

ENGRAVELAB 11

エッチングデザインとプロダクション
ワークフローの最適化



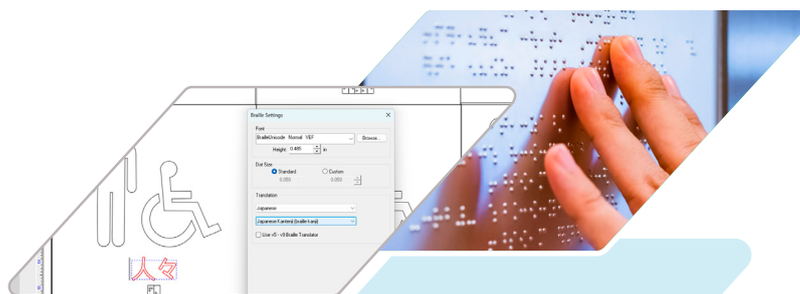
EngraveLabは、レーザーおよびロータリーのエッチングデザインとワークフローを最適化し、プロダクションを簡素化します。デザインと出力ツールを単一のプラットフォームに統合することで、EngraveLabはあらゆるサイズの印刷・エッチングビジネスの効率性と収益性を高めます。



業界最先端の機能

自動点字化

画面上のテキストをすべて点字に変換する自動化機能により、点字翻訳を効率化し、テキスト入力の繰り返しをなくします。



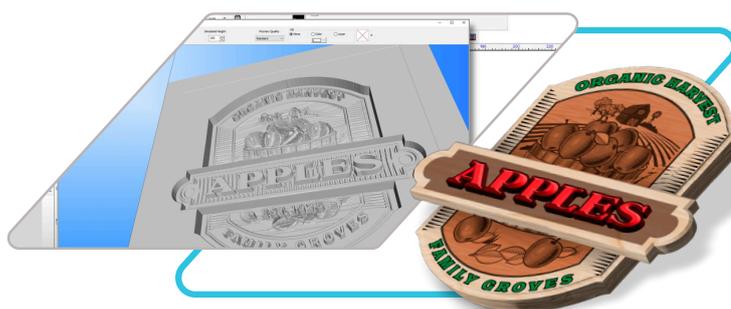
バッジとシリアル化

テキストバリエーションやシリアル化要件を含む同じジョブの複数のコピーを作成します。可変データのサポートは、ネームタグ、ドアプレート、バッジ、点字、その他のアイテムのデザインを自動化します。



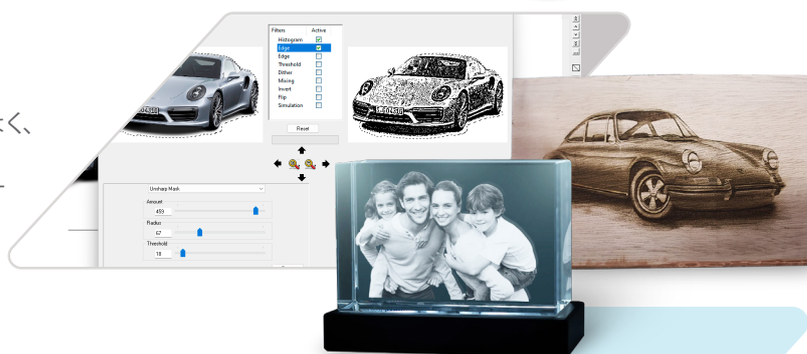
3Dデザインと製作

3D STLファイルを、インタラクティブ3Dプレビューウィンドウでインポートしたりプレビューしたりできます。EngraveLabのシンプルなグレースケール変換ツールと3Dレンダリングツールを使えば、2Dのアートワークを3Dにすばやく、簡単に変換できます。



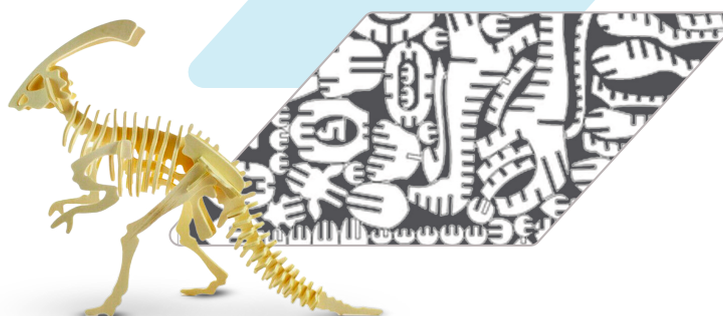
写真の高品質エッチング

他のデザインアプリケーションを使用することなく、木材、皮革、プラスチック、セラミック、金属など、さまざまな素材に、写真を驚くほど細部までレーザーエッチング加工できます。



