

インラインレーザーマーカ― システム 操作マニュアル

株式会社smartDIYs

目次

クイックスタート	2
ログイン	2
新しいドキュメントを作成する	3
各種設定	3
ペンパラメータ	4
マーキング方法設定	4
ライン設定	4
加工エリア	4
レーザー設定	4
データ作成	4
マーキング結果の確認	5
素材の設置・高さ調整	5
位置合わせ・加工	5
エンコーダとライン	6
ソフトウェア説明	7
ファイル管理画面	7
機能説明	7
新規作成	7
コピー	7
削除	7
Import	8
Export	8
編集	8
基本的な機能エリア	8
テキスト・図形作成エリア	8
テキスト	9
固定テキスト	9
シリアル番号	10
日付	10
時間	11
シフト	11
ファイル	12
外部データ	12
改行	12
ランダムコード	12
パラメータエリア	13
基本	13
高度	13
QRコード	14
バーコード属性	14
テキスト属性	14
バーコード	15
バーコード属性	15
テキスト属性	15
図形	15
ベクター	16
画像	16

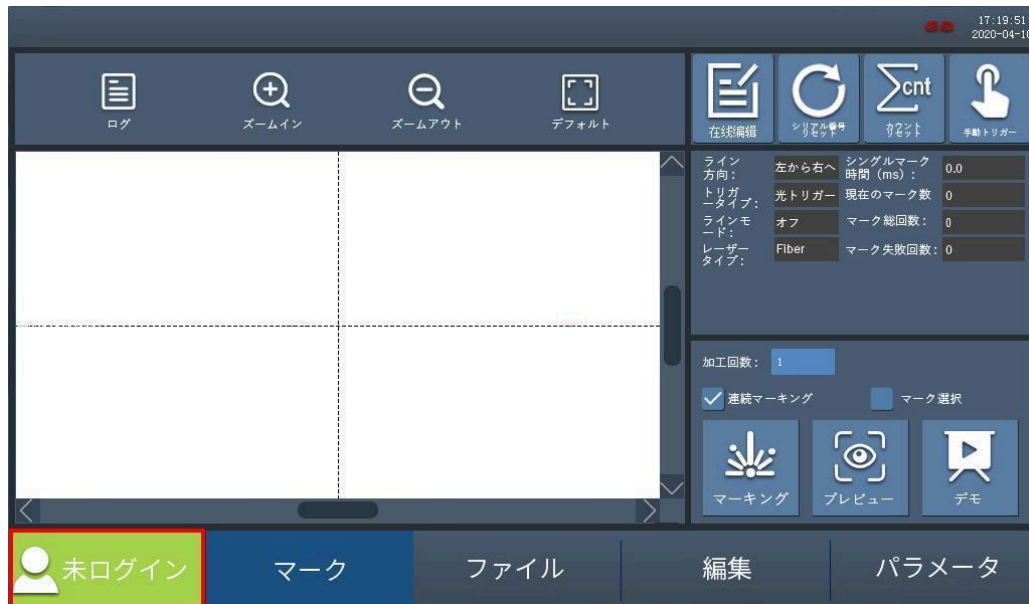
インターフェースエリア	16
編集エリア	17
フィル	19
フィルタイプ	19
高度な設定	20
パラメータ	21
ペンパラメータ	22
基本パラメータ	22
高度なパラメータ	22
マーキング方法	24
トリガーモード	24
トリガー最適化	24
トリガー遅延	24
最小間隔	24
ラインモード	24
パスの最適化	25
スタート位置	25
その他	25
ライン設定	25
ライン方向	25
エンコーダ	25
エンコーダパラメータ	26
固定ライン速度	26
静的マーク	26
IO設定	26
共通出力	26
加工エリア	26
ガルバノスキャナ設定	26
ガルバノスキャナ補正	26
ポイント補正	27
デバッグ	27
レーザー設定	27
ユーザー権限	27
ユーザー設定	27
権限設定	27
言語とフォント	27
システム	28
外部通信	28
高度な設定	28
デバッグ	28
その他	28
マーク	28
プレビューエリア	29
ステータスエリア	29
マーキングエリア	29

クイックスタート

ログイン

未ログインをタップ、ユーザー名に管理者が選ばれていることを確認し、パスワード「111111」を入力してログインしてください。

注意:未ログインの状態では、各設定の変更ができません。



新しいドキュメントを作成する

「ファイル」から「新規」をタップします。ファイル名をタップしファイル名を入力します。「確定」をタップするとファイルが新規作成されます。



各種設定



「パラメータ」をタップし各種設定を行います。

ペンパラメータ

加工時のパラメータを確認します。ここではデフォルトのまま使用します。

マーキング方法設定

トリガー方式を設定します。ここでは内部トリガーが選択されていることを確認します。

ライン設定

実際の状況に応じてラインの方向を変更します。また、ラインに組み込む場合、エンコーダを使用するか、ライン

速度を指定するかを選択できます。素材を動かさずに固定したまま加工を行う場合は、静的マークを選択します。ここでは静的マークを選択してください。

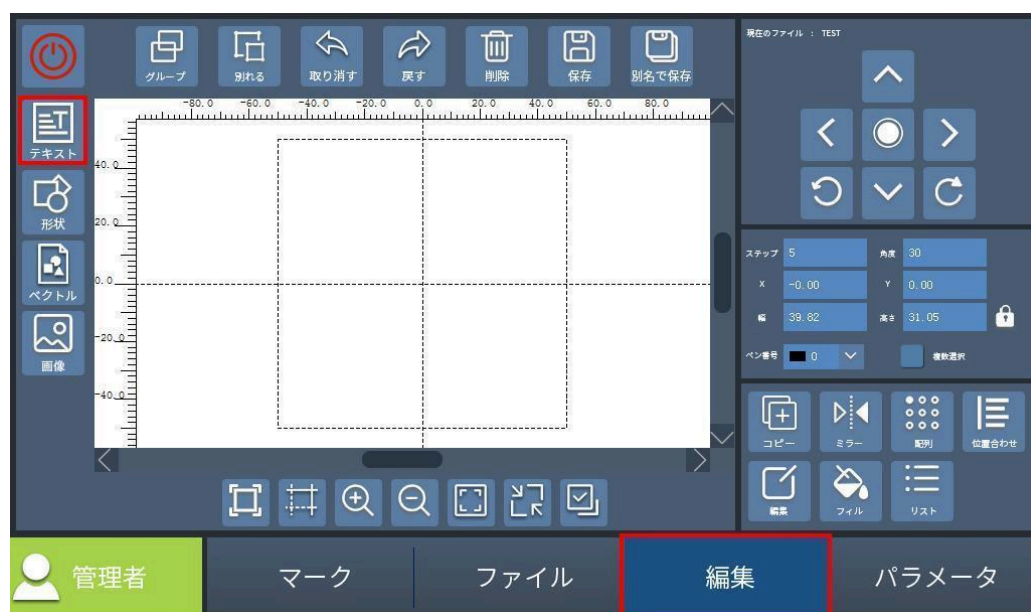
加工エリア

加工エリアの確認を行います。加工エリアをタップし、ガルバノスキャナ設定の駆動エリアと加工エリアを確認します（駆動エリアは加工エリアに20mmプラスした値に設定してください）。

