

Frymaster LOV-T ガスフライヤー検査報告書					Ver. 1	McDonald's		
発注番号			到着日					
型式			日付					
シリアル (10桁)			店舗名					
シリアル (10桁)			店舗番号					
シリアル (10桁)								
シリアル (10桁)								
ガス種	13A * LPG	電源電圧	100 V 200 V	標準	排気筒 ガスホース	High * Low Flex. * Pipe		
		周波数 (Hz)		50 Hz 60 Hz				
発送先住所			発送日					
検査項目	検査方法			チェック	備考	担当		
(1) 受入れ検査	到着日 箱外観 開梱 ハレットの除去 製品外観	日付: 外観の目視確認(ダメージある場合は輸送会社へ連絡) ハレットからフライヤーを降ろす 製品外観の目視確認			OK / NG			
	付属品の確認 銘板の確認	付属品リストに従い確認する ガス種と電圧に間違いはないか確認する			OK / NG			
(2) 部品の設置 / 気密性	一斗缶ヒーターの設置 ガスホースの接続 気密性	設置説明書に従い一斗缶ヒーターを設置する ガスホースカブラーがフライヤー中央下のガスインレットに接続していることを確認し、左のガスインレットにキャップが被せられることを確認する ガスラインプレッシャによって入口から製品のバルブのガス漏れをチェックする。(1.49 - 3.48 kPA (13A) to 2.74 - 3.48 kPA (LPG) *ドロップ 0.05以内 (kPa; 1 min. later. kPa)			OK / NG OK / NG (1) kPA OK / NG (2) kPA OK / NG (3) kPA			
	電源コード	電源コードをコンセントに差し込む			OK / NG			
(3) 準備	フライヤーのレベルング バットにオイルを入れる 一斗缶メルターのスイッチを入れる	水平器でフライヤーの左-右及び前-後を確認する。フライヤーが水平となるまでキャスターを調整する。 バットのオイルライン(2本の下側)の0.5インチ(1.3cm)下までオイルを入れる。 固形ショートニングの場合はバットの底の方へ入れていきます。						
	日時の設定 一斗缶の油量を確認 フィルターパン付属品の確認	一番左のコントローラーで正しい日時を設定する。取扱説明書 4.8項参照。 すべてのバットに補充できる油量が一斗缶にあるか確認。 フィルターパンを組み上げる。取扱説明書 5.2 項 参照。			OK / NG			
(4) 測定	電源ON "加熱不良" 表示 入力ガス圧の調整 点火	初期化後、すべてのディスプレーがスタンバイとなっている事を確認する。 ガス元栓を閉め、電源ボタンを2秒間押し続けます。 初期化後、アラームと"加熱不良" 表示する事を確認。 入力ガス圧を調整する。13A 1.49 - 3.48 kPA; LPG 2.74 - 3.48 kPA.			OK / NG			
	ガス漏れ 点火1分後、バーナーマニホールドガス圧の調整 フレーム電流値の測定・調整 点火	ガスバルブからバーナーまでガス漏れが無いか確認 左 (kPa; μA) 左 (kPa; μA) 中央 (kPa; μA) 中央 (kPa; μA) 右 (kPa; μA) 右 (kPa; μA)	マノメータ / テスター	石鹼液	OK / NG			
	13A: 0.73kPa - 0.79kPa; LPG: 1.87kPa - 2.05kPa. 0.3 - 0.9 uA になるようプロワーインレットを調整				OK / NG			
	出荷先の電源周波数に従ってエア調整とCO測定を行う。 COは排気筒の1インチ(2.5cm)上で測定 バーナーは少なくとも5分以上動作し、バット温度は149°C以上である事。	(Hz 左 : (ppm) 中央: (ppm) 左 : (ppm)			OK / NG OK / NG OK / NG	CO値が 400ppm 以下 になるようエアー調整する		
					OK / NG			
(5) 加熱確認	加熱	点火中にLEDが点灯する事を確認 "溶解中" または "予熱中" (黄色の輪) を表示。			OK / NG			
	設定温度まで上昇	"スタート" (緑の輪) を表示したら、温度アイコンを押す。 設定温度と実際の温度の差が 8°C 以内である事。			OK / NG			
	スタンバイモード (設定温度到達後)	スタンバイボタン(緑の葉)を押す。ディスプレー上で "省エネ オン" と "省エネ オフ" が切り替わることを確認。キャンセルは終了ボタンを押す。			OK / NG			
(6) トップオフの確認	一斗缶ショートニングメルター	1時間後、一斗缶のショートニングが溶けているかを確認			OK / NG			
	トップオフ	バットが設定温度まで加熱後、トップオフ動作が行われ油槽の上側のラインまで油が補充される事を確認。 それより下のオフセットライン(2.5cm)までオイルを汲み出す。一斗缶を取り出すか空の一斗缶に入れ替える。 アイドル状態で15分待つ。 一斗缶コンビティアラーム表示と黄色い点が右下に表示され	CO メータ	マノメータ / テスター	OK / NG			
	トップオフ エンペティ				OK / NG			
(7) フィルターポンプ確認	フィルターポンプ	"スタート" と表示されたら、スクリーン下のフィルターポンプを押す。自動ろ過を選択し"はい"を押す。 揚げカスを取った後"はい"を押す。 フライヤーはフィルタリングを行い油がバットに戻ります。ろ過終了後に"予熱中" または "スタート" と表示する。	CO メータ	マノメータ / テスター	OK / NG			
	フィルターパン検知スイッチ	フィルターパンを少し引出します。ディスプレーの右上に "P" が表示される。			OK / NG			
(8) 検査終了	一斗缶ヒーターの取外し	店舗への輸送中の損傷を避けるために、(2)で取付けた一斗缶ヒーターを外す。	CO メータ	マノメータ / テスター	OK / NG			
	フィルターパンの取外し	店舗への輸送中の損傷を避けるために、フィルターパンを外す。			OK / NG			
備考								