

台所リモコン スマート機能

※**■**タイプで説明しています。機種によりスマート機能の有無や番号は異なります。

電力契約モード〈内容と設定方法〉 ※ご契約の料金プランをご確認の上、詳細は電力会社へお問い合わせください。

対象:全タイプ

下記を参考に電力契約モードをグループA、グループB、マニュアルのいずれかから設定してください。

- 製品入替をされる場合は、現在の電力契約を継続できる場合があります。電力契約を継続される場合は、グループA(表1)から設定してください。
- 2016年4月1日以降にご契約される場合は、グループB(表2)から設定してください。
- 2016年4月1日以降にご契約される場合でグループB(表2)以外の個別設定をされる場合は、マニュアル(表3)の項目を設定してください。

表1.グループAの内容(平成28年3月時点)

設定値	対象電力会社	対象料金プラン	夜間時間帯	ピーク停止時間帯 ^{※1}
EP01	東京電力エナジーパートナー	電化上手	23時～7時	10時～17時
	関西電力	はびeタイム		
	関西電力	はびeプラン		
EP02	沖縄電力	Eeらいふ	23時～7時	9時～17時
	中部電力	Eライフプラン		
	四国電力	スマートeプラン		
EP03	中国電力	ファミリータイム	23時～8時	10時～17時
EP04	北陸電力	エルフナイト10プラス	22時～8時	10時～17時
EP05	九州電力	電化deナイト	23時～7時	13時～16時
	東北電力	やりくりナイト8		
	東京電力エナジーパートナー	おトクなナイト8		
	北陸電力	エルフナイト8		
	中部電力	タイムプラン		
	関西電力	時間帯別電灯		
EP06	四国電力	電化Deナイト	22時～8時	13時～16時
	四国電力	得トクナイト		
	九州電力	時間帯別電灯[8時間型]		
	沖縄電力	時間帯別電灯		
	東北電力	やりくりナイト10		
	東北電力	やりくりナイトS		
EP07	中国電力	エコミーナイト	23時～8時	13時～16時
	北海道電力	ドリーム8、ドリーム8エコ(A:夜間時間帯22時～6時)		
	北海道電力	ドリーム8、ドリーム8エコ(B:夜間時間帯23時～7時)		
EP08	北海道電力	ドリーム8、ドリーム8エコ(C:夜間時間帯24時～8時)	24時～8時	16時～18時
EP09	北海道電力	eタイム3	22時～8時	13時～18時
EP10	北海道電力	eタイム3	22時～8時	13時～18時
EP11	北海道電力	eタイム3	22時～8時	13時～18時

※1.ピーク停止を有効にするには、別途設定が必要です。

表2.グループBの内容(平成28年4月時点)

設定値	対象電力会社	対象料金プラン	夜間時間帯	ピーク停止時間帯 ^{※2}
NEP01	東京電力エナジーパートナー	スマートライフプラン	1時～6時	13時～16時
NEP02	関西電力	はびeタイム	23時～7時	10時～17時
	沖縄電力	Eeらいふ		
NEP03	中部電力	スマートライフプラン	22時～8時	10時～17時
NEP04 ^{※3※4}	中国電力	電化Styleコース	21時～9時	13時～16時
	中国電力	ナイトホリデーコース		
NEP05 ^{※3}	九州電力	電化でナイト・セレクト22	22時～8時	13時～16時
	東北電力	よりそう+ナイト10		
	東北電力	よりそう+ナイトS		
	関西電力	eスマート10		
NEP06 ^{※3}	東北電力	シーズン&タイム	22時～8時	10時～18時
NEP07	四国電力	スマートeプラン[タイプL+]	23時～9時	9時～17時
	四国電力	スマートeプラン[タイプH+]		
NEP08	北陸電力	くつろぎナイト12	20時～8時	13時～16時
	北海道電力	時間帯別電灯(ドリーム8)		
NEP09	東北電力	よりそう+ナイト8	23時～7時	13時～16時
	東北電力	よりそう+サマーセーブ		
	東京電力エナジーパートナー	夜トク8		
	関西電力	時間帯別電灯		
	関西電力	季節別電灯PS		
	沖縄電力	時間帯別電灯		
NEP10	北海道電力	ピーク抑制型時間帯別電灯(ドリーム8エコ)	23時～7時	16時～18時
NEP11	北海道電力	eタイム3	22時～8時	13時～18時
	北海道電力	eタイム3[Sプラン]		
NEP12 ^{※3}	東北電力	よりそう+ナイト12	21時～9時	13時～16時
	東京電力エナジーパートナー	夜トク12		
NEP13 ^{※4}	東北電力	よりそう+ナイト&ホリデー	22時～8時	13時～16時
NEP14	中部電力	スマートライフプラン(夜とく)	21時～7時	10時～17時
NEP15	中部電力	スマートライフプラン(朝とく)	23時～9時	10時～17時
NEP16 ^{※3}	九州電力	電化でナイト・セレクト21	21時～7時	13時～16時
NEP17	九州電力	電化でナイト・セレクト23	23時～9時	13時～16時

