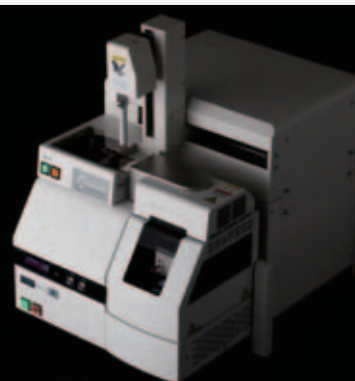


# リアルビューTA 試料観察熱分析 Real View<sup>®</sup> TA

Real-Time Sample Observation Thermal Analysis

## 想像の世界を視てみよう！

リアルビュー測定(試料観察同時測定)は、測定中の試料の状態変化を連続した画像で表示、保存。解析ソフトウェアを使用して保存した画像を温度および各信号とリンクしてスムーズに表示、解析することが可能。熱転移、熱分解挙動などの評価において信頼の高い情報が得られます。



STA7200RV (AS-3T+RV-3TG)

## Real View<sup>®</sup> TG/DTA

- 高解像度カメラ搭載
- オートサンプリング連動測定対応
- カメラ・照明の調整がフリー
- デジタルズーム・測長機能搭載

## 日立ハイテックスサイエンス、独自の技術 STA7200RV ビューポート搭載加熱炉

ビューポート(試料観察窓)を搭載する加熱炉を新たに開発。CAE解析による加熱炉構造の最適化により、1000℃までの試料観察とDTAベースライン安定性の向上を両立。

**サムネイル表示**

信号曲線に表示される(◇)は、取り込まれた画像データになります。マークをクリックすると、対応する画像が画面上部に表示されます。

**スライドショー表示**

取り込んだ画像データをスライドショーで動画のように観覧することができる表示方法です。スライドショーの進行に合わせて信号曲線が太くなるため、どのタイミングで試料が変化しているのかを感覚的に理解することができます。

### ■ 新加熱炉

特許登録  
第6061836号  
意匠登録  
第1513815号



### ■ 新加熱炉構造図

