

[トップページ](#) | [個人のお客様](#) | [三菱 エコキュート](#) | [機能情報](#) | [電力自由化対応](#)

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	ご愛用中のお客様	サポート・お問い合わせ	ご購入製品の登録
-----	----------	------	-------------	----------	-------------	----------

電力自由化対応

新規買い替えも、多様な電力契約に対応。 ※1※2※3

Pシリーズ | Sシリーズ | EXシリーズ | Aシリーズ

* 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。

給湯機での設定は、登録パターンを選択するだけでOK

* 設定は台所リモコンでおこないます。

〈電力契約モード設定表〉

■ 電力料金プラン

電力会社10社※4 〈自由化前の契約継続〉

2016年3月以前から電気給湯機をお使いの方

主なケース	リモコン設定の分類
<ul style="list-style-type: none"> ■ エコキュートからエコキュートへ買い替え ■ 電気温水器からエコキュートへ買い替え 	グループA 登録パターンより選択

■ 電力料金プラン

電力会社10社※4 〈自由化後の新規契約〉

これから電気給湯機を新規設置（切替）をされる方

主なケース	リモコン設定の分類
<ul style="list-style-type: none"> ■ プラン変更 ■ 新規設置（切替） 	グループB 登録パターンより選択

電力契約モード設定方法（グループA・グループB）

電力契約モード設定方法A B 【三菱エコキュート】



マニュアル設定により、項目ごとの設定自由度を向上※2※3

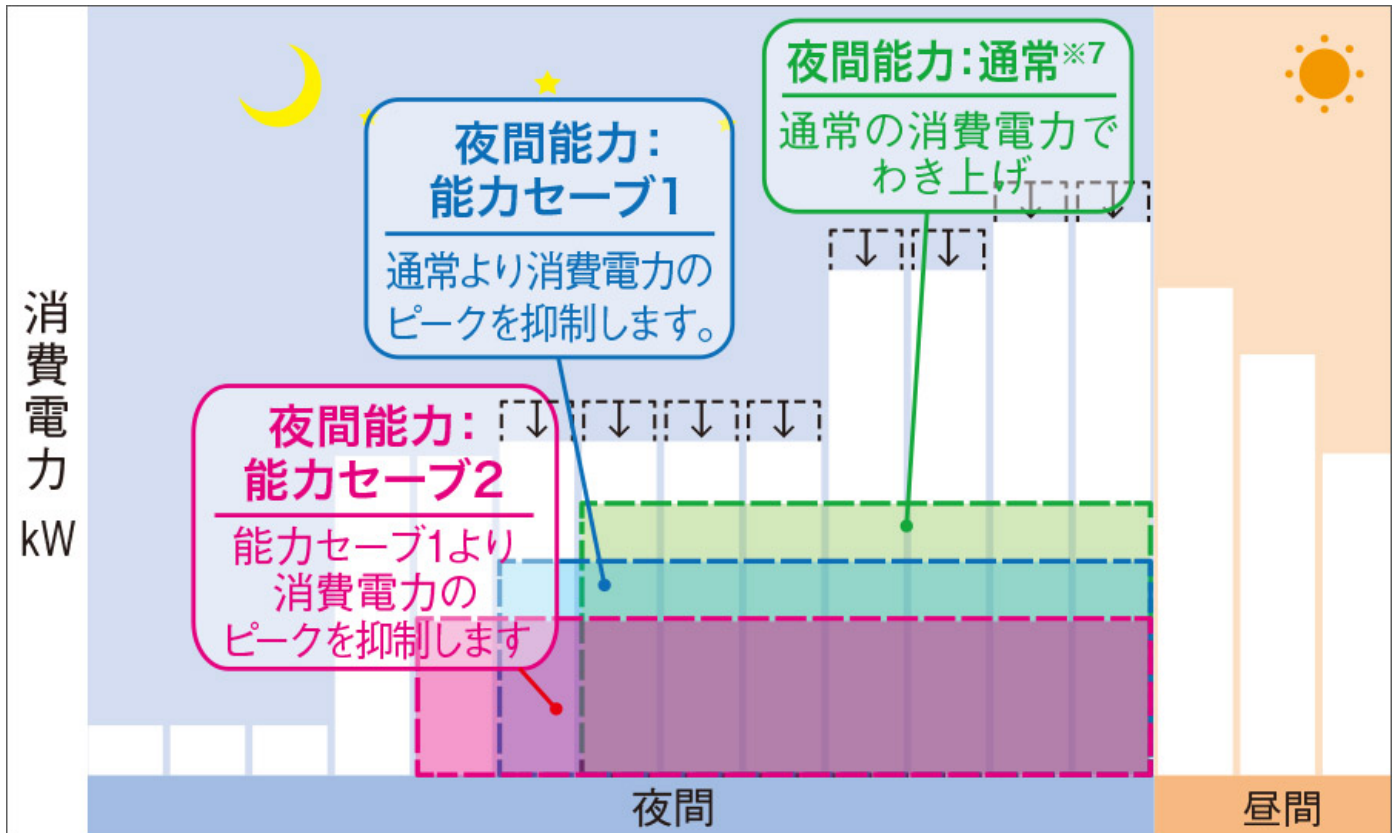
■ 電力料金プラン その他電力会社〈自由化後の新規契約〉

電力会社10社※4以外の方

主なケース	リモコン設定の分類	マニュアル 設定項目 *
<ul style="list-style-type: none"> ■ プラン変更 ■ 新規設置 ■ 電力会社変更 	<p>マニュアル 項目別に設定*</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 夜間開始:20時～1時から選択（1時間刻み）※5 ・ 夜間終了:5時～9時から選択（1時間刻み）※5 ・ [1] 夜間能力:通常/能力セーブ1/能力セーブ2※6 ・ [2] 夜間動作:パターンR/C/L ・ [3] 土日モード:有効/無効 ・ [4] ピーク停止開始:夜間終了時刻～夜間開始時刻1時間前 ・ [5] ピーク停止終了:ピーク停止開始時刻1時間後～夜間開始時刻

[1] 「夜間能力」設定

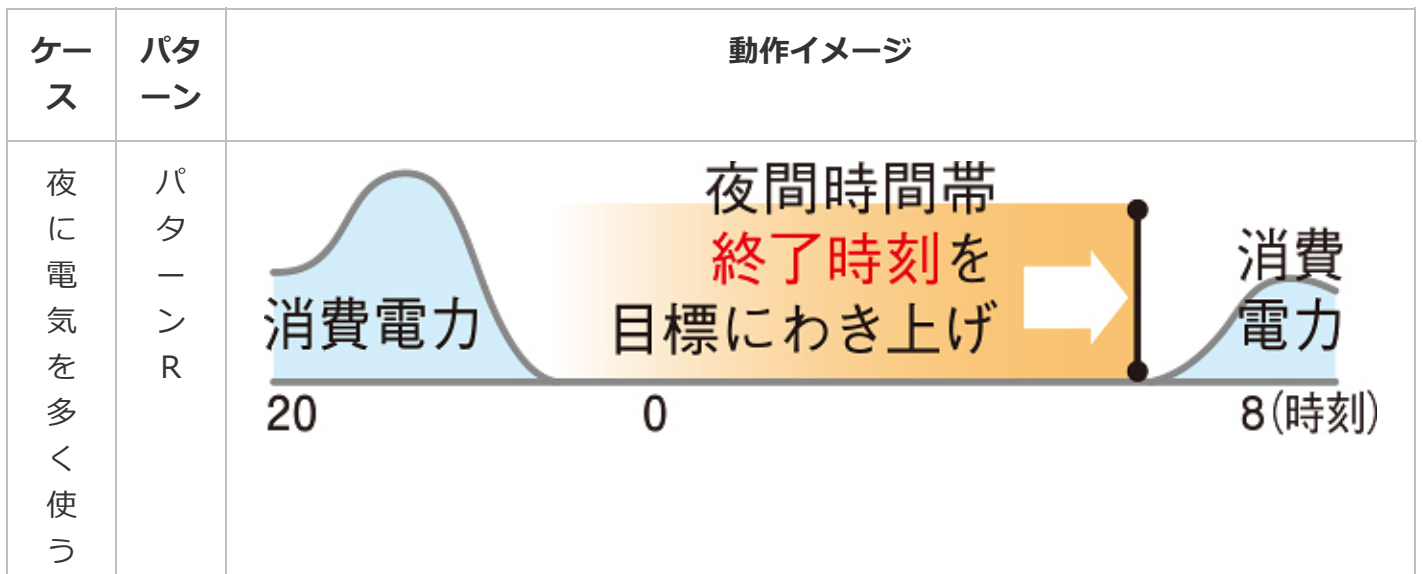
実量制プラン契約でピーク電力を抑えたい場合に、ヒートポンプの能力セーブ（2段階選択）により対応。消費電力のピークを抑えながら、時間をかけてわき上げることができます^{※6}。

