

説明書

件名: 8263628 -- ソフトウェアアップデートキット説
明書 対象モデル: LOV-T 日本フライヤー

注: ソフトウェア更新プロセスが変更されました。 ソフトウェア ファイルを更新するには、これらの改訂された手順に従ってください。 手順に従わないと、ソフトウェアのアップデートが失敗する可能性があります。

UI タッチスクリーンコントローラーは、JLOV または TLOV フライヤー、ガスまたは電気、フルまたはスプリットバットでインストールおよび使用できるユニバーサルパーツであり、インストールされているフライヤーの正しいソフトウェアと設定構成を使用します。

コントローラーには最も一般的なソフトウェアがプリインストールされていますが、これはインストール前にチェックすることを常にお勧めします。ソフトウェアがアプリケーションに対して適切でない場合、コントローラーはソフトウェアを更新する/設定をチェックしてアプリケーションをチェックする必要があります。

ソフトウェアを更新し、メニューファイルをインストールするには、次の手順に従います。

フライヤーを正しくアップデートするには、9つのステップすべてを完了しなければなりません。

以下の順番通りに更新し、手順を飛ばさないで下さい。

- ソフトウェアとメニューファイルは、このパッケージに含まれている USB フラッシュドライブ内にあります。
- 更新処理が完了するまでに約 60 分かかります。
- 製品の位置の写真を撮るか、位置を記録し、後で入力するための期間限定のオフターと調理時間をメモします。
- 最低 30 分間は、フライヤーが使用出来なくなりますので、更新処理を開始する前に使用する必要がないことを確認してください。**


ステップ1 - フライヤーの電源を入れ直す

システムの電源を入れ直すには、黒のトグルリセットスイッチを 60 秒間押し続けます。リセットスイッチは、USB ポートの下、USB ポートの近く、左のコントロールボックスの下、または JIB リセットスイッチのすぐ後ろにあります(右の写真を参照)。スイッチにアクセスできない場合は、フライヤーを取り外すか、フライヤーへのブレーカーをオフにします。

ステップ2 - フィルターパンを引きます

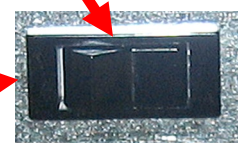
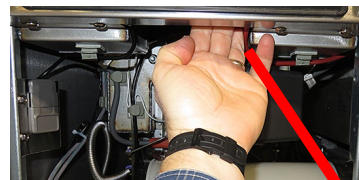
ディスプレイの右上隅に「P」が表示されるまで、フィルターパンをキャビネットから少し引き出します。

ステップ3 - フライヤーをオフにする

各ディスプレイの電源ボタン  を押して、すべてのコントローラーがオフになっていることを確認します。

ステップ4 - 左画面でフライヤーをリセットします。




1. 左画面のホームアイコンを押し、 →  →  → 1650 →  →  FIB - リセット 2 → はい



次のページに続く...







8 1 9 7 9 1 5 J P

2. リセットが完了すると、リセットが正常に完了しましたが表示されます。押す  →  →  .






クルーモード

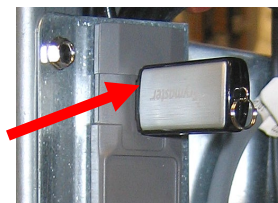
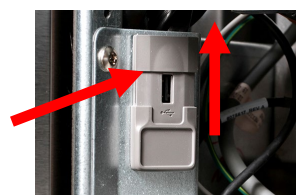
ステップ5 - すべてのコントローラーのソフトウェアを確認する

1. すべての画面で、 →  →  →  を押します。
ソフトウェアバージョン
2. バージョンが表示されたら、すべてのコントローラー (UIB) ソフトウェア バージョンが以下と一致するかどうか注目してください。







