

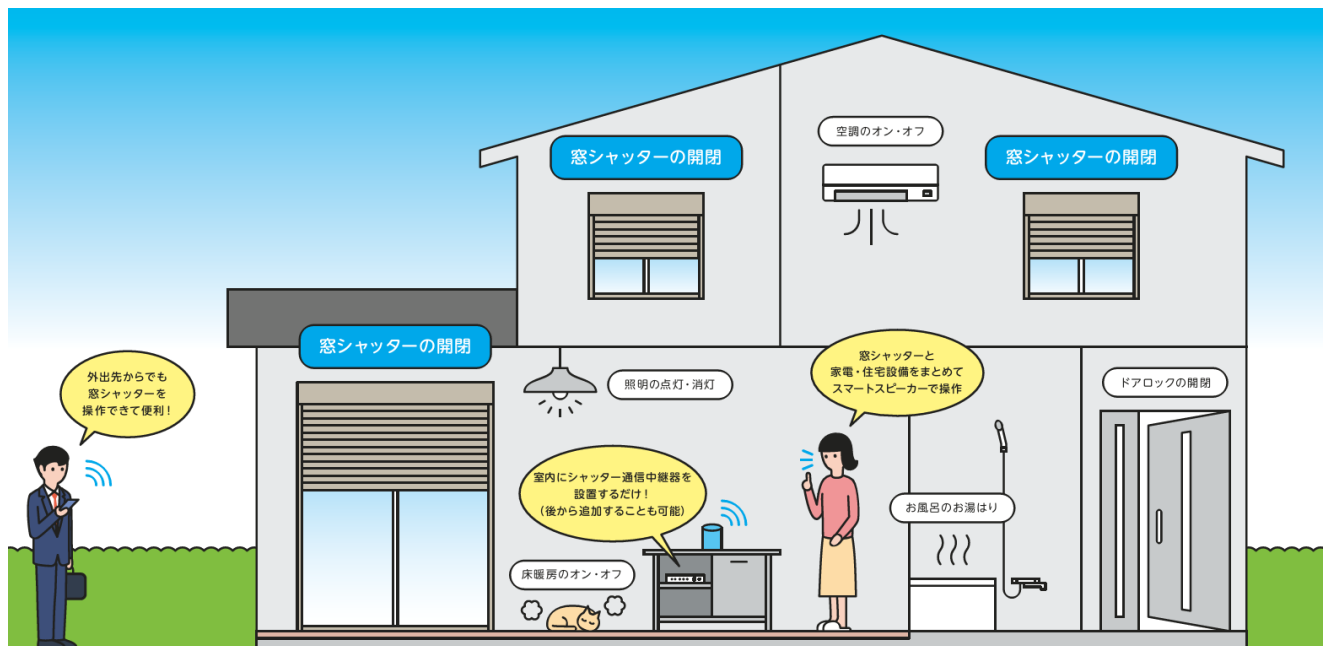
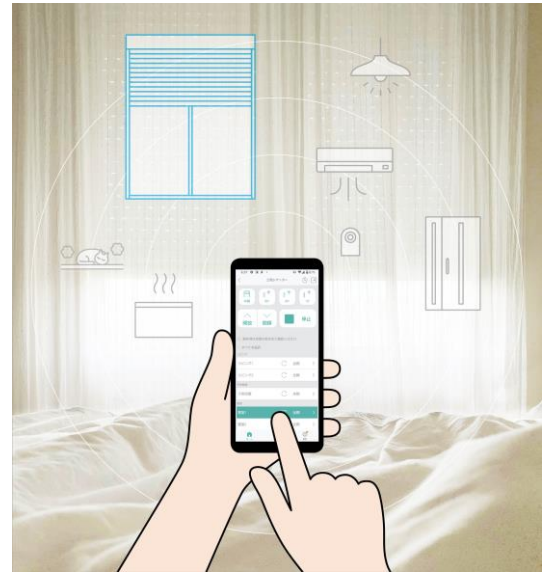
2022年2月25日

### 外出先からはスマートフォン、室内ではスマートスピーカーでラクラク操作 窓シャッター「マドモア」シリーズ スマートホーム対応でより便利に

三和シャッター工業株式会社(本社:東京都板橋区/社長:高山 盟司)の住宅用窓シャッター「マドモア」は、株式会社リンクジャパン(本社:東京都港区/CEO:河千泰 進一)のスマートホーム統合アプリ「HomeLink」<sup>※</sup>への対応を2月25日より開始します。

このたび窓シャッター「マドモア」シリーズが「HomeLink」に対応することで、外出先からはスマートフォン、室内ではスマートスピーカーで窓シャッターを簡単に操作できるようになります。また窓シャッターだけではなく、家電・住宅設備と連携しての一括操作が可能になり、より快適に、より便利に過ごせるスマートホームを実現します。

