



Delcam Crispin Engineer Pro では、2Dフットウェアパターンの作成が素早くできるので、サンプルやグレードパターンの作成や加工を短時間で行うことができます。

さらに、素早く高精度なグレーディング機能を持ち合わせているのでグレーディング作業を社外で依頼する必要がなくなります。これにより余分なコストの削減を可能にするだけでなく、加工に関連する費用も抑えられるようになります。

Delcam Crispin Engineer Proでできること:

- 既存のフォルムやスタイルラインを展開させ、新たなデザインの作成
- スキャイピングやフォールディング用のオフセットやアライメント用ライン、紐穴開けの使用
- 既存のパターンを新規ラストフォルムへ取り込み
- 各パーツのパターン使用効率テスト
- あらゆるサイズ、フィッティング形状へのグレーディング（グループでのグレーディングも可）
- 自動ステッチングパレット用にレイアウトを生成

利点

- 使い易く、操作方法も分かり易い
- 完成品サンプルや量産用パターンの製作時間を短縮
- 効率的なパターン製作工程により短時間で製品を市場へ投入可能
- アッパーパーツの編集や再サンプリングが迅速
- 素早く正確な2Dグレーディングはカスタマイズも可能
- 作成したパターンデータは無償ソフトウェアDelcam CRISPIN 2D Viewer を使用し閲覧や注釈が可能
- デザインスタイルラインは3Dラスト上での編集が可能
また展開前にデザインの確認が可能



主要機能

- 詳細な説明付きのヘルプページ
- 複雑なパターンもレイヤーを利用して簡素化表示
- 複数のポイントを変形することで既存パターンを新たなラスト形状へ変形
- 事前に定義したパーツエッジ処理を適用するエッジテンプレート
- カスタマイズ可能な2Dグレーディング
- パターン効率の自動評価
- パレットレイアウト作成用StitchTecモジュール
- 3Dラストデータのインポート(STL, IGES)
- Illustratorで作成した曲線をスタイルラインとして読み込み
- スタイルラインの作成機能と線描画
- ステンシルラッピング
- 2Dラストフォルムとスタイルラインの展開