

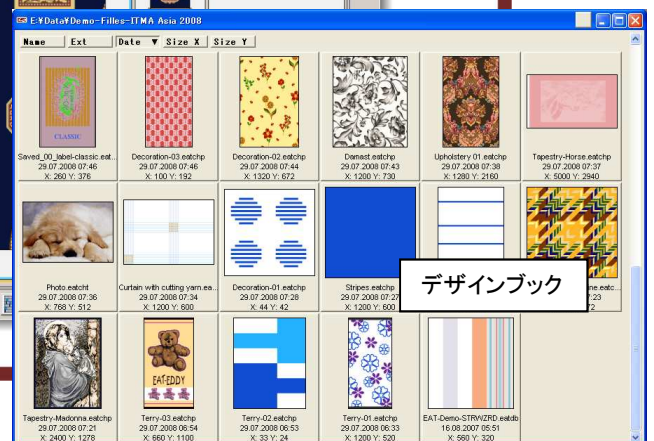
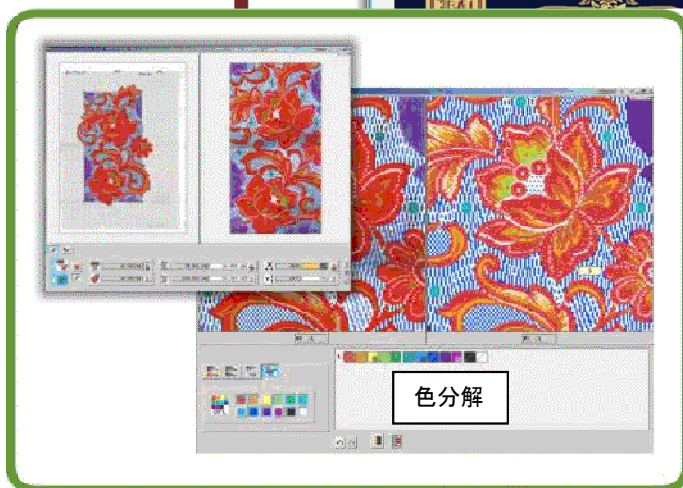
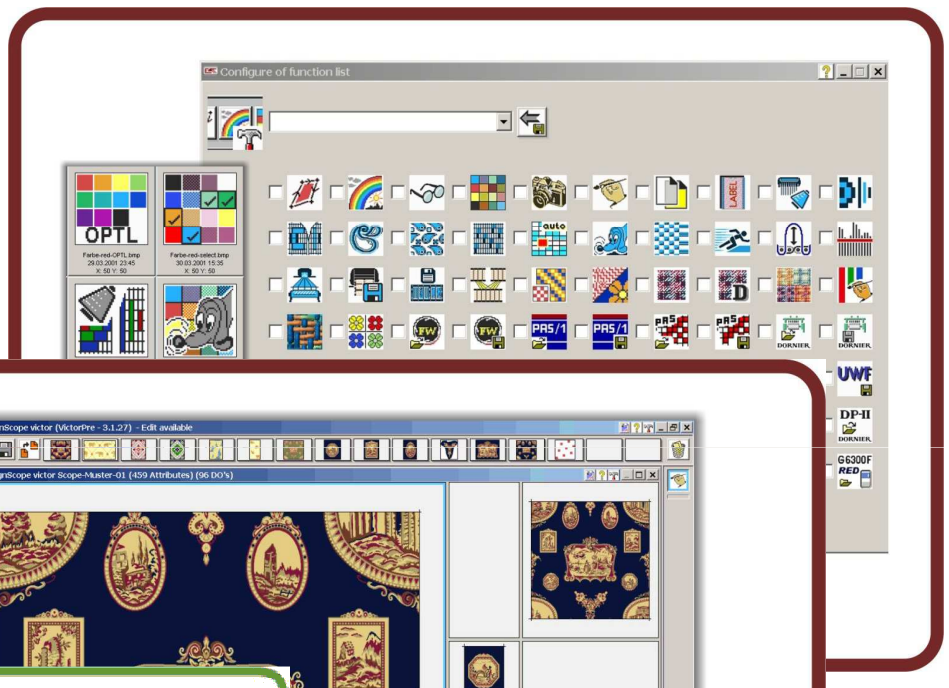
DesignScope®

victor カーペット

DesignScope® victorは、完全にモジュール化されたシステムというユニークなコンセプトで開発されています。EAT が開発した独自のデスクトップは、メインウィンドウに加えて、10個のサブウィンドウ、16のクリップボード（小窓）、さらに、デザインブックが利用できます。

