

給湯リモコン PAR-W31MA

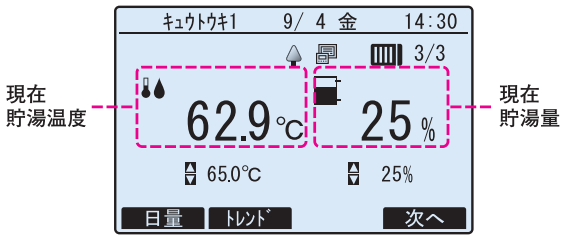
特長

- 大画面で非常に見やすく、ボタン配置もシンプルで操作を行いやすい。
- 貯湯量スケジュールとパワースケジュールの機能を搭載。
使用パターンに応じて、より細かいスケジュール管理が可能。
- 貯湯量の推移を1時間単位でグラフ化。4週間分のデータを確認可能。



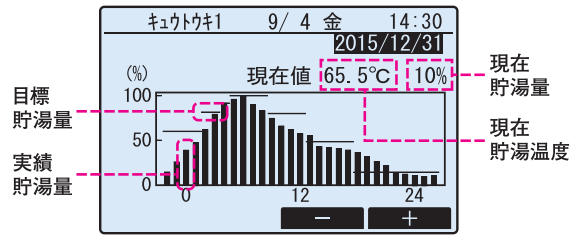
大画面で非常に見やすい!

● 通常モニタ画面



現在の貯湯温度、貯湯量などが一目で分かる。

● 貯湯量トレンド履歴



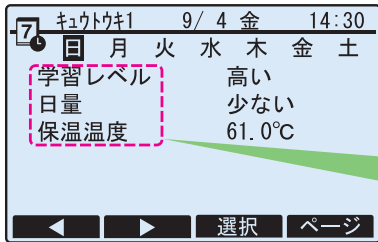
貯湯量トレンドグラフで1時間毎の目標貯湯量、実績貯湯量をグラフ化。また4週間(28日)分のデータも保存しており、貯湯量推移の見える化を実現。

リモコン主要機能

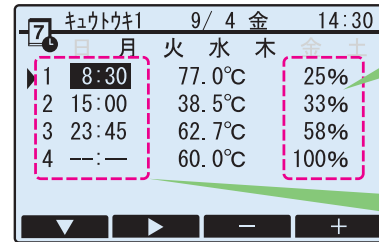
項目	概要
スケジュール	貯湯 週間 (貯湯量・温度×8時間帯、保温温度、日量(4段階)、学習レベル(3段階))×7曜日
	指定日 2期間(週間に優先)×8時間帯/日
	パワーセーブ 2期間×4時間帯/日
モニタ	貯湯槽 現在量・温度、量トレンド
	熱源機 圧縮機運転中のユニット台数
履歴	貯湯量トレンド 1時間毎の値×28日
	日出湯量 日出湯量(有効貯湯量比%)×28日
	異常 異常コード、アドレス、発生日時×16件
上限設定	保温運転上限台数(目的:昼間電力抑制)

貯湯量スケジュールとパワースケジュールの機能を搭載し、より細かいスケジュール管理が可能!

● 週間スケジュール



曜日ごとに日量(4段階)や保温温度を設定可能。ユニットの学習機能で貯湯量の目標値修正を行う機能も、リモコンから学習レベル(4段階)によって反映させるかを設定可能。



指定した時間帯で目標貯湯量を変更可能。

最大8時間帯まで設定可能。

週末の使用量が平日と異なる場合など、各曜日に応じて日量や保温温度などの設定が可能。

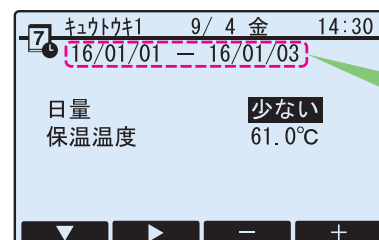
● 指定日スケジュール



正月や祝祭日などは週間スケジュールの設定とは使用量などが異なるケースも...

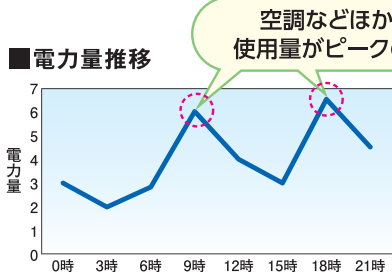


指定日スケジュール設定



正月や祝祭日など通常と異なるスケジュール日でも設定を行う事が可能。

● パワーセーブスケジュール



空調などほかの設備も多数ある為使用量がピークの時間帯が出てくる...



パワーセーブ設定



給湯による電力消費を抑制!

能力制御を行い、電力消費を抑制。

宿泊施設の顧客受け入れ時間帯など空調負荷や他施設の起動負荷が集中する時間帯などに、ユニットによる電力消費を抑制可能!