



# WASATCH SOFTTRIP®

DIGITAL PRINTING EXCELLENCE



## 洗練されたシンプルシティ デジタル印刷のエクセレンス

Wasatch SoftRIP は、使いやすく洗練されたソフトウェアです。シンプルなセットアップ、理解しやすいワークフロー、パワフルな印刷制御により、高品質の画像を作成しながらユーザーの時間と費用も節約することができます。SoftRIPはどのような印刷にも対応することができます。

### 簡単な操作

印刷のエキスパートである必要はありません。Wasatchには、お客様が必要としている機能が備わっており、その扱いやすさにきっと満足していただけます。

Digital Tool Kitには、画像を効率的に印刷するためにすぐに必要な主要設定がまとめられています。サイズ、トリミング、色域のチェック、タイリングなどの機能が、メイン画面から離れずに使用できます。

SoftRIPでは、個別にまたはレイアウト全般の一部として印刷するジョブをフレキシブルに作成できます。自動Smart Nesting を使用してレイアウトの画像調整を行い、Master Queues Managerから経過が確認できます。

Wasatchを使えば、ワークフローがスムーズに進行します。

あらゆるレベルの  
ユーザーに  
適した優れた  
カラーツール

学びやすい  
使いやすい  
手放せない!

### 高品質カラー

SoftRIPは、色の専門家に最も選ばれるRIPです。Wasatchは、16ビットのカラーレンダリングと当社独自のPrecision Stochastic Screens™ ハーフトーンメソッドにより、滑らかなグラディエーションを伴う優れた色を作成します。SoftRIPを使えば、初心者でもイメージセットアップによりプロフェッショナルな印刷が可能です。エキスパートの方は複雑なカラーワークフローに必要なあらゆるツールが使えます。

### ワークフローに活力を

実稼動環境がどんなに大規模、複雑でも、SoftRIPは、ユーザーが完全に制御できるワークフロー・ツールを備えています。SoftRIPは、単一プリンタから複雑な複数デバイスの生産プラントまで、どんな印刷環境でも管理が可能です。

### 時間とコストの節約

SoftRIPを使えば時間とメディアの無駄をなくすことができます。インクジェット・プリンタとセットとなっている大半のRIPには、プリンタを動かすのに必要な基本的な機能しかありません。SoftRIPのような品質が優れたRIPのみが、長期間にわたってコストを節約するのに必要なツールを提供します。

