

[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

<a href="#">トップ</a>	<a href="#">製品ラインアップ</a>	<a href="#">機能情報</a>	<a href="#">はじめてのエコキュート</a>	<a href="#">ご愛用中のお客様</a>	<a href="#">サポート・お問い合わせ</a>	<a href="#">ご購入製品の登録</a>
---------------------	--------------------------	----------------------	-----------------------------	--------------------------	-----------------------------	--------------------------

# 太陽光発電システムと**かんたん**に連携

お天気リンク

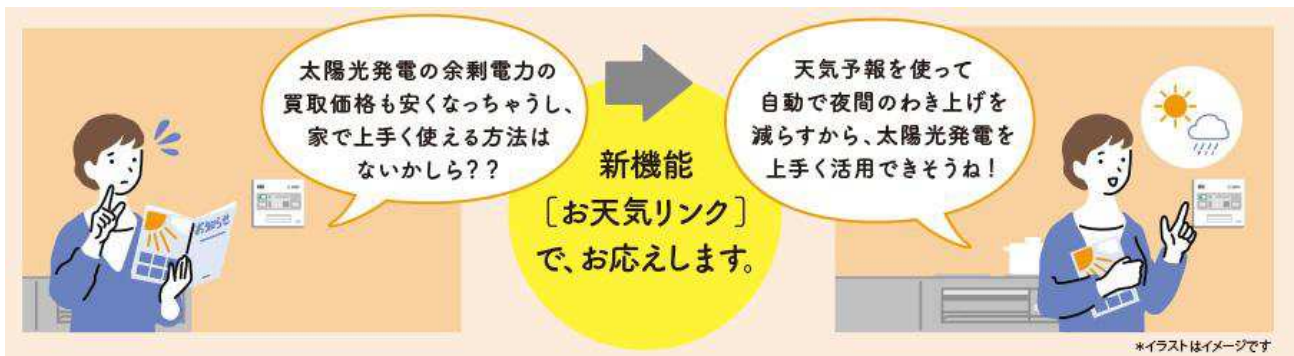
天気予報をもとに、太陽光発電システムの余剰電力を有効活用

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

※コンパクト エコキュート、エコキュート ライトを除く。その他一部非対応の形名もございます。詳細は各製品仕様をご参照ください。

※お天気リンクEZによる太陽光発電システムとの連携は、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さま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。



## 太陽光発電電力をお手軽に活用

必要機器がシンプルな構成で、太陽光発電システムの連携をお手軽に可能にした新機能が、「お天気リンクEZ」です。

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併用してわき上げをおこないます。

※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。

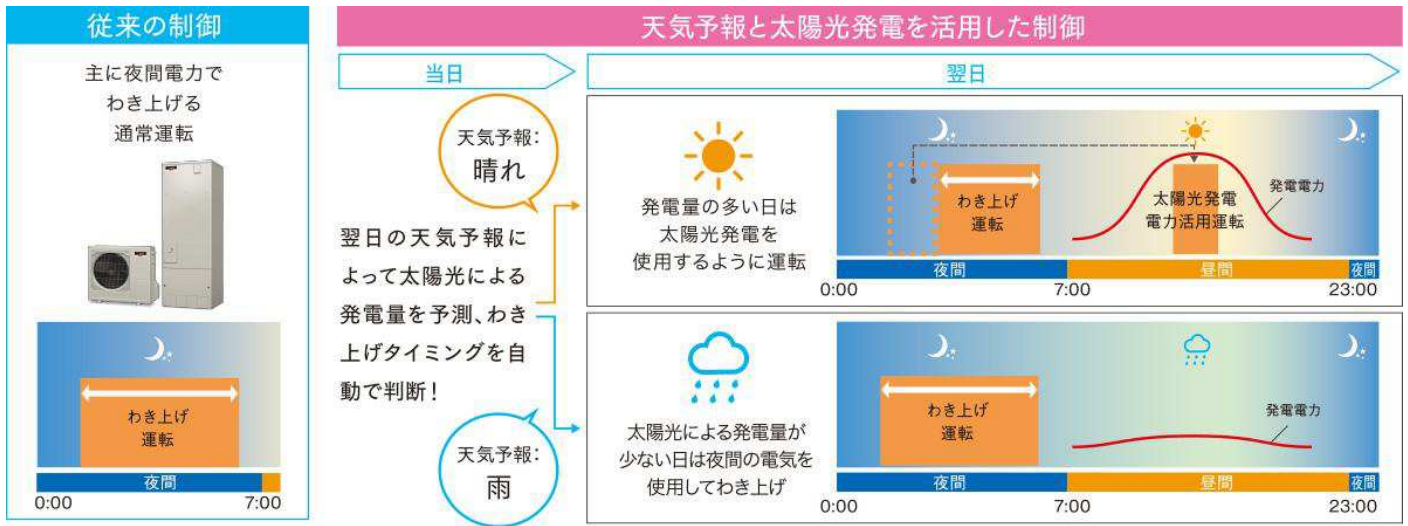
※お天気リンクEZの有無によらず、お湯が不足すると予測される場合には昼間わき増しをおこないます。

