

簡単に温度設定が可能な
デュアルタイプ

水質分析用前処理装置

HS-R200D

Heating block for water Analyzer



特徴

- ・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可能、反応温度が異なる測定項目を同時に処理することが可能です。
- ・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）
- ・反応温度と時間は任意に設定できます。（User program）

仕様

設定温度範囲	50~170℃(通常使用温度150℃以下)
最大処理数	φ16mmバイアル 30本
ヒーターブロック穴形状	φ16mm×45.5[H]mm
昇温速度	5~10℃/min
精度	±1℃
ディスプレイ	4.3インチタッチカラーLCD
電源	AC 100V または AC240V
寸法	275[W]×350[D]×130[H]mm (195[H]mm カバー含む)
重量	7.2kg
使用温度	5~35℃
使用湿度	<80% RH

分析項目別メモリー設定

COD (Mn)	100℃ 15分
COD (Cr)	120℃ 120分
TOC	100℃ 120分
TP	120℃ 30分
TN	120℃ 30分
Cr (T)	100℃ 25分
CN	120℃ 30分
NH (N)	100℃ 10分
COD (Mn) -SW	100℃ 10分/15分



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>