

▶ 感染症対策

▶ 術中迅速診断

▶ 有機溶剤対策

HEPAフィルタ搭載の室内循環タイプとダクト接続の屋外排気タイプを選択可能

開口部
制御風速
0.4m/s

性能

上下
スライド
扉式

機能

庫内に
コンセント
搭載

機能

ダクト接続も
対応可能

オプション

簡易設置

スタイル

庫内
ステンレス製

材質

※画像はイメージです。

手軽に感染症対策・有機溶剤対策を

卓上ドラフトチャンバー

製品特長

- 用途によってHEPAフィルタ搭載の室内循環タイプとダクト接続の屋外排気タイプを選択できます。
- 溶菌酵素HEPAフィルタを搭載しウイルスを不活化させます。(室内循環タイプ)
- スペースに余裕がなくても簡単に設置可能な卓上型ユニットです。
- 有機溶剤中毒予防規則における囲い式フードの制御風速0.4m/sで設計しています。(作業開口高さ300mm)
- 庫内は薬品に強いステンレス製で、清掃性に優れています。
- 本体作業面は液体がこぼれないよう窪み式になっています。
- 庫内に100V用コンセントを搭載しています。
- 室内循環タイプは庫内にUVランプを搭載しています。



感染症対策

迅速診断や感染性の検体を扱う作業の際に最適

溶菌酵素HEPAを搭載した局所排気システムにより、感染物質を確実にキャッチして拡散リスクを低減させます。



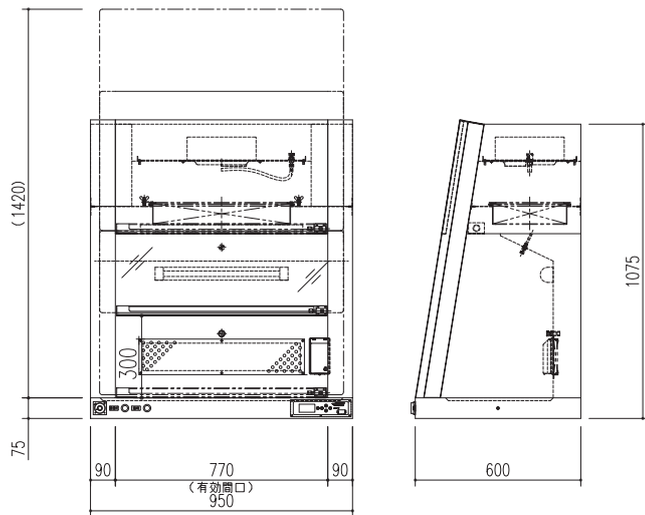
有機溶剤対策

染色など有機溶剤を扱う作業の際に最適

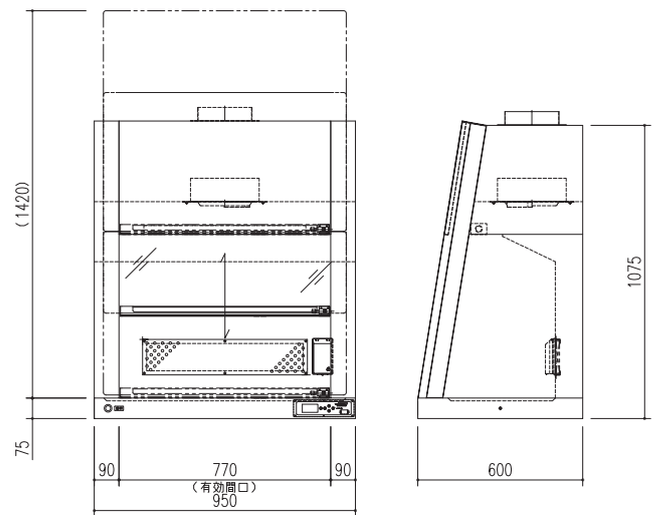
ダクトを接続して屋外排気することにより有機溶剤などの有害物質を確実に排気します。

製品寸法

室内循環タイプ (HEPA付)



屋外排気タイプ



製品仕様

	室内循環タイプ (HEPA付)	屋外排気タイプ
外形寸法	W950×D600×H1075	W950×D600×H1075
内径寸法(作業スペース)	W860×D350	W860×D350
材質	本体:鋼板製メラミン焼付塗装 内面:ステンレス製	本体:鋼板製メラミン焼付塗装 内面:ステンレス製
HEPAフィルタ	溶菌酵素HEPAフィルタ 補修効率99.99%(0.3μm)	-
付属	LED照明(昼白色)・殺菌灯	LED照明(昼白色)
電源ケーブル	3Pプラグ(アース付)長さ3000mm	3Pプラグ(アース付)長さ3000mm
消費電力	1φ AC100V 4.3A 210W	1φ AC100V 4.3A 210W
重量	約120kg	約100kg
ダクト径	-	φ197±1(O.D.)
必要排気風量	-	380CMH
総合捕集 効率試験用 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

〒105-0014 東京都港区芝3-14-2 芝ケンブリッジビル Tel (03)6400-5008 Fax (03)6400-5022

<https://cambridgefilter.com>