

# ～ 夏の節電特集 ～

『IHクッキングヒーター』『エコキュート』は「電気を大量に使う」ってほんと??  
いいえ! そんなことはなくエネルギーをムダなく活かす商品です。

## IHクッキングヒーター

- 鍋がヒーターのように発熱<sup>\*1</sup>  
約90%という高い熱効率で  
電気代は月々わずかです。



- 炎がなく鍋まわりが  
熱くならないから快適です。



- 立ち消えの心配がないから  
扇風機も使えます。

\*1 日本電機工業会自主基準に基づく測定方法による。当社（パナソニック）実測。

\*2 飲用はさけてください。

非常用取水栓を使用する際、熱湯によるやけどにご注意ください。

\*3 湯温調節が出来ない為、高温のお湯や水が出る場合があります。

必ず湯温を確かめてからお使いください。特に水温の低い冬場などは、

湯温が低くなる場合があります。また、タンクのお湯が無くなると水しか出ません。

## エコキュート

- おもに夜間電力を活用するので  
ピーク時の電力供給に負担をかけません<sup>\*2</sup>

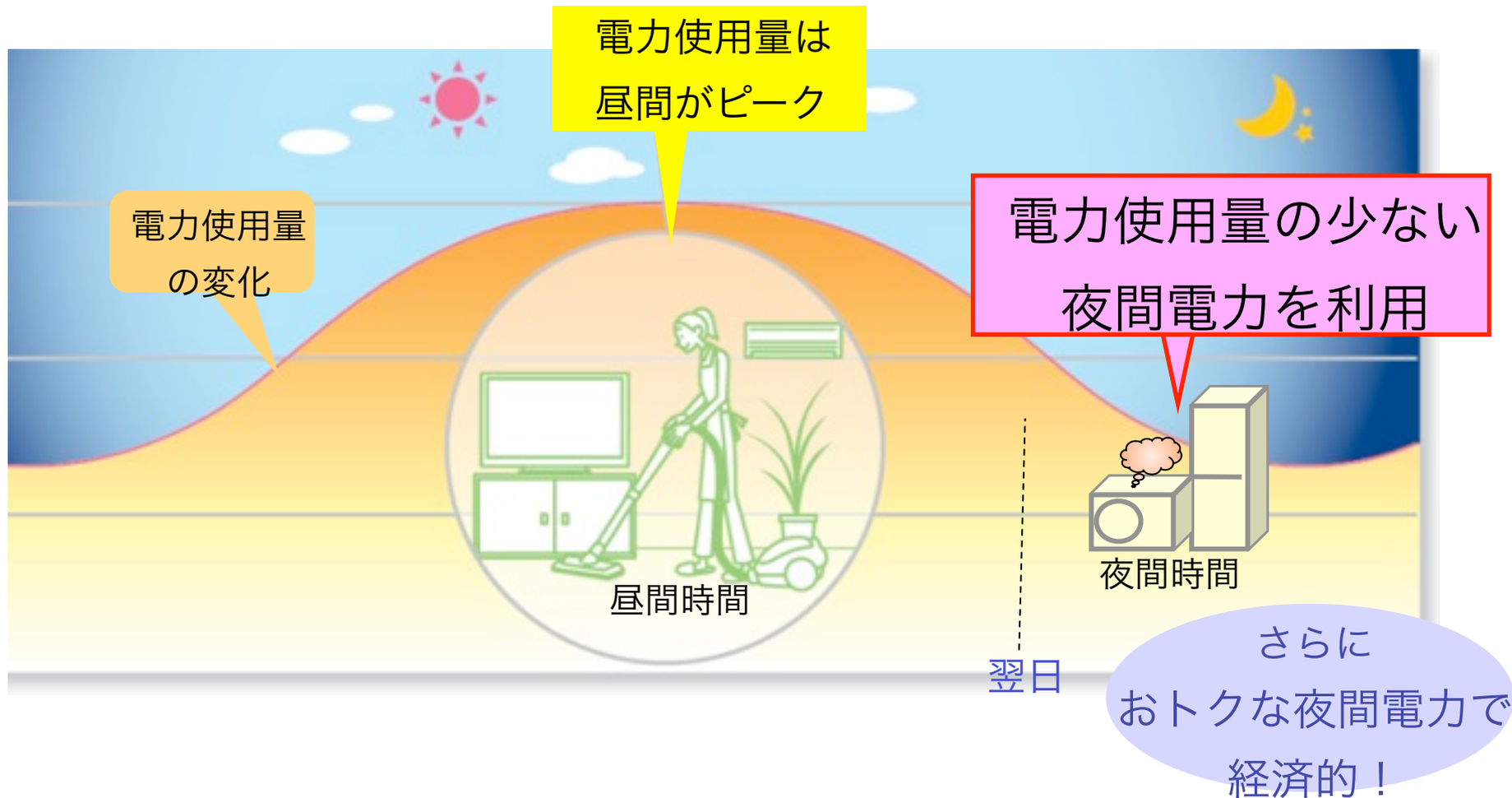
- 断水時は、タンクのお湯を非常用取水栓  
から生活用水として活用できます<sup>\*3</sup>

- 停電時もシャワーや蛇口からお湯を  
使用できます



エコキュートは、『節電』＆『安心』に貢献します

おもに、ピークタイムを避けて、お湯を作ります。



大気熱と夜間電力をムダなく活かすエコキュート

# エコキュート・IHに関するQ&A

Q. エコキュート・IHは災害に弱い？

A. 逆です。エコキュート・IHは基本的に災害に強い商品です。災害時、電気の復旧は他インフラに比較し一般的に早いといわれています。

( 阪神・淡路大震災のライフライン復旧状況 )

(データ：神戸市)

	応急復旧終了	震災後の日数
電気	1月23日	6日
電話	1月31日	14日
ガス	4月12日	85日
水道	4月17日	90日
下水道	5月31日	134日

※いずれも被害の大きい地域は除く

- IH調理器は火が無いいため火災発生率が低いといわれています。

# エコキュート・IHに関するQ&A

		電化住宅 (給湯) エコキュート (調理) IH	ガス併用住宅
給湯器	災害	○ ■復旧が早い	△ ■復旧が遅い
	計画停電	△ ■出湯可能。 ※温度調整不可 ※タツの湯空では不可 ■電力需要の負荷の標準化	× ■出湯不可
コンロ	災害	(深夜電力使用のため) ○ ■復旧が早い	△ ■復旧が遅い ■出火の可能性も
	計画停電	× ■調理不可	○