかりと付けられ、良好な状態であることを確認します。

6.7.2 内蔵ろ過システム

- すべての油のリターンおよびドレイン管に漏れがないか点検し、すべての接合部がしっかりと接続 されていることを確認します。
- フィルターパンに漏れがなく、汚れがないか確認します。クラムバスケットに揚げかすが大量に溜 まっている場合、オーナー/オペレータにクラムバスケットの中身を耐火性容器に空け、毎日洗浄す るよう忠告します。
- すべてのO-リングおよびシーリングが付いており、良好な状態であるか確認します。O-リングやシ ーリングが磨耗したり損傷している場合は取り替えます。
- 次のようにろ過システムの完全性を確認します。
 - フィルターパンのカバーがあり、正しく取り付けられているか確認します。
 - フィルターパンを空にし、各バットを1つずつ「ドレインパンからバットに充填」選択肢に設定します(5-13ページのセクション5.3.8を参照)。ろ過ポンプを作動し、「ドレインパンからバットに充填」メニューを使用して各油リターン弁が正しく機能するか確認します。ポンプが作動し、関連するフライポットの調理油で泡が発生するか確認します。
 - フィルターパンでろ過の準備が正しくできているか確認し、それから「パンにドレイン」メニューを使用して350°F (177°C)に加熱されたフライポットの油をフィルターパンにドレインします(5-12ページのセクション5.3.7を参照)。ここで、「ドレインパンからバットに充填」メニューを使用し(5-13ページのセクション5.3.8を参照)、すべての油を(調理油が泡立っている)フライポットに戻します。すべての油が戻ったらチェックボタンを押します。フライポットは約2分30秒で再補給されるはずです。

BIGLA30-TシリーズGEN IV LOV™ガスフライヤー 第7章: オペレータ用トラブルシューティング

7.1 はじめに

本章は、装置の運転中に発生する一般的な問題を解決するための簡単なリファレンスガイドを提供しま す。以下のトラブルシューティングガイドは装置の問題の修正、少なくとも問題の診断に役立つことを 意図しています。本章は報告された問題のうち最も一般的なものを対象としていますが、ユーザーはこ こに記載されていない問題に遭遇する可能性もあります。そのような場合、Frymaster社テクニカルサー ビススタッフは最大限の努力を払って問題の特定と解決に当たります。

問題をトラブルシューティングする際は、常に最も簡単な解決策から始め、最も複雑な問題を対処する まで消去法を使用してください。最も重要な点は、常に問題が発生した原因について明確に考えをまと めることです。この問題が二度と発生しないような手順を踏むことも是正措置の一部に含まれます。接 続不良によりコントローラに不具合が発生した場合、その他すべての接続部も点検してください。ヒュ ーズが何度も飛ぶ場合、その原因を探ってください。小型部品の故障はしばしばより重要な部品や装置 全体の機能の障害や不良を示唆する可能性があることを常に念頭に置いてください。

是正措置が正しいかどうか確信できない場合、Frymaster社テクニカルサービス部門または最寄の Frymaster社ファクトリー認定サービス業者まで問い合わせ、支援を求めてください。

サービス業者またはFrymaster社ホットライン(1-800-551-8633)に電話する前に:

- 電気コードが接続され、回路のブレーカーがオンになっていることを確認 します。
- ガス管のクイック切断装置が正しく接続されているか確認します。
- ガス管の遮断弁が開いていることを確認します。
- フライポットのドレイン弁が完全に閉じていることを確認します。
- フライヤーのモデル番号とシリアル番号を技術者に伝えられるよう手元に
 用意します。

\rm 企険

高温の油は重度の火傷を引き起こします。高温の油で満たされている時に本器具を動かそうとしたり、高温の油を容器から別の容器に移そうとしないでください。

🔔 危険

電気回路の試験が必要な場合を除き、本装置のサービス時には電源を切断する必要があります。 このような試験を行う際は特に注意が必要です。

本器具は複数の電源接続部を搭載していることがあります。サービス前はすべての電源コードを抜いてください。

電気部品の点検、検査、および修理は正規のサービス業者のみによって実施される必要があります。

7.2 フライヤーのトラブルシューティング

7.2.1 コントローラおよびヒーターの問題

問題	推定される原因	是正措置
コントローラに何も表示 されない。	 A. フライヤーに電源が供給されていない。 B. コントローラまたはその他の部品が故障した。 	 A. フライヤーに電源が接続され、回路 のブレーカーがトリップしていない か確認します。 B. FASに連絡してください。
ろ過後、M4000に「 バットが満杯です か?はい/いいえ」 と表示される。	ろ過エラーはノイルターハットまたは ろ紙またはろ紙の汚れや目詰まり、プ レフィルターの詰まり、フィルターパ ン構成部品の取り付け不良、O- リングの 磨耗や欠損、油温度の低下、ろ過モー ター過熱によるトリップ、リターン弁 やアクチュエーターの不具合、ドレイ ン弁やアクチュエーターの不具合、ま たはろ過ポンプの目詰まりによって発 生します。	画面の指示に従い、エラーを訂正します 。フィルターの交換はセクション5.2の 手順、プレフィルターの清掃はセクショ ン6.5.4、ろ過モーターオーバーロードの 特定は5.3.2を参照してください。問題が 解決しない場合はFASに連絡して支援を 求めてください。
M4000に「ドレインの 詰まりは除かれていま すか?」と表示される	ドレインが詰まり、油がドレインされな い。	Fryers Friendでドレインの詰まりを取 り、✔ ボタンを押します。ろ過が再 開します。
M4000に「フィルター パッドを交換しますか ?」と表示される	ろ過エラーが発生し、フィルターパッドまたはろ紙が詰まり、フィルターパッドの交換プロンプトが表示されてから25時間経過したか、前回のフィルターパッドまたはろ紙の交換プロンプトが無視された。	フィルターパッドまたはろ紙を交換し 、フライヤーからフィルターパンを30 秒以上取り外します。フィルターパッ ドまたはろ紙の交換プロンプトを無視 しないでください。
フライヤーが加熱しない。	 A. ドレイン弁が完全に閉じていない。 B. ガス弁がオンになっていない。 C. 手動ガス遮断弁が閉じている。 D. クイック切断装置の固定具がガス管に間違って取り付けられている。 E. 燃焼空気ブロワーに障害または不具合が生じている。 	 A. エラーログを確認します。E33が表示 されていないか確認します。 B. ガス弁のノブをONの位置に合わせま す。 C. インライン手動遮断弁およびガスの メインバルブが開いていることを確 認します。 D. フレキシブルガス管のクイック切断 装置の固定具がフライヤーにしっか りと接続されているか確認します。 E. 燃焼空気ブロワーが作動しているか 確認します。そうでない場合、最寄 のFASに報告してください。燃焼空 気ブロワーが稼動しない場合、本説 明書の第6章にある説明に従い、清掃 と調節を行ってください。
 ノフィヤーは止席に動 作しているが、調理中 のリカバリーが遅い。 	燃焼空気ブロワーが汚れているか、詰ま りが生じている。	本説明書の第6章に記載の手順に従い、 清掃と調節を行います。

問題	推定される原因	是正措置
	A. 燃焼空気ブロワーが汚れている	A. 本説明書の第6章に記載の手順に従い
フライヤーけ正労に動	か、詰まりが生じている。	、清掃と調節を行います。
作しているが バーナ	B. ガス弁ベント管が汚れているか、詰	B. 本説明書の第6章に記載の手順に従い
ームとの際にポントい	まりが生じている(非CEフライヤーの	、清掃します。
「小八の床に小りという音がする」	み)。	C. FASに連絡してください。
ノ日ハ・チン。	C. 燃焼空気ブロワーに不具合が生じて	
	いる。	
コントローラがロック		コントローラを一旦外し、電源を再投入
アップする	コントローラにエラーが発生した。	します。問題が解決しない場合はFASに
////·Jo		連絡して支援を求めてください。
M4000に「誤設定され	フライヤーに設定されたエネルギータ	フライヤーに正しいエネルギータイプが
たエネルギータイプ」	イプが問題っている	シアイトに正しいエイルインタイノが
と表示される		