レーザー設定

レーザーの種類を確認します。LM110Cはファイバー、LM140RはCO2、LM110UはUVが選択されているか確認してください。

データ作成



固定テキストを作成します。「編集」から「テキスト」ボタンをタップします。
テキスト作成ダイアログが表示されます。「追加」ボタンをタップし「テキスト」を選択します。
テキスト内容を入力し、確定ボタンを押します。

マーキング結果の確認

素材の設置・高さ調整

加工に使用する素材を準備し、素材をレンズの下に配置します。
レーザー加工機の仕組みとして、レーザー光がレンズを通ることで集光され素材に照射されます。そのレンズの「焦点距離」というものが決まっており、常にレンズと素材がある一定の距離を保つようにしないと加工ができません。そのため、素材の高さが変わるたびに「高さ調整」という作業が必要となります。本製品の場合、この「高さ調整」はレーザーポインターの光で調整します。まず、レーザーポインターのボタンを押し、ポインターをオンにします。ボタンはレンズの手前側、中央部分にあります。
※レンズを下から覗き込まないようにしてください

レーザーポインターの光が2つ照射されており、本体上部のハンドルを回すことでこの光が近づいたり離れたります。2つの光が重なるように調整します。

高さ調整が完了したら、再度レーザーヘッドのボタンを押し、レーザーポインターをオフにしてください。

位置合わせ・加工

タッチパネルをマーク画面に切り替え、マーキング後の刻印結果を確認します。デモボタンをタップすると、レーザーが照射される部分をレーザーポインターが示します。

必ず保護メガネをかけて作業を行ってください。

マーク、右上の手動トリガーの順にタップすると加工が開始されます。正常に刻印ができるかどうかを確認してください。

※加工中に緊急停止を行う場合は緊急停止スイッチを押してください。レーザーが止まったらスイッチを右に回転させて解除してください。

素材を確認し、刻印ができていない場合は、パラメータの調整が必要です。

パラメータ、ペンパラメータの順にタップし、マーキング速度を下げる、パワーを上げるなどしてもう一度加工テストを行ってください。

エンコーダとライン

ラインに組み込んで製品を使用する場合は、環境にあった設定を行う必要があります。

詳しくは[ライン設定](#)のページをご確認ください。

ソフトウェア説明

ファイル管理画面

ファイル管理画面では、ユーザーのファイルを管理することができます。

機能説明



新規作成

ファイルを新規に作成します。「ファイル」から「新規」ボタンをタップします。
ファイルの保存先を選択、確認後にファイル名を入力し、確定ボタンで保存します。
ファイルリストにファイルが追加されます。
編集したいファイルを選択後、「編集」ボタンをタップすることでデータ内容を変更することができます。

コピー

選択中のファイルを複製します。ファイル一覧からコピーしたいファイルを選択後、「複製」ボタンをタップします。

削除

ファイルリストから削除したいファイルを選択後、「削除」ボタンをタップします。

Import

外部記憶装置などからファイルをインポートすることができます。
「Import」ボタンをタップします。インポートしたいファイルを選択後、確定ボタンをタップします。

Export

作成したファイルを外部記憶装置などにエクスポートすることができます。
ファイルリストからファイルを選択後、「Export」を選択します。
エクスポート先を選択し、ファイル名の入力後に確定ボタンをタップします。

編集

編集画面では、様々な図形要素やテキストを作成・編集することができます。



基本的な機能エリア

- グループ: 選択中の複数のセルをグループ化します。
- 解除: 選択中の複数のセルのグループを解除します。
- 元に戻す: 編集状態を1つ前の状態に戻します。
- やり直す: 編集状態を1つ後の状態に進めます。
- 削除: 選択しているアイテムを削除します。
- 保存: ファイルメニューからファイルを作成していない場合、このボタンから保存が可能です。
- 別名保存: 現在開いているファイルを別名で保存します。
- 新規作成: 新規ファイルを作成します。

テキスト・図形作成エリア

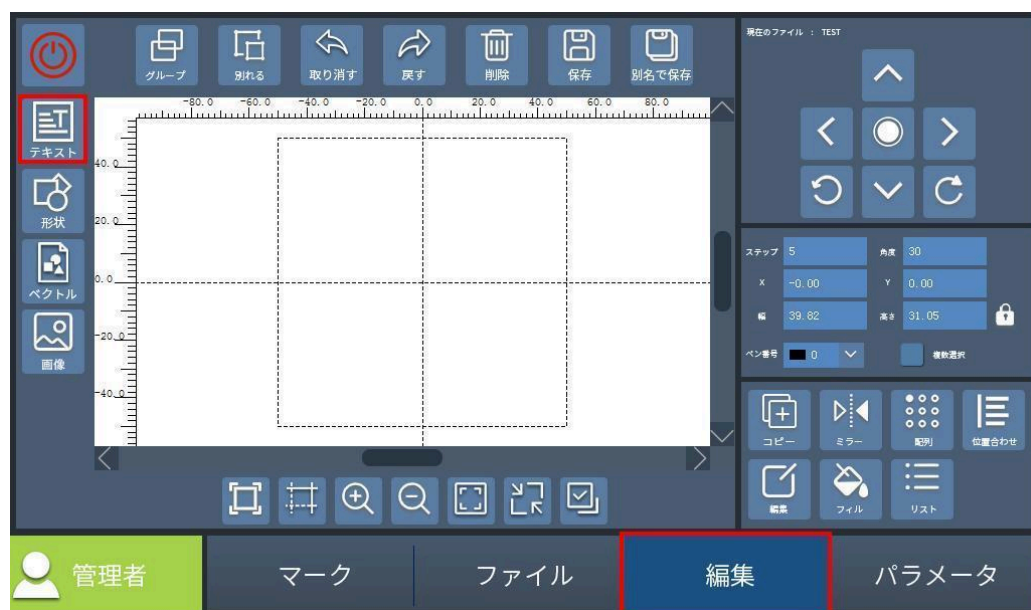
テキスト



- プレビューエリア:現在のテキストのすべての内容が表示されます。
- 要素リストエリア:作成しているテキスト要素の一覧が表示されます。
 - 追加ボタン:テキストを追加します
 - 編集ボタン:選択されているテキストを編集します。
 - アップ/ダウンボタン:選択されているテキストの順番を変更します。
 - 削除ボタン:選択されているテキストを削除します。
- 編集エリア:オフセットの設定、フォントなどの設定を行います。