高度なシェイプネスティング

同じ素材に複数のジョブをギャングアップすることで、素材の削減を実現。EngraveLabの「True shape」ネスティングアルゴリズムは、ジョブの形状と寸法に合わせて、効率よくエッチングジョブやカットジョブをグループ分けします。



新機能



ベクトル化プレビューア

EngraveLabのベクトル化プレビューアは、強力なツールとリアルタイムのプレビューを兼ね備えており、無線とじを設定してすぐに適用できます。設定をリセットしてやり直す必要はありません。



形状への適合

どんなベクトル形状にも合うようにテキストを自動調整します。標準形状またはカスタム形状とテキストを選択し、あとはEngraveLabの適合ツールにお任せください。このツールは、ピクセルパーフェクトなデザイン用のノード編集ツールともスムーズに連動します。



エフェクトカタログ

よく使うエフェクト、エフェクトの組み合わせ、設定を保存して、新しいオブジェクトで簡単に再現できます。一度エフェクトを作成すれば、ワンクリックで新しいプロジェクトに適用でき、自分のカタログにすべて保存できます。



保存された素材ライブラリ

各素材やサブストレートの設定を自分専用のカタログに保存できます。素材ライブラリはジョブファイルと一緒に保存できるので、ファイルをどこで処理しても設定にアクセスできます。



テーマセレクトター

EngraveLabのテーマ切り替え機能を使用して、お好みのワークフロー設定に合うようライトまたはダークのユーザーインターフェイス (UI) モードを選択できます。



EngraveLabを使用するメリット



幅広い対応
デバイス

何千もの裁断・エッチングデバイスが、カスタムソフトウェアドライバによりサポート



グラフィックプロダクション
専用ツール

出力デバイスを駆動するために特別に作成されたツールや設定



単一のソフトウェア
プラットフォーム

余分なソフトウェアを使用することなく、1つのプログラムでアイテムをデザインし、製作可能



デザインアプリケーション
サポート

Corel Draw™やAdobe Illustrator™のような一般的なアプリケーションから簡単にファイルをインポート可能



EngraveLabには4つのパッケージで使用できます。

詳細情報

パッケージごとの機能一覧は、cadlink.com/engravelab-feature-comparison/でご覧ください。



EngraveLab Pro

レーザーおよびスピンドルベースエッチング用の完全な設計・製作ツールにより、1つのソリューションですべてのエッチング工程を実行できます。



EngraveLab Expert

必要な機能をすべて備えたロータリーエッチングソリューションです。点字印刷のテキストの組版、デザイン、レイアウトおよび製作の全工程に必要なとされるすべての機能が含まれています。



EngraveLab Laser

トロフィーや賞、サイン、パーツマーキング、3Dエッチング作成用のスタンドアロン型で使いやすいソリューションです。



EngraveLab DesignPro

出力用ファイルを作成するために追加のデザインや製作前のワークステーションを必要とするショップにとって、理想的な低価格ソリューションです。

デザインからプロダクションに至るまで、単一ソースで必要なことに対応できるメリットを体験してください。



対応デバイス:

対応エッチング機の一覧は、cadlink.com/supportedoutputs/でご覧ください。

互換性のあるOS:

Windows 11

Windows 10

32/64ビット

システム要件:

	最低限	推奨
CPU	Dual Core (2.0 Ghz以上)	Triple Core (2.0 Ghz以上)
HDD	500GB	750GB以上
RAM	2GB	4GB



無料試用版



詳細は、www.fiery.comをご覧ください。

Nothing herein should be construed as a warranty in addition to the express warranty statement provided with Fiery, LLC products and services.

ColorGuard, ColorRight, Command WorkStation, ColorWise, Fiery, the Fiery logo, Fiery Compose, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery Edge, Fiery Essential, Fiery HyperRIP, Fiery Impose, Fiery Impress, Fiery ImageViewer, Fiery Intensify, Fiery JobExpert, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Prep-it, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery TrueBrand, FreeForm, MicroPress, IQ, PrintMe, RIPChips, RIP-White-Print, Spot-On, Spot Pro, and WebTools are trademarks or registered trademarks of Fiery, LLC and/or its wholly owned subsidiaries in the U.S. and/or certain other countries. All other terms and product names may be trademarks or registered trademarks of their respective owners and are hereby acknowledged.

© 2024 FIERY, LLC. ALL RIGHTS RESERVED.

2024_10_04_JP