7.2.2 エラーメッセージおよび問題の表示

問題	推定される原因	是正措置
M4000	ダーティOID(オイルルベル)センサ	OIB(オイルレベル)センサを清掃
E65クリーンOIBセン	3 - 7 4 OIB (3 4 / 12 2 • (7)2) 2 2 9	してください。セクション6.6.2を参
サが表示されます。	0	照してください。
M4000表示オイルセン	オイルセンサーが故障している可能性	援助のためのあなたの工場認可サー
サが失敗	があります。	ビサーを呼び出します。
		ラインはそれらの空気を持っている 場合は、このメッセージが起動時に
M40001+ E10.85E28	ガス弁はオフ、コントローラを失敗し	表示されるのは正常です。ガス弁が
M4000は、E19でE20加 効止敗がまニとわまナ	た変圧器、接触器またはオープンハイ	オンになっていることを確認してく
一款大敗が衣小されまり	リミットサーモスタットに失敗しまし	ださい。ガスが上にあり、それがフ
0	た。	ライヤーをシャットダウンし、援助
		のために工場認可サービサーを呼び
		出し続けば。
M4000に「HOT-HI-	フライポットの温度が410℉ (210℃)	「「「「」」「「」」」。 「「」」「」」「」「」「」「」「」」「「」」「」」「」」「」」「」」「」」」。 「」」」「」」」
1(高温-HI-1)」と表示	(CE諸国の場合は395°F (202°C))を超え	としてアノイト を停止してASに座 終します
される	ている。	
		エラーを訂正し、チェック✔ ボタン
M4000に「回復不良」	リカバリー時間が最大リミットを超え	を押してアラーム音を消します。ガ
と表示され、アラーム		スの最大リカバリー時間は3:15です。
が鳴る。		問題が解決しない場合はFASに連絡し
		て支援を求めてください。
		管理者設定モードに入り、温度から
 M4000に間違った温度	表示オプションのプログラムに誤りが	温度スケールに進んでF°とC°を切り
スケール(華氏 またけ 摂		替えます。コントローラをオンにし
「「「「「「「「「「」」」、「「」」」、「」」、「」」、「」」、「」」、「」」	ある。	て温度を確認します。希望するスケ
FUN AXIN CAUSO		ールが表示されない場合、操作を繰
		り返します。

問題	推定される原因	是正措置
M4000に「ヘルプ、HI- 2またはハイリミット の故障、電源を切断し てください」と表示さ れる。	ハイリミットが故障した	直ちにフライヤーを停止しFASに連 絡します。
M4000に「温度プロー ブの故障」と表示され る。	プローブまたは配線ハーネスまたはコ ネクタの損傷を含め、温度測定回路系 に問題が発生した。	フライヤーの電源を切り、FASに連 絡してください。
エラーメッセージの 後、M4000に「保守点 検が必要」と表示され る。	サービス技術者を要するエラーが発生 した。	Xを押して調理を継続し、FASに連絡 します。場合によっては、調理がで きないこともあります。
M4000に「加熱不良」 と表示される。	ガス弁がオフになっているか、油量セ ンサーが汚れているか、コントローラ が故障したか、変換器が故障したか、 あるいはハイリミットサーモスタット が開いている。	管内に空気が入っている場合、スタ ートアップ時にこのメッセージが表 示されることは普通です。ガス弁が オンになっているか確認します。ガ ス弁がオンであり、このメッセージ が引き続き表示される場合はセクシ ョン6.6.2の説明に従いオイルセンサ ーを掃除します。このメッセージが 引き続き表示される場合、フライヤ ーをシャットダウンしてFASに連絡 してください。
エラーメッセージの 後、M4000に「選択で きるメニューグループ がありません」と表示 される。。	すべてのメニューグループが削除され ている。注:すべてのレシピは、レシ ピを調理するために使用することがで きグループではありません。	新しいメニューグループを作成しま す。新しいメニューが作成されたら 、(セクション4.10を参照)のグル ープにレシピを追加します。

7.3 自動ろ過のトラブルシューティング

問題	推定される原因	是正措置
各調理サイクルが終わ るたびにフライヤーが ろ過を実施する。	「後でろ過」の設定に誤りがある。	セクション4.8にある管理者設定、フィ ルター属性で「後でろ過」の調理回数 の値を再入力し、「後でろ過」設定を 変更するか上書きします。
フィルターのメンテナ ンスが開始しない。	温度が低すぎる。	フィルターのメンテナンスを開始する 前にフライヤーの温度が温度設定値に あることを確認します。
M4000に「フィルタ ー使用中」と表示され る。	 A. 別のろ過サイクルまたはフィルタ ーパッドまたはろ紙の変更が実行 中である。 B. フィルターインターフェイスボー ドで装置のチェックがクリアされ ていない。 	 A. 前回のろ過サイクルが終了するまで待ち、別のろ過サイクルを開始します、プロンプトが表示された場合はフィルターパッドまたはろ紙を交換します。 B. 15分待ってから再試行します。

問題	推定される原因	是正措置
ドレイン弁またはリタ ーン弁が開いたままで ある。	 A. バルブインターフェイスボードに 不具合が発生した。 B. アクチュエータに不具合が発 生した。 	FASに連絡してください。
ろ過ポンプが開始しな いか、ろ過中にポンプ が停止する。	 A. 電源コードがつながっていないか、回路のブレーカーがトリップした。 B. ポンプのモーターが異常過熱し、サーマルオーバーロードスイッチがトリップした。 C. ろ過ポンプが詰まっている。 	 A. 電源コードが接続され、回路のブレーカーがトリップしていないか確認します。 B. モーターが異常に熱くて数秒以上触れない場合は、サーマルオーバーロードスイッチが正しくトリップしています。45分以上モーターを冷ましてから、ポンプリセットスイッチを押します(5-5ページを参照)。 C. FASに連絡してください。 A. フィルターパンを引き出し、フラ
M4000に「パンを挿入 する」と表示される。	 A. フィルターパンが完全にフライヤーにセットされていない。 B. フィルターパンのマグネットが紛失した。 C. フィルターパンのスイッチが壊れた。 	 イヤーに再度しっかりと挿入しま す。コントローラにPと表示され ていないことを確認します。 フィルターパンのマグネットが所 定の位置にあるか確認し、ない場 合は交換します。 フィルターパンのマグネットが完 全にスイッチと対であり、コント ローラに引き続き「パンを挿入す る」と表示される場合、スイッチ が故障している可能性があります。
自動ろ過が開始しない。	 A. 油量が少なすぎる。 B. 油の温度が低すぎる。 C. フィルターパンが引き出されている。 D. レシピのろ過設定がOFFに設定されている。 E. フィルター継電器が故障した。 	 A. 油量が満タンの線まで来ていることを確認します(油量センサーの一番上)。 B. 油の温度が設定値に達しているか確認します。 C. コントローラがPを表示していないか確認します。フィルターパンがフライヤーに完全に取り付けられているか確認します。フライヤーの電源を一旦切って入れ直します。 D. レシピのろ過設定をONにします。 E. FASに連絡してください。

問題	推定される原因	是正措置
ろ過ポンプが稼動して いるが、油のリターン が非常に遅い。	 A. フィルターパン構成部品が間違っ て取り付けられているか準備され ている。 B. プレフィルタースクリーンが詰ま っている。 	 A. フィルターパンから油を除き、 フィルターパッドまたはろ紙を 交換し、フィルタースクリーン がパッドの下の所定の位置にあ るか確認します。 パッドを使用している場合、荒い ほうの面が上を向くはずです。 フィルターパン接続固定具にO- リングが付けられ、良好な状態で あることを確認します。 B. プレフィルターを掃除します(セク ション6.5.4を参照)。
M4000に「オイルセン サー故障」と表示され る。	オイルセンサーが故障した可能性があ る。	FASに連絡してください。

