

[トップページ](#) | [個人のお客様](#) | [三菱 エコキュート](#) | [機能情報](#) | [太陽光発電システムとかんたんに連携（お天気リンクEZ）](#)

三菱 エコキュート

販売店様 / 工事店様向け技術情報

トップ	製品ラインアップ	機能情報	はじめてのエコキュート	ご愛用中のお客さま	サポート・お問い合わせ	ご購入製品の登録
-----	----------	------	-------------	-----------	-------------	----------

太陽光発電システムと**かんたん**に連携


 ※1

天気予報をもとに、太陽光発電システムの余剰電力を有効活用

[Pシリーズ](#) | [Sシリーズ](#) | [EXシリーズ](#) | [Aシリーズ](#)

お天気リンクEZ

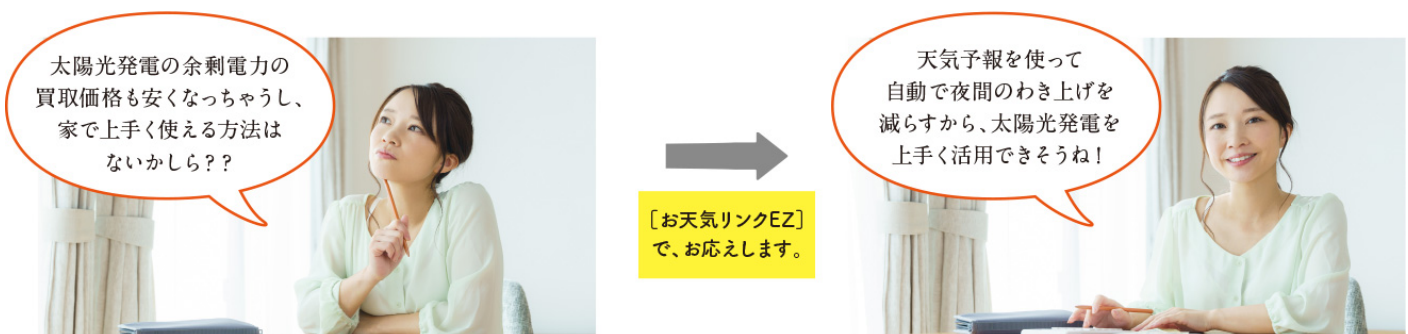
天気予報をもとにした太陽光発電システムとの連携運転で昼間の余剰電力の有効活用が可能に

- * 太陽光発電システムとの連携は、無線LANアダプター付リモコンセットおよび関連機器および別売部品のご購入・専門業者による工事、インターネット接続・専用アプリおよびお客様による設定が必要です。
 - * 接続可能な太陽光発電システムメーカーに制約はありません。
 - * お天気リンクEZは18年度モデル以降の商品（対応機種のみ）で使用可能です。※2
 - * 天気予報が外れた場合は、昼間電力でのわき上げにより購入する電力が増える場合があります。
 - * お天気リンクEZの有無によらず、お湯が不足すると予測される場合には昼間わき増しを行います。
 - * 太陽光発電を利用してわき上げを行うには、余剰電力が、エコキュートのわき増しに要する消費電力を上回る必要があります。
 [例] SRT-S376Uの場合、余剰電力が1.5kW（目安）以上必要になります。但し、左記数値は季節や外気温によって変動しますので、あくまでも参考値となります。
- 余剰電力が不足している場合は太陽光発電との連携は動作しません。



