

医薬

研究

再生医療



↑ ブース組み合わせ例

← 開口面の吸込み気流

**安全キャビネットには
できない特注対応**

操作性と安全性を合わせ持ち、清浄環境を維持します

製品特長

清浄度クラス5 対応

HEPA排気、HEPA給気の最適なバランスによる気流制御で装置内部の清浄度をクラス5に保ちます

自由設計

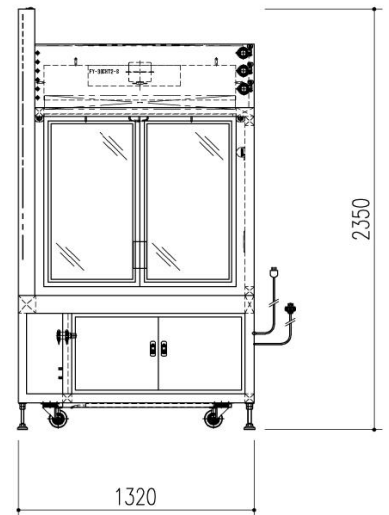
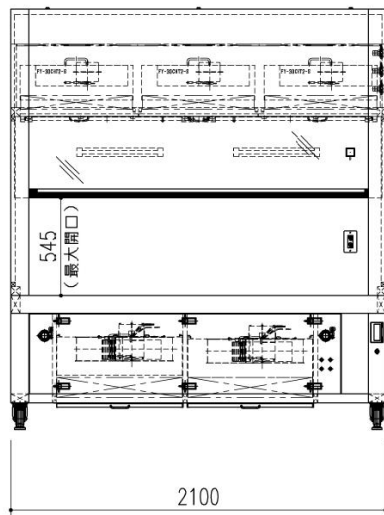
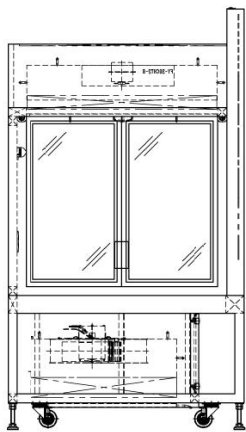
内部に納める装置に合わせて設計可能です。殺菌灯・温湿度データ管理等、選択できるオプションも多彩

アイソレーター不使用

アイソレーターを使用しないシンプルな構造のため、作業性が高く内部装置のメンテ性にも優れています

メンテ対応

フォトメーターによる完全性試験対応。フィルタ交換やメンテ性に配慮した設計で各種バリデーションにも対応できます



製品仕様

外形寸法 W2100 × D1320 × H2350

内径寸法(作業スペース) W1800 × D970

材質 本体：ステンレス製
左右パネル（窓部）：強化透明ガラス
スライド扉部：強化透明ガラス

給気用HEPAフィルタ 溶菌酵素HEPAフィルタ ～3枚
捕集効率99.99% (0.3μm)

排気用HEPAフィルタ 溶菌酵素HEPAフィルタ ～2枚
捕集効率99.99% (0.3μm)

照明 LED照明（昼白色）

電気容量 3φ200V 5.3kVA
1φ100V 1.5kVA

消費電力 1φ AC100V 4.3A 210W

内部コンセント AC100V用コンセント ～1個

完全性試験用測定口 上流濃度測定口
下流濃度測定口
PAO投入口

お問い合わせ先

ケンブリッジフィルターコーポレーション株式会社
Cambridge Filter Corporation

東京都港区芝3-14-2 芝ケンブリッジビル
装置営業部

TEL:03-6400-5008（直通） FAX:03-6400-5022

<https://cambridgefilter.com/contact>

ケンブリッジ プロテクション

検索