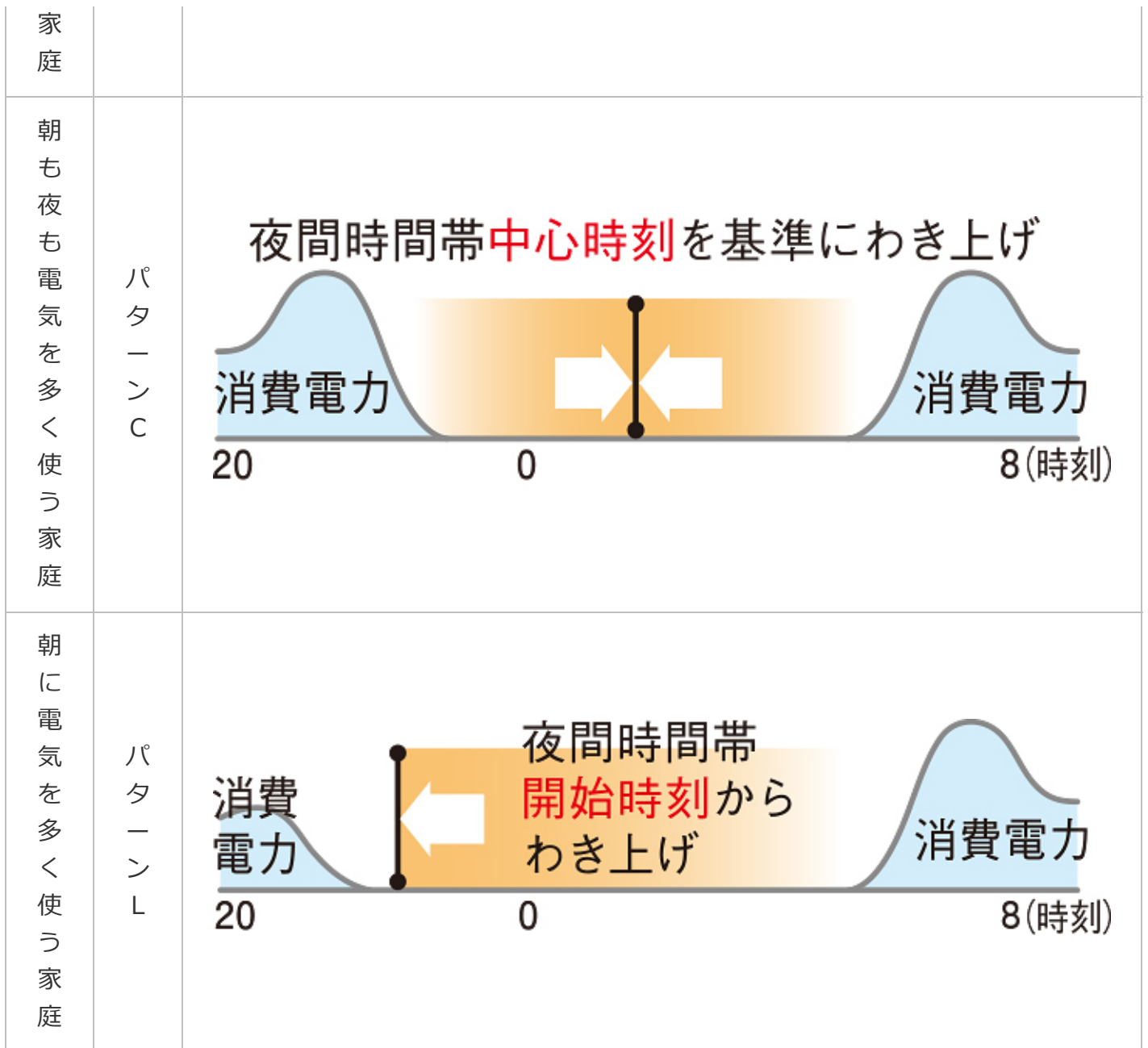


*図はイメージです。

[2] 「夜間動作」設定

実量制プラン契約には、わき上げ時間をずらす設定（3パターン選択）で対応。ご家庭ごとの電力消費スタイルに合わせて、気になる電力負荷ピークを避けたわき上げをおこないます。

