

	PHOENIX CAD	PHOENIX PDF	PHOENIX PRO
CADダイインポート (CFF2, DDES2/3, DXF)	●		●
ダイインポートウィザード	●		●
殖版ツール		●	●
Smart Gaps™		●	●
アートワークからダイ型取り		●	●
Structural PDF™			●
ニス版PDFエクスポート			●
バージョンング (PDFレイヤー)			●
Autosnap™	●	●	●
コスト分析	●	●	●
CSVインポート	●	●	●
ジョブレポート	●	●	●
PDFエクスポート	●	●	●
ポストスクリプトエクスポート	●	●	●
レイアウトJDFエクスポート	●	●	●
カットJDFエクスポート	●	●	●
Smart Marks	●	●	●
両面ジョブ	●	●	●
Adobe PDFライブラリプレビュー	●	●	●
オーバープリントプレビュー	●	●	●
オーバーラップツール	●	●	●
ジョブテンプレート	●	●	●
ダイエクスポート (PDF, PS, CFF2)	●	●	●
プレスライブラリ	●	●	●
用紙ライブラリ	●	●	●
プレートライブラリ	●	●	●
マークライブラリ	●	●	●
マークセットライブラリ	●	●	●
自動面付けツール / 自動割付けツール	オプション	オプション	オプション
自動最適化ツール※1	オプション	オプション	オプション
プロダクトプラス※2	オプション	オプション	オプション
バーコードマーク	オプション	オプション	オプション
グランドフォーマット※3	オプション	オプション	オプション
ホットフォルダ※4	オプション	オプション	オプション
RESTサービス※5	オプション	オプション	オプション

※1 自動面付けツール / 自動割付けツールが必要です。

※2 1つのジョブに含めるプロダクトの最大数を50から200まで拡張するオプションです。

※3 出力可能な最大サイズを3,500x3,500mmから、5,000x5,000mmまで拡張するオプションです。

※4 ホットフォルダを用いた自動処理オプションです。(標準で最大5個、作成可能)

※5 RESTサービスによる外部システムとの接続オプションです。

著作権© 2015 Tilia Labs Inc. 無断転載禁ず。

PHOENIX, Autosnap™, Structural PDF™, Smart Gaps™, Smart Text™はTilia Labs Inc.の商標です。その他の商標はそれぞれの所有者の商標です。

製造元 Tilia Labs Inc.  
207 Bank Street, Suite 454 Ottawa, ON, Canada K2P 2N2  
Email: info@tilialabs.com  
Website: http://tilialabs.com

販売総代理店 富士フィルム グローバル グラフィック システムズ株式会社  
本社 〒106-0031 東京都港区西麻布二丁目26番地30号 富士フィルム西麻布ビル 03(6419)0300



パッケージ向け印刷用レイアウトソフトウェア

# PHOENIX

## IMPOSITION & PLANNING UNITED

PHOENIX  
IMPOSITION & PLANNING UNITED



富士フィルム グローバル グラフィック システムズ株式会社

パッケージ向け印刷用レイアウトソフトウェア



# PHOENIX

## IMPOSITION & PLANNING UNITED

for Mac and Windows

『PHOENIX』は、面付けとプランニングの機能を統合したパッケージ向け印刷用レイアウトソフトです。プリプレス工程での版面設計作業の大幅な効率化を実現し、印刷準備作業にかかる時間・コストの削減、オペレーションのミス防止に大きく貢献します。

### 面付け

高機能な面付け機能により、時間や手間をかけず、効率的に版面設計作業が行なえます。

- 的確なCAD殖版 (PHOENIX PROまたはCAD)
- アートワークからダイへの迅速な割付け
- ルールベース自動大貼り (オプション)
- グリッドベース殖版 (PHOENIX PROまたはPDF)
- 実践的なダイナミックマーク
- Adobe PDFライブラリを用いた出力プレビュー



### プランニング

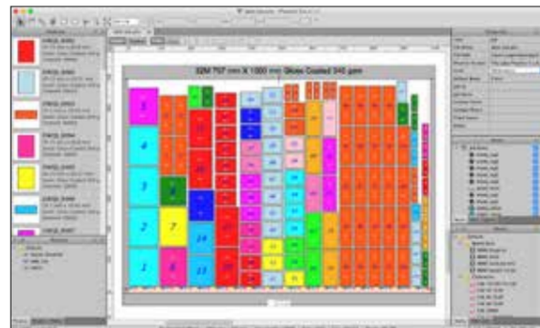
プランニング機能が充実しているのも『PHOENIX』の大きな特長。MISやスプレッドシートからジョブ情報を読み込むと、即座に正確な見積りが作成できます。