333 South 300 East  
Salt Lake City, UT 84111, USA

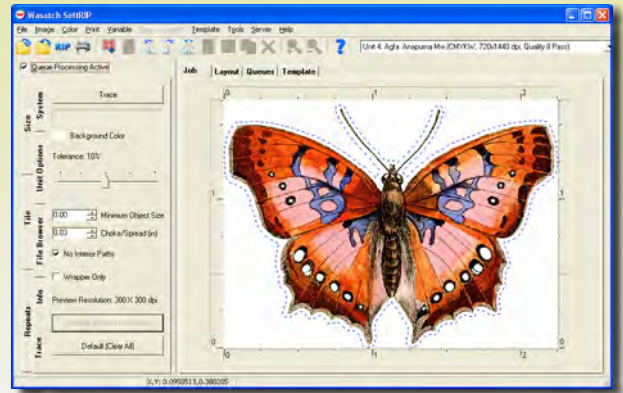
  
**WASATCH**  
COMPUTER TECHNOLOGY

+1.801.575.8043  
800.894.1544

www.wasatch.com

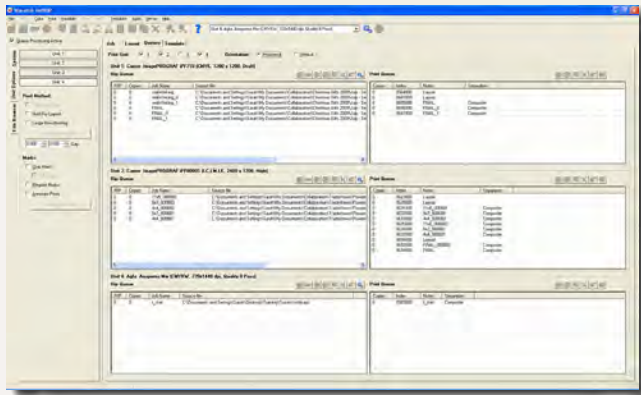
## Wasatchトレーサー

Wasatchトレーサーを使えば輪郭カットパスをつくり、そのカットパス内にデータを作成してホワイトインクの版をつくることも可能です。閾値、最小オブジェクトサイズ、チョーク、スプレッド、内部パスの排除の設定のほか、輪郭カットパスからホワイトインクデータを作成するなどの豊富なオプションを提供しています。お客様のニーズに合わせて輪郭カットパスとホワイトインクを使用できます。



## 豊富な制御で、作業を減少

SoftRIPは、どんな印刷環境も簡単に管理することができます。Master Queues Manager は、印刷物ワークフローでリアルタイムに各ジョブを制御します。印刷ユニット間の処理ステータス、ドラッグアンドドロップ・ジョブをチェックし、画像をレイアウトゾーンに送信します。Master Queues Managerを使えば、すぐに簡単に作業することができます。

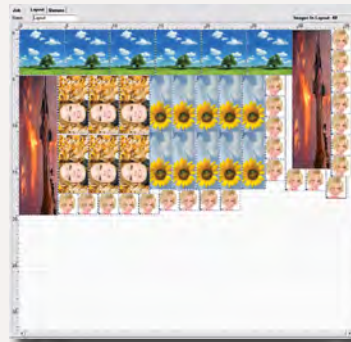


## Smart Nestingでメディアのコストを節約

ダイレクトレイアウト画面に直接イメージを作成するか、単一のジョブを保留して後で調整するかどうかにかかわらず、ユーザーはSoftRIPのSmart Nesting を使用して効果的なレイアウトを作成できます。RIP済みファイルを新規ジョブと組み合わせ、事前にRIPされた画像を回転してメディアを節約します。タイトフィット機能で大半のメディアを節約し、スーパーイージーカット機能で裁断トリマー時間を最大限削減します。当社の優れたオプションは、画期的なターンアンドトリム・レイアウトを用いてメディアと時間の節約のバランスをとります。

ぴったりフィット

スーパーイージー・カット



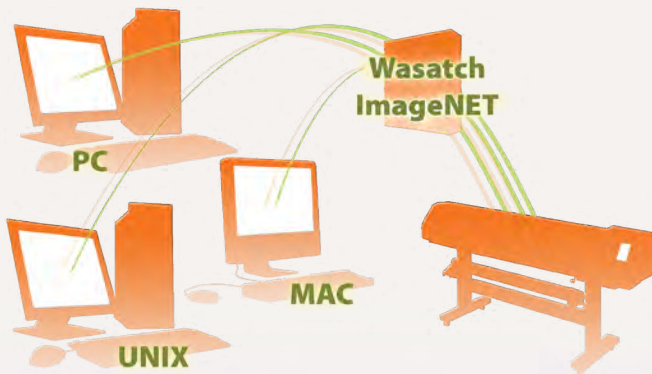
大幅にメディアを節約



大幅に時間を節約

## RIPステーションを超える力

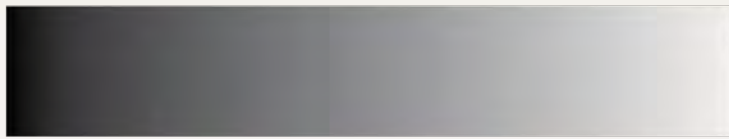
Wasatch ImageNET™ を使えば、ユーザーのネットワーク上のどんなPC、Mac、Unixワークステーションでも迅速かつ簡単にRIPと整合することができます。ネットワーク化されたユーザーは、ジョブをRIPに送信し、グラフィック・アプリケーションから、またはシンプルなドラッグアンドドロップ操作で印刷することが可能です。また、Wasatch ImageNET™ を通常のウェブブラウザ・ソフトウェアと合わせて使用すれば、ジョブステータスのチェック、キューの管理、拡大縮小、鏡像、回転などの自動ファイルプレップ機能の実行ができます。