EAT独自のアルゴリズムにより、すべて、仕上がり比率で表示できます。また、仕上がり寸法での実寸表示も可能です。また、小さなサムネールに至るまで、元のイメージをそのまま表示できます。

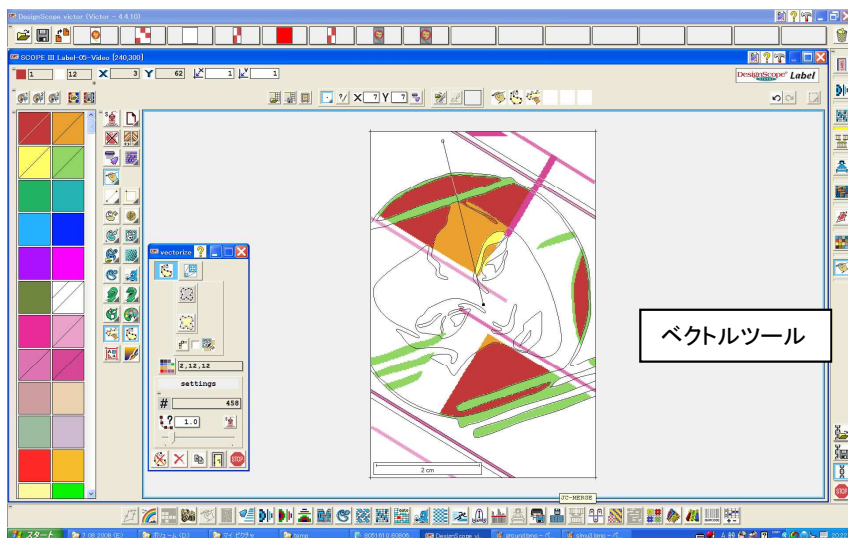
スキャン画像の色分解も高度なアルゴリズムで、簡単に色分解できます。



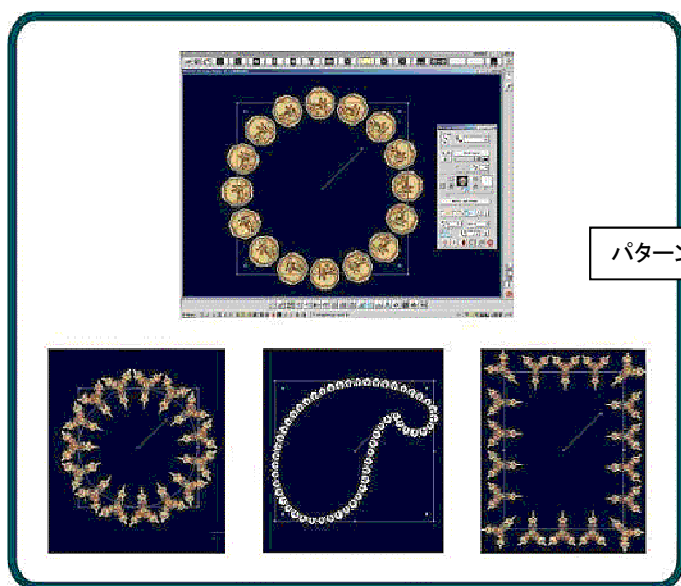
有限会社ビジョンジャパン

〒545-0011 大阪市阿倍野区昭和町2-3-3 センチュリーロイヤル601
TEL: 06-6624-3748 FAX: 06-6624-3848
<http://www.visionjp.co.jp> salesvj@visionjp.co.jp

