

作業者の曝露防止など安全対策・環境改善に

排気保管庫

本体下部に搭載したファンとHEPAフィルターにより庫内の空気をクリーンに排気できる保管庫です。
病原体・菌体の培養管理、危険物や薬品の保管、関連器具の保管などに幅広く使用できます。



安全管理・バイオハザード対策に!

HEPAフィルターでクリーンな排気

病原体や菌体の封じ込め対策の一環として、作業者の安全管理に最適です。
ダクトを接続することで揮発性薬品や危険物の拡散防止にも使用できます。
フィルターを変更することで、その他の幅広い用途にも対応できます。
(ULPAフィルター・ケミカルフィルターなど)

未滅菌の器具や機器の一時保管に

オートクレーブ滅菌前の汚染された器具や機器の一時保管庫として使用できます。
緊急時には封じ込めボックスとして使用でき、バイオハザード対策にも有効です。

庫内のクリーン化も対応可能

吸気側にHEPAフィルターユニットを取り付けることにより、クリーン保管庫として使用することも可能です。(※特注製作になります)

■仕様

外形寸法	: W1104×D525×H1700(mm)
間口寸法	: W497×H1169(mm)
本体枠	: アルミフレーム アルマイト処理
本体周囲板	: 扉・側面・背面: 制電塩ビ透明 3t
	: 庫内天面 : SUSパンチング板 1.5t
	: 庫内底面 : 塩ビ板グレー 3t
	: SUSパンチング板 1.5t
上部・架台板	: アルミ複合板シルバー、塩ビ板グレー 3t

扉仕様	: 密閉ハンドル式
フィルター	: プレフィルター(天面)
	: HEPAフィルター(底面)
ダクト接続径	: φ148(mm)
電源	: AC100V 50/60Hz
その他	: 排気ファン、差圧計
	: 架台後面にメンテナンス口あり

※ 100%の封じ込め性能ではございませんのでご注意ください。

使用環境に合わせたオーダーメイドに対応!