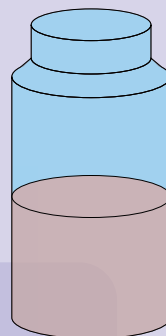


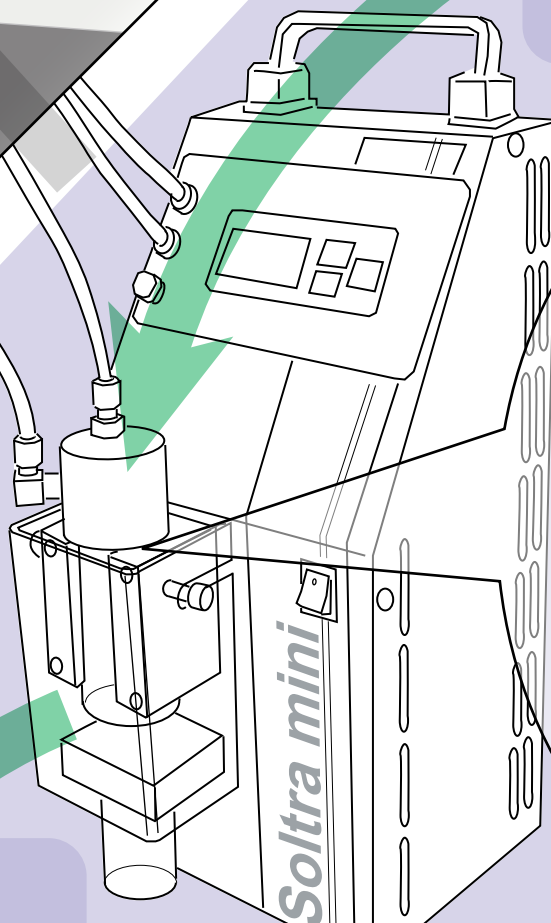
ドラフト、自然放置での  
単結晶生成では

- ・時間がかかる
- ・ゴミが入る

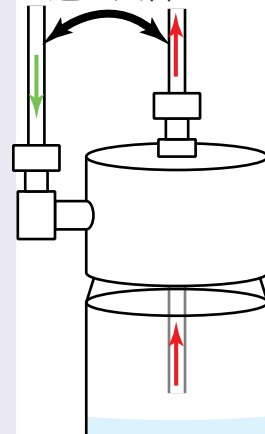
① 濃縮部に  
単結晶生成の  
ための溶液を  
入れる。



② 閉鎖系濃縮  
のため  
設置場所を  
選ばずに  
濃縮可能

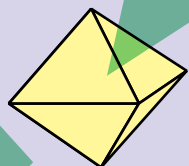


濃縮時とは  
逆に入替



1. チューブを入替  
状況に応じて
2. ニードル弁セット
3. 延長チューブセット  
を使用

③ 短時間で  
ゴミの無い  
単結晶を生成。



④ X線解析へ

**X線解析を  
スピードアップ**

循環ポンプ  
能力の  
微調整

**液面のゆらぎ無く  
緩やかな気流で**

**単結晶を生成!**