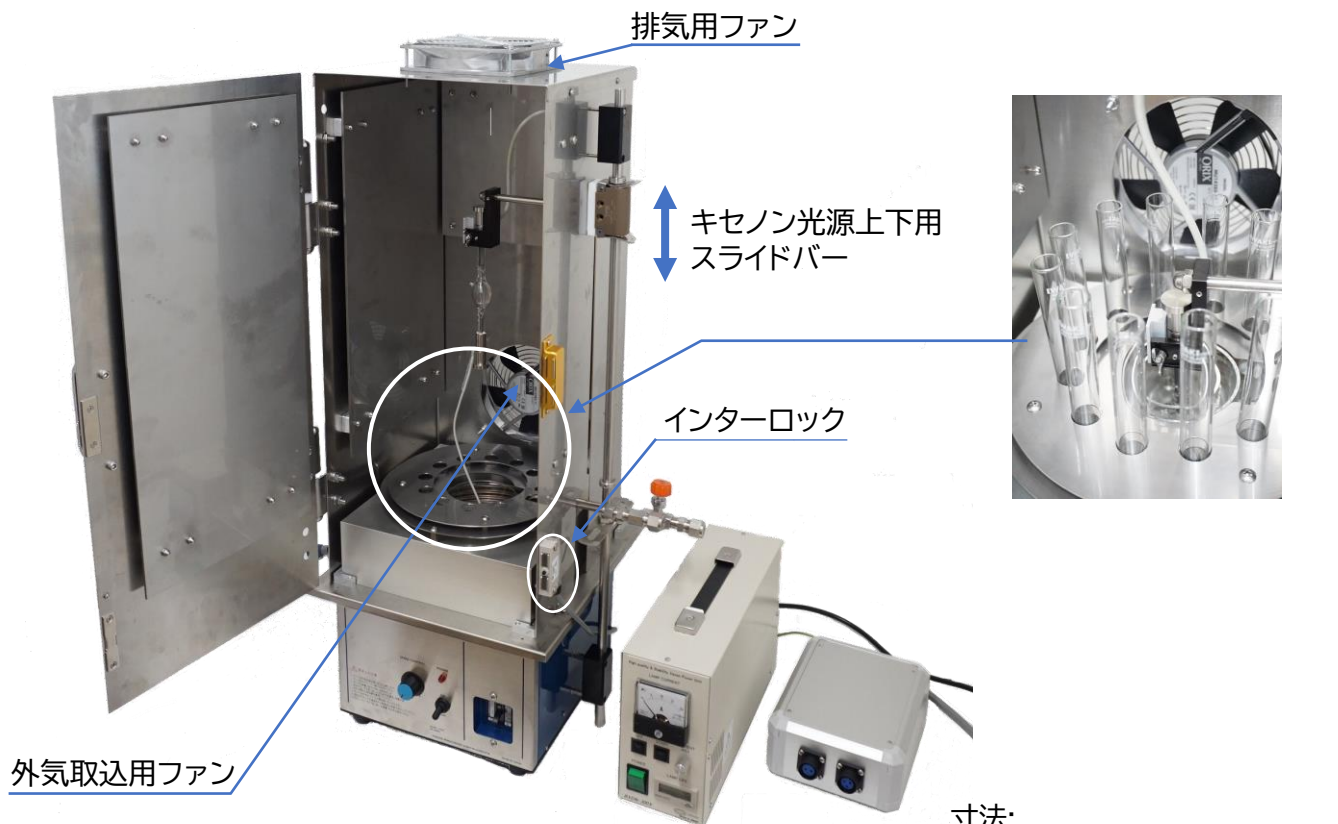


キセノン光源を使用して複数の反応管の試料を**同時攪拌**し均一に光照射できます。



寸法:

スターラ部: 310x310x195H

安全カバー部: 303x365x653H
(ファン、取手部含む)

特長

- ◆ キセノン照射中に安全カバーの扉を開けるとキセノンが消灯する安全仕様です。
- ◆ チラーによる冷却に加え、安全カバーの背面下部に外気取り入れ用ファン、上部に排出用ファンを設ける事で内部を空冷します。
- ◆ キセノン光源を上下にスライドさせることで、試験管の取り出しが容易です。
- ◆ 溶液フィルタ用ドーナツ型セルに溶液を入れることで、必要な波長に調整できます。ドーナツ型セルは、熱に強く、透明度の高い石英を採用

キセノンの特長



- 紫外域から赤外域まで、連続した分光スペクトルを持っています。
- 可視広域の分光分布は、人工光源の中で最も太陽スペクトルに近く、自然な色再現が可能です。
- 点光源で輝度が高く、集光・拡散、平行光、均一照射など、高精度な光学制御が可能です。

※メーカーホームページからの抜粋

本製品は、随時改良中です。