

貴社が必要とするもの:

- > 容器の面積を最大限に利用したデザインカバーで、容器のアピール力を高める
- > 貴社の容器向けの多彩なデザインのバリエーションを、制限なく考案する
- > 高い好感度と高度な技術力を証明することによって、競争に立ち向かう
- > 製造工程で生じるデザインの歪みを考慮した、信頼できるデジタルの試し刷りを迅速に得る
- > 思い描いた通りのラベル印刷を実現する

作成・製造プロセスを簡単にしたい。

Quadraxis Sleeve3D Suite

パッケージデザインと印刷のためのソリューション

QUADRAXIS SLEEVE 3D SUITE® は、多彩なグラフィックのみならず、可能な限りのデザインエリアを最大限に利用してパッケージをデザイン・製作する必要がある、パッケージ産業の企業にソリューションを提供します。

SLEEVE 3D SUITE® を使用すれば、パッケージデザイナーやプリプレスオペレーターは、容器にパッケージを貼り付ける際に生じるデザインの歪みを修正することができます。

これを目的としてこの作業は測定に基づいて行うため、あいまいな計算やシミュレーションを必要としません。

Sleeve3D Suite を使えば、わずか4つの簡単なステップでどんな容器にもデザイン性の高いパッケージを施すことができます:

- 容器の3Dテンプレートの再構築。
- 元のアートワークを 3D テンプレート上で視覚化することが可能なため、収縮パッケージの変形工程において、デザインがどのような影響を受けるかを確認することができます。
- 収縮/伸長時の歪みに備えた、デザインの歪像計算および仮湾曲。
- 3D PDF ファイルを作成して、完成品の実際の画像を確認することが可能。

Quadraxis Sleeve3D Suite - Standard 版を使用			
 <p>デザインの仮湾曲なし</p>	 <p>仮湾曲のあるデザイン</p>	 <p>パッケージを施す容器</p>	 <p>要望に応じた仕上がり</p>
Quadraxis Sleeve3D Suite - Advanced 版を使用			
 <p>デザインの仮湾曲なし</p>	 <p>コンピュータ処理されたパターンを印刷し、容器に適用</p>	 <p>3D-SLセンサーでグラフィックの湾曲を測定</p>	 <p>カラー入りのデザインの仮湾曲をコンピュータで計算</p>

QUADRAXIS SLEEVE 3D SUITE® は、どんな種類の収縮/伸長パッケージにも完璧なデザインを実現することができる、モジュールサービスを提供します。

貴社が普段、シンプルな円形を使用しているか、またはもっと複雑な形や不規則な形を使用しているかによって、貴社のニーズに最も合ったQuadraxis Sleeve 3D Suiteエディションをお選びいただけます。

Mac OS™ (Intelアーキテクチャー) 版およびPC (Windows XP™、VISTA™、Windows 7™) 版でご利用いただけます。



	ステージ	Sleeve3D Standard 版	Sleeve 3D Advanced 版
Capture3D-SL プログラム*	実際の湾曲測定		<input checked="" type="checkbox"/>
	3Dテンプレートの作成		<input checked="" type="checkbox"/>
	パッケージの変形工程のバーチャル再現		<input checked="" type="checkbox"/>
Pigmentz プログラム	仮湾曲グリッドの作成	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	グリッドのAdobe Illustrator™ **へのエクスポート	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	エディタへ直接デザインの仮湾曲をエクスポート	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

* ヨーロッパでは販売されていません

** Adobe Illustrator™ CS3 / CS4 / CS5で利用可能

湾曲測定。

計算もシミュレーションも推測ももう必要ありません。Sleeve 3Dは、貴社が時間を節約し高い精度を得るために必要とする、常に最高の結果を保証されたソリューションです。

当社の3Dアプリケーションと貴社のエディタを即時に接続。

容器の3Dテンプレートを直接確認しながら、修正したい特定のビューポイントおよび/またはデザインエリアを選択することができます。また、それに合った湾曲グリッドが自動的に作成され、お使いのエディタAdobe Illustrator™にインポートされます。

リアルタイム ビジュアルコントロール。

全工程を通じて、容器の3Dテンプレートに行われた全ての変更をコントロールすることができます。貴社のデザインを好きなように調整していただけます。

豊富なPDF 3Dファイルの作成。

作品が完成したら、それをPDF 3Dファイルにエクスポートすることができます。プロジェクトに携わるメンバー間のコミュニケーションをより迅速にすることができるだけでなく、評価・承認プロセスもスムーズにすることができる、パーフェクトなツールです。

問い合わせ先

■ 取り扱い販売店

アビッド・フレックス株式会社

〒104-0061
東京都中央区銀座1-19-13 丸美屋ビル3F
TEL:03-5524-7744
FAX:03-5524-7745
URL:<http://www.avid-flex.co.jp>
sales@avid-flex.co.jp



Quadraxis について

Quadraxis は、商品の梱包および産業印刷に関する革新的ソリューションの開発・商品化を目的とするソフトウェア エディタです。Quadraxis社の試作品用ソフトウェアは、使用方法が簡単で、時間の節約や無駄を省くことができるため、デザイナーや製造業関連の方にとっての必須ツールとなるでしょう。

Quadraxis は、飲食業界や消費財産業にとっての大きな救いとなり挑戦的なプロジェクトに取り組んでいきたいと考えています。

Quadraxis はフランスのシェルブールに本社を置き、様々な提携代理店が、本社の業務をヨーロッパ、南北アメリカ、アジアまで拡大しています。

Quadraxis は、長年にわたってその領域を幅広い種類の製品に拡大し、現在では、金型、熱形成法工程、およびIMD / IML 専門製品へのソリューションを提供しています。

Quadraxis 社の製品種類に関するさらに詳しい情報については、sales@avid-flex.co.jp までメールにてお問い合わせください。