

簡単に温度設定が可能な  
デュアルタイプ

水質分析専用前処理装置

# HS-R200D

Heating block for water Analyzer



## ▶ 特徴

- ・水質分析専用のサンプル水加熱処理装置です。  
本装置を使用することにより、オートクレーブ、ウォーターバスなどが不要となります。
- ・デュアルタイプで2つのヒーティングブロック温度をそれぞれ制御できます。
- ・高解像度4.3インチカラーLCDを採用し、視認性に優れています。
- ・通知機能（設定温度到達、反応完了）で分析時間を効率的に活用できます。
- ・分析項目ごとに反応温度と時間が事前に入力されています。（Stored program）
- ・ユーザーが希望する反応条件を設定できます。（User program）

## ▶ 仕様

最大使用温度	170℃ (通常使用150℃以下)	電源	AC 110V または AC220V
最大反応キット	15kit/Block×2 (合計30個)	寸法	270 [W] × 350 [D] × 130 (200) [H] mm
昇温速度	5~10℃/min	重量	7kg
精度	±1℃	使用温度	5~35℃
ディスプレイ	4.3インチタッチカラーLCD	使用湿度	<80% RH



T&C Technical

〒110-0003 東京都台東区根岸1-2-17 住友不動産上野ビル7号館 5階  
TEL.03-3871-1750 FAX.03-3871-1751

<https://www.tactec.co.jp>