

報道関係者各位

2020年5月28日(木)
リビン・テクノロジーズ株式会社**不動産業界のDXを促進するSaaS型ステップメール配信システム
「SMSハンター」提供開始のお知らせ**

不動産関連の比較査定サイト「リビンマッチ」を運営するリビン・テクノロジーズ株式会社（本社：東京都中央区、代表取締役社長：川合 大無、証券コード：4445）は、2020年5月28日より、不動産業界に特化したSaaS型ステップメール配信システム「SMSハンター」の提供を開始いたしましたのでお知らせいたします。

本サービスは、PCメールと比較して開封率の高い携帯電話やスマートフォンのSMS（ショートメッセージサービス）を利用して複数回にわたりSMS配信するステップ配信技術を応用した不動産業界に特化した追客用SaaSです。

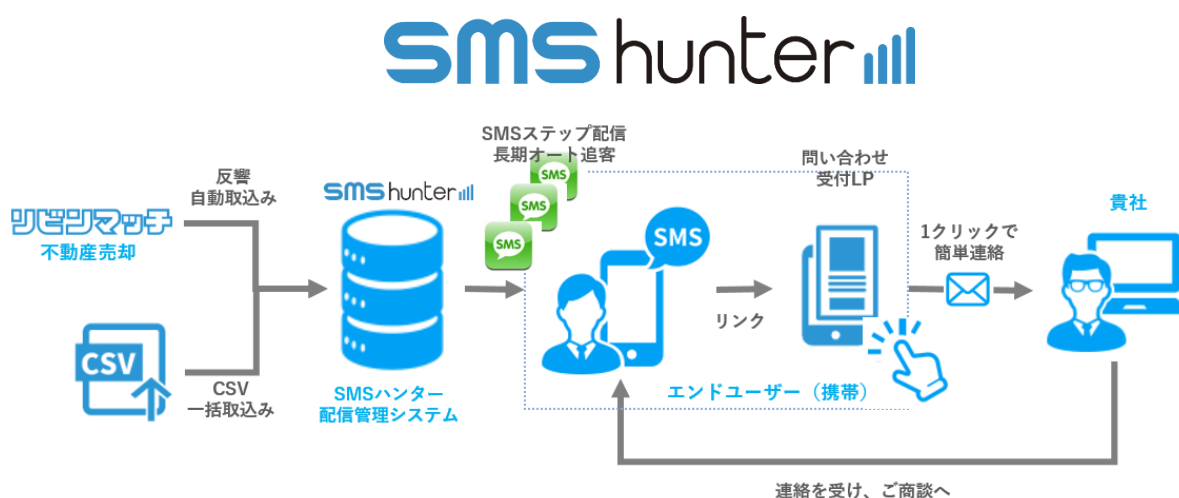
https://www.lvn.co.jp/post_news/5517/

【本サービス概要】

SMSハンターは、携帯電話やスマートフォンのSMS（ショートメッセージ）を用いて、見込客リストに対し、長期自動追客するための不動産業界に特化したSaaS型システムです。追客を実施したい任意のユーザーに対して90%以上という高い開封率が期待できるSMSのステップメールが送信されるため、継続的にコンタクトを取り続けることが可能になります。

また、問い合わせを受け付けるランディングページ（LP）もセットで提供されるため、電話を敬遠しがちなエンドユーザーでも、LPの問い合わせフォームから僅か1クリックで不動産会社に連絡できる工夫が施されています。

URL：<https://www.smshunter.net/>



<本リリースに関するお問い合わせ>

リビン・テクノロジーズ株式会社 管理本部 広報担当

E-mail：press@lvn.co.jp TEL：03-5847-8558 FAX：03-5847-8559

【本サービスの特徴】



圧倒的な開封率

携帯電話のSMSだから90%以上の圧倒的な開封率が期待できます。



SMSステップ配信

SMSを定期的に配信することで、エンドユーザーを長期的に追客できます。



スマホLPの簡単作成

SMSのリンク先LPがセットなので、エンドユーザーは1クリックで貴社に連絡できます。



豊富なテンプレート

不動産売買に特化した100種類の原稿をご用意。文章作成の時間を短縮しました。



SMS到達保証

SMSの到達通数に応じた料金体系だから、配信数が少ない場合でも安心して利用できます。また、携帯番号間違いを気にする必要はありません。



一斉同報SMS配信

複数リストに対してSMSの一斉送信が可能です。



CSVアップロードが可能

配信リストはCSVで一括アップロードできます。登録に必要な情報は携帯番号のみ。



詳細な配信設定

配信する日時や間隔などSMS配信のタイミングを自由に設定できます。



リピンマッチとの連携

「リピンマッチ不動産売却」の反響情報を自動取込するので、反響獲得と長期追客が美しく連携します。

【本サービス提供によって見込める効果】

本サービスは、SaaSで提供されるため不動産会社のDX（デジタルトランスフォーメーション）を促し、業務負担軽減、及び成約率向上が見込まれます。従来、営業担当者が行っていた見込客の追客業務を外出や対面営業することなく自動化できるため、不動産業界におけるリモートワークの促進にも寄与すると見込んでいます。

【会社概要】

会社名：リピン・テクノロジーズ株式会社

代表者：代表取締役社長 川合 大無

本社所在地：東京都中央区日本橋堀留町 1-8-12 さくら堀留ビル 8階

設立：2004年1月

証券コード：4445

事業内容：不動産プラットフォーム事業（WEBテクノロジーと不動産を融合したプロダクトの開発と運営）

- ・不動産バーティカルメディア
- ・不動産業務支援システム
- ・不動産業界向け人材サービス

＜本リリースに関するお問い合わせ＞

リピン・テクノロジーズ株式会社 管理本部 広報担当

E-mail : press@lvn.co.jp TEL : 03-5847-8558 FAX : 03-5847-8559

・インターネット広告

社員数：90名

許可番号：有料職業紹介事業 13-ユ-308903

労働者派遣事業 派 13-308471

URL : <https://www.lvn.co.jp>

＜本リリースに関するお問い合わせ＞

リビン・テクノロジーズ株式会社 管理本部 広報担当

E-mail : press@lvn.co.jp TEL : 03-5847-8558 FAX : 03-5847-8559