



**GRAVOTECH**  
EXPRESSION OF THINGS

## レッドポインターの調整について



レッドポインターの調整.....	2
I. 【オートフォーカス】 .....	3
II. 【レッドポインターアライメント】 .....	4

### レッドポインターの調整

レッドポインターの使用の際に(例: 位置の認識、シミュレーション、プリントアンドカット、など)、レッドポインターと実際のレーザー光の位置とずれている可能性があります。その場合、下記の手順でレッドポインターの調整ができます。

#### 準備

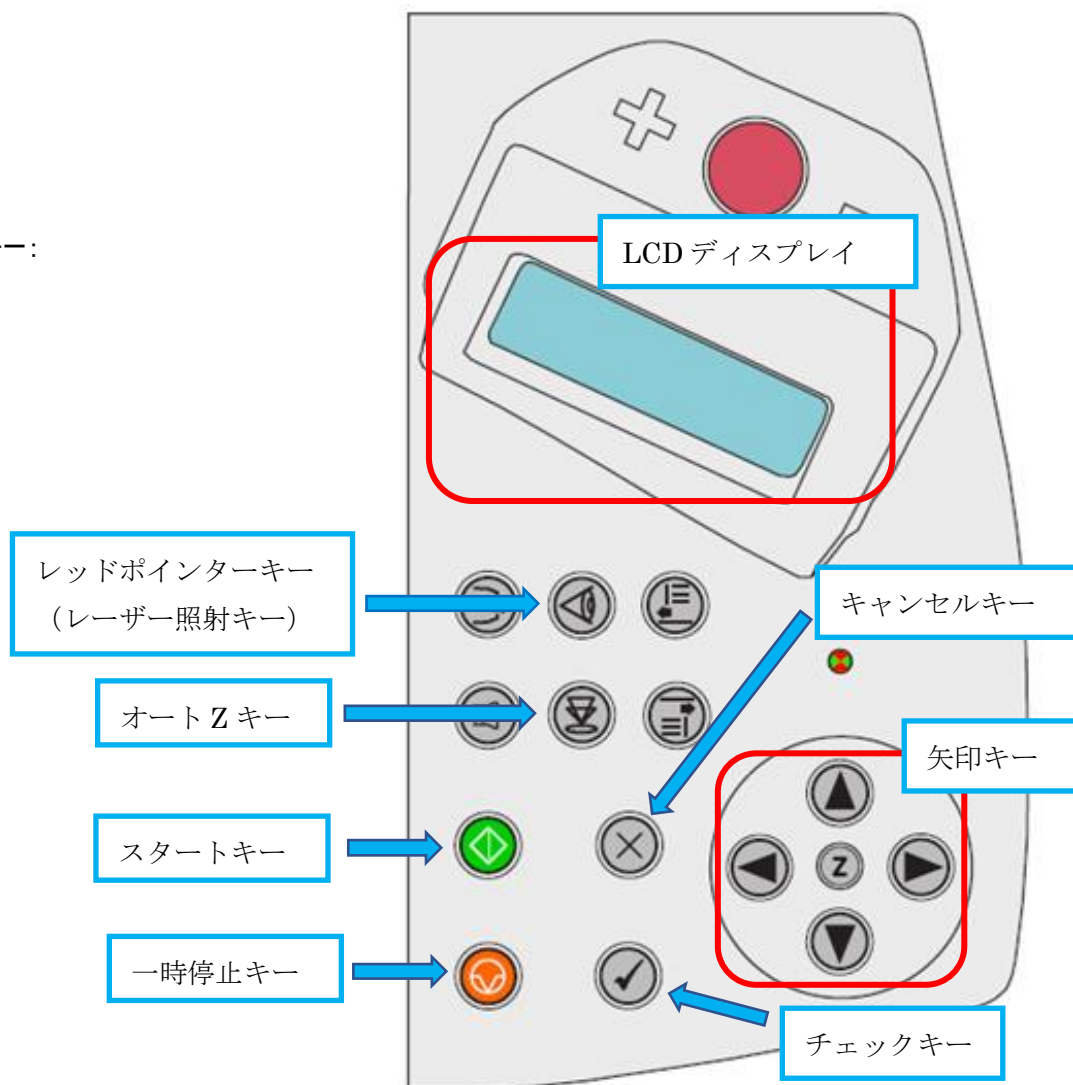
- コピー用紙(テスト彫刻用)