固定テキスト

加工時の状況によって変化しないテキストです。



編集画面からテキストをタップします。追加ボタンから、テキストを選択します。
刻印内容を入力することで固定テキスト要素が追加されます。

シリアル番号

加工を行う度に数値が増加するテキストを作成できます。

- 開始番号: マーキングを行うシリアル番号の最初の番号を入力します。
- 現在の番号: 現在、マーキングが行われている番号です。
- 終了番号: シリアル番号の最後の番号を入力します。現在の番号が終了番号と等しい場合、加工を終了します。
- 増分: シリアル番号の増加量。入力した数値分をカウントアップしていきます。
- 繰り返し回数: 繰り返し回数に入力した数値回数に達するまで同じ番号を繰り返しマーキングします。
- 繰り返し番号: 現在、マーキングが行われている繰り返し回数何番目かを表す数値です。
- 進数: シリアル番号の進数を選択します。
- シリアル番号の桁数: シリアル番号の桁数を設定します。「先頭にゼロを表示」を有効にしシリアル番号の桁数を2と入力すると、一桁の番号でも先頭に0が表示されます。

日付

日付情報を自動で取得します。また、日付の表示形式を編集することも可能です。

左のプリセットエリアから形式を選びます。選択後に日付の順序や区切り記号などを変更することができます。

- プレビューエリア: 日付の表示を確認できます。
- プリセットエリア: 複数の日付形式を用意しています。選択後、独自の形式に変更もできます。
- 編集エリア: 日付の順序や記号の追加などを編集することが可能です。
- 先頭を0で埋める: 有効の場合、一桁の月・日の先頭にゼロを表示します。
- 日付オフセット: 入力した数値分、日付を加算もしくは減算して表示します。
- フィールド設定: 曜日や月名の変更を独自に行うことができます。

時間

時間情報を自動で取得します。また、時間の表示形式を編集することも可能です。

時間の修正を行う場合は[こちらを参考に](#)してください。

- プレビューエリア: 時間の表示を確認できます。
- プリセットエリア: 複数の時間形式を用意しています。選択後、独自の形式に変更もできます。
- 編集エリア: 時間の表示順序や記号の追加などを編集することが可能です。
- 午前 表示名・午後 表示名: 午前・午後の表示名を設定できます。
- 時間オフセット・分オフセット: 入力した数値分、時間や分を加算もしくは減算して表示します。
- 先頭にゼロを表示: 有効の場合、一桁の数字の先頭にゼロを表示します。

シフト

マーキングを行う時間によってテキスト内容を変更する機能です。

- 開始時間: 各マーキング内容の開始時間を設定できます。設定された時間になると、その時間に対応したマーキング内容に加工データが切り替わります。
- マーキング内容: マーキング内容をタップするとテキストを入力することができます。開始時間とマーキング内容を入力した状態で追加をタップすると、シフトプレビューに表示されます。
- シフトプレビュー: 設定した開始時間とマーキング内容を確認できます。

例: 下記のように設定した場合、10:00～10:04の間は0001、10:05～10:09の間は0002、10:10～翌09:59の間は0003に加工データが変更されます。

[10:10] - 0003

[10:05] - 0002

[10:00] - 0001

ファイル

txt や csvファイルから一行ずつテキストを取得できる機能です。

- ファイル種類: 読み込むファイル形式を選択します。
- 現在の行番号: 加工を開始する行番号を指定します。
- 現在の列番号: 加工を開始する行番号を指定します (csvのみ指定可)。
- 行の増加量: 加工後に移動する行の増加量を指定します。「2」を入力すると1行飛ばしながら加工データを読み込みます。
- 繰り返し回数: 繰り返し回数に入力した数値回数に達するまで同じデータを繰り返しマーキングします。
- 繰り返し回数: 現在、マーキングが行われている繰り返し回数を表す数値です。
- データループ: 有効の場合、最終行に到達後、最初の行に戻ってマーキングを行います。
- ファイルパス: ファイルを選択します。
- 開始番号: テキストの左から何番目の文字を加工するか指定することができます。0の場合はすべての文字を加工します。
- 文字数: テキストの左から何番目の文字までを加工するか指定することができます。0の場合はすべての文字を加工します。開始番号が0以外の場合、開始番号で指定された番号分の文字から数えます。

外部データ

刻印処理中にネットワーク通信やシリアル通信を用いて自動的にテキストを取得します。

詳細については別途資料をご確認ください。

改行

テキストを改行する際は改行要素を追加します。

要素リストに改行要素が追加されます。改行要素を選択後、改行したい位置に移動させます。

プレビューエリアで改行されていることを確認してください。

ランダムコード

規則に従ってアルファベットや数字をランダムに入力します。

%: 完全なランダムを表し、数字とアルファベットの大文字と小文字を含みます

#: ランダムな大文字アルファベットを表します

\$: ランダムな小文字アルファベットを表します

@: ランダムな数字を表します

例: %%text→Hctext ###text→BJtext \$\$text→bjtext @@text→56text

パラメータエリア

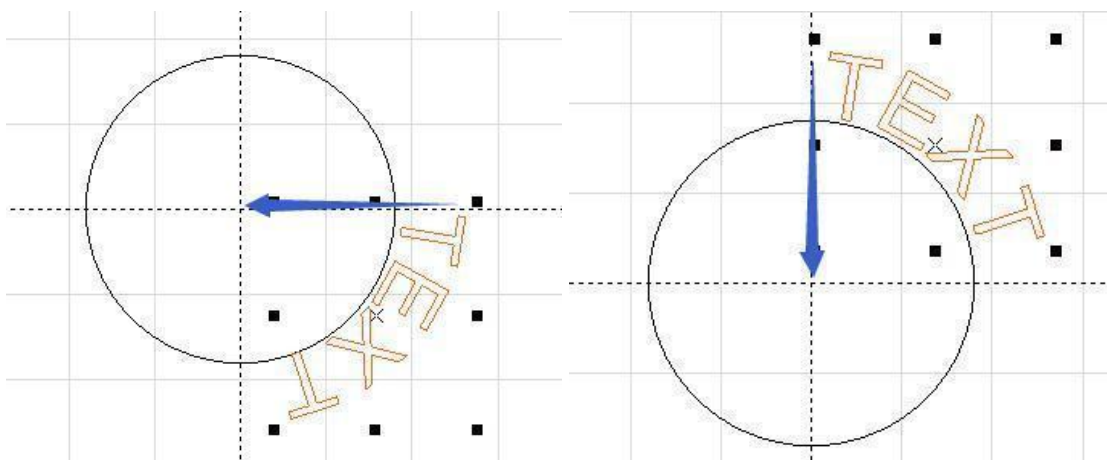
基本

- オフセット: 選択したテキストの位置を調整します。
- フォント: テキストのフォントを選択します。シングルライン、標準フォント、ドットフォント、TTF の 4 種類のフォントから選択が可能です。

