

# 高生理活性粉体等の封じ込め専用循環型キャビネット

Chemical Hazard Cabinet

## ケミカルハザード対策用キャビネット

CHC

### 粉体(粉末薬剤等)の取扱い用ケミカルハザード対策用キャビネット

CHC-M型



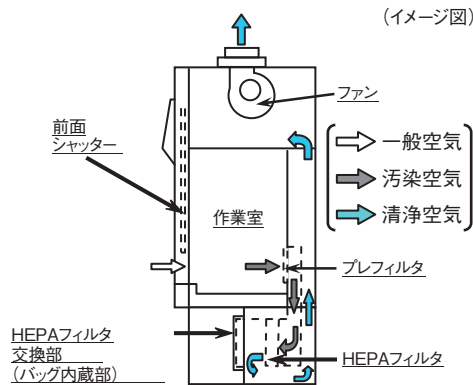
■仕様

外寸法(mm)間口×奥行×高さ	1,200×830×1,920
重さ(約kg)	280
電源	単相AC100V 15A 1回路

- 粉体封じ込め性能:10 $\mu$ g/m<sup>3</sup>以下(※1) 「自社基準の評価試験による(ISPEガイド参考) (※2)
- HEPAフィルタ交換: バッグイン・バッグアウト方式採用  
HEPAフィルタは、本体脚部からバッグイン・バッグアウト(バッグ内蔵)により交換できるため、粉体(粉末薬剤等)の漏洩を抑制します。
- 風速切替可能: 風速切替スイッチにより、3段階の風速が選択可能です。(定格・中速・低速運転)
- デジタル差圧計装備: HEPAフィルタの詰まりを数値で確認できます。

気流図

(イメージ図)



システム  
エンジニアリング

ヒュームフード

③粉体封じ込め  
システム

給排気システム

### 粉体(高活性医薬品等)の取扱い用ケミカルハザード対策用キャビネット

CHC-H型



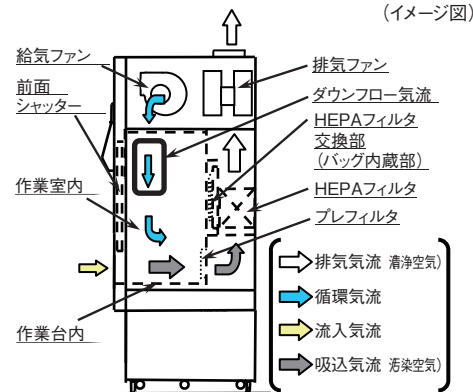
■仕様

外寸法(mm)間口×奥行×高さ	1,800×1,280×2,375
重さ(約kg)	620
電源	単相AC100V 15A 2回路

- 粉体封じ込め性能:1 $\mu$ g/m<sup>3</sup>以下(※1) 「自社基準の評価試験による(ISPEガイド参考) (※2)
- HEPAフィルタ交換: バッグイン・バッグアウト方式採用  
HEPAフィルタは、本体脚部からバッグイン・バッグアウト(バッグ内蔵)により交換できるため、粉体(高活性医薬品等)の漏洩を抑制します。
- 本体機密度: バイオハザード対策用キャビネットクラス2A2と同等の気密性能です。
- デジタル差圧計装備: HEPAフィルタの詰まりを数値で確認できます。

気流図

(イメージ図)



実験台

保管・カート・  
実験台用付属器具

環境制御  
実験施設

オフィス  
チャージャー

技術資料

※1 1.前面シャッター開口高さ(M型200mm、H型250mm)において運転した場合の性能保証です。  
2.全ての条件下における性能保証ではありません。

※2 ISPE:International Society for Pharmaceutical Engineering(国際製薬技術協会)

●仕様および外観は改良のため予告なく変更することがありますのでご了承ください。製品カラーは、撮影・印刷インキの関係で実際の色と異なって見えることがあります。