

# 基準日付変更手順

基準日付の変更方法は下記の手順に添って行って下さい。

## 1 【設定画面 1】を表示します。

基準日付: 2015/08/31 2015/08/31 11:26:39  
品番: 00001 サンプル1  
貼付位置: 30.0 mm ▲ ▼ ワークNo: 1  
二度貼付: 0.0 mm 貼付枚数: 0  
変動項目  
連続発行  
テストパターン  
一枚印字  
停止中

項目仕様	
品名	LA-8000E 全貼機 (全票型/全票型)
処理能力	10枚/分
処理票紙	最大2190番種
印刷方式	ステップインローラー
インターフェース	RS-232C、USB、LAN
外形寸法	1,170(幅)×110(奥行き)×1,130(高さ)mm
電源	AC100V ±10% 50/60Hz
消費電力	最大100W

4912345678904

メイン画面の左上角を2回、右上角を2回タッチして下さい。  
【設定画面 1】が表示されます

## 2 【基準日付変更許可】を押しチェックを入れます。

【戻る】ボタンを押し、【印刷画面】に戻ります。

【日付】を3秒間押し、【基準日付編集画面】を表示します。

【設定画面 1】

ユーザー許可設定

- 基準日付変更許可
- データ編集許可
- レイアウト編集許可
- 印刷設定許可

メニュー画面

戻る

基準日付: 2015/08/31 2015/08/31 11:26:39  
品番: 00001 サンプル1  
貼付位置: 30.0 mm ▲ ▼ ワークNo: 1  
二度貼付: 0.0 mm 貼付枚数: 0  
変動項目  
連続発行  
テストパターン  
一枚印字  
停止中

項目仕様	
品名	LA-8000E 全貼機 (全票型/全票型)
処理能力	10枚/分
処理票紙	最大2190番種
印刷方式	ステップインローラー
インターフェース	RS-232C、USB、LAN
外形寸法	1,170(幅)×110(奥行き)×1,130(高さ)mm
電源	AC100V ±10% 50/60Hz
消費電力	最大100W

4912345678904

## 3 任意の日付へ変更する場合は、【手入力】の項目にチェックを入れ、【日付】を押します。

日付を入力し、【ENT】ボタンを押します。

【登録】ボタンを押すと、日付の変更が行われ【印刷画面】に戻ります。

※変更された基準日付は、赤枠で囲われた状態で表示されます。

【基準日付編集画面】

2015年 8月 31日

設定値

- 当日
- 明日
- 明後日
- 手入力

登録 戻る

30 31日

7 8 9 ESC  
4 5 6 CLR  
1 2 3 BS  
- 0 ENT

戻る

【基準日付編集画面】

2015年 8月 30日

設定値

- 当日
- 明日
- 明後日
- 手入力

登録 戻る

基準日付: 2015/08/30 2015/08/31 11:32:54  
品番: 00001 サンプル1  
貼付位置: 30.0 mm ▲ ▼ ワークNo: 1  
二度貼付: 0.0 mm 貼付枚数: 0  
変動項目  
連続発行  
テストパターン  
一枚印字  
停止中

項目仕様	
品名	LA-8000E 全貼機 (全票型/全票型)
処理能力	10枚/分
処理票紙	最大2190番種
印刷方式	ステップインローラー
インターフェース	RS-232C、USB、LAN
外形寸法	1,170(幅)×110(奥行き)×1,130(高さ)mm
電源	AC100V ±10% 50/60Hz
消費電力	最大100W

4912345678904