## ユーザー・カラーを明確化

SoftRIPにより、複雑なICCカラーはとてもシンプルになります。マスター色変換スクリーンは、プロファイル、ハーフトーン、キャリブレーションの複雑さを解決し、ユーザーのカラーがファイルから印刷ページにどのように送信されるのかをきちんと表示します。色変換によりSoftRIPのプロのカラーツールに簡単にアクセスでき、選択オプションを変更するときは、対話型のフローチャートに、ユーザーの色処理全体の効果が表示されます。

## PRECISION STOCHASTIC SCREENS

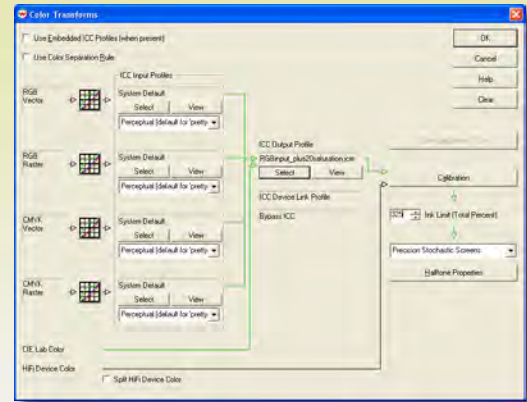
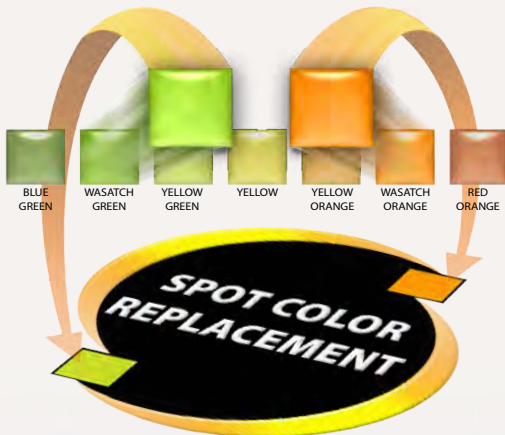


## 他のRIPソフトウェア



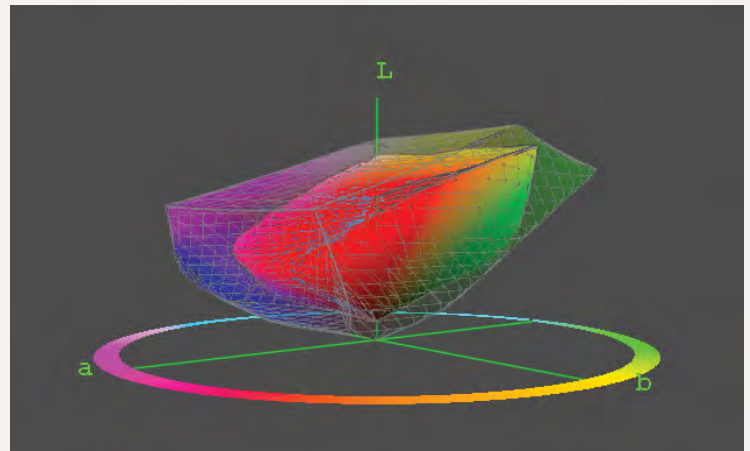
## 印刷前に情報を得る

Wasatchの高性能色域管理ツールにより、インクやメディアの無駄遣いを削減しながら、ユーザーが達成可能なお客様の期待を設定することができます。カラーをクリックして、3Dプロファイルビューアーを開始するだけで、出力装置と選択した媒介から利用可能な色域に対して設定された色を見ることができます。この色域を使って、お客様と色に関する問題を話し合い、希望する色域の特徴を持つプロファイルを選択します。



