

2020年4月28日



【株式会社日本マイクロシステムの DIY・日曜大工向け設計ソフト「caDIY3D-X（キャディー-スリーディー-クロス）」がバージョンアップ～平安伸銅工業株式会社・ターナー色彩株式会社の協力を受け各社の人気製品を設計用のデータとして盛り込む】

株式会社日本マイクロシステム(本社：鳥取県米子市高島 28-1、代表取締役：高島 主男)は、自社開発製品である DIY・日曜大工向けの設計ソフト「caDIY3D-X（キャディー-スリーディー-クロス）」を展開しております。この度、当ソフトのバージョンアップに際し、平安伸銅工業株式会社（本社：大阪府大阪市西区江戸堀 1 丁目 22-17 西船場辰巳ビル 4 階、代表取締役：竹内 香予子）・ターナー色彩株式会社（本社：大阪市淀川区三津屋北 2-15-7、取締役社長：松村 隆）2社のご協力を賜る運びとなりました。

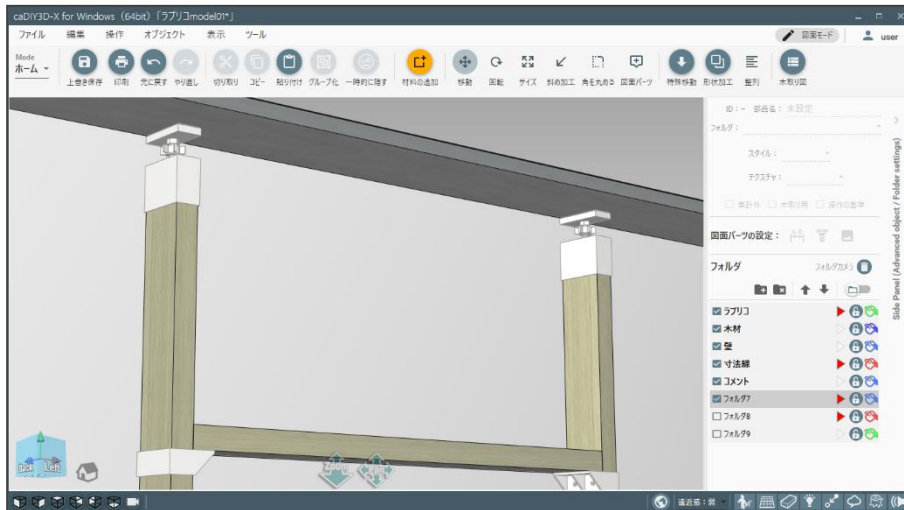
2020年4月28日（火）リリースとなる caDIY3D-X（Ver.3.10）にて、以下の機能を追加いたします。



1.「LABRICO (ラブリコ)」設計パーツ追加

賃貸物件でも柱や棚を気ままに DIY できる 2×4 材アジャスター等の「LABRICO (ラブリコ)」シリーズを 3D モデル化し、ソフト上の設計パーツとして追加。

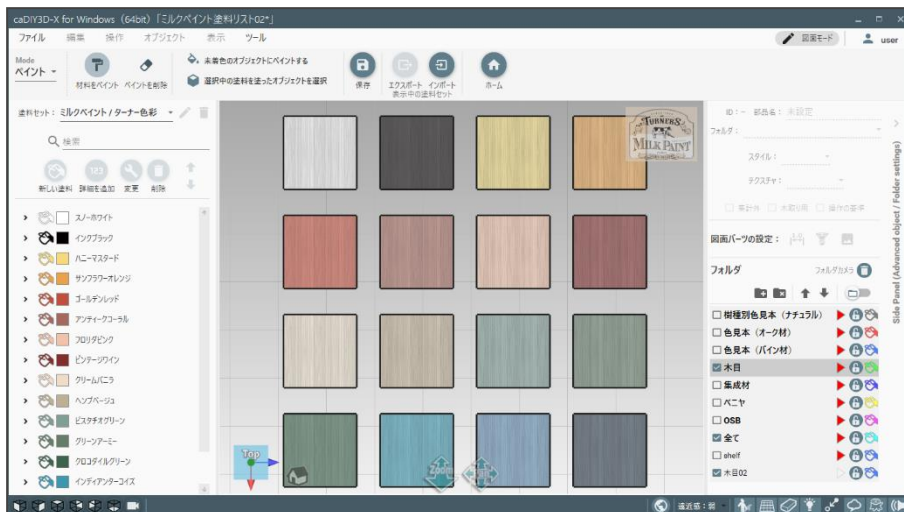
(ご協力：平安伸銅工業株式会社)