7.3.1 ろ過の未完了

自動ろ過プロセスに失敗するとエラーメッセージが生成されます。画面の指示に従い、油を戻して エラーをクリアします。

ディスプレイ	操作
バットが満杯ですか?	 バットが満タンの場合は↓ (チェック)ボタンを押し て続行します。コントローラがアイドル調理モードま たは^①に戻ります。バットが満タンでない場合はX を押します。
充填中	2. 操作は不要、ポンプが稼動します。
バットが満杯ですか?	 バットが満タンの場合は√ (チェック)ボタンを押し て続行します。コントローラがアイドル調理モードま たは^①に戻ります。バットが満タンでない場合はX を押します。
充填中	4. 操作は不要、ポンプが稼動します。
バットが満杯ですか?	 バットが満タンの場合は√ (チェック)ボタンを押し て続行します。コントローラがアイドル調理モードま たは^①に戻ります。バットが満タンでない場合はX を押します。これが6回連続してろ過が完了しない場合 、ステップ10に進みます。
フィルターパッドを交換しますか?	 √(チェック)ボタンを押して続行します。Xを押して ⑥に進みます。
パンを取り除く	7. フィルターパンを取り外します。

ディスプレイ	操作
	8. フィルターパッドまたはろ紙を交換し、フィルターパ
	ンがキャビネットの手前に30秒以上引き出されている
	か確認します。パンが30秒間引き出されると、コント
フィルターパッドを交換する	ローラはアイドル調理モードに戻ります。パンが乾い
	ており、正しく組み立てられているか確認します。フ
	ィルターパンをフライヤーに押し戻します。コントロ
	ーラに「P」と表示されていないか確認します。
	9. バットが満タンの場合は↓ (チェック)ボタンを押し
バットが満杯ですか?	て続行します。コントローラがアイドル調理モードに
	戻ります。バットが満タンでない場合はXを押し、コン
	トローラが凹に進みます。
	10.6回連続してろ過エラーが発生した場合、リターン弁が
保守点検が必要	閉じます。√(チェック)ボタンを押してアラームを消し
	、続行します。
エラー、ポンプが充填しません	11. システムがバットに油が戻らないことを検出したため
	、サービスが必要。FASに連絡してください。
	12. 可能な場合はXボタンを押して調理を続行します。FAS
	に連絡してソフィヤーの修理とリセットを依頼します
システムエフー修正済み?	。問題か修正されるよでこのエフーは15秒分おさに表
	小されより。ノノイヤールリビットされるよく、日期
	つ つ
コードを入力	13. FASIX附有加ユードを八刀し、フフィドーをリビッドし ます
	$4 \cdot y_{0}$ 14 $\frac{1}{2}$ (チェック)ボタンを押してフィルターパンからバ
ドレインパンからバットを充填します	ットに充填し 続行します バットが満タンにかった
h^{2}	らプロンプトに従います。Xを押してドレインパンから
	の充填をスキップします。
パンを取り除く	15. フィルターパンを取り外します。
	16. フィルターパンが空の場合は↓ (チェック)ボタン
so at the set of a	を押して次のステップに進みます。バットの充填を続
ハンは空じりか?	行する場合はXを押します。バットが満タンになったら
	プロンプトに従います。
	17 コントローラのフィッチなナフにします
	$\begin{bmatrix} 1/. & \checkmark & \land & \frown & \frown & \bigcirc & \bigcirc & \land & \land & \bigcirc & \bigcirc & \land & \land & \bigcirc & \land & \land$

7.3.2 ドレイン詰まりエラー

ドレイン詰まりエラーは、自動ろ過中に油がフライポットから完全にドレインされていないことが 油量センサーによって検出された場合に発生します。この原因は、ドレインの詰まりやオイルセン サーの不具合による場合が多いです。コントローラディスプレイの指示に従い、エラーを訂正しま す。

これが発生すると、コントローラは「**ドレインの詰まりを除く**」と15秒間表示し、その後、メッセ ージが「**ドレインの詰まりは除かれていますか?**」に変わります。

- 1. Fryer's Friendを使用してドレインの汚れを取り除いた後、√ボタンを押して続行します。
- 2. コントローラに「**排出中**」というメッセージが表示されます。油がドレインされていることを 油量センサーが検出したら、通常の自動ろ過運転が再開します。

7.3.3 フィルター使用中

フィルター使用中のメッセージが表示される場合、フィルターインターフェイスボードは別のバットがろ過されるのを待機しているか別の機能が終了するのを待機しています。15分待ってから問題が解決したか確認します。それでも解決しない場合は最寄のFASに報告してください。

7.4 バルクオイルシステムの問題のトラブルシューティング

問題	推定される原因	是正措置
 内超 トップオフ容器から補 給されない。 	 A. セットアップ手順が間違っている。 B. 別の機能が実行中である。 C. 廃棄弁が完全に閉じていない。 D. バルクオイルタンクが空である。 E. ソレノイド、ポンプ、またはスイッチに問題がある。 A. オペレータのトラブルシューティン 	 A. フライヤーの後ろにある5ピン 構成のバルクオイルコントロー ル電源コードを一旦外して再接 続し、電源を再投入します。 B. ろ過またはその他のろ過メニ ュー機能が実行中であるか、 「今、ろ過しますか?はいハいい え」、「確定しますか?」また は「バットの揚げかすをすくい 取る」が表示されている場合、 処理が完了するまで待ってから 再試行します。 C. 破棄弁のハンドルを押して完全 に閉じているか確認します。 D. バルクオイルの供給業者に連絡 します。 E. FASに連絡してください。 A. バルクオイルの供給業者に連絡
バットへの油の補給が	グの範囲を超えたポンプまたは管の 問題	します。
 フライポットが満タン にならない。	 回趣。 A. セットアップ手順が間違っている。 B. 廃棄弁が完全に閉じていない。 C. バルクオイルタンクが空である。 D. RTIポンプに問題がある。 	 A. フライヤーの後ろにある5ピン 構成のバルクオイルコントロー ル電源コードを一旦外して再接 続し、電源を再投入します。 B. 破棄弁のハンドルを押して完全 に閉じているか確認します。 C. バルクオイルの供給業者に連絡 します。 D. FASに連絡します。

7.5 エラーログコード

エラーログにアクセスする方法についてはセクション4.13.2.1を参照してください。

コード	エラーメッセージ	説明
E13	温度プローブの故障	温度プローブの読取値が許容範囲外である
E16	HOT HI1(高温HI-1)	ハイリミット温度が410°F (210°C)(CE諸国の
		場合は 395°F (202°C)) を超えている
E17	HELP HI-2(ヘルプHI-2)	ハイリミットスイッチが開いた
E18	ハイリミットの故障	バットの温度が460°F (238°C)を超え、ハイリ
	電源を切断してください	ミットを開くのに失敗した。直ちにフライヤー
		の電源を切り、サービスに電話してください。
E19		暖房制御は、ラッチ回路に失敗しました。
	ださい	熱コンタクタラッチに失敗しました。
E25	加熱不良 - ブロワー	空気圧スイッチを閉じるのに失敗した。
E27	加熱不良 - 圧力スイッチ - サービスに	空気圧スイッチを閉じるのに失敗した。
	連絡してください	
E28	暖房エラー - XXX FまたはXXX C	フライヤーの点火に失敗し、点火モジュールが
		ロックアウトされた。
E29	トップオフプローブの不良 - サービス	ATO RTDの読取値が許容範囲外
	に連絡してください	
E32	ドレイン弁が開きません - ろ過および	ドレイン弁を開けようとしたが、確認がない
	トップオフ機能が無効 - サービスに連	
-	絡してください	
E33	ドレイン弁が閉じません - ろ過および	ドレイン弁を閉じようとしたが、確認がない
	トツノオノ機能が無効 ・ サービスに連	
F34	稻してくたさい	ターン金を開け上ると」をが 確認がない
204	トップオフ機能が無効 - サービスに連絡	リクーン 开を開けようとしたが、唯恥がない
	してください	
E35	リターン弁が閉じません - ろ過および	リターン弁を閉じようとしたが、確認がない
	トップオフ機能が無効 - サービスに連	
	絡してください	
E36	バルブインターフェイスボードの不良 -	バルブインターフェイスボードの接続が失われ
	ろ過およびトップオフ機能が無効 - サ	たか、ボードが故障した。
	ービスに連絡してください	
E37	自動間欠ろ過プローブの不良 - 油のろ	AIF RTDの読取値が許容範囲外。
	過が使用不可 - サービスに連絡して	
-	ください	
E39	フィルターパッドを交換	25時間タイマーが切れたか、汚れフィルターロ
		シックが作動した。
E41	バン内の油エフー	システムがフィルターバンに油が残っているこ 」 たね山」 た
F/2	ドレインますり(ガス)	とを快口した。 ス温山 バットが空にわらわかった
L+2	ドビコ イ 叩 み ソ(ル ヘ)	ク週午、ハンドが全になりながつに

