作業事例集ーゴム印 製作(Adobe Illustrator 編)

・本資料は、レーザー加工機が正常にセットアップされていることが前提になります。

・本資料は、ハニカムテーブルが装着されていることが前提となります。

・本資料は、RSD-SUNMAX シリーズ用制御ソフト LaserCut が正常にインストールされていることを前提にしてい ます。

・本資料は、Adobe Illustrator CS2 を使用しています。

① 枠を作ります

長方形ツールを使って黒色の枠を作ります。枠は実際の印面より2mm 程度ずつ大きく作ります。 たとえばW60 X H20mmの住所印の場合、W62mm、H22mmにしてください。線幅は1pt 程度です。



[※] 枠を付けない場合は、凹彫り(黒色を彫る・文字を彫る)となります。Illustrator でゴム印を作る際は、 枠は必須です。枠付きの印面を作成する場合も同様に、印面の枠よりも大きな枠に囲まれている必要が あります。 この枠は加工の際は彫刻されません。



② 文字をレイアウトします

枠を作ったら文字列をレイアウトしてください。



文字色は黒(#000000)、輪郭は無色です。



文字列はかならずアウトライン化してください。

③ アウトライン化されていることを確認します

全てがアウトライン化されていることを確認してください。



④ データの保存

作成したデータを保存します。

🤨 Adobe	Illustrat	or	
ファイル(<u>E</u>)	編集(<u>E</u>)	オブジェクト(<u>0</u>)	書式(I)
新規(<u>N</u>) テンプレー 開く(<u>O</u>) 最近使用	トから新規(1したファイル	Ctrl ① Shift+Ctrl Ctrl を開く(<u>F</u>)	+N +N +O ▶ →
参照		Alt+Ctrl	+0
閉じる(<u>C</u>) 保存(S)	I	Ctrl- Ctrl	+₩ +S
別名で保	存(<u>A</u>)	Shift+Ctrl	+S
複製を保 テンプレー Web 用に バージョン 復見へへ	存(Y) トとして保存 保存(W) を保存	Alt+Ctrl ∓ Alt+Shift+Ctrl	+S +S
		1	
Microsof 書き出し(t Office 用 匠	に保存…	
スクリプト(<u>R</u>)		•
ドキュメン ドキュメン ファイル情	ト設定(<u>D</u>)… トのカラーモ 報(I)…	Alt+Ctrl ード(<u>M</u>) Alt+Shift+Ctr	+P ▶ I+I
プリント(<u>P</u>))	Ctrl	+P
終了(凶		Ctrl	+Q
	- U.		

データの保存は「保存」または「別名で保存」で 行います。 ファイルを保存ダイアログで、ファイル名と保存場所を指定して下さい。

ファイルの種類は「Adobe Illustrator(*.AI)にします。

保存	
(保存する場所(1):	🔁 TEST 💽 🕜 🔊 🖽 -
D Recent	
じ デスクトップ	
ک ۲۲ ۴¥۱۶۷۴	
ער דאר אד	
マイ ネットワーク	ファイル名(N): testlai (保存(S))

オプションを設定します。

オプションは全て OFF (チェックしない)にしてください。

Illustrator オプション	
バージョン Ilustrator CS2 OK アメント キャンセル 使用している文字の割合がためり少ない場合 サブセットにする(S): ウレクト クリカー サブセットにする(S): 100% アレア ● PDF 互換ファイルを作成(C) ● B星した画像を含む(L) ● True ● True ● F エックを全て外してください ● アビアランスとオーバーブリントを保持(L) ● カスタム(U) アビアランスとオーバーブリントを保持(L) ● カスタム(U) State ● ラスタライズ効果の解像度は 72 ppi 以下です。	CS2 を使用している場合は、変更の 必要はありません。 その他のバージョンのイラストレ ータを使用する場合は、次ページの 「インポート可能な AI ファイルの バージョン一覧」を確認して、適宜 変更してください。 また、他バージョンでの保存の際も 必ずオプションのチェックは全て 外してください。
サブセッドにする(<u>5</u>): 100% オジッン PDF 互換ファイルを作成(<u>C</u>) ① RE置した画像を含む(<u>L</u>) ② ICC プロファイルを埋め込む(<u>P</u>) ② 圧縮を使用(<u>R</u>) チェックを全て外してください 透明 ③ パスを保持 (透明部分を破棄)(<u>T</u>) ③ アピアランスとオーバープリントを保持(<u>1</u>) ⑦ リセット(<u>R</u>): 中解像 p	必要はありません。 その他のバージョンのイラストレ ータを使用する場合は、次ページの 「インポート可能な AI ファイルの バージョン一覧」を確認して、適宜 変更してください。 また、他バージョンでの保存の際も 必ずオプションのチェックは全て 外してください。
警告 ③ ラスタライズ効果の解像度は 72 ppi 以下です。	

