

(別添1)

A社 プッシュプル型換気装置(水平流タイプ)



PULLフード

サイズ(mm)

950 × 380 × 1200

風量 12(m³/min)

消費動力 200(w)



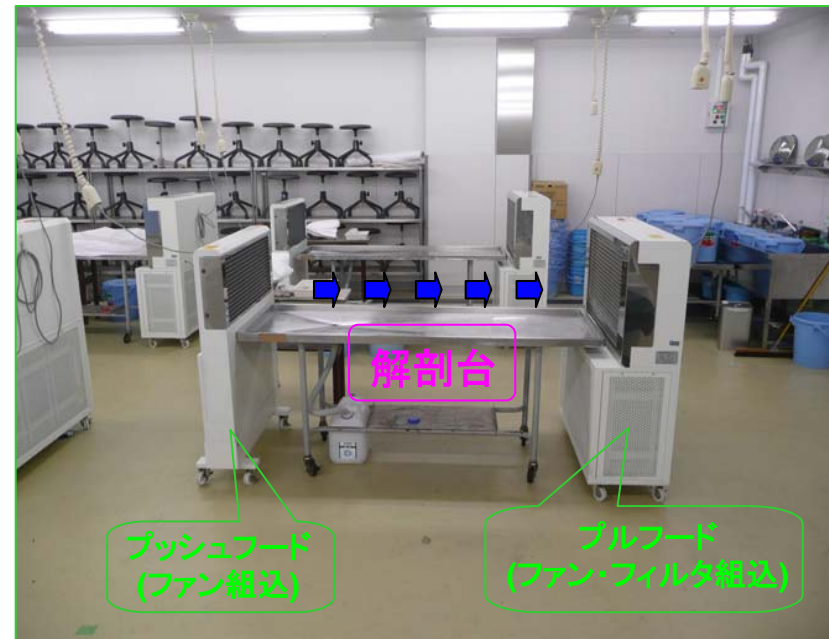
PUSHフード

サイズ(mm)

853 × 300 × 1100~1200

風量 5(m³/min)

消費動力 80(w)



(別添2)

B社 ホルムアルデヒド分解装置付き実習用解剖台

解剖台より発生するホルムアルデヒドを吸引し無害処理システムによりホルムアルデヒドを分解・処理する解剖実習台。

当該解剖台の使用により、ホルムアルデヒドが解剖実習室の空气中に拡散する事を防ぎ、献体体から発生するホルムアルデヒドの人体への曝露の危険性を最小限にする。

吸気グリル



サイズ(mm)

950×380×1200

風量 30(m³/min)

消費動力200 (w)

スクラバー装置

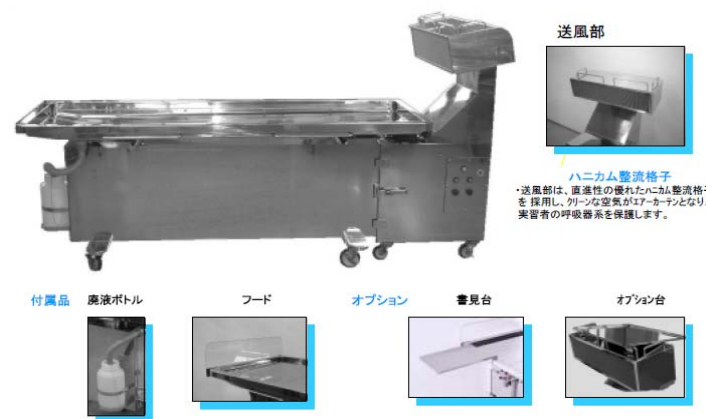
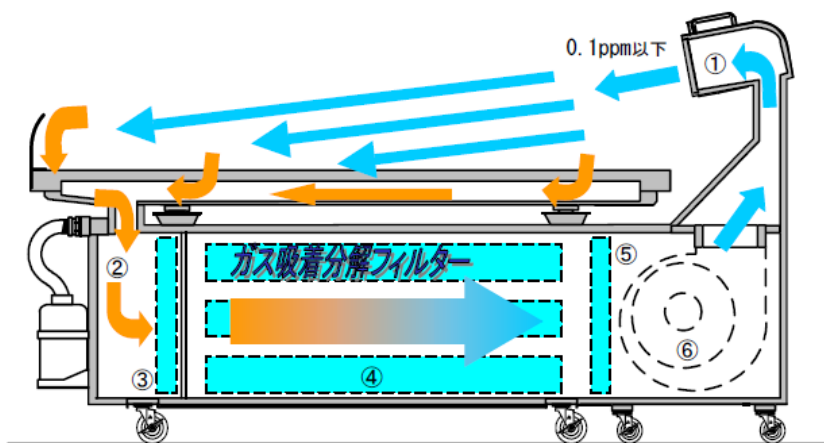


- 解剖実習中に献体体から発生したホルムアルデヒドを、解剖台臨床部の吸気グリルから解剖台内部に吸い込み、スクラバー装置によって分解・吸収。
- スクラバーはホルムアルデヒドが水に溶けやすい性質を利用し、特殊薬品によりホルムアルデヒドを分解。また、スクラバー装置の水は循環出来るシステム。
- スクラバー装置で処理された空気は光触媒のフィルターで再度分解され、室内に放出。

(別添3)

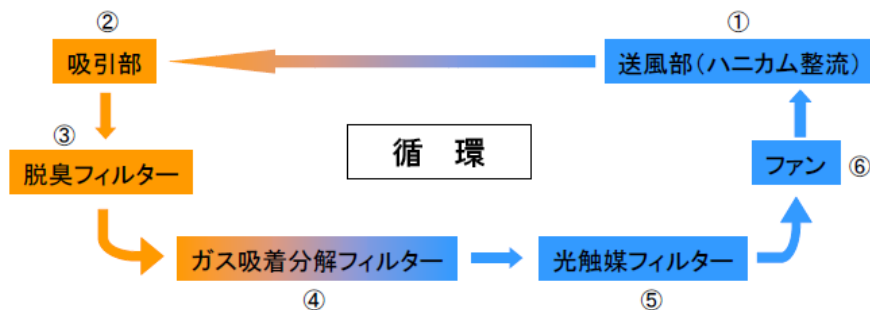
C社 プッシュプル型換気装置

- ◎ホルムアルデヒド吸着用専用フィルターによる濃度低減を実現。
- ◎AC100Vを使用、設置のための付帯工事は不要。
- ◎移動可能なコンパクトサイズ。



仕様

- サイズ : W2270 × D705 × H1242_F (mm)
- トレー部 : 高さ 770 (mm)
サイズ W705 × D705 (mm)
- 材質 : ステンレス鋼 (SUS-304)
- 電源 : AC 100V (50/60Hz) 2. 2A
- 重量 : 約 150 Kg
- フィルター : ガス吸着フィルター
光触媒フィルター
- 付属品 : 廃液ボトル、フード
- オプション : 書見台、オプション台



(別添4)

D社 ホルマリン中和液



《特徴》

- ・ この動脈注入固定液は血管を通して細胞組織に非常によく浸透。
- ・ pH値を安定。
- ・ 湿潤剤により解剖時の解剖体の乾燥を防ぐ。
- ・ カビ、菌類の抑制剤と表面活性剤の添加により体内の空洞部に強い殺菌力を発揮。

《使用方法》

固定液に対して水の割合で混合して注入(通常、1献体につき20～30L程度)。

米国TRISCO社製

ホルムアルデヒド・グルタルアルデヒド中和液(Formaldehyde Neutralizer)