※ 「HomeLink」は、家電や住宅設備をスマートフォンでまとめて管理・操作ができるスマートホーム統合アプリです。「HomeLink」に対応する家電・住宅設備、センサ類の連携には専用の機器が必要です。



三和シャッター工業は、今後もIoTやAIなどの技術を活用し、さまざまな社会のニーズや多様な生活スタイルに適応した商品をラインアップしてまいります。

- ◆対象商品 住宅用窓シャッター「マドモア」 電動タイプ
- ◆発売時期 2022年2月25日

◆特長

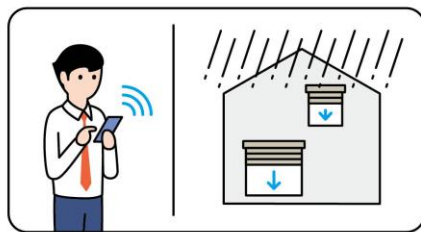
①窓シャッターの操作がより便利に

「HomeLink」に対応することで、スマートフォンやスマートスピーカーによる窓シャッターの操作を可能にします。急な天候の変化に応じてスマートフォンで外出先から操作することで、強風による飛来物や雨風の浸入から住まいを守ることができます。また、料理中など手が離せないときもスマートスピーカーへのひと声で操作することが可能です。

②「HomeLink」と連携だからできること

窓シャッターをはじめ、テレビ・エアコン・照明等の家電や、給湯器、床暖房、電気錠等の住宅設備機器と自由な組み合わせで一括操作できます。

また、お好みの時間でシャッターを開閉できるタイマー機能の他に、外出すると自動的に窓シャッターが閉まる GPS 連動機能など便利な機能を備えています。



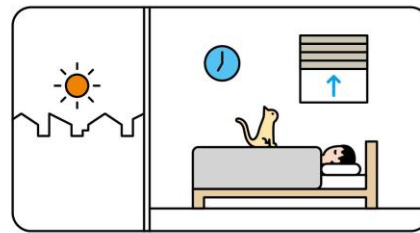
急な天候の変化に、スマホで外出先から操作



複数台の窓シャッターをスマホでワンタッチ、まとめて操作



朝々の忙しい時間にスマートスピーカーへのひと声で操作



起床時間にタイマーを設定して自動でオープン

③簡単連携！わかりやすいアプリ操作

スマートホーム対応の当社製窓シャッター※であれば、今回新たに開発した通信中継器をインターネットに接続し、アプリを設定するだけで簡単に「HomeLink」と連携できます。

アプリは、直感的に使えるシンプルで洗練された操作画面のため、誰でもラクラク使えます。アプリのスマート機能で複数の窓シャッターや住宅設備機器を一括で操作することもできます。



すべての機能をひとつのアプリで操作 (TOP一覧画面)



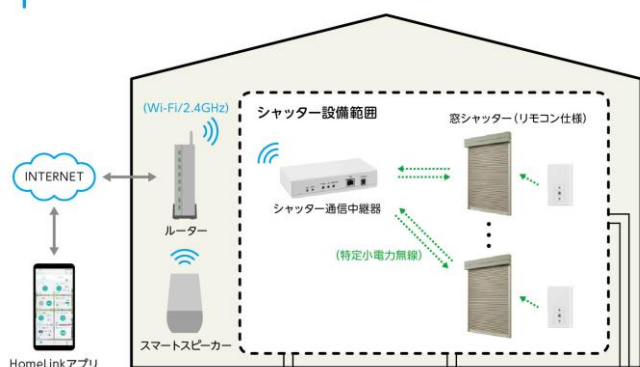
シンプルな画面で簡単操作 (シャッター操作画面)



生活シーンに合わせて窓シャッターや家電を一括操作 (スマート機能画面)

※2022年2月25日以降に発売するマドモアシリーズの電動タイプの窓シャッター(マドモアチェンジを除く)が対象です。

## ◆HomeLink アプリ運用時の窓シャッターとの接続イメージ



### [HomeLink アプリでのご利用について]

- HomeLink アプリをご使用する場合は、お客様の Wi-Fi 環境が必要となります。
- 家電や住宅設備を HomeLink アプリに連携させる方法は、(株)リンクジャパンのホームページをご参照ください。
- シャッターは最大 32 台(シャッター通信中継器 2 台設置時)まで登録できます。

株式会社リンクジャパン

URL <https://linkjapan.co.jp/>

設定方法や操作方法などの動画は[こちら](#)



## ◆参考価格(下記仕様)

価格:264,000 円

(消費税込、取付工事費・搬入費・諸経費は含まれておりません)

仕様:

- マドモアスクリーン S(電動、RC 外壁付け、ステンカラー)  
TW=1,500 mm H=2,100mm
- シャッター通信中継器

※ご使用には別途、お客様の Wi-Fi 環境が必要です。

※上記に記載されている情報は、発表日現在のものです。

予告無く仕様、価格など変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。