

# タイムラプス発光細胞解析機 (培養細胞リアルタイム発光計測装置)

## 機種名

アトー(株)  
型式 クロノスDio AB-2550NCP  
機器番号: 0603-02



## 用途概要

光電子倍增管を検出機とする発光測定装置(ルミノメータ)です。細胞培養、組織切片などの遺伝子発現を数時間～数日にわたり、リアルタイムでモニタリングアッセイするのに適しています。

## 主な仕様

- 測定容器 : 細胞培養用ディッシュ φ35mm
- 検体数 : 8検体(φ35mm ディッシュ)
- 庫内温度設定 : (室温-5℃)～45℃ (1℃ステップで設定可能)
- 庫内温度精度 : ±0.5℃ (室温25℃の場合)
- 検出波長範囲 : 350nm～670nm

## 持込品、注意点等

### 【注意点】

- ・装置の起動から安定まで約30分必要です。
- ・加湿用に滅菌水が必要です。
- ・データを保存されるUSBメモリ等をご持参ください。  
※必ずウイルスチェックをしてから使用してください。

ご利用申し込み : 利用の2営業日前までをお願いします。  
※利用申請の際は機器番号をお知らせください。