E43 オイルセンサーの故障 - サービスに連絡 してください 油量センサーが故障した可能性がある。 E44 リカバリー失敗 リカバリー時間が最大リミットを超えた。 E45 リカバリー失敗 リカバリー時間が最大リミットを超えた。 E46 システムインターフェイスボード1が見 つかりません 2サイクル以上、リカバリー時間が最大リミッ を超えた。 E51 ボードIDが重複しています サービスに連絡してく ださい E51 ボードIDが重複しています サービス 2コーザーインターフェイスコントローラ 2つ以上のコントローラが同じ位置IDを使用し いる。 E52 ユーザーインターフェイスコントローラ のエラー・サービスに連絡してください コントローラで未知のエラーが発生した。 E53 CAN-BUSエラー サービスに連絡してください E54 USBエラー アップデート中 C55 システムインターフェイスボード232 SIBボード20接続が失われたか、ボードが故障 した。 E64 USBエラー アッブデート中、USB通信が切断された。 E65 システム・アタイブ フライヤーは、間違ったエネルギータイブに影 を確認してください E63 立ち上がり速度 リカバリーテスト中、立ち上がり速度エラーカ 発生した。 E64 ろ過インターフェイスボードの不良 ろ過インターフェイスボードの接続が失われた か、ボードが故障した。 ビスに連絡してください リカバリーテスト中、立ち上がり速度 シオイルセンサーバックです。クリ ーンオイルセンサーバックです。クリ 通話サービスまたはオイルレベルが検出 ガス・Fir が成障した。 ンマーブンドローク E65 クリーンOIBセンサー・XXX Fまたはメンバレ が成節した ガス・Fir が成障した。 <	コード	エラーメッセージ	説明
してください リカバリー時間が最大リミットを超えた。 E44 リカバリー失敗 リカバリー時間が最大リミットを超えた。 E45 リカバリー失敗 サービスに連絡して たさい と超えた。 E46 システムインターフェイスボード1が見 つかりません - サービスに連絡してく ださい SIBボード1の接続が失われたか、ボードが故国 した。 E51 ボードIDが重複しています - サービス 2つ以上のコントローラが同じ位置IDを使用し いる。 E52 ユーザーインターフェイスコントローラ のエラー・サービスに連絡してください 2つ以上のコントローラが同じ位置IDを使用し いる。 E53 CAN-BUSエラー - サービスに連絡してください コントローラで未知のエラーが発生した。 E54 USBエラー アップデート中、USB通信が均断された。 でささい ビステムインターフェイスボード20月 つかりません - サービスに連絡してく SIBボード200接続が失われたか、ボードが故師 した。 E61 観って設定エネルギータイブ フライヤーは、間違ったエネルギータイブに認 定されている。 E61 観って設定エネルギータイブ アライヤーは、間違ったエネルギータイブに認 定されている。 E62 加熱不良 XXXF または XXXC ・ 熟願 を確認してください - サービスに連絡 してください ブライヤーは、間違ったエネルギータイブに認 定されている。 E63 立ち上がり速度 リカバリーテスト中、立ち上がり速度エネルギータイブに認 を確認してください - サービスに連絡 E64 5過インターフェイスボードの不見 - の通知サービスまたはオイルレベルが検出 ろ過インターフェイスボードの支援能が無効・サー ビスに連絡してください E65 クリーンOIBセンサー・XXX FまたはXXXC パルブオープンドレイン ガス FOILs Back (オイルセンサーを清掃しくセクション6.6.2を考照) E66 XXFまたはXXXC パルブオープンドレイン ガス ・ディンギャーショーを清掃しくセクション <th>E43</th> <th>オイルセンサーの故障 - サービスに連絡</th> <th>油量センサーが故障した可能性がある。</th>	E43	オイルセンサーの故障 - サービスに連絡	油量センサーが故障した可能性がある。
E44 リカバリー失敗 リカバリー時間が最大リミットを超えた。 E45 リカバリー失敗 サービスに連絡して 2サイクル以上、リカバリー時間が最大リミッ を超えた。 E46 システムインターフェイスボード1が見 つかりません 2明ズアー・サービスに連絡してく ださい 2回以上のコントローラが同じ位置IDを使用し いる。 E51 ボードIDが重複しています サービス 2つ以上のコントローラが同じ位置IDを使用し いる。 E52 エーザーインターフェイスコントローラ のエラー・サービスに連絡してください コントローラで未知のエラーが発生した。 E53 CAN-BUSエラー サービスに連絡してください E54 USBエラー アップデート中、USB通信が切断された。 でさい ボード間の通信が失われた。 E54 USBエラー アップデート中、USB通信が切断された。 E55 システムインターフェイスボード2が見 つかりません サービスに連絡してく ごさい 第二のて設定エネルギータイブ フライヤーは、間違ったエネルギータイブに認定されている。 E61 顔って設定エネルギータイブ フライヤーは、間違ったエネルギータイブに認定されている。 E62 加熱不良 XXXF または 広さい サービスに連絡 バットが正しく加熱されていない。 ビス サービス デードが E64 ブリン ブレイン バット ごさい サービスに連絡 バー ブレー E63 立 ブレー		してください	
E45リカバリー失敗サービスに連絡して2サイクル以上、リカバリー時間が最大リミッ を超えた。E46システムインターフェイスボード1が見 つかりませんSIBボード1の接続が失われたか、ボードが故声 した。E51ボードIDが重復していますサービス に連絡してくださいE52ユーザーインターフェイスコントローラ のエラー・サービスに連絡してください2つ以上のコントローラが同じ位置IDを使用し いる。E53CAN-BUSエラー ・サービスに連絡してくださいコントローラで未知のエラーが発生した。E54USBエラーアップデート中、USB通信が切断された。E55システムインターフェイスボード2が見 つかりません ・サービスに連絡してくださいボード間の通信が失われたか、ボードが故声 した。E61蕨って設定エネルギータイプフライヤーは、間違ったエネルギータイプに認定されている。E62加熱木良 XXXF または XXXC - 熱願 水電影してくださいバットが正しく加熱されていない。E63立ち上がり速度リカバリーテスト中、立ち上がり速度エラーカ 発生した。E64ろ過インターフェイスボードの不良 ・ ろ過およびトップオフ機能が無効 ・サービスに連絡 してくださいブライヤーは、間違ったエネルギータイプに認定されている。E64ろ過インターフェイスボードの不良 ・ の超およびトップオフ機能が無効・サー ビスに連絡してくださいブコーデスト中、立ち上がり速度エラーカ 発生した。E65クリーンOIBセンサー・XXX FまたはXXX べいプオープンドレインガス 油は油を検出しないセンサーバックです。クリ ーンオイルセンサ (セクション6.6.2を参照)。 オルセンサーを清掃し (セクション6.6.2を参照) の 用間の指示に従います。 開気に値としたの にはいません。	E44	リカバリー失敗	リカバリー時間が最大リミットを超えた。
くださいを超えた。E46システムインターフェイスボード1が見 つかりません - サービスに連絡してく ださいSIBボード1の接続が失われたか、ボードが故知 した。E51ボードIDが重複しています - サービス に連絡してください2つ以上のコントローラが同じ位置IDを使用し いる。E52ユーザーインターフェイスコントローラ のエラー・サービスに連絡してくださいコントローラで未知のエラーが発生した。E53CAN-BUSエラー - サービスに連絡して くださいボード間の通信が失われた。 マップデート中、USB通信が切断された。 くださいE54USBエラーアップデート中、USB通信が切断された。 くださいE55システムインターフェイスボード2が見 つかりません - サービスに連絡してく ださいSIBボード2の接続が失われたか、ボードが故国 した。E61誤って設定エネルギータイプフライヤーは、間違ったエネルギータイプに罰 定されている。E62加熱不良 XXXF または XXXC - 熟練 の電話してください - サービスに連絡 してくださいリカバリーテスト中、立ち上がり速度エラーカ 発生した。E63立ち上がり速度リカバリーテスト中、立ち上がり速度エラーカ 発生した。E64ろ過インターフェイスボードの不良 の高およびトップオフ機能が無効・サー ビスに連絡してくださいガス つメイレセンターフェイスボードの接続が失われた か、ボードが故障した。E65クリーンOIBセンサー-XXX FまたはXXXX パルブオープンドレインガスE66XXXFまたはXXXC パルブオープンドレインガス イレを検出しません。 オイルセンサーを清掃し(セクション6.6.2を参照)。 ガス・FOII Is Back (オイルが帰ってきた)」(OIB) センサーはオーレを検出しません。 オイルセンサーを清掃し(セクション6.6.2を 照)、面面の指示に従います。 	E45	リカバリー失敗 - サービスに連絡して	2サイクル以上、リカバリー時間が最大リミット