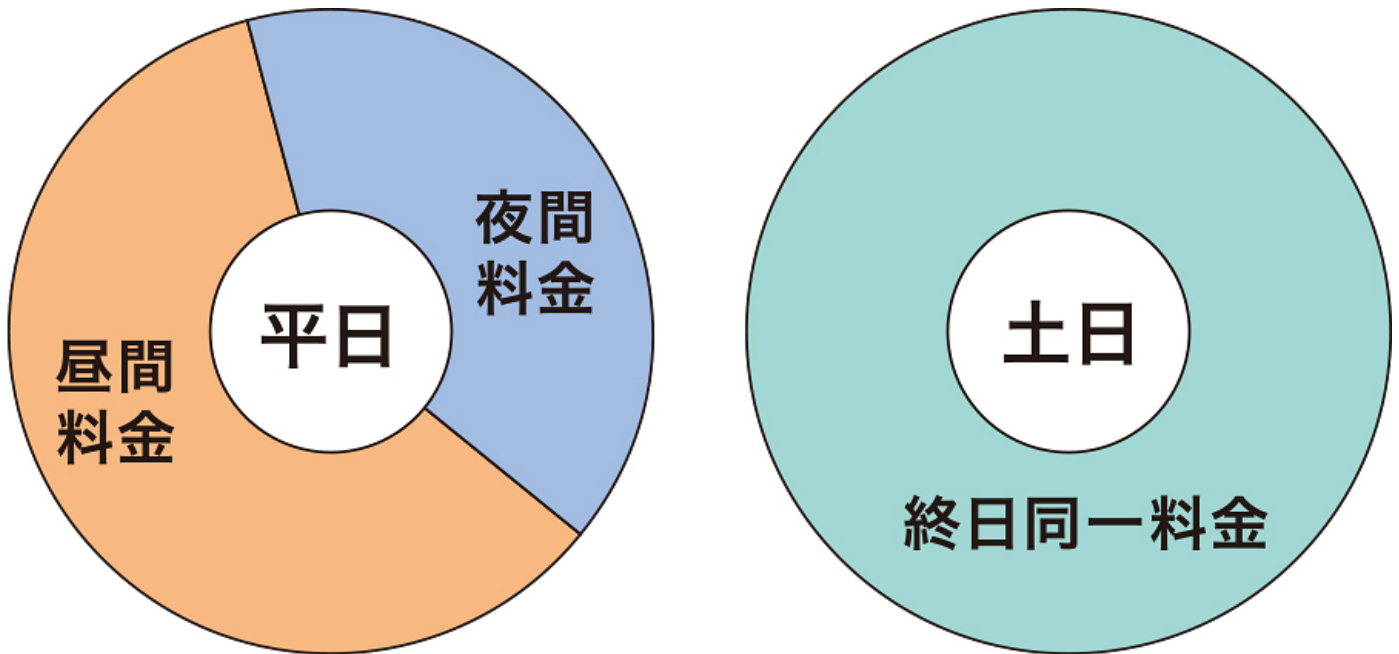




* 図はイメージです。

【3】「土日モード」設定

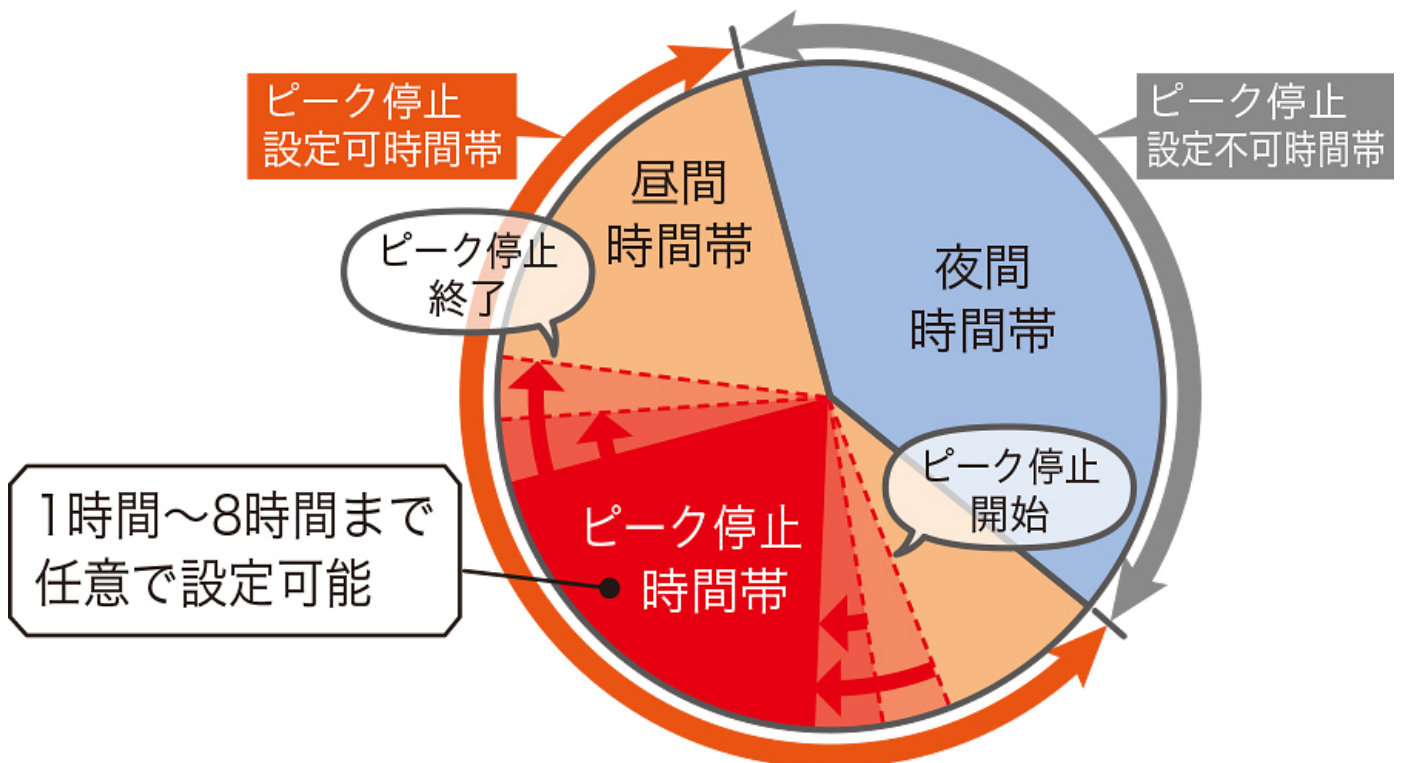
カレンダー機能を搭載し、土日の料金単価が一日中一律のプランにも対応します。夜間のわき上げを減らして効率を向上させます。



* 図はイメージです。

【4】 【5】 「ピーク停止」設定

電力量料金単価の高い時間帯や、実量制の電力契約などで消費電力のピークを抑えたい時間帯に、エコキュートのわき上げを停止することができます※8。昼間時間帯の中で、1時間～最大8時間まで設定が可能（1時間刻み）。開始時刻と終了時刻を選択する事でピーク停止時間を決定します。



* 図はイメージです。

注1:ピーク停止「入」「切」は選ぶことができます。注2:工場出荷時はピーク停止の設定は「切」です。

電力契約モード設定方法（マニュアル設定）

電力契約モード設定方法マニュアル設定 【三菱エコキュート】



- ※1 : 湯切れ防止の為、昼間時間帯にわき上げすることがあります。
- ※2 : 電力料金プランについてはご契約の電力会社へお問い合わせください。
- ※3 : 今後の電力プラン全てに対応することを保証するものではありません。
- ※4 : 北海道電力、東北電力、東京電力エナジーパートナー、北陸電力、中部電力ミライズ、関西電力、中国電力、四国電力、九州電力、沖縄電力
- ※5 : 短時間（例:開始1時、終了5時）に設定した場合、昼間のわき上げが増えることがあります。
- ※6 : 使用環境により抑制量は変動します。
- ※7 : ご使用状況に応じて加熱能力を変更する機種は、能力セーブ1よりも低い加熱能力で運転する場合があります。
- ※8 : わき上げを停止すると湯が不足する場合があります。

三菱 エコキュート

製品ラインアップ

Pシリーズ

省スペース

一般地向け エコキュート ライト / コンパクト
寒冷地向け エコキュート

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

はじめてのエコキュート

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

薄型タイプ Sシリーズ

薄型タイプ Aシリーズ

キラリユキープPLUS

バブルおそうじ

おそうじ湯はリンク

ホトリターン

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

太陽光発電システムと

かんたんに連携

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