

## Flex3D

# Customization made easy!



On the Cloud

Flex3D/Edition Flex は クラウドサービスでご利用いただけ あなたのストアフロントアプリケーションと 容易に連携できます

## RESOLOGIC imagine

お問い合わせ先: 03-5475-7273 メールアドレス: info@reso.co.jp Web サイト: resologic3d.com

株式会社レゾロジック

〒106-0047 東京都港区南麻布 3-19-16

RESOLOGIC Inc.

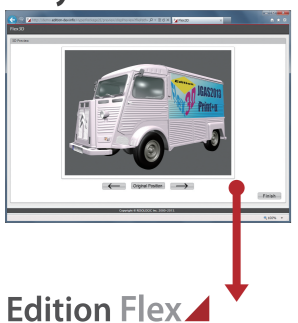
3-19-16, Minamiazabu, Minato-ku Tokyo, JAPAN



**RESOLOGIC** 

## Flex3D

### Why? Flex3D ▲





#### 3D Web to Print System

Flex3D は、パッケージプリントやワイドフォーマットプリントにおいて、 リアリティーのある 3D プレビューを含む Web to Print ソリューションを提供します。

Flex 3D is a web to print solution that renders real scale 3D models in a 3D preview for projects such as package design and wide-format printing.

#### ■ なぜ Flex3D なのか?

ワイドフォーマットやパッケージプリントにおける立体デザイ ンでは、2D グラフィックを 3D に CG システム等でマッピング し、シミュレーションする工程が不可欠です。

そのプロセスでは専門的な CG システムとオペレータ作業の介 在が必須でした。

Flex 3D では、デザインシミュレーションをブラウザだけで完 結することができます。

これにより、顧客提案や Web2Print の領域を飛躍的に拡大す ることができます。

#### ■2次元のWeb編集環境

Edition Flex は、Web ブラウザ上に高精細なグラフィックス編 集環境を提供します。

立体物のグラフィックをテンプレート化し、ブラウザで編集可 能とします。

リアルスケール、リアルカラー、リアルフォントによる高精細 な印刷やカッティング用のデータ取得できます。

When designing 3D objects such as packaging and wide-format printing, it is essential to have a 3D engine to map your designs and accurately display them on 3D models.

This process used to require a skilled 3D modeling technician and a technical CG system.

With Flex 3D, all you need is a web browser.

Flex 3D opens up new doors for the web to print industry and the way businesses communicate with their clients.

#### ■ 2D Editing Environment

Edition Flex is a high resolution editing environment right on your web browser.

We can create two-dimensional templates from 3D objects, and provide a browser based editing environment for complete customization.

With Flex, you can create real scale and real color industry standard data for high resolution printing and cutting.

#### ■ Why Use Flex 3D?









#### ■3D シミュレーション

Flex3Dは、Edition Flexで編集したデザインを3Dモデルにマッ ピングして、モデルを各視点からプレビュー可能とします。

2D デザインの 3D モデル上のシミュレーションを何時でも、何 度でも、誰でもブラウザだけで行えます。

## Flex 3D maps your designs that you edited or

■ 3D Simulation

uploaded on to Edition Flex into accurately scaled 3D models viewable from any perspective.

With nothing but a web browser, simulate your 2D designs immediately onto 3D models as often as you like.



