

夜間蓄熱型機器(エコキュート・電気温水器・蓄熱暖房器等) をご使用のお客さまへ

.....**誤って使用すると電気料金が高くなる可能性があります**.....

.....**電化機器の設定などに誤りがないかご確認ください**.....

給湯 エコキュート・電気温水器

確認

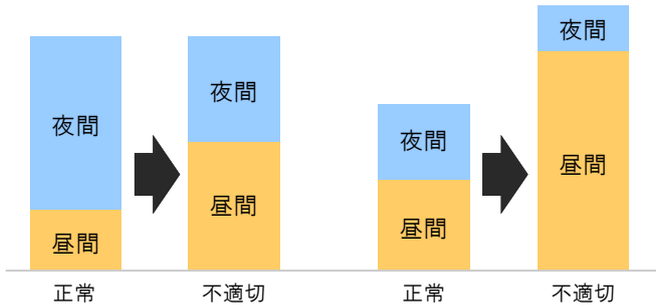
表示時刻は現在時刻と合っていますか

本体もしくはリモコンの時刻設定が誤っていると、**割高な昼間時間帯に通電し、電気料金が高くなる可能性があります。**

時刻が誤っていた場合の使用電力量と電気料金 (イメージ)

使用電力量(kWh)

電気料金(円)



(正 常) エコキュートや電気温水器は、タイマー制御により通常は電気料金が割安な夜間時間帯に通電します。
 (不適切) 時刻設定の誤りにより、電気料金が割高な昼間時間帯に通電し、電気料金が高くなります。

▼本体に時計表示がある場合 (例) / 12時間表示



▼リモコンに時計表示がある場合 (例) / 24時間表示



現在時刻の表示は「12時間表示(午前・午後)」と「24時間表示」がありますので、ご使用の機種を確認のうえ、現在時刻を設定してください。

確認

「沸き上げモード」を適正に設定していますか

お湯の使用状況が沸き上げモード(「おまかせ」, 「多め」, 「少なめ」など) の設定と適合していない場合、**割高な昼間時間帯に頻繁に通電し、電気料金が高くなる可能性があります。**

各種設定方法につきましては、機器の取扱説明書をご覧ください。
 なお、取扱説明書はこちらでもご覧いただけます。

北海道の電化情報
ポータルサイト
www.denpota.jp

でんポタ
でんポタ



沸き上げモードが不適切な例

(例1)

1日の使用湯量が多いにもかかわらず、沸き上げモードを「少なめ」(沸き上げ温度「低」)で設定

頻繁に湯切れする(湯切れ解消のため、昼間時間帯に沸き上げが必要になる)

(例2)

1日の使用湯量が少ないにもかかわらず、沸き上げモードを「多め」(沸き上げ温度「高」)で設定

多く湯量を確保するために、時間帯に関係なく頻繁に沸き上げる

裏面も必ずご確認ください

給湯

エコキュート・電気温水器

のつづき

確認

「沸き増し」設定が継続されていませんか

一度「沸き増し」を設定すると、解除するまで毎日継続する機種があります。この場合、時間帯にかかわらず通電するため、**解除せず使用すると電気料金が高くなります。**

▼「沸き増し」設定表示(例)



「沸き増し」の必要がない場合で、夜間時間以外に緑色のランプが「点灯」していたら解除してください。

※この機種での名称は「追焚き」

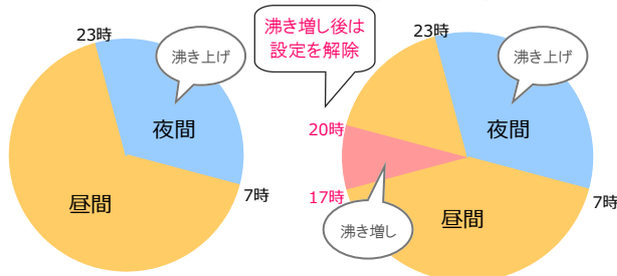
「沸き増し」の使用方法(例)

通常の沸き上げ

電気料金の割安な夜間時間帯で1日分のお湯をつくれます。

「沸き増し」の使用

急な来客などでお湯が足りなくなり、一時的に「沸き増し」を使用してお湯をつくれます。



暖房

蓄熱暖房器

確認

表示時刻は現在時刻と合っていますか

蓄熱暖房器は、電気料金が割安な夜間時間帯に通電し、蓄熱レンガに熱を蓄えてお部屋を暖めます。そのため、本体もしくはリモコンの時刻設定が誤っていると、**割高な昼間時間帯に通電し、電気料金が高くなる可能性があります。**

▼本体に時計表示がある場合(例)



暖房給湯 一体型

エコキュート 電気温水器

給湯側

「〔給湯〕エコキュート・電気温水器」の内容をご確認ください

暖房側

暖房開始時は、必ず暖房用ブレーカーをONにしてください

暖房用のブレーカーがOFFのまま、暖房用リモコンの暖房運転を「入」にすると、暖房側のヒーターではなく給湯側のヒーター(もしくはヒートポンプユニット)が稼動するため、**割高な昼間時間帯に通電し、電気料金が高くなる可能性があります。**

分電盤付近にタイマーが設置されている場合もあります

電気温水器・エコキュート・蓄熱暖房器の本体もしくはリモコンに時刻表示がない場合、分電盤付近にタイマーが設置されている場合があります。**万が一そのタイマーの設定が誤っていると、電気料金が高くなる可能性があります。**

<確認内容・設定方法>

- 現在時刻が正しく設定されているかを確認してください。
- 「常時通電」など、電気料金が割安な夜間時間帯以外にも通電する設定になっていないかを確認してください。
- 誤って設定されている場合、取扱説明書をご確認のうえ正しく設定してください。



◀ デジタル式(例)

▶ アナログ式(例)



お問い合わせは

ほくでんリビング相談センター

0120-155-680

【営業時間】月曜日～金曜日 9:00～17:00
【定休日】土日祝・年末・年始