E46 システムインターフェイスボード1が見 つかりません - サービスに連絡してく ださい SIBボード1の接続が失われたか、ボードが故障 した。 E51 ボードDが重複しています - サービス 2つ以上のコントローラが同じ位置IDを使用し いる。 E52 ユーザーインターフェイスコントローラ のエラー・サービスに連絡してください コントローラで未知のエラーが発生した。 E53 CAN-BUSエラー - サービスに連絡してください コントローラで未知のエラーが発生した。 E54 USBエラー アップデート中、USB通信が切断された。 ください E55 システムインターフェイスボード2が見 つかりません - サービスに連絡してく ボード間の通信が失われたか、ボードが故障 した。 E61 誤って設定エネルギータイプ フライヤーは、間違ったエネルギータイプに認 定されている。 E61 誤ってまたは、XXXC - 熟願 を確認してください - サービスに連絡 してください - サービスに連絡 してください - サービスに連絡 してください - サービスに連絡 してください - サービスに連絡 してください - サービスに連絡 してください - サービスに連絡 こて、 565 フライヤーは、間違ったエネルギータイプに認 定されている。 E63 立ち上がり速度 リカバリーテスト中、立ち上がり速度エラーカ 発生した。 E64 5週インターフェイスボードの不良 - ろ週およびトップオフ機能が無効 - サー ビスに連絡してください E65 クリーンOIBセンサー・XXX FまたはXXXX C- 通話サービスまたはオイルレベルが検出 されない ブス - ジェイルセンサーベックです。クリ -ンオイルセンサーベックです。クリ -ンオイルセンサーマンす(セクション6.6.2を参照)。 E66 XXXFまたはXXXC バルブオープンドレイン ガス - ボイルセンサーを清掃し(セクション6.6.2を参照) - いを検出しません。 オイルセンサーを清掃し(セクション6.6.2を アン		ください	を超えた。
つかりません - サービスに連絡してく ださいした。E51ボードIDが重複しています - サービス に連絡してください2つ以上のコントローラが同じ位置IDを使用し いる。E52ユーザーインターフェイスコントローラ のエラー・サービスに連絡してくださいコントローラで未知のエラーが発生した。E53CAN-BUSエラー - サービスに連絡して くださいボード間の通信が失われた。E54USBエラーアップデート中、USB通信が切断された。E55システムインターフェイスボード2が見 つかりません - サービスに連絡してく ださいSIBボード2の接続が失われたか、ボードが故障 した。E61誤って設定エネルギータイプフライヤーは、間違ったエネルギータイプに認 定されている。E62加熱不良 XXXF または XXXC - 熱源 を確認してください - サービスに連絡 してくださいパットが正しく加熱されていない。E63立ち上がり速度リカバリーテスト中、立ち上がり速度エラーカ 発生した。E64ろ過インターフェイスボードの不良 - ろ過およびトップオフ機能が無効 - サー ビスに連絡してくださいろ週インターフェイスボードの夜長 - ろ週およびトップオフ機能が無効 - サー ビスに連絡してくださいE65クリーンOIBセンサー-XXX FまたはXXXC ぶれないガス 油は油を検出しないセンサーバックです。クリ ーンオイルセンサ (セクション6.6.2を参照)。 オイルセンサーを清掃し(セクション6.6.2を参照)、 町面の指示に従います。 明)、面面の指示に従います。 明との 田屋がはたいます。	E46	システムインターフェイスボード 1 が見	SIBボード1の接続が失われたか、ボードが故障
ださいE51ボードIDが重複しています - サービス に連絡してください2つ以上のコントローラが同じ位置IDを使用し いる。E52ユーザーインターフェイスコントローラ のエラー・サービスに連絡してくださいコントローラで未知のエラーが発生した。E53CAN-BUSエラー - サービスに連絡して くださいボード間の通信が失われた。E54USBェラーアップデート中、USB通信が切断された。E55システムインターフェイスボード2が見 つかりません - サービスに連絡してく ださいSIBボード2の接続が失われたか、ボードが故障 した。E61誤って設定エネルギータイプフライヤーは、間違ったエネルギータイプに罰 定されている。E62加熱不良 加熱不良 なしてくださいソメXF または メンターフェイスボードの不良 ・ ノスに連絡してくださいリカバリーテスト中、立ち上がり速度エラーカ 発生した。E63立ち上がり速度リカバリーテスト中、立ち上がり速度エラーカ 発生した。E64ろ過インターフェイスボードの不良 ・ ・ ノスに連絡してくださいろ過インターフェイスボードの接続が失われた か、ボードが故障した。E65クリーンOIBセンサー-XXXFまたはXXXC ・ バルブオーブンドレインガスE66XXXFまたはXXXC ・ バルブオーブンドレインガスE66XXXFまたはXXXC ・ バルブオーブンドレインガスE66XXXFまたはXXXC ・ バルブオーブンドレインガスE66XXXFまたはXXC ・ ・ 		つかりません - サービスに連絡してく	した。
E51ボードIDが重複しています・サービス ビージャーンス に連絡してください2つ以上のコントローラが同じ位置IDを使用し いる。E52ユーザーインターフェイスコントローラ のエラー・サービスに連絡してくださいコントローラで未知のエラーが発生した。E53CAN-BUSエラー - サービスに連絡して くださいボード間の通信が失われた。 マップデート中、USB通信が切断された。E54USBエラーアップデート中、USB通信が切断された。 とた。E55システムインターフェイスボード2が見 つかりません - サービスに連絡してく ださいSIBボード2の接続が失われたか、ボードが故障 した。E61誤って設定エネルギータイプフライヤーは、間違ったエネルギータイプに認定されている。E62加熱不良 XXXF または XXXC - 熱源 とてくださいバットが正しく加熱されていない。E63立ち上がり速度リカバリーテスト中、立ち上がり速度エラーカ 発生した。E64ろ過インターフェイスボードの不良 ・ ス通路はびトップオフ機能が無効・サー ビスに連絡してくださいろ過インターフェイスボードの接続が失われた か、ボードが故障した。E65クリーンOIBセンサー-XXX FまたはXXX とれないガス 油は油を検出しないセンサーバックです。クリ ーンオイルセンサ(セクション6.6.2を参照)。 ・ ンボイルセンサーを清掃し(セクション6.6.2を参照) ・ オイルセンサーを清掃し(セクション6.6.2を参照)		ださい	
