

インストールラクシヨ

以下の手順に従って SIB (スマートインターフェイスボード) を交換してください。

対象: 8263468、8263469、8263470 SIB (スマートインターフェイスボード) 交換手順
影響のあるモデル: 日本向け LOV、FilterQuick Touch Fryers

2017年10月31日以前に製造された McDonald 社の日本向け LOV フライヤーには、SIB ボード (1085979) が搭載されており、設置する前に交換しなければなりません。変更する前に、下のラベルを確認してください。

取 替	シリアル#5B18004193 以上 このシリアル範囲 のSIBボード 交換する必要は ありません。	PROGRAMMED PCB 1087533 Test SIB SW00129E 5B18001862
	シリアル#5A17034182 シリアル#5A17034181 このシリアル 範囲の SIBボードは 交換する必要 があります。	PROGRAMMED PCB 1085979 Test SIB SW00092C 5A17032654
留 意	シリアル#5A13031519	

交換された SIB ボードには、改良された Rev A 以降の版が記載されます（青枠を参照）。

2017 年 10 月 31 日（赤枠を参照）以降の日付けコードで改良された Rev A ボードは、上部に切り込まれたスロットがあります。（図 A 参照）使用することができます。

添付のインストラクションに従って、SIB ボードを交換してください。

上部に切れ込みのあるスロットは、そのボードが改良されたことを示しています。

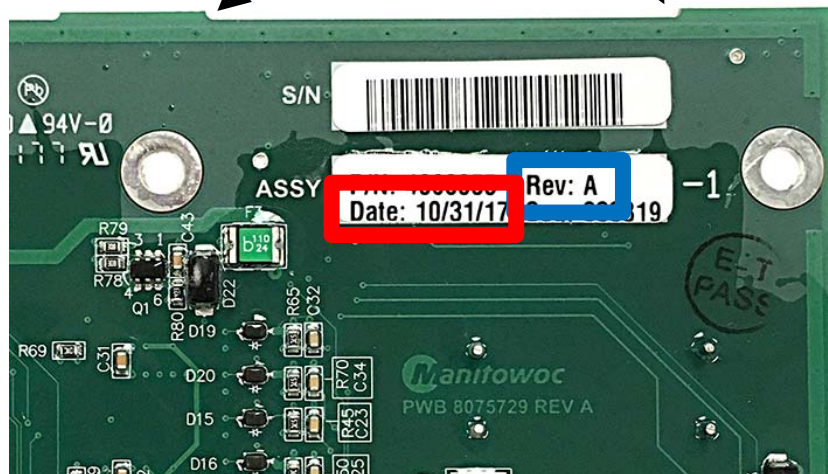


図 A

1. フォン、電源を切り、電源をコンセントに挿し込んでください。電源を切り、電源をコンセントに挿し込んでください。
2. フォン、電源を切り、電源をコンセントに挿し込んでください。電源を切り、電源をコンセントに挿し込んでください。
3. フォン、電源を切り、電源をコンセントに挿し込んでください。電源を切り、電源をコンセントに挿し込んでください。
4. フォン、電源を切り、電源をコンセントに挿し込んでください。電源を切り、電源をコンセントに挿し込んでください。
5. フォン、電源を切り、電源をコンセントに挿し込んでください。電源を切り、電源をコンセントに挿し込んでください。

本キットに含まれる部品		
部品番号	説明	数量
1085979、 1087511、 または 1087533	SIB ボード	1
8090349	スペーサー	3
8090688	NUT 4-40 HEX	3
8197513	インストラクション	1

