

無菌環境試験用アイソレーター

# 密閉型ステンレスグローブボックス

除染作業に対応した材質と完全な密閉性により、無菌アイソレーターとしてご使用いただけます。

HEPAフィルターによるクリーンなエアークレージングにより、クラス100の清浄度を確保できます。

**クラス100の無菌試験環境を実現!**



## 過酸化水素ガスによる除染が可能!

- 除染作業に対応するオールステンレス仕様
- 除染残しを防ぐ構造設計
- 除染時はすべてのバルブや開口を密閉可能

## 安定した無菌環境の保持が可能!

- パスボックス内はUVランプにより殺菌
- UVランプは扉開閉と連動したタイマー制御
- パスボックス内は石英ガラス棒の上げ底で庫内へ持ち込む物品の底面までUV殺菌が可能
- HEPAフィルターにより清浄度クラス100を確保
- バルブにより吸排気の流量調整が可能

## 細胞組織培養など無菌操作に最適!

- 培養液の分注ポンプなど機器の据付可能
- プラスチックバッグや大型バイアルへのポンプ送液に便利な掘り込み構造
- 内部背面にハンガーを設け作業スペースを確保

### ■仕様

外形寸法(mm)	: W2000 × D780 × H2220
パスボックス寸法(mm)	: W313 × D307 × H335
仮置台寸法(mm)	: W330 × D320
本体材質	: SUS304 1.5t
前面窓材質	: ポリカーボネート 5t
グローブ材質	: シリコン

※ 外形寸法は仮置台とパスボックスを含む。

主要装備	: 照明 LED 1本(蛍光灯40W相当)
	: パスボックス殺菌灯 6W 6本
	: 小型微差圧計
	: クリーンモジュール 風量10m <sup>3</sup> /min × 2台
	: HEPAフィルター 吸気用 排気用 各1個
	: 循環用 2個

**使用環境に合わせたオーダーメイドに対応!**