

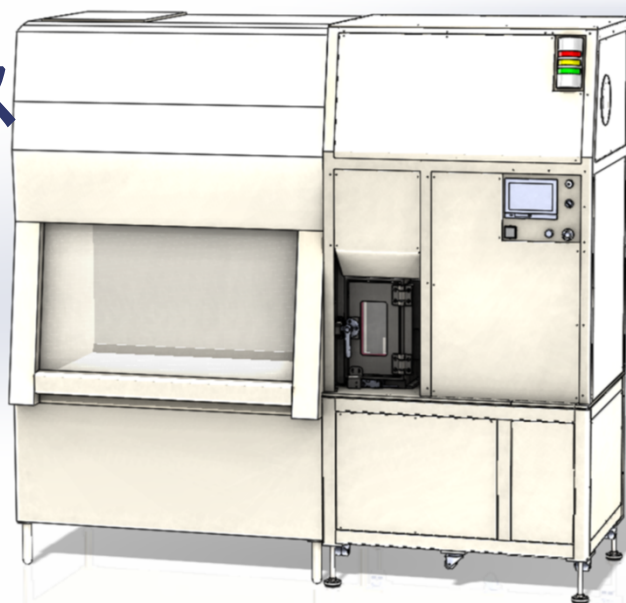
電子線滅菌パスボックス

アイソレータ，安全キャビネットへ
資材・細胞を入れる際にこんな困りごと
ないですか？

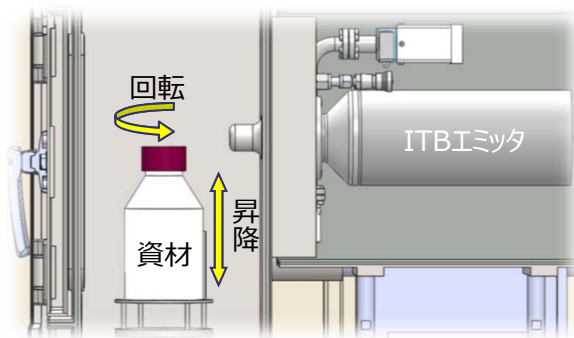
- 過酸化水素ガスでは時間がかかる
- 残留が心配
- 清拭では滅菌保証ができない

▼ **電子線滅菌で解決！！**

- 短時間で残留なく導入可能
- ISO 11137で滅菌プロセス確立
- 有資格者不要
- 労働基準監督署への届出で設置可



安全キャビネット接続イメージ図



パスボックス内部照射構成

仕様（電子線滅菌パスボックス単体）

装置寸法	W980 × D745 × H2050 mm
重量	約600kg
処理時間	5分以内
電子線発生器	ノズル型電子線発生器 ITBIミツタ
加速電圧	最大 125kV
ビーム電流	最大 1.0mA
ユーティリティ	電源 3相 200V±10% C種接地 冷却水 25～30℃，0.3MPa以上，1.0L/min
基本構成	電子線発生器，遮蔽シールド，昇降回転機構， 薄型ファンフィルタユニット，操作タッチパネル
オプション	冷却用チラー，オゾン分解装置，パーティクルカウンタ， 差圧計，排気ファン，記録計，過酸化水素除染装置， IQ・OQ対応，ワーク照射条件開発