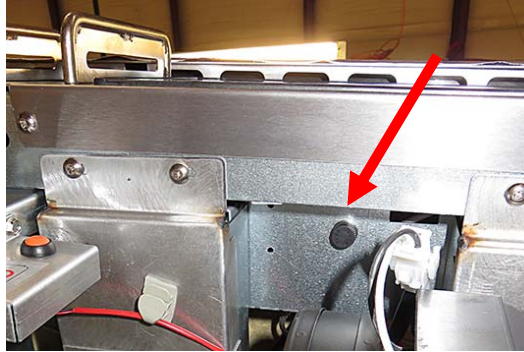


図 1

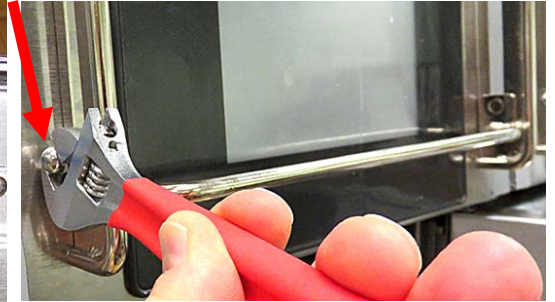


図 2

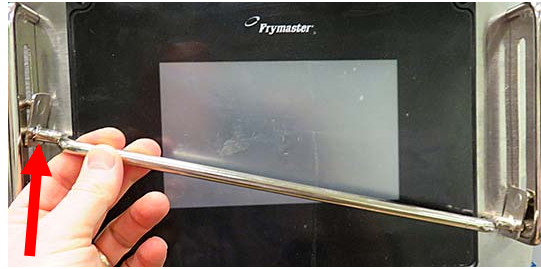


図 3

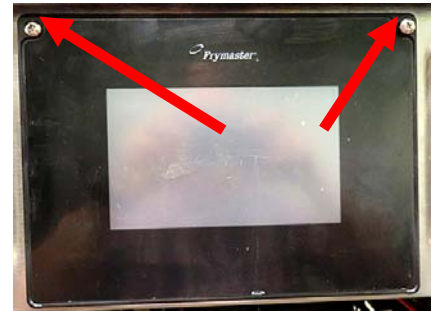


図 4



図 5

6. コントローラーをベゼルから持ち上げて外します (図6参照)。
7. コントローラーを下ろし、下部に置きます (図7参照)。右側の黒いテープでコントローラーを支えます。
8. 始めに、RJ45 ケーブルを SIB ボードから外します (7 と 8 参照)。
9. 後で取り付けやすいように印刷ローラーの裏に付いている他のケーブルをコネクタから外します (図9参照)。
10. ラニヤードテザーを外します (図10参照)。
11. コントローラーを外して、ベゼルの底部に付いている2本の5/16インチネジを外して、正面を倒します (図12参照)。
12. ベゼルの底部に付いている2本の5/16インチネジを外して、正面を倒します (図11参照)。
13. SIB に接続されているケーブルを外し、ケーブルメーターを取り付けます (図13参照)。
14. SIB ボードの6つのネジを外します (図14参照)。
15. SIB ボードを外す際は、ボード裏側のケーブルを挿入を失くさないように注意してください (図15参照)。
16. ボードの裏側の付着物を適切に清掃し、取り付けを確認してから、新しいボードを取り付けます。
17. 上記の手順を逆にして、交換の完了を確認し、ベゼルを閉じます。取り付けが完了したら、SIB ボードが破損する恐れがあります。

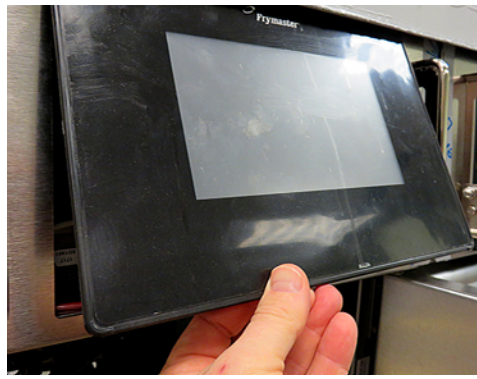


図 6

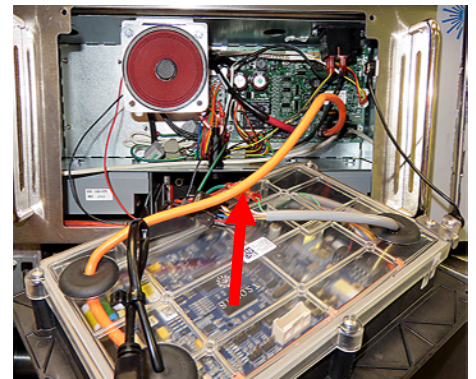


図 7

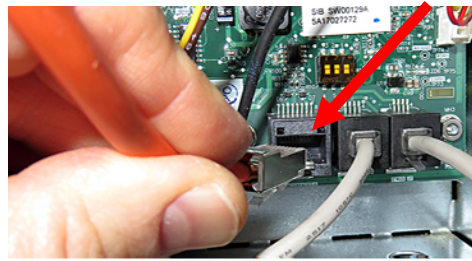


図 8

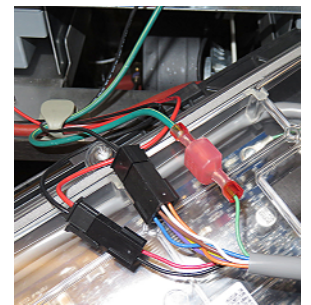


図 9

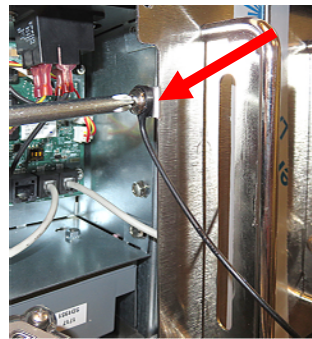


図 10

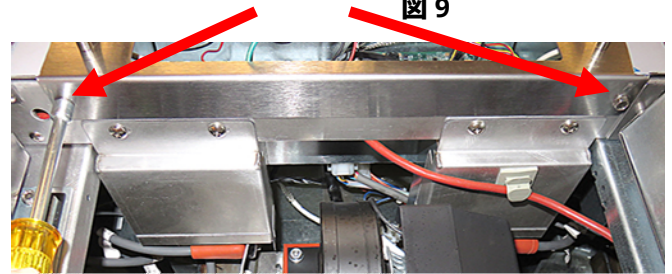


図 11

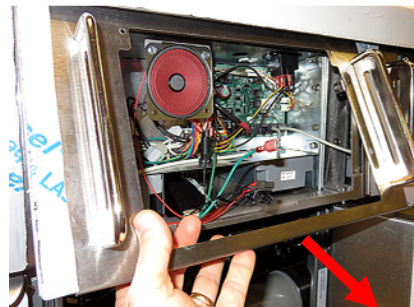


図 12

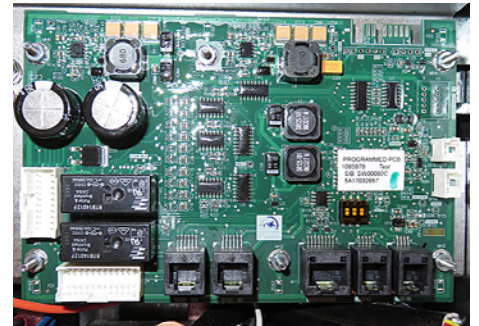


図 13

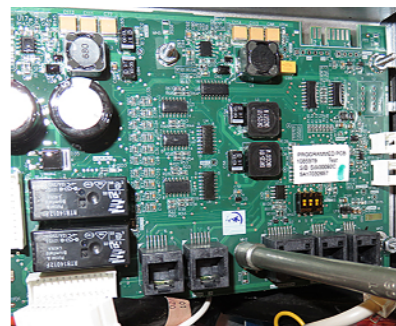


図 14



図 15