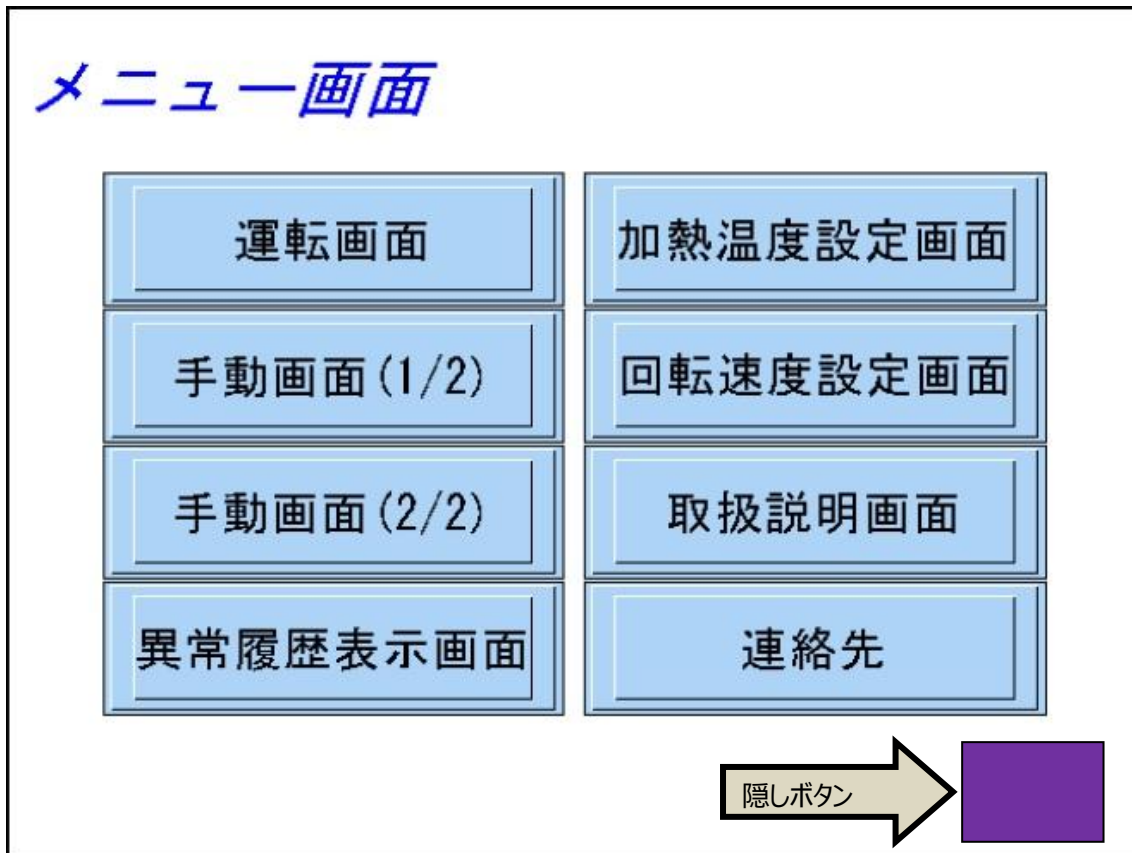


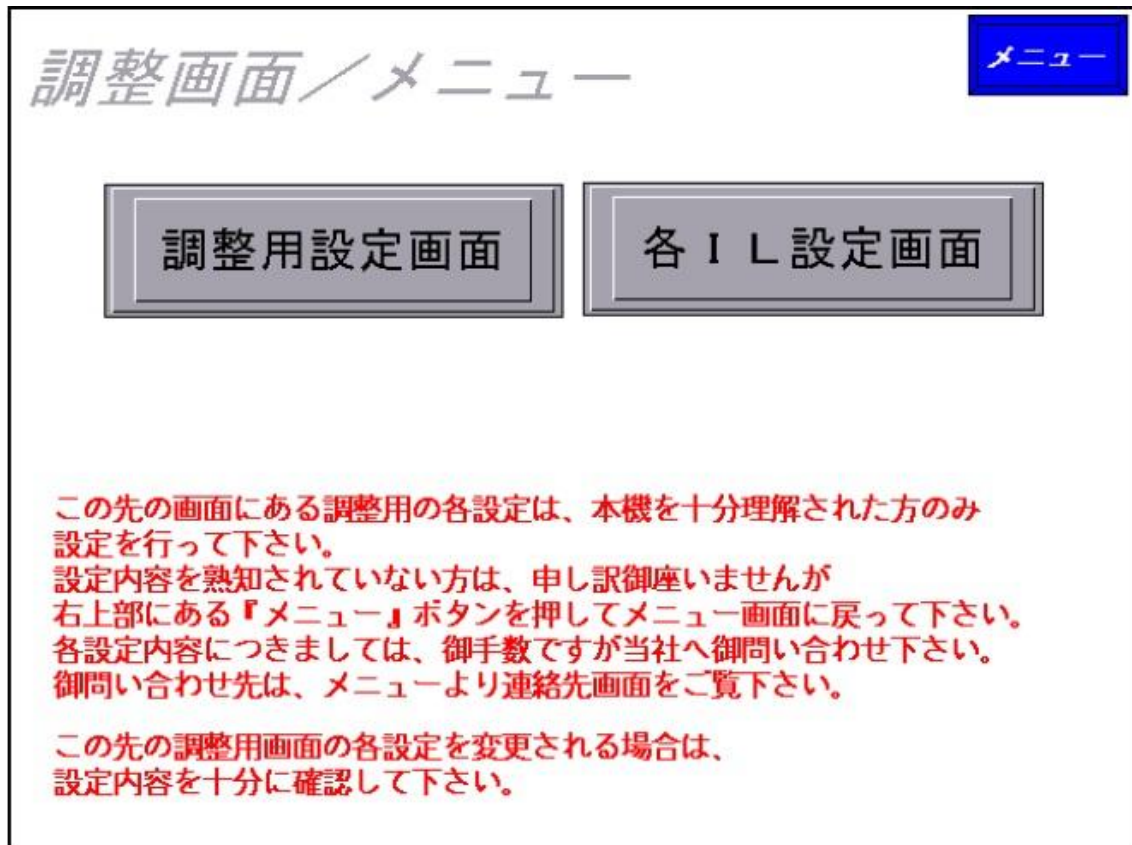
シーケンサー交換後の操作タッチパネル設定手順

まずメニュー画面を表示させます。

画面の右下に隠しボタンがありますので5秒間長押しをします。



5秒後に自動的に調整・設定画面に切り変わります。



調整用設定画面のボタンを押し、重量オーバー値と鍋異常検出温度を入力します。

重量オーバー値を500kgに設定します。重量オーバー値の設定が完了したら次項のボタンを押し、鍋異常検出温度を350℃に設定します。

設定が完了したら、調整画面メニューのボタンを押し調整・設定画面に戻ります。

The image shows the 'Adjustment Setting Screen' (調整用設定画面) with the following elements:

- Weight Over Value (重量オーバー値):** Current value (1234 kg) and set value (1234 kg).
- Pot Abnormality Detection Temperature (鍋異常検出温度):** Current value (123 °C) and set value (123 °C).
- Navigation Buttons:** 'メニュー' (Menu), '調整画面メニュー' (Adjustment Screen Menu), 'ブザー消音' (Buzzer Silence), '不良解除' (Fault Release), and a numeric keypad (0-9, CLR, ENT).
- Callouts:** Two callouts with red arrows pointing to the '設定変更値' (Set Value) fields. The first callout says '500kgに設定します。' (Set to 500kg) and the second says '350℃に設定します。' (Set to 350°C).
- Bottom Buttons:** '設定値変更' (Change Set Value) and '設定値書込' (Save Set Value).

次に各 I L 設定画面のボタンを押し、各インターロックが下記の様に設定されているか確認します。

もし資料と設定が違う場合は御連絡下さい。

The image shows three 'IL Setting Screens' (各 I L 設定画面) for different interlocks. Each screen has a 'メニュー' (Menu) button and a '調整画面メニュー' (Adjustment Screen Menu) button. A yellow box with '(2/3)へ' (to 2/3) is highlighted at the top.

