

実験に手間取り遠沈管の溶液がどんどん冷めてしまう  
焦って分注するウェルを間違えた・・・ 最悪だ・・・

(引用：研究者ココロノコトバ, その2)

正確に実験を進めるために

## 大切なのは「安心感」

CORESCOPEのご提案

### 遠沈管ドライサーモリザーバー

遠沈管専用  
水を使用しない  
保温スタンド



#### 本製品の特長

##### ■温風循環による乾式保温方式

→ 水を使用しないのでコンタミ防止に効果的

##### ■クリーンベンチ内で使用できるコンパクト形状

##### ■視認性が良い透明恒温槽

→ サンプル名、目盛、液量が良く見える

##### ■作業性の良い横一列配置

→ 遠沈管を確実に把持できる

型式	YS-DCTR-01 (遠沈管: 4本、50 ml → 15 ml 変換スパーサー付属)
寸法	幅: 約 180 mm, 高さ: 95 mm, 奥行: 75 mm
重量	約 730 g
設定温度	約 32 ~ 42°C
電源	ACアダプタ (DC9V, 2.5A) 付属, 消費電力: 約 20 W



CORESCOPE株式会社

<http://www.corescope.co.jp>

焦らずに実験する事ができました！