UIB/UIC/UIX = 04.00.137

ステップ6-ソフトウェアを更新します。

1. 各コントローラー (UIB) 上のすべての UIB/UIC ソフトウェア バージョンが同じバージョンである場合は、以下の手順3に進んでソフトウェアを更新します。
2. いずれかのコントローラーのソフトウェアが別のコントローラーのソフトウェアと異なる場合は、前のページのバージョンと一致するソフトウェアを搭載したコントローラーがフライヤーの左端に配置されていないことを確認してください。コントローラーの位置を交換して、上記のソフトウェア バージョンと一致しないコントローラーがフライヤーの左端の位置に配置されるようにします。
3. 左画面のホームアイコンを押し、 →  →  → 1650 →  → テックモード  → ソフトウェアのアップグレード
サービス サービス
4. **USBを挿入します。USBポートは、一番左のキャビネットの左側にあります。カバーを上をスライドさせてUSBポートを出します（右の写真を参照）。**
5. 画面上の指示に従います。
6. 画面には、UIB、SIB、VIB、FIBのアップグレードに使用可能なコントローラーの確認-YES / NOが表示されます。YESを押す前に、UIB、SIB、VIB、およびFIBがリストされていることを確認してください。
7. すべての画面でアップデートが完了したら、YESボタンを押して確認します。
8. **フライヤーの電源を入れる前にUSBがUSBポートから取り外されていることを確認してください!!!!**
9. 手順1に示すように、60秒の間システムの電源を入れ直します。リセットスイッチを長押ししないと、ソフトウェアのアップデートが不完全になる可能性があります。
10. 電源を入れ直してからディスプレイの電源が入り、完全に再起動するまでしばらく時間がかかります。再起動すると、画面はOFF状態に戻ります。 **MENUをロードする前にフライヤーの電源を入れるとフライヤーが無効になることがあります。**








ステップ7-ソフトウェアの更新を確認する

1. 左画面のホームアイコンを押し、 →  →  →  を押します。
ソフトウェアバージョン
2. バージョンが表示されたら、すべてが以下のバージョンのセットの1つと一致することを確認します。
TLOV ガス, JLOV ガス, TLOV エレクトリック
UIB/UIC/UIX = 04.00.137
SIB = 04.01.000 or 04.02.000 or 04.02.001
VIB = 01.03.003
FIB = 01.01.047
3. すべての画面でソフトウェアのバージョンが一致する場合は、 を押してステップ7 - メニューの更新に進みます。
4. ソフトウェアのバージョンが一致しない場合は、 を押してステップ5 - ソフトウェアの更新を繰り返します。

次のページに続く…。

ステップ 8-メニューを更新する

重要: このメニュー更新手順では、現在の製品メニュー項目とその設定が上書きされます。
「期間限定」の商品と調理時間、温度などを再入力する必要があります。

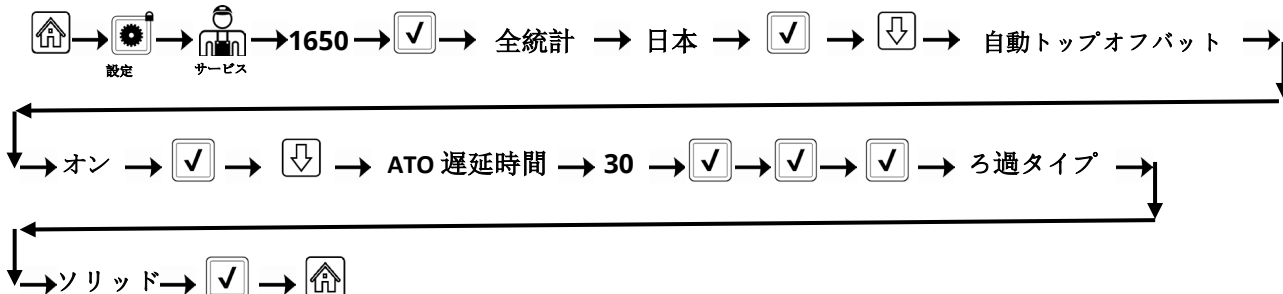
1. 左画面のホームアイコンを押し、 →  →  → 4321 →  → USB-メニュー操作 →  → USB からフライヤーへのコピーメニュー
2. USBをUSBポートに差し込みます。
3. 画面上の指示に従います。
4. すべての画面でアップデートが完了したら、YESボタンを押して確認します。
5. USBがフライヤーから取り外されていることを確認します。
6. USBカバーを下にスライドさせてポートを覆います。
7. システムの電源を入れ直すには、手順1の黒いトグルスイッチを60秒間押し続けます。
8. マネージャーに確認し、限られた期間のオフーと更新中に上書きされた可能性のあるメニューを再入力します。