- 「鍋回転」 I L (インターロック) 設定 (Pot Rotation IL Setting):** Shows 'インターロック有効' (IL Effective) and 'インターロック無効' (IL Ineffective) buttons. The '有効' button is highlighted with a red box. Text: **鍋回転のインターロック有効・無効の設定** (Setting of Pot Rotation IL Effective/Ineffective). Description: 鍋回転の条件に、「攪拌アームの上昇端 又は 旋回端である事。」というインターロック (IL) の有効・無効 設定。(Setting of IL Effective/Ineffective under the condition of 'The stirring arm is at the upper end or the rotating end'.)
- 「鍋回転停止」 I L (インターロック) 設定 (Pot Rotation Stop IL Setting):** Shows 'インターロック有効' (IL Effective) and 'インターロック無効' (IL Ineffective) buttons. The '有効' button is highlighted with a red box. Text: **鍋回転停止のインターロック有効・無効の設定** (Setting of Pot Rotation Stop IL Effective/Ineffective). Description: 鍋回転の停止条件に、運転画面の「攪拌機 停止」ボタンを押した時、連動して鍋の回転も停止させる。というインターロック (IL) の有効・無効 設定。(Setting of IL Effective/Ineffective under the condition of 'When the 'Stirrer Stop' button on the operation screen is pushed, the rotation of the pot also stops synchronously'.)
- 「鍋加熱」 I L (インターロック) 設定 (Pot Heating IL Setting):** Shows 'インターロック有効' (IL Effective) and 'インターロック無効' (IL Ineffective) buttons. The '有効' button is highlighted with a red box. Text: **鍋加熱のインターロック有効・無効の設定** (Setting of Pot Heating IL Effective/Ineffective). Description: 鍋加熱の条件に、「鍋回転中である事。」というインターロック (IL) の有効・無効 設定。(Setting of IL Effective/Ineffective under the condition of 'The pot is rotating'.)