に連絡してください いる。 E52 ユーザーインターフェイスコントローラ のエラー・サービスに連絡してください コントローラで未知のエラーが発生した。 CAN-BUSエラー ・サービスに連絡して ください ボード間の通信が失われた。 E54 USBエラー アップデート中、USB通信が切断された。 Cohn bust クーフェイスボード2が見 つかりません ・サービスに連絡してく ださい SIBボード2の接続が失われたか、ボードが故師 した。 E61 誤って設定エネルギータイプ フライヤーは、間違ったエネルギータイプに認 定されている。 E62 加熱不良 XXXF または XXXC ・ 熟願 を確認してください ・サービスに連絡 してください バットが正しく加熱されていない。 E63 立ち上がり速度 リカバリーテスト中、立ち上がり速度エラーカ 発生した。 E64 ろ過インターフェイスボードの不良 - ろ過およびトップオフ機能が無効 ・サー ビスに連絡してください ろ過インターフェイスボードの接続が失われた か、ボードが故障した。 E65 クリーンOIBセンサー-XXX FまたはXXX C- 通話サービスまたはオイルレベルが検出 されない ガス 油は油を検出しないセンサーバックです。クリ ーンオイルセンサー(セクション6.6.2を参照)。 E66 XXXFまたはXXXC バルブオープンドレイン ガス- 「OII Is Back (オイルセンサーを清掃し(セクション6.6.2を 開)、画面の指示に従います。 BIBのがは マインギント 期間面の指示に従います。 BIBのがは マイルセンサーを清掃し(セクション6.6.2を 開発)	E51	ボードIDが重複しています - サービス	2つ以上のコントローラが同じ位置IDを使用して
E52ユーザーインターフェイスコントローラ のエラー・サービスに連絡してくださいコントローラで未知のエラーが発生した。E53CAN-BUSエラー・サービスに連絡して くださいボード間の通信が失われた。 、ビンステムインターフェイスボード2が見 つかりません・サービスに連絡してく ださいボード間の通信が失われた。、 、ボードが故障 した。E54USBエラーアップデート中、USB通信が切断された。 SIBボード2の接続が失われたか、ボードが故障 した。E55システムインターフェイスボード2が見 つかりません・サービスに連絡してく ださいSIBボード2の接続が失われたか、ボードが故障 した。E61誤って設定エネルギータイプフライヤーは、間違ったエネルギータイプに認定されている。E62加熱不良 XXXF または XXXC - 熱源 を確認してください - サービスに連絡 してくださいリカバリーテスト中、立ち上がり速度エラーカ 発生した。E63立ち上がり速度リカバリーテスト中、立ち上がり速度エラーカ 発生した。E64ろ過インターフェイスボードの不良 - ろ過およびトップオフ機能が無効・サー ビスに連絡してくださいろ過インターフェイスボードの接続が失われた か、ボードが故障した。E65クリーンOIBセンサー・XXX FまたはXXXX C- 通話サービスまたはオイルレベルが検出 されないガス ガス 油は油を検出しないセンサーバックです。クリ ーンオイルセンサ(セクション6.6.2を参照)。E66XXXFまたはXXXC バルブオープンドレインガス ボイルセンサーを清掃し(セクション6.6.2を参照)、 面面の指示に従います。 IBIBが続くと見合け、E60に演算してください		に連絡してください	いる。
のエラー・サービスに連絡してくださいE53CAN-BUSエラー - サービスに連絡して くださいボード間の通信が失われた。E54USBエラーアップデート中、USB通信が切断された。E55システムインターフェイスボード2が見 つかりません - サービスに連絡してく ださいSIBボード2の接続が失われたか、ボードが故障 した。E61誤って設定エネルギータイプフライヤーは、間違ったエネルギータイプに認定されている。E62加熱不良 XXXF または XXXC - 熱源 を確認してください - サービスに連絡 してくださいバットが正しく加熱されていない。E63立ち上がり速度リカバリーテスト中、立ち上がり速度エラーカ 発生した。E64ろ過インターフェイスボードの不良 ・ びーンマロターフェイスボードの接続が失われた か、ボードが故障した。ろ過インターフェイスボードの接続が失われた か、ボードが故障した。E65クリーンOIBセンサー・XXX FまたはXXX されないガス ードが故障した。E66XXXFまたはオイルレベルが検出 ・ されないガス・「OII Is Back (オイルセンサーを清掃し (セクション6.6.2を参照)。E66XXXFまたはXXXC ・ バルブオープンドレインガス・「OII b Back オイルセンサーを清掃し (セクション6.6.2を参照)	E52	ユーザーインターフェイスコントローラ	コントローラで未知のエラーが発生した。
E53CAN-BUSエラー - サービスに連絡して くださいボード間の通信が失われた。E54USBエラーアップデート中、USB通信が切断された。E55システムインターフェイスボード2が見 つかりません - サービスに連絡してく ださいSIBボード2の接続が失われたか、ボードが故国 した。E61課のて設定エネルギータイプフライヤーは、間違ったエネルギータイプに影 定されている。E62加熱不良 XXXF または XXXC - 熱源 を確認してください - サービスに連絡 してくださいバットが正しく加熱されていない。E63立ち上がり速度リカバリーテスト中、立ち上がり速度エラーカ 発生した。E64ろ過インターフェイスボードの不良 ろ過およびトップオフ機能が無効 - サー ビスに連絡してくださいろ過インターフェイスボードの接続が失われた か、ボードが故障した。E65クリーンOIBセンサー-XXX FまたはXXX されないガス 油は油を検出しないセンサーバックです。クリ ーンオイルセンサ (セクション6.6.2を参照)。E66XXXFまたはXXXC バルブオープンドレインガス- 「OII Is Back オイルセンサーを清掃し (セクション6.6.2を参照) 、オイルセンサーを清掃し (セクション6.6.2を参照)		のエラー・サービスに連絡してください	
くださいアップデート中、USB通信が切断された。E54USBエラーアップデート中、USB通信が切断された。E55システムインターフェイスボード2が見 っかりません - サービスに連絡してく ださいSIBボード2の接続が失われたか、ボードが故障 した。E61課って設定エネルギータイプフライヤーは、間違ったエネルギータイプに認 定されている。E62加熱不良 XXXF または XXXC - 熟源 を確認してください - サービスに連絡 してください - サービスに連絡 してくださいバットが正しく加熱されていない。E63立ち上がり速度リカバリーテスト中、立ち上がり速度エラーカ 発生した。E64ろ過インターフェイスボードの不良 - ろ過およびトップオフ機能が無効 - サー ビスに連絡してくださいろ過インターフェイスボードの接続が失われた か、ボードが故障した。E65クリーンOIBセンサー-XXX FまたはXXX で 通話サービスまたはオイルレベルが検出 されないガス コーンオイルセンサ (セクション6.6.2を参照)。E66XXXFまたはXXXC バルブオープンドレインガス-「Oil Is Back (オイルセンサーを清掃し (セクション6.6.2を考照) 、オイルセンサーを清掃し (セクション6.6.2を考照)	E53	CAN-BUSエラー - サービスに連絡して	ボード間の通信が失われた。
E54USBエラーアップデート中、USB通信が切断された。E55システムインターフェイスボード2が見 つかりません - サービスに連絡してく ださいSIBボード2の接続が失われたか、ボードが故障 した。E61誤って設定エネルギータイプフライヤーは、間違ったエネルギータイプに影 定されている。E62加熱不良 XXXF または XXXC - 熱源 を確認してください - サービスに連絡 してくださいバットが正しく加熱されていない。E63立ち上がり速度リカバリーテスト中、立ち上がり速度エラーカ 発生した。E64ろ過インターフェイスボードの不良 ろ過およびトップオフ機能が無効 - サー ビスに連絡してくださいろ過インターフェイスボードの接続が失われた か、ボードが故障した。E65クリーンOIBセンサー・XXX FまたはXXX されないガス ローンオイルセンサーバックです。クリ ーンオイルセンサー(セクション6.6.2を参照)。E66XXXFまたはXXXC バルブオーブンドレインガス-「Oil Is Back オイルセンサーを清掃し (セクション6.6.2を参照) オイルセンサーを清掃し (セクション6.6.2を参照) の		ください	
E55システムインターフェイスボード2が見 つかりませんSIBボード2の接続が失われたか、ボードが故聞 した。E61誤って設定エネルギータイプフライヤーは、間違ったエネルギータイプに認定されている。E62加熱不良 XXXF または XXXC - 熱源 を確認してくださいバットが正しく加熱されていない。E63立ち上がり速度リカバリーテスト中、立ち上がり速度エラーカ 発生した。E64ろ過インターフェイスボードの不良 ろ過およびトップオフ機能が無効・サー ビスに連絡してくださいろ過インターフェイスボードの接続が失われた か、ボードが故障した。E65クリーンOIBセンサー-XXX FまたはXXX されないガス 油は油を検出しないセンサーバックです。クリ ーンオイルセンサ (セクション6.6.2を参照)。E66XXXFまたはXXXC バルブオープンドレインガス-「Oil Is Back オイルセンサーを清掃し (セクション6.6.2を参照) オイルセンサーを清掃し (セクション6.6.2を参照)	E54	USBエラー	アップデート中、USB通信が切断された。