2.「MILKPAINT (ミルクペイント)」塗料セット追加

DIY 向け水性塗料「MILKPAINT (ミルクペイント)」16 色のカラーデータを、塗装シミュレーション用の塗料セットとして追加。

(ご協力：ターナー色彩株式会社)



※実際の塗装時は木目が消えて仕上がります。

3. 各製品サイトへのリンク機能

ソフト画面上に表示される各ブランドロゴをクリックすると、製品サイトをブラウザで表示。製品の詳しい情報にすぐにアクセスできます。





Ver.3.10

品名と新バージョン（Ver.3.10）公開日

品名：caDIY3D-X（キャディースリーディークロス）

新バージョン（Ver.3.10）公開日：2020年4月28日（火）

※オフィシャルサイト（<http://cadiy3d.com>）他で販売。

製品概要

DIY のための設計ソフト～それが「caDIY3D-X（キャディースリーディークロス）」の製品コンセプトです。当社において、主に建築業界等のプロユース製品である 3DCAD（コンピュータによる 3 次元設計支援技術）を DIY 市場向けに技術転用し、一般の DIY・日曜大工愛好家層が気軽に利用できる設計ソフトを独自開発。これまでの 3DCAD の概念をくつがえす、圧倒的な操作の簡略化と低価格化を実現しました。

2018 年 7 月 31 日の Ver.3.0 公開以来、国内で人気のたかまりを見せる DIY ブームも背景に着実にユーザーを獲得。「JAPAN DIY HOMECENTER SHOW 2019」出展時の模様がテレビ東京/WBS(ワールドビジネスサテライト)にて放映されるなど、DIY・ホームセンター市場の起爆剤としても各方面から注目を集めている Windows パソコン用ソフトウェア製品です。

オフィシャルサイトで提供する無料試用版ソフトのダウンロード数はこれまで総計で 35,000 件を突破。

この度のバージョンアップを経て、DIY 市場でのさらなる躍進に踏み出します。



動作環境/推奨スペック

動作環境	推奨スペック
対応 OS	Windows8.1 以上推奨
ディスプレイ	Full-HD (1920x1080pixel) 以上推奨
インターフェース	スクロールホイール付きマウス、日本語キーボード

※上記の動作環境・推奨環境を満たしている場合でも、全てのコンピュータにおける動作を保証するものではありません。

※コンピュータの総合的な性能により 3D 描画などのパフォーマンスに違いがあります。

この件に関するお問い合わせ先

TEL : 0859-46-0883

担当者 : 片岡

またはオフィシャルサイトのお問い合わせフォームよりお問い合わせください。

<https://cadiy3d.com/wp/contact/>

製品情報

オフィシャルサイト : <http://cadiy3d.com>

Facebook : <https://www.facebook.com/cadiy3d/>

会社概要

商号 : 株式会社 日本マイクロシステム

代表者 : 代表取締役 高島主男

所在地 : 〒689-3536 鳥取県米子市高島 28 番地 1

設立 : 1983 年 4 月 27 日

事業内容 : 電子・電気機器および情報機器の設計・製造・販売 /

トレーサビリティシステム / ファームウェア開発 /

計測用検査システム / マイクロ水力発電/技術者派遣/

その他 IT 処理全般

資本金 : 1,100 万円

URL : <http://www.jpms.co.jp/>