- 高さ(mm):文字本体の高さ。
- 文字間隔(mm):文字と文字の間隔の距離。
- 文字幅比率:文字の幅と高さの比率。
- 等幅:有効にすると、入力した数値の比率で等間隔に文字が並びます。
- 行間(mm):行間の距離を指定します。
- 配置:文字の配置を変更します(デフォルトは調整なし)。複数行のテキストに適用されます。
- すべて適用:すべてのテキストに変更を適用します。

高度

- 適用:「高度な設定」の設定項目を適用します。
- 円弧:円弧機能の有効無効を設定します。
- 高さ/幅:円弧の高さと幅を設定します。
- 開始角度:文字に対する角度の基準。以下の図に示すように、右が角度の基準です。



左は基準角度=0、右は基準角度=270です。

- 固定角度:固定角度を有効にすると、固定角度範囲に入力した角度内にテキストを収めます。
- 時計回り:有効にすると文字列を時計回りに配置します。
- 文字反転:有効にするとテキストを水平方向に反転します。
- 交差点削除:入力した数値分、テキストの輪郭がクロスしている箇所が削除されます。

QRコード

QRコードやデータマトリックスなどの2次元コードの作成が可能です。

プレビューエリア:現在のテキストのすべての内容が表示されます。

追加:テキストを追加します(各項目は[テキスト](#)をご覧ください)

○ GS1:GS1で標準化している形式を選択することができます。

編集:選択されているテキストを編集します。

アップ/ダウン:テキストの順番を変更します。

削除:選択されているテキストを削除します。

バーコード属性

- タイプ:バーコードのタイプを設定します。QRコード/DM(データマトリックス)/Aztec/Hanxin/DotCode/MicroQRcodeを選択できます。
- モード:バーコードのドットの形を設定します。通常は「標準」を選択してください。

- 誤り訂正レベル: QRコードの誤り訂正レベルを設定します。「L、M、Q、H」の4つの中から選択できます。
- バージョン: QRコードのバージョン(セル数)を設定します。QRコードの内容に応じて自動的にバージョンが選択されます。
- マスク: QRコードパターンの黒ブロックと白ブロックの比率を均等にします。「0-7」の8種類のマスクパターンがあります。
- フォーマット: DataMatrixのフォーマットを設定します。
- 高さ: QRコードの高さをmm単位で設定します。
- 中央ブロック削除: 削除するQRコードの中間部分のサイズを設定します。
- 加速距離: マーキング開始部分の刻印ムラをなくすために設定します。
- 反転: 加工を反転させるかどうかを設定します。素材によってはレーザーマーキング後に薄い色になる場合があります、その際を選択します。
- X/Y 倍率: 2Dコードのドットマトリックスの倍率を設定します。

テキスト属性

バーコードの内容をテキストで表示します。

- テキスト表示: 有効の場合、テキストを表示します。
- フォント: フォントを選択できます。
- 高さ(mm): 文字本体の高さ。
- 文字間隔(mm): 文字と文字の間隔の距離。
- 行間(mm): 行間の距離。
- xオフセット: テキストのx方向の位置を調整します。
- yオフセット: テキストのy方向の位置を調整します。
- 開始番号: 最初の桁から表示を開始するかどうかを設定します。0の場合、すべて表示されます。
- 文字数: テキストを表示する文字数。0はすべて表示します。
- 行の文字数: 1行あたりに表示する文字数。
- 文字幅係数: 文字の幅と高さの比率。
- 空白の挿入間隔: スペースを挿入する箇所を設定します。
- 空間数: 挿入するスペースの数を設定します。
- 等幅: 有効にすると、入力した数値の比率で等間隔に文字が並びます。

バーコード

バーコード属性

- タイプ: バーコードのタイプを設定します。
39/EAN13/128/93/128A/128B/128C/GS1_128/UPCA/PDF417/ITF14/CodaBar2を選択できます。
- 高さ(mm): バーコードの高さ。
- モジュール幅: バーコードのモジュール幅。
- トップスペース: 反転が有効の場合におけるバーコード上部の距離
- ボトムスペース: 反転が有効の場合におけるバーコード下部の距離
- 右スペース: 反転が有効の場合におけるバーコード右の距離
- 左スペース: 反転が有効の場合におけるバーコード左の距離
- 反転: バーコードの周囲に枠を設け、マーキング箇所を反転する

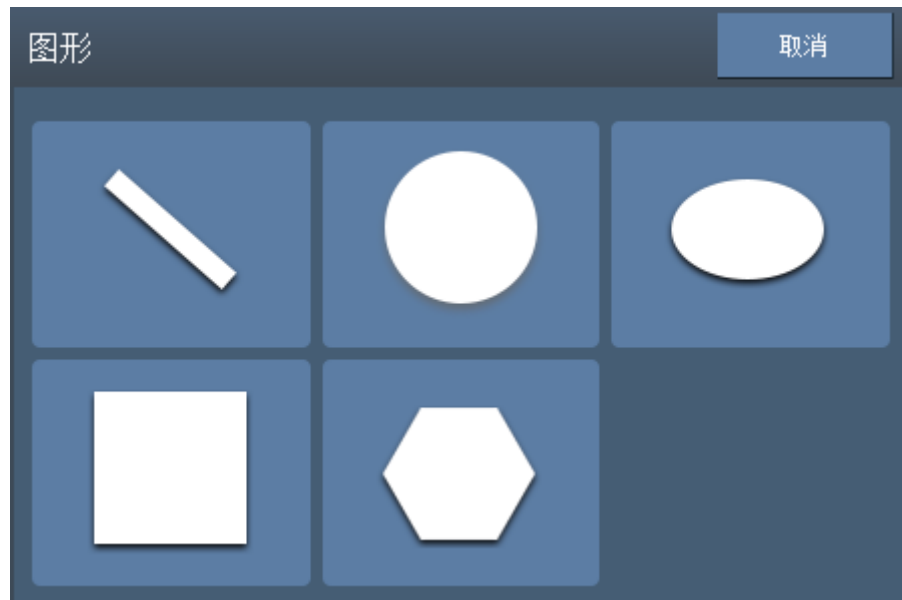
テキスト属性

バーコードの内容をテキストで表示します。

- テキスト表示:有効の場合、テキストを表示します。
- フォント:フォントを選択できます。
- 高さ(mm):文字本体の高さ。
- 文字間隔(mm):文字と文字の間隔の距離。
- xオフセット:テキストのx方向の位置を調整します。
- yオフセット:テキストのy方向の位置を調整します。
- 文字幅比率:文字の幅と高さの比率。
- 挿入空間間隔:スペースを挿入する箇所を設定します。
- 空間数:挿入するスペースの数を設定します。
- 等幅:有効にすると、入力した数値の比率で等間隔に文字が並びます。

