

2018年6月14日

写真からリフォームイメージを簡単に作成できるリフォームフォトシミュレータ

「ARCHITREND リフォームパレット」2018年7月18日発売

福井コンピュータホールディングス株式会社
(コード番号：9790 東証第一部)
福井コンピュータアーキテクト株式会社

当社連結子会社である福井コンピュータアーキテクト株式会社（本社：福井県坂井市、代表取締役社長：佐藤 浩一）では、リフォーム前の物件の写真を使って、リフォームイメージを簡単に作成、提案できるリフォームフォトシミュレータ「ARCHITREND リフォームパレット」を2018年7月18日に発売します。

「ARCHITREND リフォームパレット」の概要

国が進めるストック重視の住宅政策や築20年を超えた住宅の増加に伴い、リフォーム市場は今後ますます拡大することが見込まれています。リフォーム業への新規参入の増加により受注競争が一層激しくなることが予想され、価格面の訴求だけではなく、提案内容の充実や提案スピードの向上など、消費者に対する信頼性を高める対応も必要となってきます。

「ARCHITREND リフォームパレット」は、実売されている建材データ※をリフォーム前の物件写真に合成し、リフォームの完成イメージをリアルかつスピーディーに作成できるシステムです。

消費者への完成イメージの伝達はもちろん、個々の建材選定から全体のコーディネート検討までのプロセスに使用することで、リフォーム提案における信頼の獲得といった付加価値の向上につなげることができるツールです。

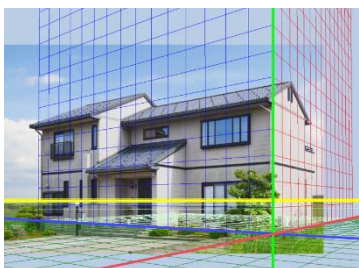


※「3Dカタログ.com」(www.3cata.com)に収録されている実建材データで、別途契約が必要。

機能および特徴

■ 写真を疑似的に立体化したシミュレーション

撮影した写真に 3 次元空間の概念を持たせることで、壁や屋根などの面材の合成が簡単に行えます。またエクステリアや設備機器などの立体の建材も、配置するだけで違和感のない合成がワンタッチで可能です。



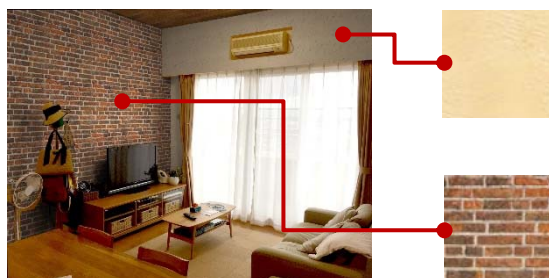
●写真に空間概念を設定



●元の写真に建材を簡単に合成できる



●内装の張替えにも対応



■ アウトプット機能

プレゼンボード作成機能を標準搭載し、完成イメージと使用建材をわかりやすくご提案できます。その他、パノラマ写真のシミュレーションに対応しています。

※パノラマ出力は、別途 ARCHI Box の契約が必要になります。



●使用建材と完成イメージのプレゼンボード

実建材を使ったシミュレーション

実際に流通している、約 190 社、5,400 製品の建材・住宅設備・インテリアパーツなどを取り揃えた「3D カタログ.com」(www.3cata.com) のデータを使用できるため、リアルなリフォーム完成イメージはもちろん、製品の品番がわかるため、具体的な建材選定が可能になります。

※別途「3D カタログ.com」の有料会員契約が必要になります。



■ 発売予定日

- 2018年7月18日（水）

■ 価格（税別）

- プログラム本体：300,000円
- リフォームパレットオペレーションサービスパック：36,000円／年間
【内容】フリーダイヤル電話サポート（12回）、ARCHI Box 利用特典（100MB）
- 教材DVD：20,000円
- 3Dカタログ.com（有料会員Aプラン）：2,000円／月額（24,000円／年額）

■ 動作環境

- OS：Windows10 64bit（推奨）／8.1 64bit／7 SP1 64bit ※32bitOSでは動作しません。
- CPU：Intel Core i5以上 ※CPUはintel社製に限ります。Pentium III以下は動作しません。
- 必要メモリ：8GB以上
- 必要HDD容量：2.0GB
- 必要解像度：1280×1024以上
- VIDEO：DirectX11以降をサポートしたグラフィックボード（推奨）
- ブラウザ：Internet Explorer 11

■ 体験版について

- 2018年8月1日より、「30日無料体験版」を弊社ホームページより提供を予定しております。

- 掲載している商品の画面は開発中のものであり、実際とは異なる場合があります。
- このリリースに関するお問い合わせは下記までお願いします。

福井コンピュータアーキテクト株式会社 <https://archi.fukuicompu.co.jp>

本社：〒910-0297 福井県坂井市丸岡町磯部福庄 5-6

TEL：0776-67-8850（代） FAX：0776-67-8851（営業部営業課）

（福井コンピュータグループ HP：<https://www.fukuicompu.co.jp>）