

2022年5月10日
三菱電機株式会社

NEWS RELEASE

三菱電機家電統合アプリ「MyMU」を6月にバージョンアップ
「シーン」設定と「スケジュール機能」で利便性と快適性が向上



三菱電機株式会社は、家電統合アプリケーション「MyMU（マイエムユー）」の新バージョンとして、利用者が複数の機器の操作を設定することで、利用者の生活シーンにあわせた機器の一括操作や、予定にあわせて機器の操作をスケジュールリングすることができる新機能を追加した「MyMU Ver3.0」を6月27日に公開します。

IoT家電を含むコンシューマー向けIoTデバイスの世界市場規模は、2020年に60億台^{※1}となり、2023年には96.8億台（2020～2023年の年平均成長率17.2%）^{※1}の市場になると予測されています。なかでもIoT家電は、機器の遠隔操作に加えて、生活の利便性や快適性を向上するデバイスとして成長が見込まれ、操作用アプリケーションが製品ごとに公開されています。

当社は、家電や住設機器、センサーなどをまとめて操作できる統合アプリケーションとして、2020年11月から「MyMU」を公開し、複数の機器やセンサーが連携する新しい機能も合わせて提案してきました。今回、複数の機器をまとめて操作する一括操作などを「シーン」として自由に登録でき、また、「シーン」や個別機器操作を「スケジュール」として予約することが可能になったことで、利用者が自身の生活パターンにあわせた機器連携を設定できるようになりました。さらに、「MyMU」に登録可能な当社IoT対応機器を、現在の7カテゴリー^{※2}から5カテゴリー^{※3}追加し合計12カテゴリーに拡充します。中でも、新たに「環境センサー^{※4}」に登録可能にしたことで、室内空間の環境に応じた効率的な換気と快適性維持を実現します。

「MyMU Ver3.0」の特長

1. 利用者の生活「シーン」にあわせて機器を一括操作し、利便性を向上

- ・生活でよくある外出や帰宅時などに行う家電や住設機器の操作を「シーン」として設定することで、複数機器の運転開始・停止が一括操作でき、利便性が向上
- ・すぐに使用可能な「シーン」を初期設定として用意
- ・利用者が、自身の生活パターンにあわせて「シーン」を登録可能

2. 「スケジュール機能」を追加し、日々の予定にあわせた機器の操作を実現

- ・日々の予定にあわせた機器操作を予約できる「スケジュール機能」を新たに追加。利用者の生活リズムに応じた機器操作により、利便性が向上
- ・予約した機器操作スケジュールを一覧で確認可能。予約内容の見える化で利便性が向上
- ・登録した「シーン」を予約することで、曜日ごとの生活にあわせた設定が可能

3. 新デザインのホーム画面で操作性が向上

- ・新デザインのホーム画面で直感的な操作が可能となり、操作性が向上
- ・機器のよく使う機能や登録した「シーン」を、ボタンひと押しですばやく操作可能

※1 令和3年情報通信白書より

※2 エコキュート、ルームエアコン、冷蔵庫、炊飯器、浴室暖房機、脱衣室暖房機、ロスナイセントラル換気システム（エアコン、炊飯器の詳細設定には、霧ヶ峰 REMOTE、WiFiらく楽炊飯アプリのインストールが別途必要です）

※3 ハウジングエアコン、換気扇、換気空清機ロスナイ、ダクト用ロスナイ、環境センサー

※4 温度・湿度・CO2濃度が測定可能な当社製センサー

特長の補足

1. 利用者の生活「シーン」にあわせて機器を一括操作し、利便性を向上

生活でよくある外出や帰宅時などに行う家電や住設機器の操作を「シーン」として設定することで、複数機器の運転開始・停止が一括操作でき、利便性が向上します。

例えば、外出前の準備として、「各部屋のエアコンは停止、外出時の熱ごもりを避けるための換気扇の運転を開始」などを一括で操作でき、複数の機器操作の煩わしさを低減します。

また、おすすめ設定として、「一括オフ」、「帰宅（夏季）」、「帰宅（冬季）」、「就寝」、「起床（夏季）」、「起床（冬季）」、「浴室一括暖房」のシーンを準備し、「MyMU」をダウンロードしたあと、すぐに「シーン」の機能を利用できます。