図形

直線、円形、円形、点、多角形、三角形、破線などを作成するために使用します。



ベクター

ベクターデータの読み込みをします。DXF、PLT、AI(ver8)の3つの形式をサポートしています。DXFファイルを読み込む場合は、フォントの種類を選択する必要があります。

画像







ビットマップファイルを読み込みます。ビットマップファイルをインポートすると、ソフトウェアが自動的にファイルを256レベルのグレースケールに修正します。

- 反転:画像の濃い箇所と薄い箇所を反転します。レーザーを照射したときに白くなる素材(透明アクリルなど)を加工する場合に使用します。

- コントラスト、輝度:画像のコントラストと輝度を調整できます。
- 固定DPI:DPI(1インチあたりの点の密度)を設定できます。数値が高い程画像の濃淡を表現するための点
が密集し、加工結果の精度も良くなりますが、その分加工時間が長くなります。まずは600程度での加工を
推奨します。







インターフェースエリア



-  :プレビューエリアを最大化して表示します。
-  :プレビューエリアの境界線と中心線、目盛りを表示を切り替えます。
-  :プレビュー\エリアを拡大または縮小します。
-  :プレビューエリアの表示サイズを標準サイズに戻します。
-  :現在選択中の要素を最大化して表示します。
-  :プレビューエリア内のすべての要素を選択します。

編集エリア



-     移動距離: 選択した要素を上下左右に移動できます。
-  : 選択した要素を動作エリアの中心位置に配置します。
- 角度、左回転と右回転: 選択した要素を回転させます。上記設定ではタップするごとに30度ずつ回転します。
- ペン番号: パラメータ設定で設定したペン番号を選択できます。
- 複数選択: 有効の場合、複数の要素を一度に選択することができます。複数の要素をタップしても選択が解除されません。
- コピー: 選択中の要素をコピーします (作業領域の左上隅に  が表示されます)。動作エリアをタップすることで、タップした場所に要素がコピーされます。
- 反転: 選択中の要素を水平反転・垂直反転することができます。
- 配列: 選択している要素を複製し配列することができます。
 - 内部配列
 - 配列後、元の要素を変更するとすべての要素が変更されます。
 - 有効: 内部配列を有効にします。
 - 数量: 行・列に複製する要素の数量。
 - 増分: 複製する要素と要素の距離。
 - 方向: 配列する方向(順番)を設定します。
 - 要素の非表示: 元の要素を非表示にします。

- 行番号・列番号・Xオフセット・Yオフセット: 選択した要素の位置を移動させることができます。

外部配列

配列後、一つ一つの要素は独立します。



- 数量: 行・列に複製する要素の数量。
 - 増分: 複製する要素と要素の距離。
 - 方向: 配列する方向(順番)を設定します。
- 整列: 複数の要素を整列することができます。
 - 編集: 選択している要素の編集を行うことができます(テキスト・1次元・2次元)。

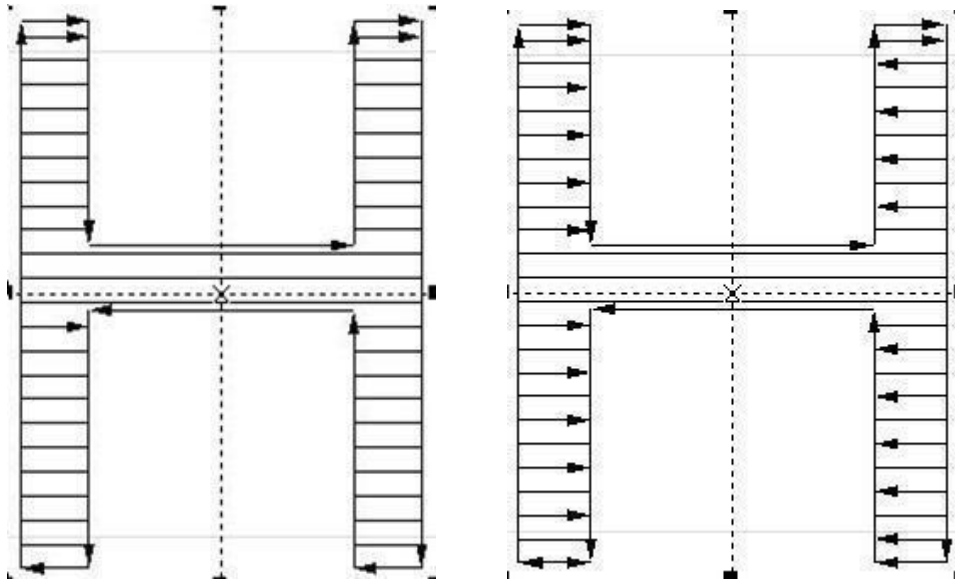
フィル

要素の塗りつぶしを行うことが可能です。画像(ビットマップファイル)は設定することができません。また、閉じられていない要素の場合、塗りつぶすことができません。




- 第1層・第2層・第3層: フィルの設定を3層に分けて設定できます。
- フィル有効: 選択している層のフィルを有効にします。
- フィルタイプ: タップするたびに塗りつぶしの方法を変更できます。一方向や双方向、外側から内側への塗りつぶしを選択できます。
- フィル間隔(mm): 線を引き重ねてマーキングすることで塗りつぶしを表現します。この線の間隔を設定します。まず0.05mmを設定し、加工結果に応じて調整してください。フィル間隔が狭くなるに連れ加工は精細になりますが、加工時間が長くなります。
- フィル角度: フィルの角度(塗りつぶしの線の角度)を設定します。
- 全体の計算: 要素ごとに塗りつぶしを行うか、すべての要素を一つの要素として塗りつぶしを行うか選択します。
 - 無効の場合: 要素の加工順序に従って加工されます。
 - 有効の場合: すべての要素をまとめて加工を行います。場合によっては加工時間が短くなる場合があります。このオプションが選択された場合、ソフトウェアの処理速度が低下する可能性があります。
- 輪郭を有効にする: 有効の場合、要素のアウトライン(輪郭線)をマーキングします。
- 輪郭を最初に刻印: 有効の場合、要素のアウトライン(輪郭線)を最初にマーキングします。