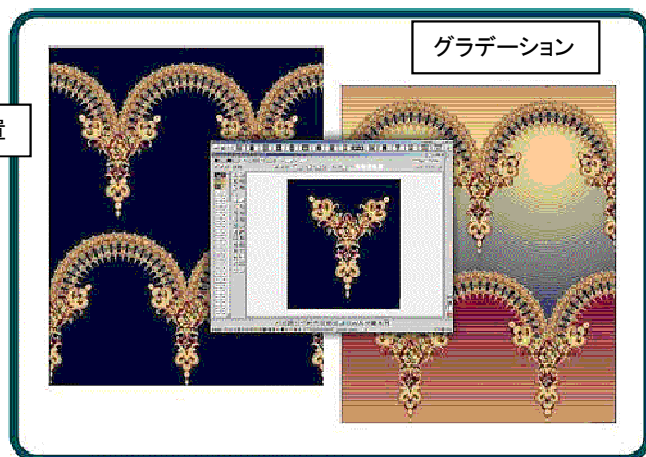
お絵描き



ベクトルツールが使えるので、滑らかな曲線を描いたり、スムーズに拡大・回転することができます。



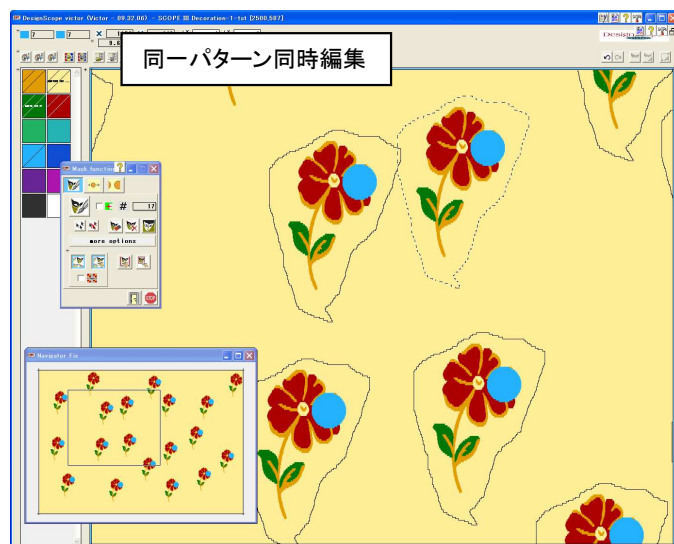
「パターン配置」や「グラデーション」「マスク」「オブジェクト・文字」などいろいろな機能を用意していますので、クリエイティブな絵を素早く作成することができます。



「オブジェクト・文字」では、フォトショップなど外部ソフトと連携したり、文字を入力したりできます。文字はベクトルとして取り入れられますので、自由に拡大・縮小、回転などをおこなうことができます。

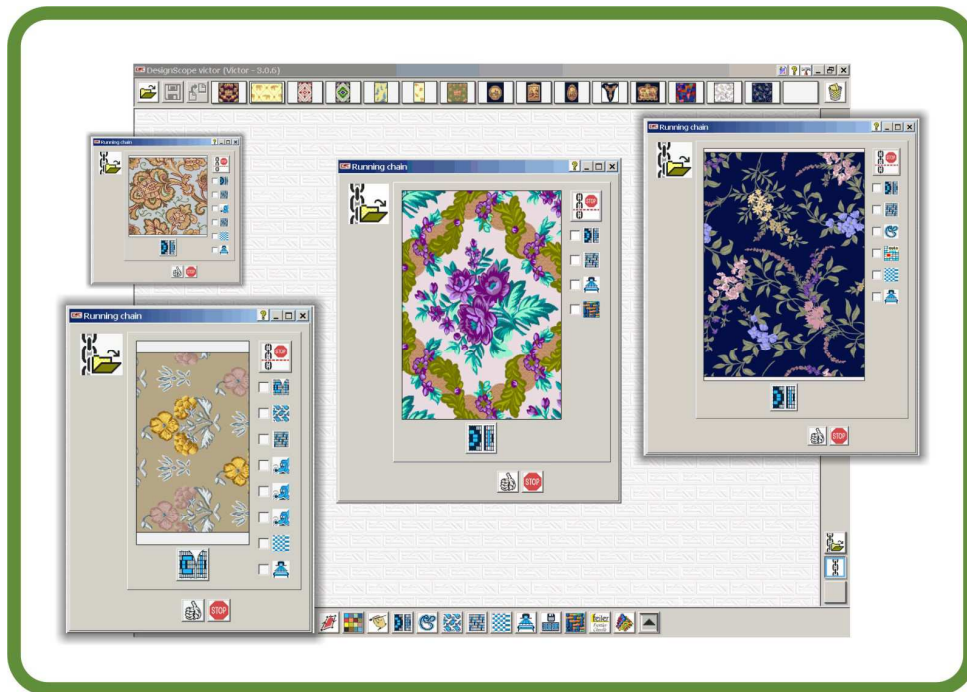
「マスク」では、領域選択には、いろいろな描画ツールを使用でき、選択領域を反転したり、複数の領域を結合したりできます。選択した範囲の中だけの描画、外だけの描画を選択できます。