- MISやスプレッドシートからCSVをインポート
- 実際の印刷条件に基づいたプランニング
- 印刷機・用紙・シート・プレートごとにコストを指定可能
- ジョブレポートを出力し、部門間で共有することが可能



先進的な大貼りエンジンが、印刷コストや後加工の効率性を考慮した最適な版面設計を実現します。(オプション)

- 最適なレイアウトを自動生成
- シート・印刷機の最適な組み合わせを実現
- 無駄のない入れ子レイアウト
- 最適な断裁パターンを設定
- プロダクトや紙目の方向を踏まえたレイアウト
- コスト・時間・シート使用率・シート回転・超過数(率)などをレビュー可能



### PHOENIX CAD

CFF2やDXFなどの業界標準規格に対応したダイインポート機能により、従来のCADベースの作業に大きな変革をもたらします。Autosnap™などの強力な先進機能を活用することで、両面ジョブなどの複雑な作業でも、スピーディーにこなすことができます。

#### ■Autosnap™

先進的な「アートワークからダイへの配置機能」により、アートワークのセンタリング、回転、情報パネルの表示が自動で行なわれます。また、『PHOENIX』はPDFのダイ特色インクを自動検知するため、アートワークを選択するだけでレイアウトが作成されます。

#### 【PHOENIX CADの主な機能】

- CFF2、DXF、DDES2などの業界標準規格のCADをインポート可能
- ダイインポート・ウィザードにより、問題のあるファイルにも対応
- オリジナルダイラインを編集
- ワンクリックで類似のブリードオーバーラップをグループ化・同時に解消可能
- 自動的に同期する両面ジョブを作成



### PHOENIX PDF

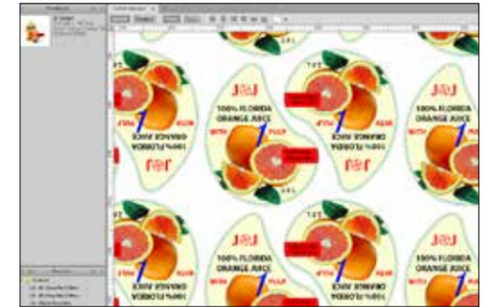
『PHOENIX PDF』は、パッケージ分野に新規参入、あるいは、インハウスで制作作業をこなしたい場合に最適なソリューションです。PDFからダイレクトに入れ子レイアウトを作成できるため、CADソフトによる複雑な作業は必要ありません。レイアウトが完成したら、ダイカッターや断裁機用に、CADやPDF形式で出力します。

#### ■アートワークからのダイの型取り

PDF上で直接作業できるため、CADのオペレーションは不要。『PHOENIX PDF』は、高度なアルゴリズムを用いて実際のダイラインを特色やレイヤーから抽出し、断裁条件に応じて、レイアウトデータをPDFやCAD CFF2形式で出力できます。

#### 【PHOENIX PDFの主な機能】

- グリッドベース殖版ツール
- Smart Gaps™により、実際の型を利用して入れ子を作成
- 9種のオートフィルオプションでシートを無駄なく利用
- シームレスな反復レイアウトに対応
- ポストプレス用にCAD CFF2、PDF、JDFデータを出力可能



### PHOENIX PRO

『PHOENIX CAD』と『PHOENIX PDF』の優れた機能を統合し、業界初の「Structural PDF™ダイインポート」「ニス版エクスポート」「PDFレイヤーのコンテンツや言語バージョンに対するコントロール」などの機能を追加したハイエンドシステムです。

#### ■Structural PDF™

PDFには、1-upダイやマルチ-upダイの概念がありません。そこで、『PHOENIX PRO』では、レイアウト構造を認識するために、高度なアルゴリズムと緻密なパターン認知技術によってダイを識別し、グループ化します。「Structural PDF™」によって、CFF2同等のダイレイアウトをPDFからインポートすることができます。

#### 【PHOENIX PROの主な機能】

- 『PHOENIX CAD』『PHOENIX PDF』に搭載しているすべての機能
- ニス版のPDFエクスポート
- プロダクトレベルのPDFレイヤーコントロール
- PDFレイヤーの保護およびマージ
- 形の異なる複数のダイに対するアートワークの自動マッピング