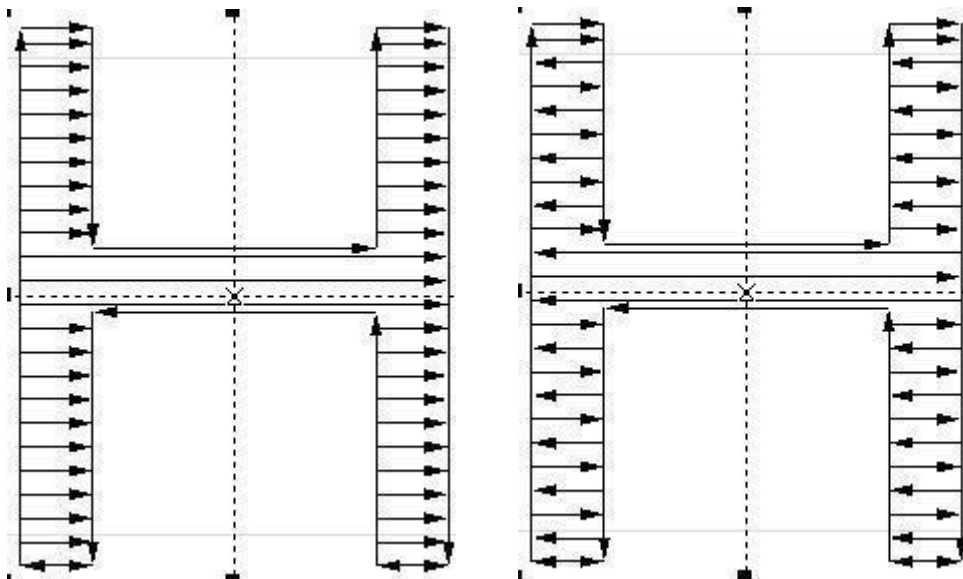
フィルタイプ

-  両方向: 双方向塗りつぶしに似ていますが、走査線の左右の端が途切れずそのまま加工を行います。
-  弓形: 走査線が要素の空白部分をスキップして移動します。



左は双方向輪郭、右は弓形

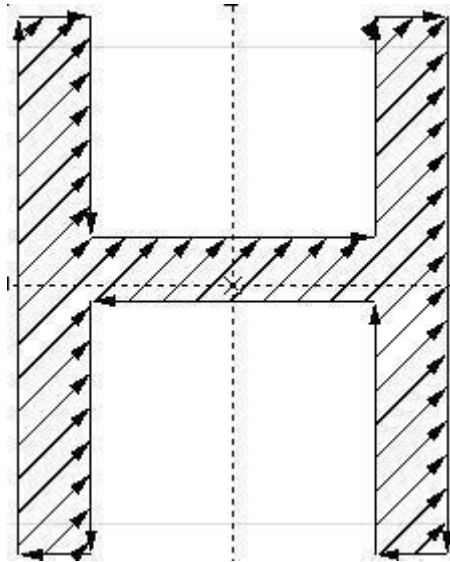
- 
 一方向:走査線は常に左から右に移動します。
- 
 双方向:走査線は左から右、右から左に移動します。
- 
 外側から内側:要素の外側から内側に向かって走査線が移動します。



左は一方向、右は双方向

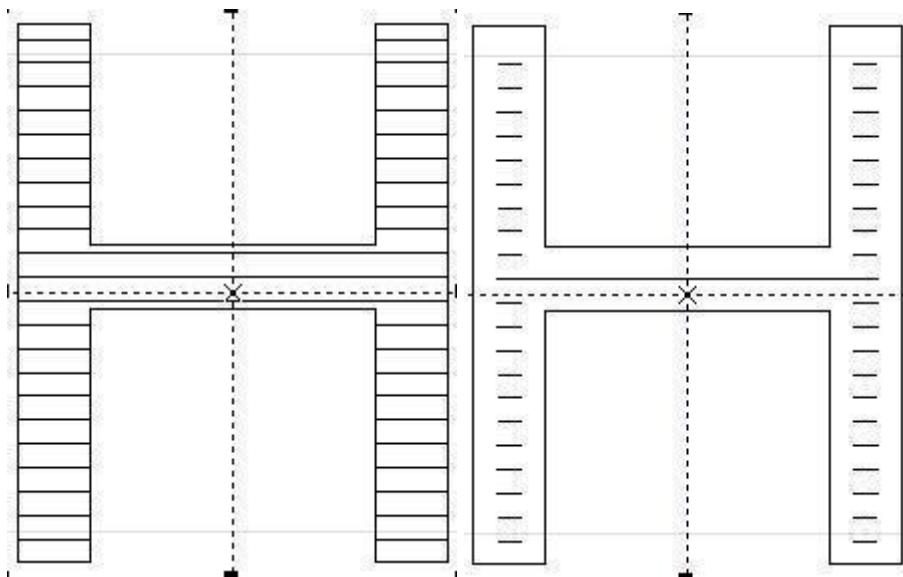
高度な設定

- 開始オフセット(mm):最初にレーザー照射される位置と要素の境界線の間隔を調整します。
- 終了オフセット(mm):レーザーが途切れる位置と要素の境界線の間隔を調整します。



フィル角度は45度です

- マージン:要素の輪郭線と塗りつぶし線の間隔を設けることができます。
- 平均フィル線:フィル間隔で設定した間隔で走査線が設定されますが、要素の高さとフィル間隔の数値によっては割り切れない場合があります。最初の走査線と要素の輪郭の間隔が設定したフィル間隔よりも短くなる場合があります。平均フィル線を有効にした場合、すべての走査線が設定したフィル間隔に限りなく近くなるように走査線の位置を微調整します。