また、同じパターンに対して同時に編集などができます。



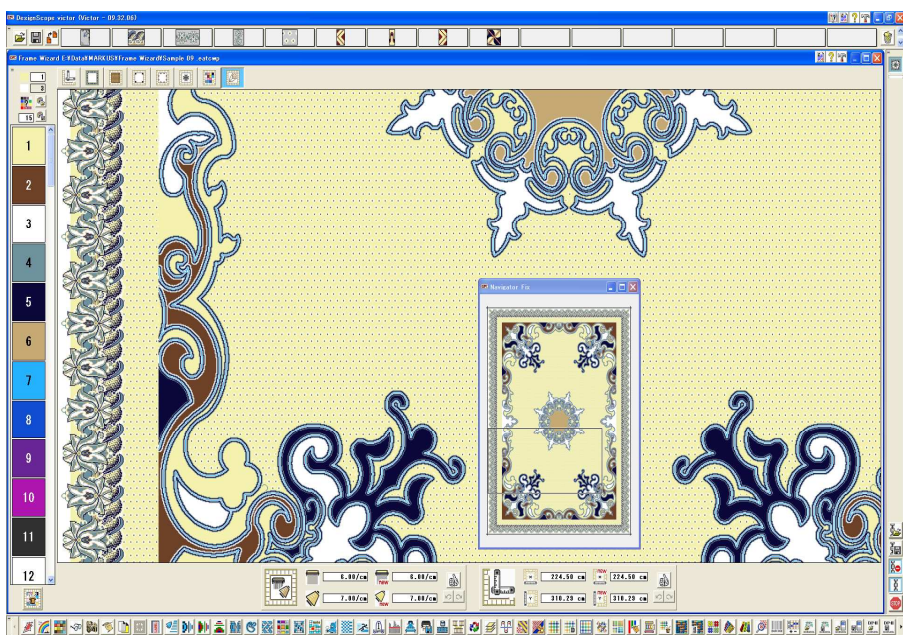
ランニングチェーン

ランニングチェーンとは「縁取り」「組織設定」「浮き糸修正(特定の色の領域が設定値より長い・短いを検出する)」「モジュールなどの多段リンクのことで、EATが独自に開発した非常にユニークなシステムです。ランニングチェーンは編集作業中に自動的に作成され、原画、付随するパラメータやファイルとともに一括して保存することができます。このファイルは、高度に圧縮されているので、驚くほど小さなサイズになります。



過去に保存されたランニングチェーンは、いつでも開いて更に編集したり、モジュールを追加したり、削除したり、順番を入れ替えたりできます。各モジュールを多段につないで、非常に高度な設定をおこなうことができます。ランニングチェーンの先頭にデザインをドロップすると自動的に処理されます。