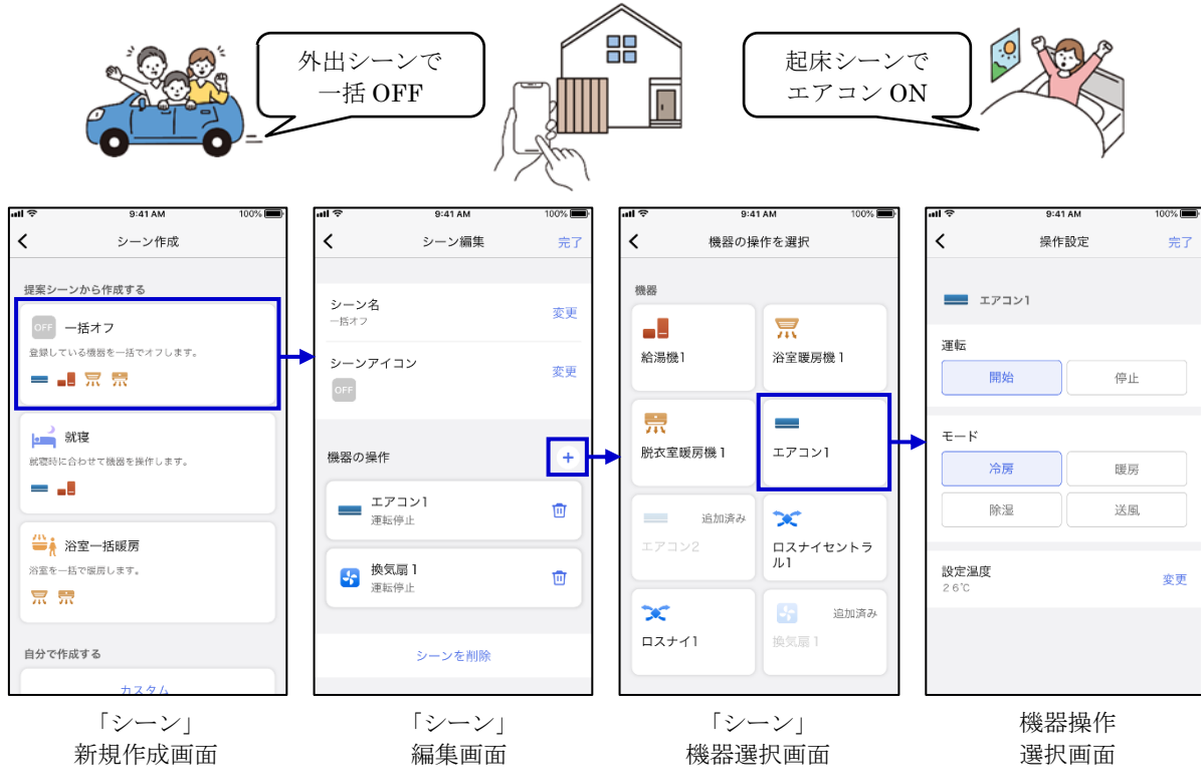


図1 「シーン」操作画面イメージ

2. 「スケジュール機能」を追加し、日々の予定にあわせた機器の操作を実現

1日の決まった時間や、1週間の決まった曜日の決まった時間に自動で機器を操作する「スケジュール機能」を新たに追加したことで、利用者の生活リズムに応じた機器操作を可能としました。予約した機器のリストや機器ごとの稼働時間をタイムラインで確認でき、利便性が向上します。

また、登録した「シーン」を予約することで、利用者によって異なる曜日ごとの生活にあわせた設定が可能になります。



図2 スケジュール画面のイメージ

「MyMU」について

当社は、多様化する社会課題の解決に向け、ライフ、インダストリー、インフラ、モビリティの4つの領域において統合ソリューションを提供しています。そのなかで、「MyMU」は、当社のIoTライフソリューションプラットフォーム「Linova（リノバ）」と接続し、ライフ領域における当社製品群の統合管理アプリケーションとして、家電や住設機器、センサーを連携させたソリューションの提供を目的に、2020年11月から公開しています。

「MyMU」に、使用する当社製品を登録することで、遠隔操作をはじめ、運転状態の確認や使用状況の閲覧が可能になります。また、「MyMU」に登録された製品を連携させることで、利便性や快適性の向上と省エネを実現します。例えば、エコキュートと浴室暖房機を登録すると、「あったかリンク」機能が使用可能となり、エコキュートと浴室暖房機が連携運転し、湯はりと同時に浴室を暖めることで、入浴時の寒さへの不安を和らげます。また、ルームエアコンと全熱交換型換気機器「ロスナイ」を登録することで、「スマートe-Flo」システムが使用可能となり、在室人数に応じて空調や換気の風量を制御するなど、空調と換気の自動連携運転で、利便性や快適性の向上と省エネを実現します。

環境への貢献

最適な操作により機器の無駄な運転を低減し省エネに貢献

商標・特許関連

商標	「MyMU」 「ロスナイ」 「霧ヶ峰 REMOTE」 「WiFiらく楽炊飯」 「Linova」 「スマートe-Flo」 「あったかリンク」	三菱電機株式会社の登録商標です。
----	---	------------------

お問い合わせ先

<報道関係からのお問い合わせ先>

三菱電機株式会社 コーポレートコミュニケーション本部 広報部
〒100-8310 東京都千代田区丸の内二丁目7番3号
TEL 03-3218-2332 FAX 03-3218-2431

<お客様からのお問い合わせ先>

三菱電機お客さま相談センター
フリーダイヤル 0120-139-365