インポート可能な AI ファイルのバージョン一覧

AI ファイルのバージョン	インポート可否
3. 0/3. 2	×
4	×
5.0/5.5	Δ
6	Δ
7	0
8	Δ
9	×
10	0
CS	
CS2	
CS3	
CS4	
CS5	
CS5. 5	

× : インポート不可
 △ : 警告ダイアログが表示されるが
 インポートは可能
 ▲ : データ内容、設定により正しくインポートされない場合があります
 〇 : インポート可
 「圧縮を使用」など、Illustrator の「保存オプション」は全てチェックを外してある必要があります。
 アウトライン・パスデータのみインポートされます。画像、塗りつぶしなどは無効です。
 テキストもアウトライン化する必要があります。

オプションダイアログの内容を設定して、OKボタンをクリックすると、保存されます。これで Illustrator の作業は終わりです。

Illustrator を終了して、LaserCut を起動してください。

⑤ AI ファイルのインポート

LaserCut の標準ツールバーのインポート 🥵 ボタンをマウスクリックして下さい。

ファイルを開くダイアログ表示されますので、Adobe Illustrator で作成した AI ファイルを選択してください。

ジョファイルを開く ×	
ファイルの場所(!): 📘 test 🔍 🖛 🗈 📸 🖽 🔻	
フレビューチェックホックス	
ファイル名(▲): test.ai 開く(<u>O</u>)	
ファイルの種類(): Al-Adobe Illustrator キャンセル	
T 502-0082	
↓ 岐阜県岐阜市長良東2−37 RSDビル	
44 + A A A A A A A A A A A A A A A A A A	
林丸会在 リ ノ ジ ユ ノ ト ワ /	
TEI 058-295-5755	
TEL 030 230 3700	
し フレビュー画面・・・ ファイルを選択すると	、データ内容が表

【注意】

LaserCut が AI ファイルをインポートする際、データによっては、時間がかかります。

ファイルを開くダイアログの「プレビュー」チェックボックスを必ずチェックをいれ、データのプレビューが表示されるのを確認してから「開く」ボタンを押してください。

れます

表示前に「開く」ボタンをクリックしたり、ファイルをダブルクリックで開こうとすると、LaserCut は強制終了 します。また、プレビューのチェックを外していた場合は、インポートがキャンセルされます。

必ず、プレビューにチェックをいれ、プレビュー画面にデータが表示されるのを確認してから「開く」ボタンを クリックして下さい。

⑥ データの表示

Illustrator で作成したデータが表示されます。



⑦ 左右反転

オブジェクトが全て選択されている状態で、編集ツールバーの「選択オブジェクトの左右反転」ボタンをク リックして、データを左右反転させます。



⑧ 加エモードの選択と設定

ゴム印用の加エモードの選択と設定を行います。加エモードの選択と設定は下図のペインで行います。

下図のように、加エモードを「傾斜彫刻」に設定します。



モードを「傾斜彫刻」に設定したら、レイヤー列のカラー帯をマウスでダブルクリックします。

	ダブルクリ [、]	ックする			
142-	加工モード 「解判制家」		<u>スピード</u> 300.00	<u>出力</u> 80.00	

下図のような「加工設定」ダイアログが表示されます(初期の設定内容は下図とは異なります)。

加工設定				Х
- 加工モード	○ 切断 ○ 周刻	C 彫刻・切断	C ホール	☞ 傾斜周絯川
傾斜周刻膿定				
彫刻速度 300.00		方向周刻 🗌 エアー	-	
レーザー出力 80.00		小出力 30.00		
走査間隔 0.0500	[1]	刻方向 下→上	•	
佐 真斜中福 0.2000	リペア	□ リペア感度 0		
加工回数 1		OK		キャンセル

各項目を下記のように設定し下さい。

加工設定				×
加工モード 加工モード (値斜間该)	〇 切断 〇 彫刻	○ 彫刻・切断	○ ホール	☞ 伯給4周該日
(解判周刻)設定		0.12/21.20-01		0 1.57 1.57 1.57
周刻速度 200	- ☑ 双7	方向周刻 🗌 エア	-	
レーザー出力 80.00		小出力 30.00		
走査間隔 0.025		刻方向─下→上	•	
● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	 リペア	▼ リペア感度 1	0	
加工回数 1		ОК		キャンセル

設定後、OK ボタンをクリックするとダイアログが閉じます。

前述の設定は、おおよそのものです。使用するゴム板の種類、求める仕上がりによって設定は異なりますの で、実際に彫った仕上がりを見て、設定値を変更してください。 ゴム印製作の設定は下表をもとに設定して下さい。