マージンの例

- リスト:リスト内要素の並べ替え、削除をすることができます。リストの上から順番にマーキングされます。

パラメータ

ペンパラメータ

基本パラメータ

- ペン番号:0~15のペン番号を選択できます。それぞれのペン番号に異なる基本パラメータを設定できます。

- マーキング速度 (mm/s) :加工中のスピードです。スピードを遅くすると、素材に与えるレーザーのエネルギーが大きくなります (濃いマーキングになる)。単位は mm/sec、最高スピードは 4000mm/sec となります。
- ジャンプ速度 (mm/s) :照射終了後、次の照射の開始地点まで移動するスピードを設定できます。
- パワー (%) :レーザー照射の強度を設定します。パワーが大きいほど素材に与えるレーザーのエネルギーが大きくなります。単位は %、最高パワーは 100% となります。
- 周波数 (kHz) :1 秒間に繰り返す波の数を指します。単位は KHz、Q スイッチ (標準) は 30KHz ~ 60KHz、MOPA 型は 1KHz ~4000KHz の範囲内で設定できます。まず、Q スイッチ (標準) は 30KHz、MOPA 型は 25KHz で加工を試してください。周波数を上げると、Q スイッチ (標準) の場合は刻印が薄くなる傾向にあり、MOPA 型の場合は (パルス幅との組み合わせにもよりますが) 刻印が濃くなる傾向にあります。
- パルス幅:周波数に対し、こちらは波の高さを指します。MOPA 型のみ設定可能です。単位は ns、2ns ~ 500ns の範囲内で設定できます。最初は 250ns にしていただくことをお勧めします。加工が出来なかったら値をより上げていただいたり、スピードを遅くしたり、パワーを強めるなどの調整を行ってください。パルス幅の値は小さい方が加工箇所周辺への熱の影響を防ぐことが出来るため、シャープな加工が可能です。少しずつ値を下げていただき、お好みの加工結果になるよう調整してください。
- ジャンプ遅延 (us) :ジャンプスピードを高く設定すると、塗りつぶし線の最初に歪みが発生する可能性があるため、ジャンプ遅延を調整することにより歪みを軽減させます。
- MOPAパルス値: mopa レーザーのパルス値を設定します。
- ポイント時間 (us) :ドットオブジェクトがある際のマーキング時間を設定します。
- 照射開始遅延: 高スピードの値を設定した際、加工の開始部分が照射されない場合があります。その際はこちらの値を低く設定することにより、開始部分の刻印がきちんと行われるようになります。マイナスの値も設定できます。
- 照射終了遅延: 高スピードの値を設定した際、加工の終了部分が照射されない場合があります。その際はこちらの値を高く設定することにより、終了部分の刻印がきちんと行われるようになります。
- 終了遅延 (us) :加工終了時、照射が終わる前にレーザーの移動が始まってしまい、塗りつぶし線の最後に歪みが発生する場合があります。その際はこちらの値を高く設定することにより、歪みが発生せずに加工することができます。
- コーナー遅延: 図形の角部分の刻印スピードの調整を行います。図形の角が丸く加工されている場合は、こちらの値を高く設定してください。

高度なパラメータ

- 有効遅延 (us) :コマンドを実行するときにガルバノミラーとレーザーの間に時間差がある。通常、ガルバノミラーは約100usレーザーよりも遅いため、補正するためにこのパラメータを使用します。
- 初回ジャンプ遅延時間 (us) :マーキング時の初回ジャンプで、元々のジャンプ遅延時間のベースに一定の時間が追加されます。

デバッグ説明: 最適な遅延時間を設定するための加工方法の説明です。

デフォルト値使用: すべてのパラメータにデフォルト値を設定できます。

デフォルト値管理: デフォルト値を設定できます。

	大きすぎる場合	小さすぎる場合	負の値にできるか
マーキング速度	マーキングのストロークが十分細かくなく、まばらで、深さがなく、マーキング速度が速い。	深さがあり、ストロークが密で、マーキング速度が遅い。	できない

照射開始遅延	始点部の描画が不足する現象につながる。	マーキングの開始時に“マッチヘッド”フォーカス現象が起こる	できる (負の値の場合、レーザーが早く消える)
照射終了遅延	マーキング終了時の“マッチヘッド”フォーカス現象が起こる。	マーキング終了時に閉じない、塗りつぶしが足りない	できない
ジャンプ速度	空ストロークの処理時間が短く、総マーキング時間は短くなるが、ストロークがつながってしまい、ガルバノの動きが不安定になる。	空ストロークの処理時間が長く、総マーキング時間が長くなる。	できない
ジャンプ遅延	ガルバノが完全に回転し、次のストロークを処理する前に一定時間滞在し、マーキング時間が長くなる。	ガルバノメーターが完全に回転する前にPCが次のストロークの処理を開始するため、ストロークの開始時に飛散が発生し、開始ストロークが不安定になります。	できない
コーナー遅延	マーキング時間が長くなり、コーナーでフォーカシング現象が発生します。	直角を刻印すると角が丸くなる現象が発生する。	できない

ペンパラメータ設定 比較表

マーキング方法

マーキングを行う際のトリガー設定を行います。
使用するトリガーに応じて、トリガータイプの選択などを設定します。
開始位置は、指定した位置または自動設定することができます。

トリガーモード

- 光トリガー: マーク画面の手動トリガーとGDインターフェースへの信号でマーキングを開始します。
- ペダル式トリガー: マーク画面の手動トリガーとJTインターフェースへの信号でマーキングを開始します。
- 内部トリガー: マークを押した瞬間にマーキングを開始します。連続マークにチェックが入っているとマーキングし続けます。
- ライズエッジトリガー: 有効の場合センサーがオフになった瞬間にマーキングを開始し、無効の場合センサーがオンになった瞬間にマーキングを開始します。

トリガー最適化

トリガー遅延

- 距離(mm):エンコーダ接続時に使用。トリガー後、設定した距離を素材が移動したらマーキングを開始します。
- 時間(ms):トリガー後、設定した時間経過後にマーキングを開始します。

最小間隔

- マーキング終了後、すぐにトリガーが発生した場合でも、設定した距離もしくは時間経過後にならないとマーキングされません。一つの製品にセンサーに反応する箇所が複数あった場合などに使用します。

ラインモード

素材を移動させながらマーキングを行うモードです。

- ライン有効:ラインモードを有効にします。
- トリガー間隔(mm):マーキングの開始位置から次のマーキングの開始位置までの距離。
- マーキング回数:有効の場合、トリガー1回につき、指定された回数をマーキングする。チェックが無効の場合、マーキングが自動で継続されます。

マーキング開始後、一定の距離で印字を続ける場合は下記の設定を参考にしてください。

トリガー方式:内部トリガー、トリガー間隔:固定距離、マークの数:チェックなし

1回トリガーしてn回マークする場合は下記の設定を参考にしてください。

トリガー方式:光電トリガー、トリガー間隔:固定距離、マークの数:n回

パスの最適化

- オートソート:有効の場合、ベルトの流れに沿った加工順序になります。チェック無効でデータの作成順序と同じ順序で加工します。
- ベルトの流れに沿ってマーク:有効の場合、データに関係なくベルトの流れに沿って加工されます。データが2つ並んでいた場合、2つのデータを同時に加工します。

スタート位置

- 指定:マーキングの位置を指定します(座標を入力してください)。
- 自動:材料が移動する方向によって自動で設定します。
- 元:データの配置位置(編集で設定した位置)。

その他

- キャッシュ:データの保存機能。例えば10に設定すると、ホストから送信されたデータが10件保存され、ホストから送信されたデータの順序に従って順番に加工します。

ライン設定

ラインに組み込んで使用する場合は、使用する環境に応じてエンコーダーか固定ライン速度にチェックを入れます。

固定ライン速度には使用環境にあったライン速度を入力してください。

エンコーダーを使用する場合は、エンコーダーの直径とパルスを入力することでパルス間距離が自動計算されます。

ライン方向

ラインが流れる方向を設定します。

エンコーダ

エンコーダを使用する場合はチェックを入れてください。

- パルス間距離 (um/pulse): エンコーダのパルスの移動距離。エンコーダパラメータを入力すると自動計算されます。
- エンコーダ反転: エンコーダABの両相の入力信号を交換する。