カーペットウィザード

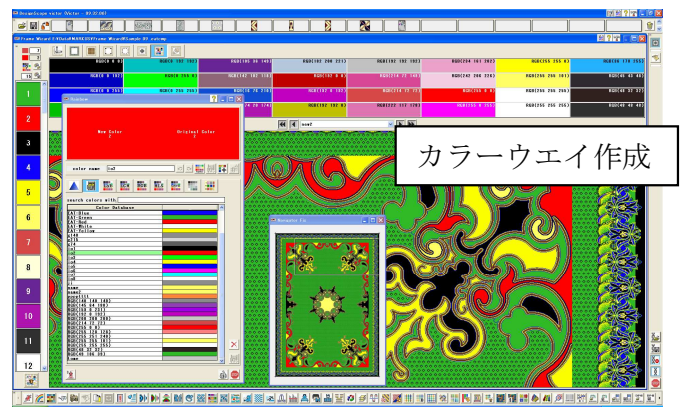
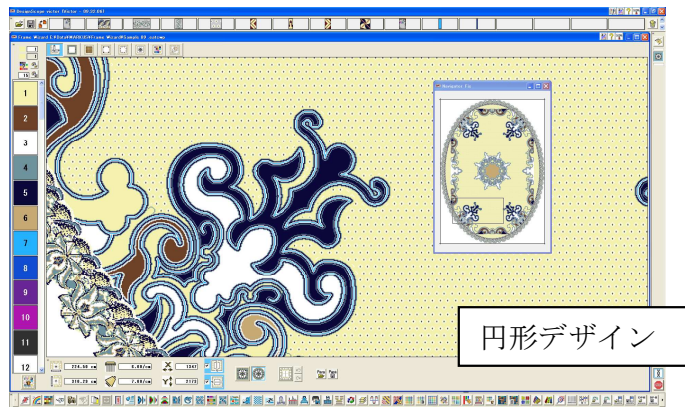
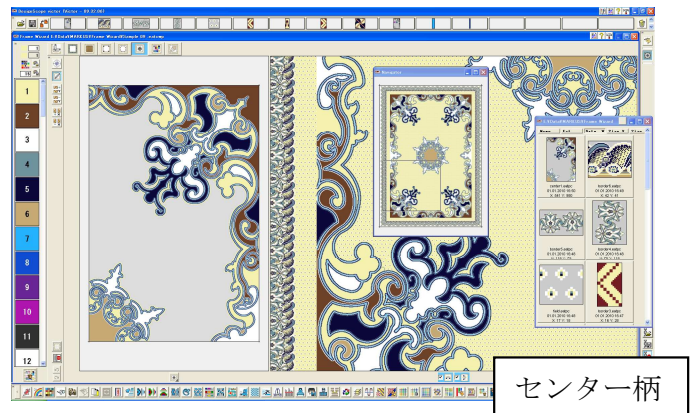
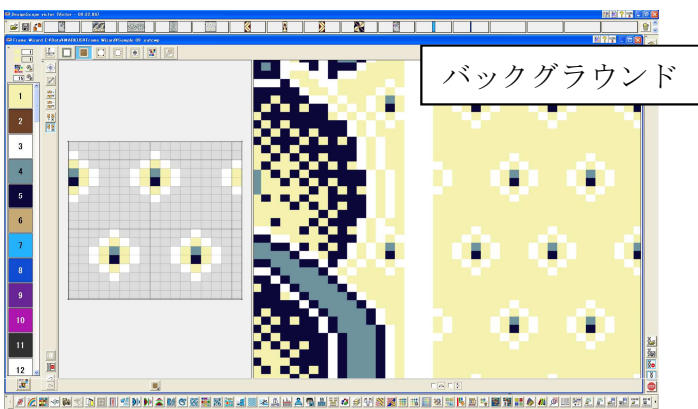
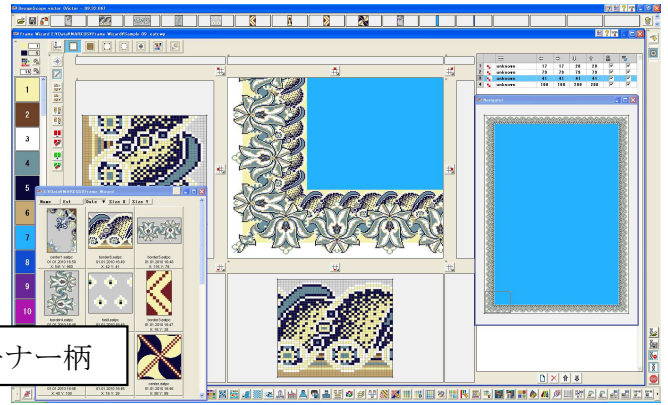
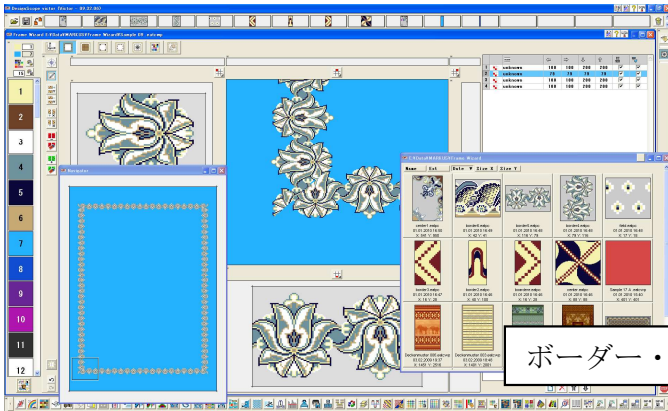


カーペット(コントラクト、ラグ)は、多くの場合、センター柄、ボーダー柄、バックグラウンドの組み合わせでできています。

それらのパーツを組み合わせて大きなデザインを一気に仕上げようという発想のもとに、カーペットウィザードが開発されました。

作成済みのパーツはライブラリーからドロップするだけ。もちろん、その場で編集や新規作成も行えます。

パーツをライブラリーから選択し、ドロップします。その場で編集・新規作成も行えます。



一連の作業は、EATの強力なベクトル計算エンジンで計算されますので、各パーツのサイズや方向・傾きは自動的に調整され、違和感なく仕上がります。円形デザインも作成できます。