ステップ9 - フィルターパンの位置を変える

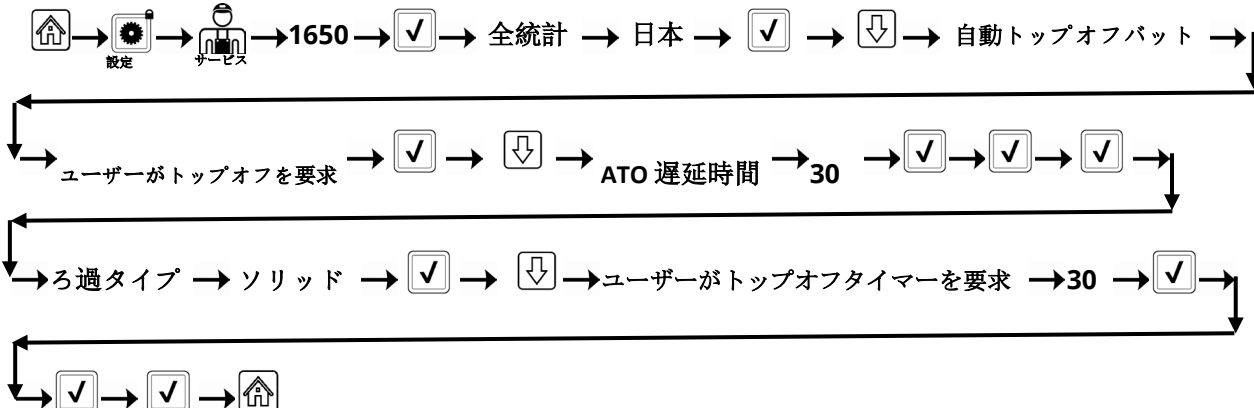
ディスプレイの右上隅に「P」が表示されなくなるまで、フィルターパンをフライヤーに押し戻します。

ステップ10 - 設定を確認する

これららの設定は、更新が完了した後、各バットで設定および確認する必要があります。
フライヤーシステムが一斗缶の トップオフ とともに自動再使用を利用している場合は、更新後に以下の設定を確認してください。



あなたのフライヤーシステムには、一斗缶が可能または自動 トップオフ システムを持っていない場合は、ユーザープロンプト トップオフ の更新後に次の設定を確認してください。



ステップ11 - フライヤーの電源を入れ直す

システムの電源を入れ直し、黒のトグルリセットスイッチを 30 秒押します。

ステップ 12 – 専用調理から非専用調理への切り替え（リバース調理）

1. ホーム > 設定 > マネージャー > 1650 > 下矢印を 2 回押す > 専用モード > 無効の順に押します。
2. 他のフライパンでも同様に繰り返します。
3. システムの電源を入れ直すには、手順1の黒いトグルスイッチを60秒間押し続けます。リセットスイッチを十分長く押し続けないと、ソフトウェアの更新が不完全になる可能性があります。

ステップ 13 – 非専用（反転）調理（2 段階調理開始）操作

1. 選択を押してレーンを選択します。
2. 商品を選択すると調理が始まります。

トラブルシューティング

更新中に通信が失敗したまたは CAN 通信エラー

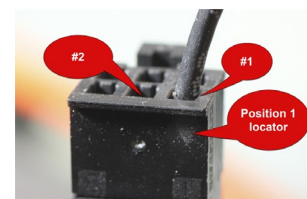
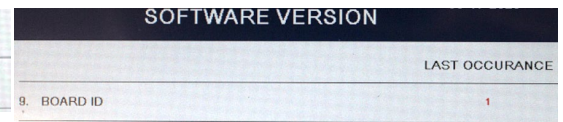
1. ソフトウェアを再度更新してみてください。ただし、ソフトウェアを更新するときに、最初のページのソフトウェアと一致しないソフトウェアを備えたコントローラのみが左端の位置にあることを確認してください。最初のページのソフトウェアバージョンと一致するソフトウェアを備えたコントローラは、ソフトウェアの更新中に接続を切断し、一番左のコントローラ以外の場所に置く必要があります。
2. リセットスイッチを30秒以上押し続けるか、または30秒以上電源を切るようにして、フライヤーの電源を入れ直します。
3. ソフトウェアのバージョンまたはメニューを確認してください。それでもアップデートされない場合は、ステップ #1 を繰り返してもう一度確認してください。

ソフトウェアやメニューが更新されない

1. ソフトウェアを再度更新してみてください。ただし、ガスフライヤーのヒューズを外すか、電気フライヤーのコンポーネントボックスの下にある電源スイッチをオフにして、一致するソフトウェアを備えたコントローラの電源が切断されていることを確認してください。ソフトウェアを更新するときは、最初のページのソフトウェアと一致しないソフトウェアを搭載したコントローラが左端の位置にあることを確認してください。
2. リセットスイッチを30秒以上押し続けるか、または30秒以上電源を切るようにして、フライヤーの電源を入れ直します。
3. ソフトウェアのバージョンまたはメニューを再確認してください。それでもアップデートされない場合は、ステップ #1 を繰り返してもう一度確認してください。

SOFTWARE UPGRADE is grayed out

1. すべてのコントローラがオフになっていることを確認します。
2. ソフトウェアのアップグレードが一番左のコントローラで実行されていることを確認します。一番左のコントローラ以外のコントローラではソフトウェアアップデートを実行できないため、フライポット #2 ~ #5 のコントローラのソフトウェアアップグレードはグレー表示されます。



