

2024年11月22日
株式会社プライムクロス

分譲マンション・分譲戸建の物件サイト専用 ヘッドレス CMS サービス「分譲版マルチユース V2」を提供開始

株式会社プライムクロス（東京都新宿区、代表取締役社長：半田 昭博、以下プライムクロス）は、不動産の分譲販売を行う企業様向けに不動産物件の商品 WEB サイト（以下「物件サイト」）、不動産物件の一覧 WEB サイト（以下「住まいサイト」）等の情報の簡易更新が可能な CMS（コンテンツマネジメントシステム）「分譲版マルチユース V2」サービス（以下、「本サービス」）の提供を開始いたしました。

サービス概要

本サービスは、分譲マンション・分譲戸建物件の「物件サイト（物件概要・行動提起・インフォメーション）」「住まいサイト（物件一覧）」等の WEB サイト更新専用の CMS です。販売状況に合わせて担当者自ら WEB サイトのコンテンツ更新ができることで営業業務の効率化や、リアルタイムな情報提供による WEB 集客の強化にお役立ていただけるサービスです。

主な機能と特長

■ オリジナルデザインのサイトへ自由に組み込めるヘッドレス CMS 機能

ヘッドレス CMS のためマルチユースが公開している API（アプリケーション・プログラミング・インターフェース）をご利用いただくことで、既存の静的な（オリジナルデザインの）WEB サイトはそのままに、部分的に後付けで CMS 機能を使えるようになります。

■ 公開/非公開日時の事前予約設定機能

物件概要、行動提起、インフォメーション、物件一覧のすべての掲載情報に公開開始日時、公開終了日時の事前設定が可能のため、作業効率が向上します。

■ 公開開始日時のリマインド通知機能

登録されているメールアドレス宛に、物件概要、行動提起、インフォメーションに事前に設定した公開日時に合わせて通知メールを受け取ることが可能です。

■ リアルタイムなデータの自動反映機能

API 連携を行っているため、本サービスにデータを登録するだけで、Web サイト上のデータが即時反映されるため、WEB サイトの制作会社等に変更を依頼することなく、担当者のタイミングで更新することが可能です。

■ ヘッドレス CMS でセキュリティ向上

世間一般にソースコードが公開されているオープンソースの CMS と違い、セキュリティ上脆弱な箇所を減らし、より安全な情報管理が可能です。

お問い合わせ

詳しくは下記よりお問い合わせ下さい。

株式会社プライムクロス クラウドサービス本部

E-mail : contact@prime-x.co.jp TEL : 050-5482-363

マルチユースサービスサイト : <https://www.multi-use.net/>

マルチユースについて

マルチユースとは売買仲介向け「物件コンバーター」を始めとしたサービスの総称です。物件コンバーターとは、物件情報をポータルサイトへ一括入稿できる仕組みです。「物件コンバーター」以外にも、「外部データ連携」「ポータルサイトの反響取り込み」「ホームページのコンテンツ CMS」などご要望に合わせたシステムのカスタマイズに対応し、不動産会社様の WEB 集客をトータルサポートいたします。

株式会社プライムクロスについて

株式会社プライムクロスは 2006 年、野村不動産株式会社と株式会社セプテーニ・ホールディングスの出資により誕生した、不動産に特化したデジタルマーケティング会社です。これまで、野村不動産をはじめ、多くの企業の住宅関連プロモーションに携って参りました。『デザインとテクノロジーの掛け算で、「すまい」と「みらい」の可能性を広げる。』を私たちの存在意義に掲げ、業界特化ならではのクライアント企業様の事業に寄り添ったサービスを提供しております。

社 名	株式会社プライムクロス (PRIME X Co., Ltd.)
拠 点	[本社] 東京都新宿区西新宿六丁目 22 番 1 号新宿スクエアタワー TEL : 03-3348-0711 FAX : 03-3348-0724 [関西支店] 大阪府大阪市西区阿波座一丁目 12 番 17 号 PMO 四ツ橋本町 TEL : 06-6616-9420 FAX : 06-6616-9422 [熊本開発オフィス] 熊本県熊本市中央区安政町 3-16 ビジネス・ワン熊本センタービル
設 立	2006 年 6 月 8 日
資 本 金	1 億円 (野村不動産株式会社 60%出資、株式会社セプテーニ・ホールディングス 40%出資)
常 勤 取 締 役	代表取締役社長 半田 昭博 取締役 相川 弘樹 取締役 鈴木 雅幸
事 業 内 容	デジタル広告事業、クリエイティブ事業、不動産管理システム事業、DX 推進支援事業