※1：給湯専用（22年度モデル）、コンパクト エコキュート、エコキュートライト除く。

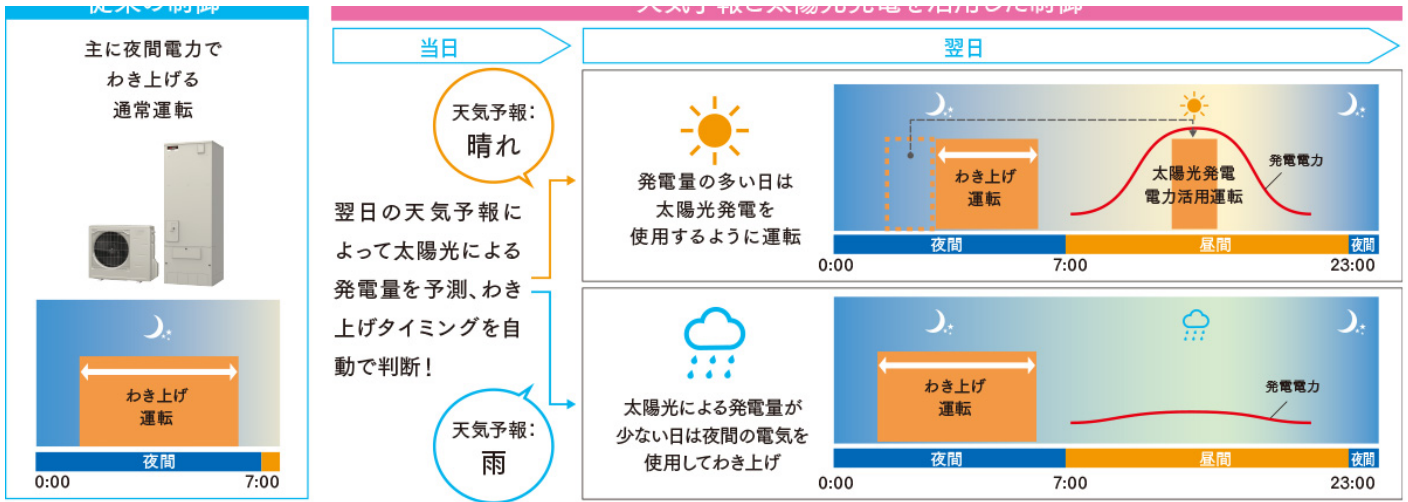
※2：18年度モデルは無線LANアダプター（GT-RA1）設置済みのお客様が対象です。
 20年度モデルは無線LANアダプター（GT-RA2）の設置が必要です。



太陽光発電電力をお手軽に活用

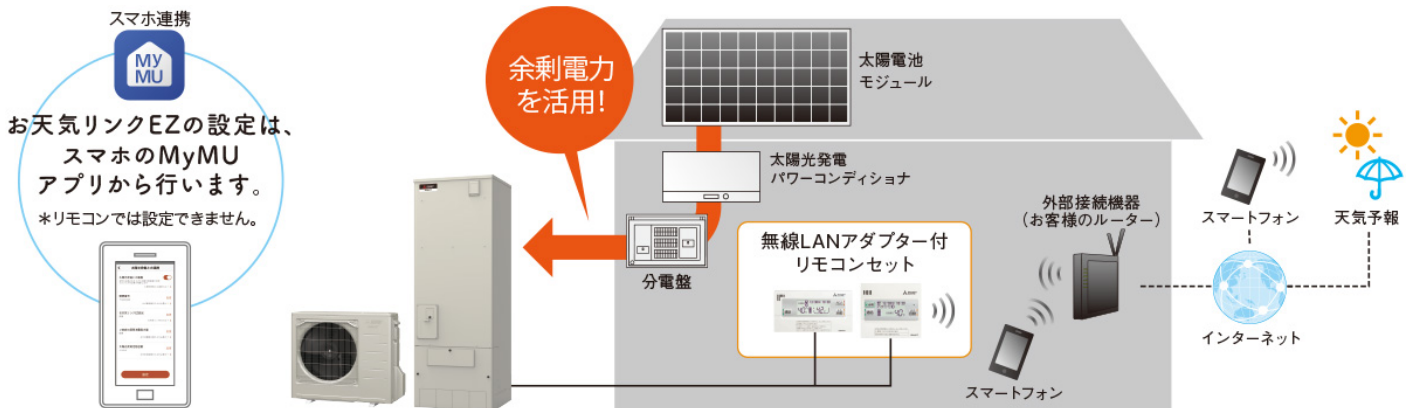
従来の制御

天気予報と太陽光発電を活用した制御



*図はイメージです

必要機器がシンプルな構成で、太陽光発電システムとの連携をお手軽に可能にします。天気予報の情報を取得し、翌日が晴れの予報なら夜間のわき上げを減らし、日中に太陽光発電の余剰電力を活用してわき上げを行います。



*図はイメージです

三菱 エコキュート

製品ラインアップ

Pシリーズ

- 一般地向け
- 寒冷地向け

Sシリーズ

- 一般地向け
- 寒冷地向け

EXシリーズ

- 一般地向け

Aシリーズ

- 一般地向け
- 寒冷地向け

省スペース

- エコキュート ライト / コンパクト エコキュート
- 薄型タイプ Sシリーズ
- 薄型タイプ Aシリーズ

機能情報

- こだわりの先進仕様
- 給湯スタイル
- ホットあわー
- キラリユキープPLUS
- バブルおそうじ
- おそうじ湯はリンク
- ホトリたーん
- ハイパワー給湯
- スマートリモコン
- 安心設計
- 電力自由化対応
- 省エネ制御
- あったかリンク
- MyMU

はじめてのエコキュート

ご愛用中のお客さま

販売店様 / 工事店様向け技術情報

[ソーシャルメディア公式アカウント一覧](#)

[個人情報保護](#) | [利用規約](#) | [総合サイトマップ](#)

© Mitsubishi Electric Corporation