機器製造番号が1 2 7番以降の機械は「鍋反転タイマー」の項目は有効になっているのが正しいです。

各 I L 設定画面 (2/3) (1/3)へ メニュー 調整画面
メニュー

「ノックピン」 I L (インターロック) 設定

インターロック 有効 インターロック 無効

ノックピンのインターロック有効・無効の設定
攪拌アーム下降の条件に、「ノックピン入り端である事。」というインターロック (I L) の有効・無効 設定。

「鍋反転タイマー」 I L (インターロック) 設定

インターロック 有効 インターロック 無効

鍋反転デジタルタイマー有効・無効の設定
装置に鍋反転デジタルタイマーが実装されている場合は有効、
実装されていない場合は無効に設定。

(3/3)へ

設定が終わりましたら、メニューボタンを押して通常のメニュー画面に戻ります。

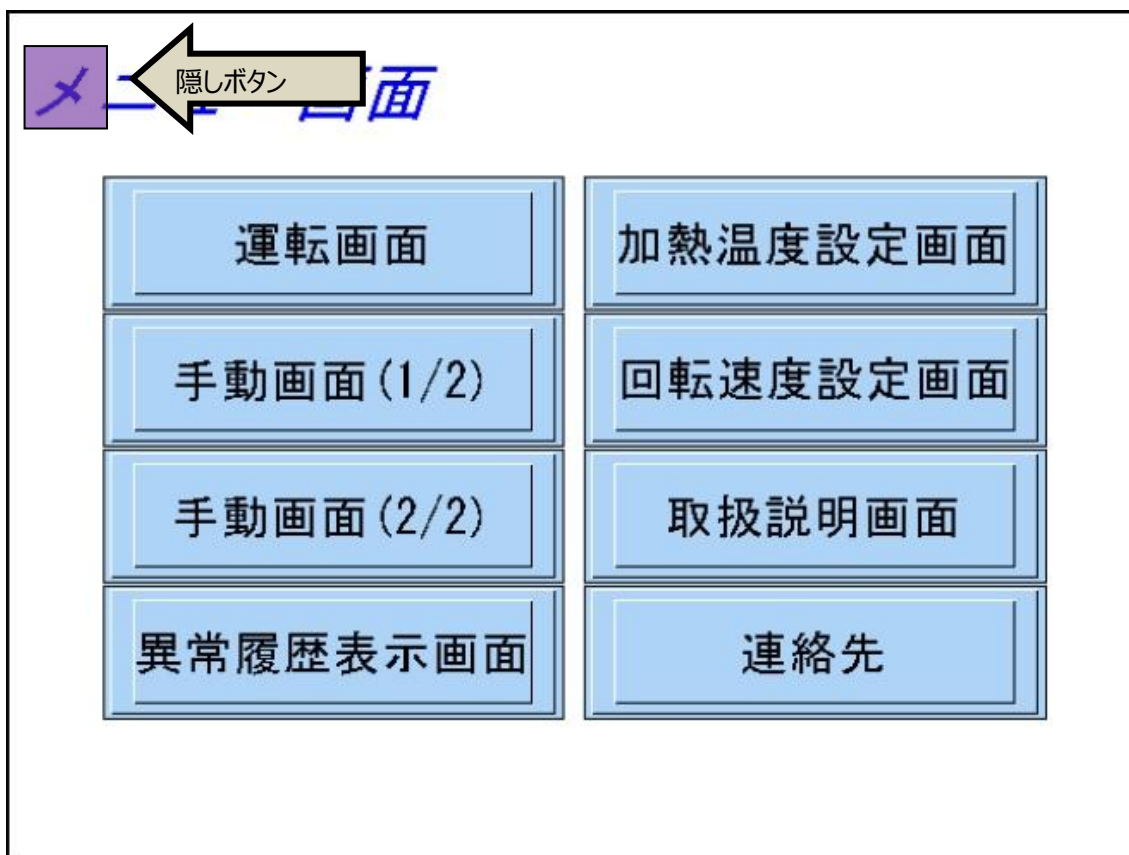
各 I L 設定画面 (3/3) (2/3)へ メニュー 調整画面
メニュー

「攪拌自動モード」 I L (インターロック) 設定

インターロック 有効 インターロック 無効

攪拌自動モード有効・無効の設定
攪拌自動モードの有効・無効 設定。
有効にて運転画面にその関連の P B 等が表示されます。

最後に『×』の箇所に一瞬だけ反応する隠しボタンがありますのでこれを押します。



以上で全ての設定が完了です。