項目	設定内容
彫刻速度	100~200
走査間隔	0.025
レーザー出力	60~100
最小出力	10~30
傾斜幅	0.3~0.6
双方向彫刻	チェックを入れる
リペア	チェックを入れる
リペア感度	10

ゴム板の素材の違いや、彫り上がり深さの調整などは、基本的に下記の項目で行ってください。

- ・彫刻速度 速度を下げると彫りが深くなります。上げると浅くなります。
- ・レーザー出力 上げると深くなります。下げると浅くなります。最高値は 100 です。
- ・最小出力 値を大きくするほど、捺印時の印影が細くなります。また0にすると印面がぼやけた感じになる場合があります。
- ・傾斜幅 深く彫る場合は数値を上げた方が文字の強度が上がります。

下記の項目は、ゴム印を製作するには、その内容にかかわらず、変更の必要がありません。

- ・走査間隔 最小分解能です。
 もし、仕上がりが粗くなっても、製作スピードを上げたい場合は、この値を上げることより、製作時間が短縮します。仮に 0.05 に設定した場合は、制作時間は半分になります。
- ・双方向彫刻 チェックを入れない場合は、より綺麗に仕上がる場合があります。しかしながら製 作時間は2倍になります。
- ・リペア ゴム印を製作する際は必ずチェックを入れてください。傾斜彫刻時における、画数 の多い漢字や細微なデータの線間の潰れを補正します。
- ・リペア感度 ゴム印を製作する際は 10 に設定してください。リペア感度の設定は、小さくするほど文字がより鮮明になります。
 - ※ リペア感度の設定を小さくするほど、ダウンロード時のデータ作成時間が長く なります。時間はデータ内容、データ面積によって変化しますが、一般的なゴ ム印製作においては、データ作成時間が問題になるようなことはないと思われ ます。

④ その他の設定

即時原点のチェックボックスにチェックを入れて下さい。



即時原点にチェックを入れると、現在のレーザー ヘッドの位置が加工原点になります。

機械原点からの絶対位置で加工場所を指定した い場合は、即時原点を OFF にします。 機能の詳細は Laser Cut の操作マニュアルを参照 して下さい。

ゴム印を彫る場合は即時原点を ON にした方が作 業効率が上がります。

加工原点を指定します。

即時原点モードの場合、加工原点は、現在のレーザーヘッドの位置と同一になります。 デザイン画面上に青いドットで表されます。



加工原点の変更は、標準ツールバーのレーザー原点 📐 ボタンをクリックすることにより可能です。

l-t	∫−原点の設	定		×
	□ 選択オ	ブジェクトの相対位置――	── 固定位置	٦
	○ 左上	○ 中央上	⊙ 右上	
	○ 左中	○ 中央	○ 右中	
	○ 左下	○ 中央下	○ 右下	
		X Y: 258.81 657	.54	
		OK		

データの位置決めダイアログが表示され、変更可能になります。

ゴム印を製作する場合はどこに設定しても問題ありません。規定値は右上です。通常は特に変更をする必要 はありません。今回は右上以外の場所にあった場合は、上図のように右上にセットして、OK をクリックして 下さい。

1 データのダウンロード

設定が終わったら、加工データのダウンロードを行います。データのダウンロードとは、LaserCut で作成した加工データを、レーザー加工機に読み込ませることを言います。

データのダウンロードを行うには、レーザー加工機とLaserCut がインストールされた PC が USB ケーブル、 または、LAN ケーブルで接続され、レーザー加工機の電源が ON になっていて、停止していること、Z 軸操作 モードになっていないことが必要です。

- ※ 停止している状態とは、加工の一時停止中は含みません。レーザー加工機、コントロールパネルの
 Start
 Pause
 ボタンを押して一時停止している状態では、データのダウンロードは行えません。
- ※ Z 軸操作モードの場合、レーザー加工機のコントロールパネルには下図のように表示されています。



このような場合は、 2 キーを押下して、2 軸操作モードを終了してください。

ダウンロードは右ペインにあるダウンロードボタンをクリックして行います。

X-	Y+ 原点 Y-	X+		Z+ Z 原点 Z-
レーザー出力	加工範囲移動	加工範囲	切断	フィード
☑ 即時原点	□ 選択中	のみ加工	□ 自重	紡デュアルヘッド
加工開始		停止		停止
加工機: 1_0000000 マ ダウンロード 接続方法: USB マ				

