

解剖台 (3)

<ホルムアルデヒドガス対策用 解剖実習台>

主な特徴

- * 遺体が発生するホルムアルデヒドガスを吸引し学生の実習環境を改善できます。
- * 四方向に吸引があるので従来と同じ様に実習が行えます。
- * 特殊フィルターを使用することにより長期間のランニングコストを抑える事が可能です。
- * 天板が開閉式の為衛生的に使用でき、清掃を容易に行えます。

仕様

材質	SUS-304 #400研磨	
サイズ		
1次フィルター	プレフィルター	1枚
2次フィルター	FA吸着用フィルター	2枚
3次フィルター	光触媒フィルター	4枚
消費電力	約600w 電源15A	
風量	25m ³ /min(インバーター調整)	

【オプション】

- ・書見台
- ・ラミナーフローユニット
- ・ステンレス回転椅子



NS-100S



販売元

製造元 株式会社 根本 産業
〒121-0836 東京都足立区入谷 7-12-25
TEL 03-3857-0868
FAX 03-3853-3171

感染防止対策用 処置台(1)

NEM-T06-RS [東海大学方式]

《主な特徴》

- * 既存の排気ダクトを使用することにより、ローコストで設備の改善を行えます。
- * 遺体より発生する感染物・エアロゾル等を吸引し作業環境の改善になります。
- * 処置台は手動により、200 mmの上下可動です。
- * 天板を山型にする事により、衛生的に使用できます。
- * キャスターでの移動が可能です。
- * 天板が開閉式の為衛生的に使用でき、清掃を容易に行えます。

《仕 様》

材質	SUS304
サイズ	W2190 × D830 × H1770 ~ 970
必要設備	給気 25 ~ 30 m ³ / min 排気 30 ~ 40 m ³ / min (インバーター付) * 設置条件により多少異なることが有ります。



《オプション》

- ラミナーフロー装置を取り付けることができます。
- 電動昇降式にすることも出来ます。
- 傾斜機構を取り付けることができます。
- その他、要望により特注品を造ることが出来ます。
仕様以外でも御注文に応じて作成致します。

販売元

製造元

〒121-083

株式会社 根本産業

東京都足立区入谷 7-12-25

Tel 03-3857-0868

Fax 03-3853-3171