## さらに優れた品質、さらに速く

SoftRIP は、ぎざぎざではないスムーズなグラディエーションを作り出します。Wasatchは、業界初の16ビットカラーパイプラインと当社のPrecision Stochastic Screens (PSS) ハーフトーンメソッドを使用して優れた画像品質を作り出すRIPのリーダーです。また、PSSは、Wasatchが独自に開発した効率的なアルゴリズムに基づいており、他のRIPより速く機能します。



## その場で色が一致

SoftRIPを使えば、どんなRIPでも設定可能な最新のスポットカラー機能が利用できます。RGB、CMYKまたはL\*A\*B\* を使用して色調を指定するか、手のひらサイズの測色計で自動的にカラーサンプルを読み込ませて、頻繁に使用するスポットカラーをデータベース化します。オプションのカラーチャート生成プログラムを使用して、色合わせを次の段階に進め、希望するメディアで完全な色合わせが毎回達成されるようになります。



# デジタル印刷の エクセレンス

## あらゆる専門知識に対応するツール

Wasatch SoftRIP は、簡単な操作と高度な機能を完璧に組み合わせたソフトウェアです。新規ユーザーでも、数分以内に起動し、実行できます。印刷に熟練したユーザーは、ずば抜けた品質の出力を行うため、最も複雑な製作やカラーワークフローの実施に必要な複雑な制御や画期的なツールを利用できます。どのような印刷でも、SoftRIPなら成功間違いなしです。

### すぐに使える簡単なカラーツール

すぐに使える上質なカラーに設定不要の数千のイメージセットアップ

標準デザインアプリケーションで調整を行う簡単カラー補正 曲線

現在のプロファイルで印刷不可能な色を警告

同一ジョブでSWOP (オフセット印刷標準規格) に一致する色を得るため、4種類の別々の入力カラー領域で色を制御

マスター色変換フローチャートで色がファイルから印刷ページに移動する様子をユーザーに表示

### シンプルなワークフロー機能で、迅速に稼働、実行

同時に最大4台のプリンターを統制する機能で、ユーザーはどんな作業環境も管理できます

Digital Tool Kit は、メイン画面上で主なファイル作成タスクを実行し、迅速にRIPの準備が可能

個別または完全レイアウトとしてファイル処理を実行する簡単なワークフローオプション

メディアと時間を節減するレイアウトを自動的に作成するSmart Nesting

リアルタイムで作成状況を追跡するMaster Queues Manager

以前のRIP経験を必要としないクイック・プリンタ・セットアップ

正確な画像調整が可能な対話型リアルタイム・プレビューと詳細なイメージ属性表示

ページ全体ではなく選択したエリアのみに適用されるトリミング機能RIPで処理をスピードアップ

### 上級ユーザー向けの洗練されたカラーマネージメント

RGBとCMYK の専門入力プロファイルが豊富な濃度範囲と 鮮やかなカラーを作成

低品質のインク定着でも色域とプロファイル媒体を最大化する新規インテリジェントインク制限

Precision Stochastic Screens ハーフトーンメソッドがスムーズな傾斜と迅速なRIPスピードにより高品質出力を提供

16ビットのレンダリングが、どんな複雑な高品位出力カラーでも再現

DCS2装備のSeparation Proofでトラッピングを表示

手のひらサイズの測色計で読み込まれる色を印刷する、スポットカラーキャプチャー搭載インデックスカラーとスポットカラー向け高度ツール

ホワイトインクのアンダーレイ、オーバーレイ、スポットカラーの置き換えでは、着色サポートなし

### 高度ワークフロー機能により製作をパワーアップ

事前にコストを計算し、時間とコストの削減に役立つWasatchのコストシミュレーション

ホットフォルダベースの拡大縮小、鏡像、回転機能で、どのワークステーションからでも自動的にファイルを作成

ネットワーク化されたMac、PC、Unixワークステーションから直接印刷する Wasatch ImageNET™

Smart Nesting メディアの節減を向上させる自動画像回転ネステイング

RIP化されたジョブを伴う新規画像をネストするダイレクトレイアウト・ワークフロー

サイズが大きすぎる出力でも楽に印刷するタイリング機能

アーカイブによりジョブの印刷キューの手間を省く

Modified 09 Apr 14