ダウンロードボタンをクリックするとダウンロードマネージャが表示されます。

ダウ	ו-םע	~ マネージャ		×
	No. 1 2 3 4 5 6 7	データ名 IFANG200.EOL FFFFF.EOL ASDFA.EOL IMAGE.EOL TEST.EOL XXXX.EOL LASER.EOL	サイズ 2560 13312 2560 51200 6656 13312 2560	
		設定のダウンロード	データのダウンロード	ファイルのダウンロード
		肖邶余	全削除	ポート データエクスポート

※ ダウンロードマネージャには、レーザー加工機に保存されている加工データの一覧が表示され ます。上図例では、7件のデータが保存されていることがわかります。保存データがない場合 は、何も表示されません。表示内容は、レーザー加工機の状況により異なります。

「データのダウンロード」ボタンをクリックして下さい。

ダウン	ンロード マネージャ	,			×
	No. 1 2 3 4 5 6 7	データ名 1FANG200.EOL FFFFFF.EOL ASDFA.EOL IMAGE.EOL TEST.EOL XXXXEOL LASER.EOL	サイズ 2560 13312 2560 51200 6656 13312 2560		
	設定のダ 削除	א-פעלי בעלי בי	データのダウン 削除	ロード フ 設定エクスポート	ァイルのダウンロード データエクスポート

クリックするとデータのダウンロードが始まります。 データ名に保存したい名前のデータ名を指定します。

ダウンロードデータ ×			
データ名:	Laser		
データ サイズ:	1298.432Kb		
空き容量	126701.568КЬ		
ОК	キャンセル		

すでに存在するデータ名を指定すると確認ダイアログが表示され、「はい」を選択するとデータが上書き されます。

確認	\times
● 同名のデータが存在しています。上書きしますか?	
はい(<u>Y</u>) いいえ(<u>N</u>	

まずデザインデータを制御可能な形式へ変換します。

大きなサイズのデータを作ったり、複数のゴム印面を並べてデータを作ったりした場合は、この工程に時間 がかかる場合があります。住所印1枚ならば、すぐに終わります。

Compile [87%]	
Compiling	
	Cancel

100%になると、次はダウンロードが始まります。

Download [50%]	
Downloading [120832 bytes]	
Processed: [64512 bytes]	
	Cancel

ダウンロードプログレスバーが 100%になるとデータのダウンロードは終了です。

①加工

加エデータがレーザー加工機に保存されたので、加工を行います。以下の手順で加工を開始して下さい。

1. レーザー加工機のプロテクトカバーを開け、ゴム板をハニカムテーブルに置いてください。

ゴム板を置いた後、テーブルの吸引力を確保するため、露出したハニカム部分を紙などで覆ってください。 ただし、LT1390の場合は、吸引機能がないため、テープ等で固定するといった措置を取ってください。



データの右上を加工原点に設定していますので、ゴムの右奥の位置にレーザーヘッドが来るようにします。



ゴム板の場合、弾力があるため、オートフォーカスで焦点合わせを行った場合、若干ずれることがあります。 付属の焦点合わせゲージを使って、加工素材までの焦点を合わせます。



 レーザー加工機のコントロールパネルにあるテストボタンを押下して下さい。レーザーヘッドが 加工データの周囲に沿って移動します。移動の軌跡を見て、レーザーヘッドがゴム板から外れないことを確 認して下さい。レッド・レーザーポインタ(LT1390には搭載していません)を使用するより容易に確認でき ます。



12 加工後

加工が終わると、レーザー加工機がビープ音を発します。 プロテクトカバーを開けて、加工したゴム板を取り出してください。 ゴム板を水洗いし、付着した燃え滓を落とせば、ゴム板の彫刻は終了です。

13 その他

同一の印面を複数作りたい場合

LaserCut の配列配置ボタン 品をクリックするか、配列出力ボタン 語をクリックして設定してください。

配列配置は指定した行列に設定に沿って、選択されたオブジェクトをコピーします。従って配列配置後は、 コピーされたひとつひとつのオブジェクトの位置を変更したり、加工したりできます。

配列出力は指定した行列に設定に沿って、選択されたオブジェクトを出力します。コピーではないので、配列出力後にひとつひとつのオブジェクトの位置を変更したり、加工したりできません。しかしながら、行と列のズレを指定できるなど、柔軟な自動配置が可能です。

 ・ゴム印面を彫刻した後、印面を切断する場合は、「切断モード」のレイヤーを追加します。切断モードの レイヤーは、印面の傾斜彫刻と異なっている必要があります。また、印面よりも後に加工する必要があり ます。



切断レイヤーは、スピード=1、レーザー出力=100程度の設定から始めて設定出しを行ってください。 ゴム板は材質、厚みにより、設定が変わってきます。延焼を抑えるため、スピードはできる限り速くした方 がよいです。

速いスピードで 3回程度繰り返して加工することにより切断した方がきれいに仕上がります。