※2.ピーク停止を有効にするには、別途設定が必要です。

※3.夜間時間帯は、わき上げ消費電力を抑制して動作しますので、わき上げ時間は長くなります。

※4.土曜日、日曜日は夜間のわき上げ量を抑制して昼間のわき上げ量を増やします。

表3.マニュアルの内容

設定項目	設定値	動作内容
夜間開始	20時～1時	夜間時間帯の開始時刻となります。
夜間終了	5時～9時	夜間時間帯の終了時刻となります。
夜間能力(下図1参照)	通常	通常の消費電力でわき上げます。
	能力セーブ1 ^{※5}	通常より夜間時間帯のわき上げ消費電力を抑制して動作します。通常よりわき上げ時間は長くなります。
夜間動作(下図2参照)	能力セーブ2 ^{※5}	能力セーブ1より夜間時間帯のわき上げ消費電力を抑制して動作します。能力セーブ1よりわき上げ時間は長くなります。
	パターンR	夜間時間帯のわき上げ完了を夜間時間帯終了時刻を目標にわき上げます。
	パターンC	夜間中心時刻を基準にわき上げます。
土日モード	パターンL	夜間時間帯開始時刻からわき上げます。
	無効	土曜日、日曜日は平日と同じわき上げを行います。
ピーク停止開始(下図3参照)	有効	土曜日、日曜日は夜間のわき上げ量を抑制して、昼間のわき上げ量を増やします。
	無効	土曜日、日曜日は夜間のわき上げ量を抑制して、昼間のわき上げ量を増やします。
ピーク停止終了(下図3参照)	夜間終了時刻～夜間開始時刻1時間前	夜間時間帯以外の時刻でピーク停止時間帯 ^{※6} に設定できます。1時間～8時間の範囲で設定できます。
ピーク停止終了(下図3参照)	ピーク停止開始時刻～夜間開始時刻	夜間時間帯以外の時刻でピーク停止時間帯 ^{※6} に設定できます。1時間～8時間の範囲で設定できます。

※5.使用条件によっては「通常」設定より湯の湯量が減少し、湯が不足する場合があります。また、「通常」設定よりわき上げ温度が下がる場合があります。このような場合には「通常」設定にしてください。

※6.ピーク停止を有効にするには、別途設定が必要です。

図1.夜間能力

エコキュート(ヒートポンプ)の消費電力を抑制し、ゆっくりわき上げを行う事で、消費電力のピークを抑制します。

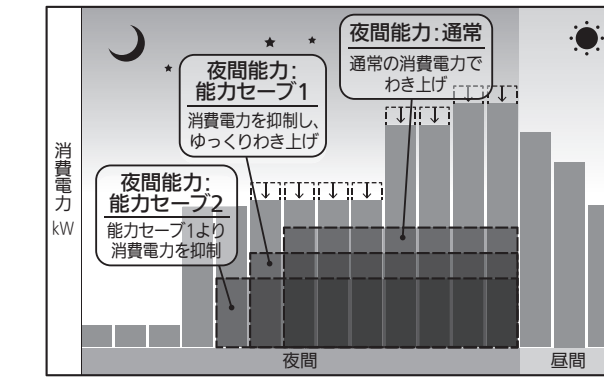


図2.夜間動作

実量制の電力契約などで消費電力のピークを抑えたい場合に、家庭負荷のピークを避けてわき上げが実施できるよう、夜間わき上げ動作を3つのパターンから選べます。

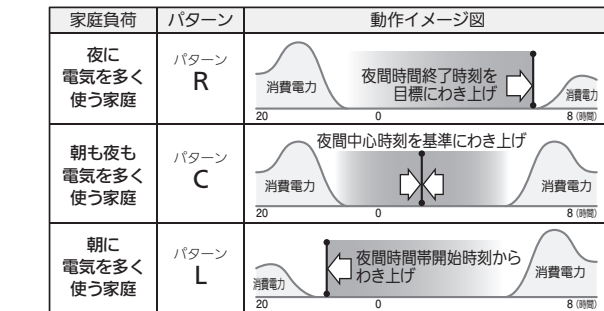
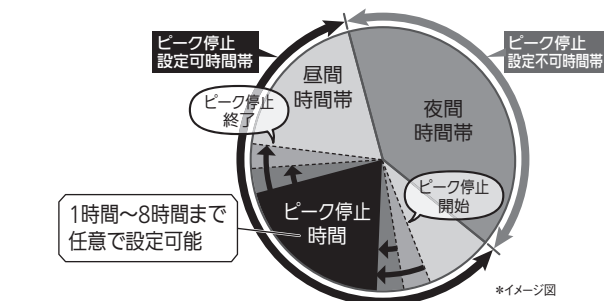


図3.ピーク停止開始、終了

電力料金単価の高い時間帯や、実量制の電力契約で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出来ます。昼間時間帯の中で、1時間～最大8時間まで設定が可能。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。



●設定範囲

グループA(EP01～EP11)/グループB(NEP01～NEP17)/マニュアル ※詳細は表1～表3参照
工場出荷時はグループA(EP01)



- 決定 を3秒以上押す
1.タンク内温度【75℃】
- 選択スイッチ「▲」で「8.電力契約モード」を選ぶ
8.電力契約モード【グループA】
●「▲」…1つ進む ▼…1つ戻る
- 給湯温度スイッチでモードを決める
8.電力契約モード【グループB】
●「▲」…1つ進む ▼…1つ戻る
- 決定 を押す
8-1.電力契約モード【NEP01】
- 給湯温度スイッチで設定値を決める
8-1.電力契約モード【NEP02】
●「▲」…1つ進む ▼…1つ戻る
- 決定 を押す

※手順3でマニュアルを設定した場合は、「表3.マニュアルの内容」を参考に手順5、6を複数繰り返し行って決定してください。

■スイッチを押さない状態が約1分間経過すると通常表示に戻ります。(電力契約モードの設定は反映されません。)

○お願い

- 必ず電力契約モードが正しく設定されていることを確認してください。通常表示中に選択スイッチ「▲」を3秒以上押すと現在の電力契約モードの設定内容が確認できます。
- 電力契約を変更した場合は、電力契約モードを再設定してください。

現在の電力契約【NEP02】
グループBの表示例(NEP02の場合)

○お知らせ

- 電力契約モードによっては、土日の昼間のわき上げが多くなる場合があります。