つかりません - サービスに連絡してく ださいした。E61誤って設定エネルギータイプフライヤーは、間違ったエネルギータイプに認定されている。E62加熱不良 XXXF または XXXC - 熱源 を確認してください - サービスに連絡 してくださいバットが正しく加熱されていない。E63立ち上がり速度リカバリーテスト中、立ち上がり速度エラーカ 発生した。E64ろ過インターフェイスボードの不良 ・ ろ過およびトップオフ機能が無効 - サー ビスに連絡してくださいろ過インターフェイスボードの接続が失われた か、ボードが故障した。E65クリーンOIBセンサー-XXX FまたはXXX されないガス ・ ベー ・ ゴ話サービスまたはオイルレベルが検出 されないE66XXXFまたはXXXC バルブオープンドレインガス・「Oil Is Back (オイルビメサーを清掃し(セクション6.6.2を参照)) ・ オイルセンサーを清掃し(セクション6.6.2を参照)	E55	システムインターフェイスボード 2 が見	SIBボード2の接続が失われたか、ボードが故障
ださいE61誤って設定エネルギータイプフライヤーは、間違ったエネルギータイプに認定されている。E62加熱不良 XXXF または XXXC - 熱源 を確認してください - サービスに連絡 してくださいバットが正しく加熱されていない。E63立ち上がり速度リカバリーテスト中、立ち上がり速度エラーカ 発生した。E64ろ過インターフェイスボードの不良 、満山に進絡してくださいろ過インターフェイスボードの接続が失われた か、ボードが故障した。E65クリーンOIBセンサー-XXX FまたはXXX されないガス 油は油を検出しないセンサーバックです。クリ ーンオイルセンサ (セクション6.6.2を参照)。E66XXXFまたはXXXC バルブオープンドレインガス- 「Oil Is Back パルセンサーを清掃し (セクション6.6.2を参照)」E66XXXFまたはXXXC バルブオープンドレインガス- 「Oil Is Back 照)、画面の指示に従います。 開閉が使く出会せ、EASに連絡してください		つかりません - サービスに連絡してく	した。
E61誤って設定エネルギータイプフライヤーは、間違ったエネルギータイプに認定されている。E62加熱不良 XXXF または XXXC - 熱源 を確認してください - サービスに連絡 してくださいバットが正しく加熱されていない。E63立ち上がり速度リカバリーテスト中、立ち上がり速度エラーカ 発生した。E64ろ過インターフェイスボードの不良 ろ過およびトップオフ機能が無効 - サー ビスに連絡してくださいろ過インターフェイスボードの接続が失われた か、ボードが故障した。E65クリーンOIBセンサー-XXX FまたはXXX で 通話サービスまたはオイルレベルが検出 されないガス 油は油を検出しないセンサーバックです。クリ ーンオイルセンサ (セクション6.6.2を参照)。E66XXXFまたはXXXC バルブオープンドレインガス・「Oil Is Back (オイルが帰ってきた)」 (OIB) センサーはオールを検出しません。 オイルセンサーを清掃し (セクション6.6.2を考照)、画面の指示に従います。 問題がはく担合は EASに連絡してください		ださい	
	E61	誤って設定エネルギータイプ	フライヤーは、間違ったエネルギータイプに設
E62加熱不良 XXXF または XXXC - 熱源 を確認してくださいバットが正しく加熱されていない。E63立ち上がり速度リカバリーテスト中、立ち上がり速度エラーカ 発生した。E64ろ過インターフェイスボードの不良 ・プオフ機能が無効・サー ビスに連絡してくださいろ過インターフェイスボードの接続が失われた か、ボードが故障した。E65クリーンOIBセンサー-XXX FまたはXXXX C- 通話サービスまたはオイルレベルが検出 されないガス カス カスE66XXXFまたはXXXC バルブオープンドレインガス イルセンサーを清掃し (セクション6.6.2を参照)。 オイルセンサーを清掃し (セクション6.6.2を参照)、 面面の指示に従います。 開駅が強く担合は、EASCに連絡してください			定されている。
を確認してくださいサービスに連絡 してくださいE63立ち上がり速度リカバリーテスト中、立ち上がり速度エラーカ 発生した。E64ろ過インターフェイスボードの不良 ろ過およびトップオフ機能が無効・サー ビスに連絡してくださいろ過インターフェイスボードの接続が失われた か、ボードが故障した。E65クリーンOIBセンサー-XXX FまたはXXX C- 通話サービスまたはオイルレベルが検出 されないガス コス ハレベルが検出 セクション6.6.2を参照)。E66XXXFまたはXXC バルブオープンドレインガス-「Oil Is Back (オイルセンサーを清掃し (セクション6.6.2を参照)」E67グリーン アンドレインガス-「Oil Is Back イルセンサーを清掃し (セクション6.6.2を参照)」	E62	加熱不良 XXXF または XXXC - 熱源	バットが正しく加熱されていない。
してくださいリカバリーテスト中、立ち上がり速度エラーカ 発生した。E63立ち上がり速度リカバリーテスト中、立ち上がり速度エラーカ 発生した。E64ろ過インターフェイスボードの不良 ろ過およびトップオフ機能が無効・サー ビスに連絡してくださいろ過インターフェイスボードの接続が失われた か、ボードが故障した。E65クリーンOIBセンサー-XXX FまたはXXX ごれないガス ーンオイルセンサーバックです。クリ ーンオイルセンサー(セクション6.6.2を参照)。E66XXXFまたはXXXC バルブオープンドレインガス-「Oil Is Back (オイルが帰ってきた)」 (OIB) センサーはオールを検出しません。 オイルセンサーを清掃し(セクション6.6.2を参照)E66XXXFまたはXXXC バルブオープンドレインガス-「Oil Is Back (オイルを検出しません。 オイルセンサーを清掃し(セクション6.6.2を参照)		を確認してください - サービスに連絡	
E63立ち上がり速度リカバリーテスト中、立ち上がり速度エラーカ 発生した。E64ろ過インターフェイスボードの不良 ろ過およびトップオフ機能が無効・サー ビスに連絡してくださいろ過インターフェイスボードの接続が失われた か、ボードが故障した。E65クリーンOIBセンサー-XXX FまたはXXX で 通話サービスまたはオイルレベルが検出 されないガス 油は油を検出しないセンサーバックです。クリ ーンオイルセンサ(セクション6.6.2を参照)。E66XXXFまたはXXXC バルブオープンドレインガス-「Oil Is Back (オイルが帰ってきた)」 (OIB) センサーはオールを検出しません。 オイルセンサーを清掃し(セクション6.6.2を参照) 照)、画面の指示に従います。 開頭が使く担合は、EASに連絡してください		してください	
	E63	立ち上がり速度	リカバリーテスト中、立ち上がり速度エラーが
E64ろ過インターフェイスボードの不良 ろ過およびトップオフ機能が無効 - サー ビスに連絡してくださいろ過インターフェイスボードの接続が失われた か、ボードが故障した。E65クリーンOIBセンサー-XXX FまたはXXX C- 通話サービスまたはオイルレベルが検出 されないガス 油は油を検出しないセンサーバックです。クリ ーンオイルセンサ(セクション6.6.2を参照)。E66XXXFまたはXXXC バルブオープンドレインガス-「Oil Is Back (オイルが帰ってきた)」 (OIB) センサーはオー ルを検出しません。 オイルセンサーを清掃し(セクション6.6.2を参照)			発生した。