※太陽光発電を利用してわき上げをおこなうには、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-S375U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。

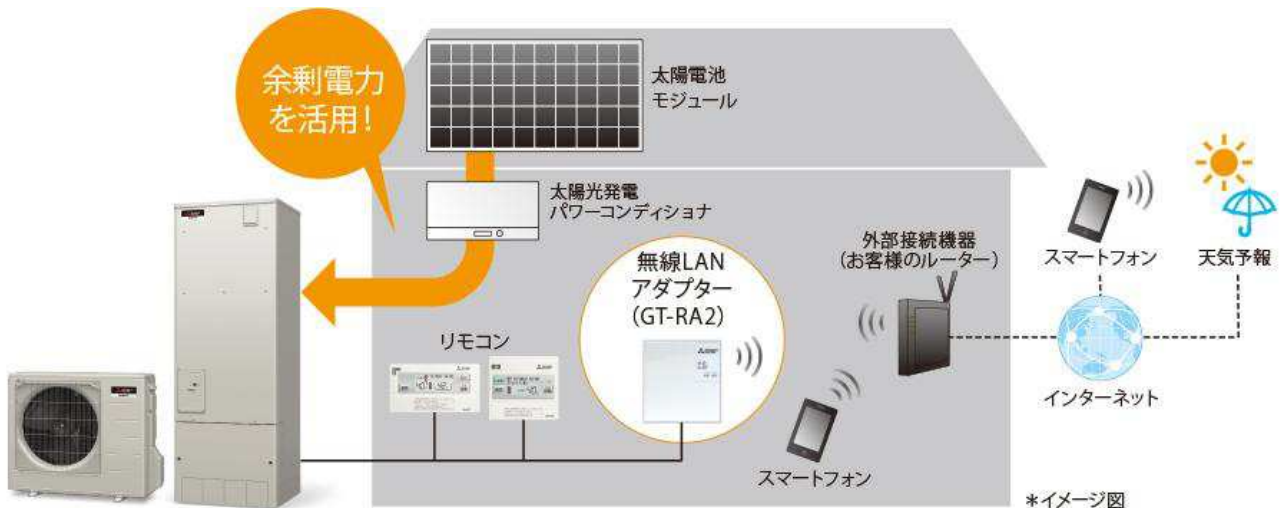
余剰電力が不足している場合は太陽光発電との連携は動作しません。

## わき上げイメージ



システムイメージ

お天気リンクEZは、別売部品「無線LANアダプターセット」を経由してネットワークに接続し、太陽光発電システムと連携をおこないます。



\* 図はイメージです

お天気リンクEZの設定は、MyMU / DIAHOT REMOTEアプリからおこないます。

三菱 エコキュート

製品ラインアップ		機能情報	はじめてのエコキュート
<b>Pシリーズ</b>	<b>省スペース</b>	こだわりの先進仕様	ご愛用中のお客さま
一般地向け	エコキュート ライト / コンパクト エコキュート	給湯スタイル	
寒冷地向け	薄型タイプ Sシリーズ	ホットあわー	
<b>Sシリーズ</b>	薄型タイプ Aシリーズ	キラリユキーブ	
一般地向け		バブルおそうじ	
		ホトリたん	

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

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 / DIAHOT REMOTE

太陽光発電システムとかんたんに連携

太陽光発電システムとかしこく連携

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