#### 注意点

- 機器の電源を落とした状態でこの設定手順を始めてください。

#### 手順

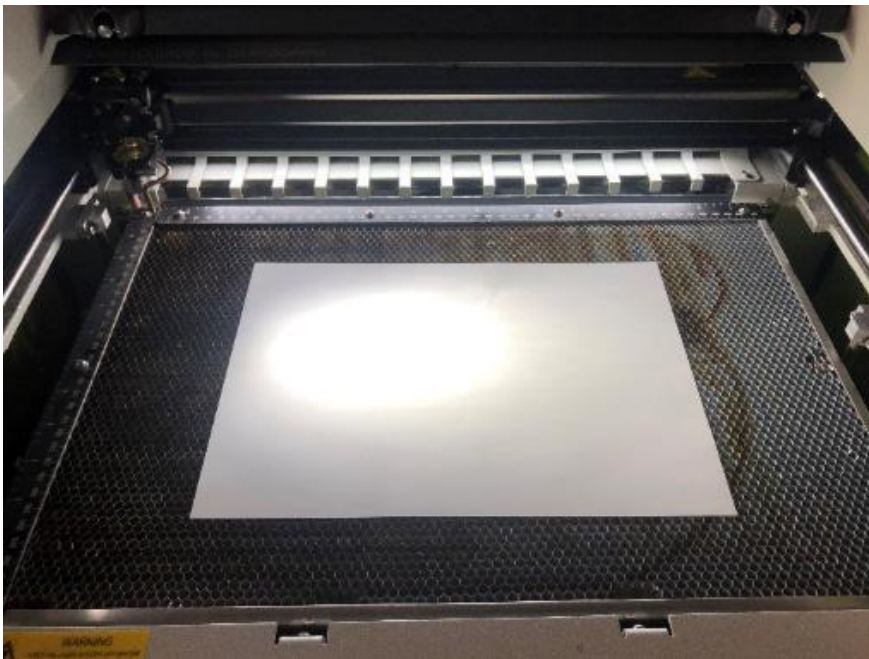
使用するキーボードキー:



※現在 LS100 のモデルは表示されています。他のモデルの並び方は少し変わりますがボタンのマークと機能は同じです。

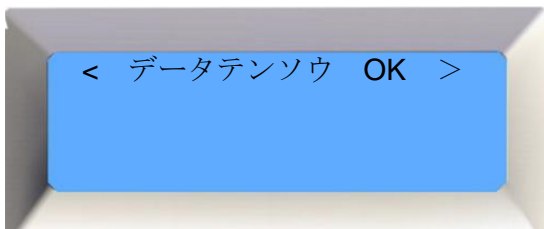
### 1. 【オートフォーカス】

①本体のレーザーテーブルの中心にコピー用紙を置き、カバーを閉じます。




②電源を ON します。

③LCD ディスプレイの表示が“データテンソウ OK”となるまで待機します。



④矢印キーでレンズをコピー用紙の上まで移動します。

⑤オートフォーカスキー  を押します。


※テーブルが上下し、オートフォーカスが行われます。

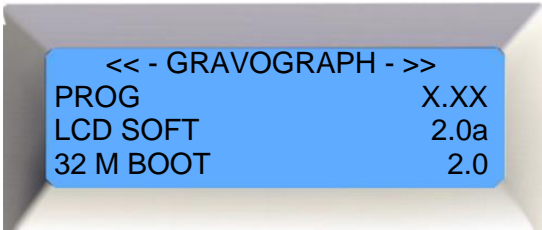
⑥一度機械の電源を OFF します。

続けてレッドポインターアライメントを行います。

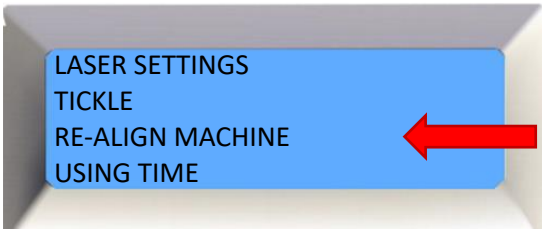
II. 【レッドポインターアライメント】



⑦機械の電源を ON します。

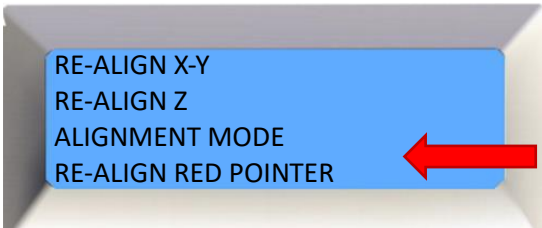
⑧画面が「GRAVOGRAPH」の表示に変わったらキャンセルキー  を押します。





⑨矢印キー  を使用して“RE-ALIGN MACHINE”を選択しチェックキー  を押します。

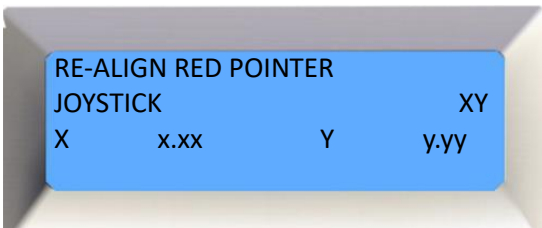


⑩矢印キー  を使用して、“RE-ALIGN RED POINTER”を選択し、チェックキー  を押します。



⑪上矢印キー  を使用して、POWER の値を“5”に設定しチェックキー  を押します。


※レンズが中心に移動します。



## レッドポインターの調整について

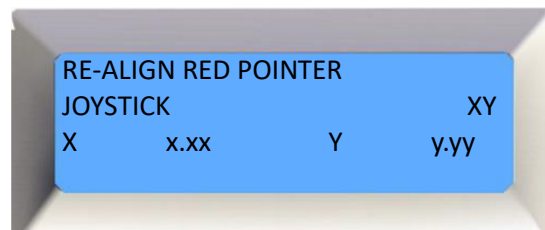
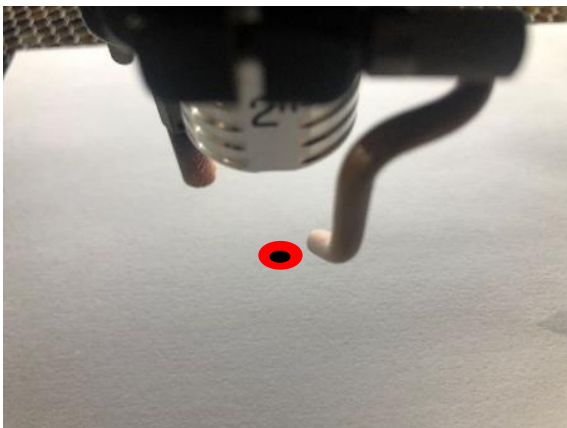
---


⑫コピー用紙の上にレッドポインターが出ている事を確認します。


⑬本体のカバーを閉じて、レッドポインターキー（レーザー照射キー）を長押しします。

⑭2 秒ほどでレーザーが照射されます。

⑮レーザー跡とレッドポインターの中心が重なる様、矢印キーを使用して位置を調整して下さい。



⑯チェックキー  を押し決定します。このとき「ピッ」と電子音がします。

⑰キャンセルキー  を押し、レッドポインターアライメントメニューから抜けます。

⑱キャンセルキー  を押下し設定メニューから抜けます。

⑲<<データテンソウ OK>>の画面が出たら通常通り使用を開始出来ます。