ろ過およびトップオフ機能が無効・サー ビスに連絡してくださいか、ボードが故障した。E65クリーンOIBセンサー-XXX FまたはXXX C- 通話サービスまたはオイルレベルが検出 されないガス 油は油を検出しないセンサーバックです。クリ ーンオイルセンサ(セクション6.6.2を参照)。E66XXXFまたはXXXC バルブオープンドレイン-ガス-「Oil Is Back (オイルが帰ってきた)」(OIB) センサーはオールを検出しません。 オイルセンサーを清掃し(セクション6.6.2を参照)、 回面の指示に従います。 問題が持く担合は、EASに連絡してくざさい	E64	ろ過インターフェイスボードの不良 -	ろ過インターフェイスボードの接続が失われた
ビスに連絡してくださいE65クリーンOIBセンサー-XXX FまたはXXX C- 通話サービスまたはオイルレベルが検出 されないガス 油は油を検出しないセンサーバックです。クリ ーンオイルセンサ(セクション6.6.2を参照)。E66XXXFまたはXXXC バルブオープンドレインガス-「Oil Is Back (オイルが帰ってきた)」(OIB) センサーはオールを検出しません。 オイルセンサーを清掃し(セクション6.6.2を参照)、 画面の指示に従います。 問題が結く担合け、EASに連絡してください		ろ過およびトップオフ機能が無効 - サー	か、ボードが故障した。
E65 クリーンOIBセンサー-XXX FまたはXXX C- 通話サービスまたはオイルレベルが検出 されない ガス 油は油を検出しないセンサーバックです。クリ ーンオイルセンサ(セクション6.6.2を参照)。 E66 XXXFまたはXXXC バルブオープンドレイン - ガス-「Oil Is Back (オイルが帰ってきた)」(OIB) センサーはオー ルを検出しません。 オイルセンサーを清掃し(セクション6.6.2を参照)、 面面の指示に従います。 問題が結く担合け、EASに声楽してください		ビスに連絡してください	
C- 通話サービスまたはオイルレベルが検出 されない油は油を検出しないセンサーバックです。クリ ーンオイルセンサ(セクション6.6.2を参照)。E66XXXFまたはXXXC バルブオープンドレインガス-「Oil Is Back (オイルが帰ってきた)」(OIB)センサーはオールを検出しません。 オイルセンサーを清掃し(セクション6.6.2を参照)、面面の指示に従います。 問題が結く担合け、EASに声楽してください	E65	クリーンOIBセンサー-XXX FまたはXXX	- <i>ガ</i> ス -
通話サービスまにはオイルレベルが傾出 されない ーンオイルセンサ(セクション6.6.2を参照)。 E66 XXXFまたはXXXC バルブオープンドレイン - ガス-「Oil Is Back (オイルが帰ってきた)」(OIB)センサーはオールを検出しません。 オイルセンサーを清掃し(セクション6.6.2を参照)、 面の指示に従います。 問題がたく担合け EASにまめしてください			油は油を検出しないセンサーバックです。クリ
E66 XXXFまたはXXXC - ガス-「Oil Is Back バルブオープンドレイン - (オイルが帰ってきた)」(OIB) センサーはオールを検出しません。 オイルセンサーを清掃し(セクション6.6.2を参照)、画面の指示に従います。 問題が結く担合け FASに声楽してください		通話サービスまたはオイルレヘルが検出	ーンオイルセンサ(セクション6.6.2を参照)。
- ガス- 「OILIS Back バルブオープンドレイン - ガス- 「OILIS Back (オイルが帰ってきた)」(OIB)センサーはオー ルを検出しません。 オイルセンサーを清掃し(セクション6.6.2を 照)、画面の指示に従います。	Eee		
(スイルが帰ろてきた)」(OB)センサーはオイルを検出しません。 オイルセンサーを清掃し(セクション6.6.2を参照)、画面の指示に従います。 問題が結く担合は、EASに声楽してください	E00	XXXF またはXXXC -	$\mathcal{D} \wedge - \mathcal{O} \cup \mathcalO \cup $
ルを検出しません。 オイルセンサーを清掃し(セクション6.6.2を参 照)、画面の指示に従います。 問題が結く担合は EAS に連絡してください。			$(A 1 \mu \mu m m o (c c c)] (OIB) センサーはA 1$
照)、画面の指示に従います。 問題が結く担合け、EASに連絡してください。			ルを快山しません。
に、一回回の指示に化いより。			スイルビンリーを有滞し(ビクション 0.0.2 を参 昭) 両面の指示に従います
			照/、回回の相小に促いより。 問題が結く担合け EAC に演怒」 てください
「回恩バがい、物口は、「AOに座桁ししてたさい。 F67 システムインターフェイスボード主設定 コントローラけ システムインタフィーフザー	F67	システムインターフェイスボードキショウ	回窓が加い勿口は、「へいと相じしくてんでい。
		- 雷話サービス	ーン・・・・・ ノは、シハノムインクノエーハル
	F68	エロッ こへ オイルインターフェースボードトューズ	バルブインターフェースボードオイルけヒュー
F68 オイルインターフェースボードヒューズ バルブインターフェースボードオイルけヒュー		がトリップし - 通話サービスを	バルションテーシェー ハホードオールはヒュー
E68 オイルインターフェースボードヒューズ バルブインターフェースボードオイルはヒュー がトリップし-通話サービスを ズが作動!たとリセットされませんで!たバッ			クです。
E67 システムインターフェイスボード未設定 コントローラは、システムインタフェースボー - 電話サービス ドボードが構成されていないときにオンする。	E66 E67	 	 ーンオイルセンサ(セクション6.6.2を参照)。 ガス-「Oil Is Back (オイルが帰ってきた)」(OIB)センサーはオイ ルを検出しません。 オイルセンサーを清掃し(セクション6.6.2を参照)、画面の指示に従います。 問題が続く場合は、FASに連絡してください。 コントローラは、システムインタフェースボードボードが構成されていないときにオンする。
$-\Gamma(0)$ $ \bot / v / v / b d d d v d v d v d d$	EOQ	オイルインターフェースホードヒュース	
E68 オイルインターフェースボードヒューズ バルブインターフェースボードオイルはヒュー がらリップし - 通話サービスを ブが佐動!たとリャットされませくで!たバッ		- ハー に ソ ン ノ し - 迪 品 ソ ゙ し ^ を	へが正動したとうビッドでれよせんどしたハッ カボオ
E68 オイルインターフェースボードヒューズ バルブインターフェースボードオイルはヒュー がトリップし - 通話サービスを ズが作動したとリセットされませんでしたバッ	1		

コード	エラーメッセージ	説明
E69	レシピは使用できません - 電話サービス	コントローラは、製品レシピにプログラムされ
		ていない。工場プログラムされたコントローラ
		と、コントローラを交換してください。

このページは計画的にブランクを残ている



800-551-8633 318-865-1711 <u>WWW.FRYMASTER.COM</u> EMAIL: <u>FRYSERVICE@WELBILT.COM</u>



Welbilt offers fully-integrated kitchen systems and our products are backed by KitchenCare* aftermarket parts and service. Welbilt's portfolio of award-winning brands includes Cleveland[™], Convotherm^{*}, Crem^{*}, Delfield^{*}, Frymaster^{*}, Garland^{*}, Kolpak^{*}, Lincoln^{*}, Merco^{*}, Merrychef^{*} and Multiplex^{*}.

Bringing innovation to the table • welbilt.com

©2022 Welbilt Inc. except where explicitly stated otherwise. All rights reserved. Continuing product improvement may necessitate change of specifications without notice.

Part Number FRY_IOM_8197158B 09/2022