3. すべてのコントローラーのソフトウェア バージョンに移動し、ボード ID が正しいことを確認します。VAT 1=1、VAT 2=2 など。VAT 1 のボード ID が 1 でない場合、ピンは 6 ピン ロケーターコネクタの間違った位置にあります。VAT 1 の場合は、次の位置 (写真を参照) にある必要があります。
4. ハードウェアのフライボット ID ロケーターを備えたフライヤーの場合、フライボット ID ロケーターのワイヤーが緩んでいないことを確認してください。
5. 金属製のサラウンドベゼルを備えた共通コントローラーを備えたフライヤーの場合、サービス > サービス > 1650 > 技術モードの VAT ID が、一番左のコントローラーの VAT ID 1 に設定されていることを確認します。

商品アイコン/写真がありません

1. メニューファイルをもう一度更新します。
2. リセットスイッチが30秒以上押されたままになっているか、または30秒以上電源が切られていることを確認しながら、フライヤーの電源を入れ直します。
3. メニューを確認してください。それでもアップデートされない場合は、ステップ #1 を繰り返してもう一度確認してください。

アップデート中にディスプレイが自動的に再起動する

1. リセットスイッチを30秒以上押し続けるか、または30秒以上電源を切るようにして、フライヤーの電源を入れ直します。
2. ソフトウェアまたはメニューをもう一度アップデートします。
3. ソフトウェアのバージョンまたはメニューを確認してください。それでもアップデートされない場合は、ステップ #1 を繰り返してもう一度確認してください。

アップデート後にコントローラが再起動し続ける

1. すべてのコントローラの表示がオフになっていることを確認します。
2. メニューファイルをもう一度更新します。
3. リセットスイッチを30秒以上押し続けるか、または30秒以上電源を切るようにして、フライヤーの電源を入れ直します。
4. メニューを確認してください。それでもアップデートされない場合は、ステップ #1 を繰り返してもう一度確認してください。

アップデート中はプロセスが停止し、再起動しません。

1. リセットスイッチを30秒以上押し続けるか、または30秒以上電源を切るようにして、フライヤーの電源を入れ直します。
2. ソフトウェアまたはメニューをもう一度アップデートします。
3. ソフトウェアのバージョンまたはメニューを確認してください。それでもアップデートされない場合は、ステップ #1 を繰り返してもう一度確認してください。

FIB2 リセットが失敗するか、または通信が失敗したと表示されます。

1. リセットスイッチを30秒以上押し続けるか、または30秒以上電源を切るようにして、フライヤーの電源を入れ直します。
2. もう一度FIB2リセットを繰り返します。

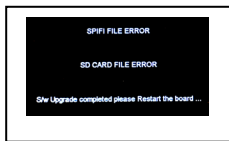
FIB2 リセット後のフィルタ変更メッセージ

1. これはFIB2リセット後は正常です。
2. メッセージが消えるまで、ディスプレイの右上隅に「P」が表示されるまで、フィルターパンをキャビネットから少し引き出します。
3. フィルターパンをフライヤーに押し戻します。

“NO SPIFI CRC AVAILABLE SD CARD FILE ERROR COPYING USB FILES TO FLASH SYSTEM FILE SYSTEM”が表示された黒い画面

1. USBドライブがUSBポートにあり、Midrange.binファイルをロードしている場合の通常のメッセージ
2. 画面に「“SPIFI FILE ERROR SD CARD FILE ERROR S/w Upgrade completed please Restart

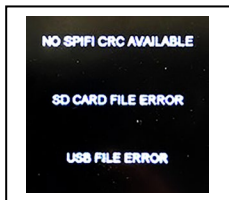




the board...”」と表示されたら、USBドライブを取り外します。

3. フライヤーの電源を入れ直します。
4. このファイルをロードすると、フライヤーの以前の設定がすべて消去されます。すべての設定がフライヤーで再入力されていることを確認してください。

“NO SPIFI CRC AVAILABLE SD CARD FILE ERROR USB FILE ERROR” が表示された黒い画面



1. メモリが破損しています。
2. コントローラーを交換します。

更新後の黒い画面。

1. 10分間待つて、画面が通常の画面で起動するかどうかを確認します。
2. 10分たっても画面が再起動しない場合は、コントローラーを交換してください。

テクニカルサポートホットラインを呼び出す前に、上記のトラブルシューティング手順を試してください。トラブルシューティングの手順を実行しても問題が解決しない場合は、電話: **81-3-5498-7908**