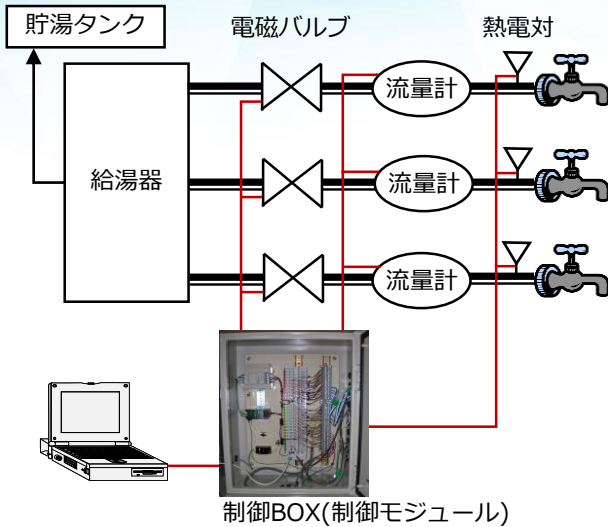


# 給湯器シーケンス制御装置



<構成図(3系統例)>



<モニタ画面>

## 概要

本システムは実家庭を模擬した給湯器負荷試験装置で、給湯機器効率の評価試験に使用します。予め日単位のシーケンスを作成し、長期間の運転監視(給湯制御)が可能です。運転制御はPCからコントロールとなり、常時モニタリングが行えます。また制御ユニットモジュールは、お客様のニーズに合わせカスタマイズ提案が可能です。

## 内容

- 最大6系統の給湯器負荷試験を同時に行うことが可能
- 3ヶ月以上のスケジュールによる運転制御機能
- 電磁バルブ制御 (デジタル出力)
- 温度測定 (アナログ入力、熱電対)
- デジタル出力 (接点)
- データ保存機能 (CSVファイル)

## 応用例

- PCをコントローラとしネットワーク経由での制御が可能
- 制御モジュールは、お客様のニーズに合わせたユニット及びチャンネル数を構成可能
- 長期間のスケジュール運転が可能