



## より早く、より効率的な工程に

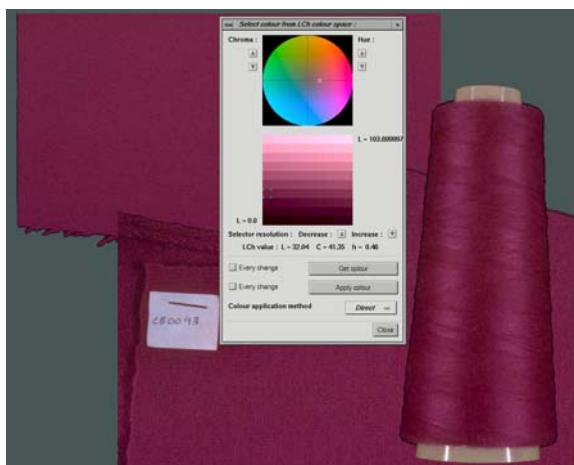
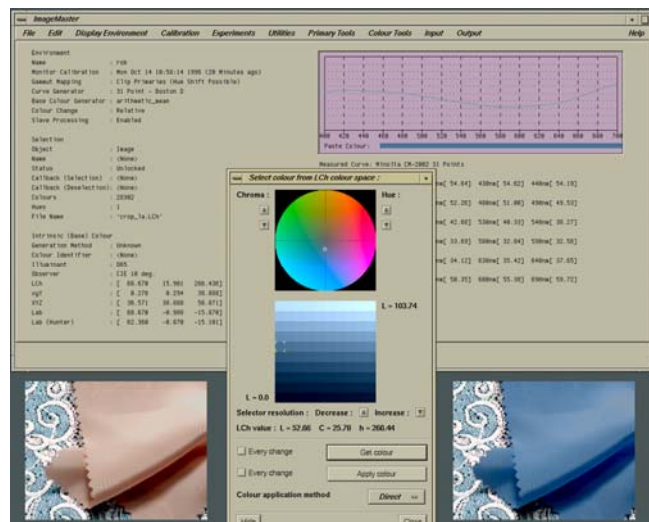
見本や承認用のサンプルの交換には、多大な時間と費用が必要となります。

Datacolor ENVISIONは画面上、印刷上、そして実際の色のサンプル作成に対する包括的な解決策として、サンプル作成でのプロセスを合理化します。

Datacolor ENVISIONでは、精密で、写実的な色再現を実現でき、イメージはファイルに取り込み遠隔地へもインターネット等を経由して送ることも簡単です。その結果とは？タイムロスやサンプル作成に関する費用などを縮小できることから、時間もコストも削減できます。

## どのように色を再現するか？

Datacolor ENVISIONの精巧なイメージ表示の技術では、生地や表面の特徴を取り込み、画面上や印刷で最終製品での色彩のシミュレーションを行うことができます。色、イメージを表示できることで実際にサンプルを作成する必要がなくコストや時間の削減となります。



プラスチック、パッケージングなどにも利用可能

## Datacolor ENVISIONがご提供する妥協のないカラー

- \* 視覚的及びデジタルによる、色彩データでの色の指定、選択、色彩コミュニケーション
- \* 異なる光源での色やサンプルの再現
- \* モニターやプリンターを精密にキャリブレーション



- \* 色の情報の入力には色彩分光光度計を利用し、その際、Datacolor 社製の全ての機器だけではなく、その他多くのDatacolor社製品以外の機器の利用も可能です。
- \* 製品の提出は E-mail による送信が可能で、色の決定を締め切りにあわせることが可能です。

Datacolor ENVISIONは、より早くて正確な色彩コミュニケーションをグローバルに展開することを可能にし、サンプル試作の過程に費やす時間を最大50%も削減できます。

製品開発の段階で、サンプルデータファイルをE-mailで交換し、よりいっそう早い色の決定が可能となります。

Datacolor ENVISIONを使用することで、何度も使用できるよう色とイメージのライブラリーを構築することが可能で製品作成の過程を合理化できます。また、実際に販売されている色や、業者からの色彩情報を保存したりもできます。

### 必要な機能を選択

オペレーションのご要望に沿う為、また生産性を高める為に、Datacolorでは、異なった機能構成の製品をご用意しています。

- \* Datacolor ENVISION PRO 全ての機能をフル装備  
電子データ、見本や承認用サンプルの開発、評価、色の管理とコミュニケーションなどの包括的な解決策となります。

\* Datacolor ENVISION PLUS

Datacolor ENVISION PRO からイメージの入力及び加工機能を取除いたもの

\* Datacolor ENVISION

Datacolor ENVISION PRO や Datacolor ENVISION PLUSから色合せ機能を取除いたもの(イメージの表示のみ)

Datacolor ENVISIONは下記製品との使用にも適しています

- \* Datacolor MATCH – カラーマッチングソフトウェア
- \* Datacolor TOOLS – 色彩品質管理ソフトウェア
- \* Datacolor TRACK – カラーコミュニケーションソフトウェア

	Datacolor ENVISION PRO	Datacolor ENVISION PLUS	Datacolor ENVISION
イメージの入力及び加工機能	○		
色作成と選択	○	○	
分光光度計による分光反射率入力	○	○	
様々な光源下での色の表示	○	○	
モニターキャリブレーション	○	○	○
PrintCal プリンターキャリブレーション	○	オプション	オプション
検索機能付きカラーライブラリー	○	○	
精密なカラーコミュニケーション	○	○	○
スペクトルとカラーメトリックデータ表示	○	○	
その他の Datacolor SPECTRUM 製品との併用	○	○	

ご連絡先



**サンカラー株式会社**

市川市相之川4-8-14

TEL 047-300-2581 FAX047-300-2585

E-mail [suncolor@suite.plala.or.jp](mailto:suncolor@suite.plala.or.jp)

<http://www.sun-color.com/>