エンコーダパラメータ

- 直径 (mm): エンコーダの直径を入力してください。
- パルス: エンコーダの1回転あたりのパルス数。
- 計算: 直径と1回転あたりのパルス数に基づいて、ラインのパルス間距離を計算します。
- スピードテスト: 現在のライン速度を表示します。

固定ライン速度

- ライン速度 (m/min): ラインが流れる速度を設定します。

静的マーク

ラインを使用せず、素材を固定して加工する場合に選択します。

IO設定

共通出力

- 動作状態: 対応する出力ポートがマーキング時にハイレベルを出力するか、ローレベルを出力するかを設定します。
- シングルマーク: シングルマーキングが完了するたびに、対応する出力ポートから出力される電圧の種類と時間を設定します。


加工エリア

ガルバノスキャナ設定

- 駆動エリア (mm): ガルバノスキャナの駆動範囲を設定します。加工範囲の値にプラス20した値を入力してください。
- 加工エリア (mm): 加工範囲を設定します。加工範囲の値を入力してください。
- XY交換: 有効の場合、X/Y方向を反転します。
- X/Y反転: それぞれの方向を反転します。

ガルバノスキャナ補正

- 樽型: 湾曲を補正します。既定値は 1.0 (パラメータ範囲0.5 ~ 1.5)です。
- 傾斜: 平行四辺形のような傾斜を補正します。定数は1.0(パラメータ範囲0.5~1.5)です。
- 台形: 垂直方向の遠近を補正します。既定値は 1.0 (パラメータ範囲0.5 ~ 1.5)です。
- オフセット (mm): 加工位置のズレを補正します。

- 比率補正(%) : データと加工結果のサイズのズレを補正します。 をタップし、データサイズと加工サイズを入力することで比率補正の自動入力が可能です。

ポインタ補正

- アウトライン表示: 有効にすると要素の輪郭を、レーザーポインターで表示することができます。
- ポインタ速度: レーザーポインターの移動速度。速度が遅いほど、レーザーポインターの経路がより明確になり、速度が速いほど、要素の輪郭が明確になります。
- 照射遅延(us): レーザーポインターが照射されるまでの遅延時間
- オフセット: レーザーポインターの照射位置が、設定した距離分移動します。レーザーポインターと実際の加工結果に差異がある場合に補正する機能です。
- 比率補正: レーザーポインターのフレームの比率を補正します。レーザーポインターと実際の加工結果に差異がある場合に補正する機能です。
- パイプライン矢印: プレビュー表示時に設定されているライン方向を、レーザーポインターが表示します。

デバッグ

- レーザーテスト: レーザーが正常に発光するかどうかを確認します。レーザーが照射されるためご注意ください。
- 補正テスト: 設定されたパラメータに従って矩形を描画し、補正効果が要求を満たしているかどうかをテストします。
- ポインタテスト: 赤色補正パラメータに従って、赤色光が正しく変化するかどうかをテストします。
- インポート・エクスポート: ガルバノスキャナ補正で設定した値を保存できます。また、保存されたデータを読み込むことも可能です。

レーザー設定

現在使用しているレーザーの種類を設定し、関連する項目を設定します。基本的には変更する必要はありません。

ユーザー権限

ユーザー設定

ユーザは、追加、削除、変更、制限などの管理を行うことができます。

権限設定

ユーザーごとに権限レベルを設定することができます。

言語とフォント

- 言語: ソフトウェアの言語を設定します。
- フォントサイズ: フォントサイズを変更することが可能です。
- フォント: ソフトウェア内のフォントを管理します。フォントの追加や削除を行うことが可能です。

システム

- 会社情報:会社関連情報を表示します。
- 更新:XMLファイルをインポートすることで、会社情報を変更できます。
- 起動画面更新:ビットマップファイルを指定して、起動画面を変更します。
- バージョン情報:ソフトウェア、ハードウェアのバージョン番号を表示します。
- 登録とアップグレード:現在のソフトウェアのステータスを表示し、登録やアップグレードなどを行えます。
- ファイル生成:マシンの情報を含むファイルを生成し、登録のためにメーカーに提供します。
- ソフトウェアアップグレード:現在のソフトウェアバージョンをアップグレードします。
- FPGAアップグレード:ハードウェアのバージョンをアップグレードします。

外部通信

外部から刻印データを読み込む際に設定します。通信方法を設定後、起動を押すと外部との通信が可能になります。

詳細については別途資料をご確認ください。

高度な設定

- ウォッチドッグ有効 (ms):設定時間内にホスト・コンピュータから信号が受信されない場合、リセットされます。そして対応する出力ポートに信号を出力させます。
- タイマー更新(s):トリガーされなくても、設定時間に従ってマーキングコンテンツの時間要素を自動的に更新します。
- 最小マーク間隔(mm):ソフトウェアによる適切なライン速度の計算に影響するだけで、実際のマーキングには影響しません。設定なしでも可能です。

デバッグ

テンプレートの全プロパティを開く:有効の場合、すべてのパラメータがテンプレートに保存されます。

その他

- 工場出荷時に戻す:すべての設定を工場出荷状態に戻すことができます。
- システム時刻:ソフトウェアの時間設定が可能です。
- ネットワーク設定:IPアドレス、サブネットマスク等を指定することが可能です。
- 画面設定:スクリーンセーバーの有効化と輝度の調整ができます。

マーク

この画面は、設定・編集したデータを刻印するための画面です。

マーク画面は主にプレビューエリア、ステータスエリア、マーキングエリアに分かれています。

注意:レーザー照射時は必ず保護メガネをかけて操作してください。

プレビューエリア

- ログ:クリックすると、ソフトウェアの動作中の情報が表示されます。不具合が発生した際に確認する場合があります。
- ズームイン・ズームアウト:プレビューエリアのズームイン・ズームアウトを行います。
- 全体表示:プレビューエリア全体を表示します。

ステータスエリア

- シリアル番号リセット: シリアル番号機能を使用している場合、データの開始番号などのリセットや指定を行います。
- カウントリセット: 現在の加工回数や総加工回数などをリセットします。
- 手動トリガー: タップすると手動でマーキングを開始します。「マーク」をタップしている状態でないとマーキングは開始されません。
- マーキング情報: 各種設定や加工数などを表示します。
- 要素の移動: 要素の移動や角度を変更することができます。

マーキングエリア

- マーキング: タップすることでいつでも照射できる状態に入ります。加工が終了したら、必ず停止ボタンを押し、解除してください。
- プレビュー: レーザーポインターを表示し、加工位置の確認が可能です。
- デモ: どのような順序で加工が行われるか確認することができます。最大ライン速度を参考に、ライン速度やマーキング速度の調整を行ってください。
- 連続マーキング: 有効の場合、加工を連続で行うことができます。無効の場合、加工終了後にマーク有効が解除されます。