

EQUIPMENT

ホルムアルデヒド曝露防止対策製品



卓上型プッシュプル型換気装置

ラミナーテーブル HD-01

- ①ホルマリン蒸気等の有害ガスをしっかりキャッチして排気します。
- ②プッシュフードから吹き出す気流の速度は、約 0.4m/s により、検体・標本等の乾燥にほとんど影響を与えません。
- ③100V 電源で使用できます。
- ④手元照明の蛍光灯 (200W 付)。



解剖実習用換気浄化システム

コーケンラミナー DS-51

- ①独自技術によりつくりだされる同一ベクトル集合流 (一様流) が、ホルムアルデヒドを拡散させず、換気し曝露防止対策を実現。
- ②高性能吸着フィルタでホルムアルデヒドを吸着排気します。
- ③既存の実習台をはさんで設置するだけです (電源: 100V)。
- ④独立タイプでレイアウト変更に対応可能 (キャスター付)。



ホルムアルデヒド対策用 処置台 (東海大学方式)

- ①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います。
- ②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。
- ③処置台は、手動により 200mm の上下可動できます。
- ④天板を山型にすることにより、衛生的に使用できます。
- ⑤キャスターでの移動が可能です。
- ⑥天板が開閉式のため、容易に清掃が行えます。

※仕様以外でもご要望に応じて作製することが可能です。ご相談下さい。

EQUIPMENT

遺体保管庫



型式：NEM-10T

《特徴》

- ①遺体を損傷なく保管することができます。
- ②遺体の個別識別と管理が容易にできます。
- ③樹脂製車輪を使用しているためスムーズな出し入れができます。
- ④1台からの受注生産により、ご希望の仕様で製作が可能になります。
- ⑤ステンレス製なので構造堅牢にして、外観はいつでも綺麗に使用できます。

《標準仕様》10体用

- ・材質：外材 SUS・304 ミガキ(#400)
内材 SUS・304 BA
- ・断熱材：発砲スチロール
- ・SUS製ネームプレート(OP)
- ・外寸法：W1500×D2100×H2000 mm
- ・トレー寸法：W620×D1900×H40 mm (10枚付)
- ・キャスター：超重量用(アジャスター付)

※仕様はお客様のご要望に合わせて変更が可能です。
ご相談下さい。

解剖台



- ①寸法：W2000×D700×H820 mm (書見台 4枚付)
- ②材質はステンレス(SUS304)のため、いつまでも衛生的に使用できます。
- ③四輪キャスター仕様により、移動・固定が簡単に行えます。
- ④受注生産のため、1台からご希望の仕様で製作ができるので、使いやすいものが手に入ります。

EQUIPMENT

遺体保管冷蔵庫・冷凍庫



遺体保管冷蔵庫 タテ型 (2体用)
(3相 200V 0.75KW)



遺体保管冷凍庫 タテ型 (1体用)
(3相 200V 1.5KW)

- ①外装内装オールステンレス製により、いつまでも衛生的に使用できます。
- ②ドアは耐薬品性素材のパッキンを使用し、密閉性を確保して臭気が漏れる心配がありません。
- ③冷蔵庫内は -5°C ~ 15°C まで、冷凍庫内は -30°C ~ -10°C まで、 1°C 単位で温度調節可能です。
- ④1台からの受注生産により、ご希望の仕様で製作が可能になります。

パワーリフター【バッテリー式】



型式：PL-350K-15

- ①遺体保管トレー・棺の移動格納を容易にできます。
- ②前面ポリカバー採用により、安全性を確保しています。
- ③上下移動の昇降レバー操作はワンタッチです (ソフトアップ機構)。
- ④LEDインディケータにより、バッテリーの残量が確認できます。
- ⑤充電器搭載により、いつでも充電OK (電源：100V・コードリール付)。

《標準仕様》

寸法：W695×D1160×H1900mm

フォーク最低高さ 180mm 最高高さ 1600mm

最大積載荷重 350kg

※ステンレス製フォーク架台は別売りになります。

EQUIPMENT

遺体防腐注入用薬品【チャンピオン社製】

CELL CONDITIONER(前処置液)

(475 ml×24 本／箱)

- ①毛細血管床から流出します。
- ②細動・静脈を清浄にし、拡張させます。
- ③固定液の注入が効果的かつスムーズに行えます。
- ④組織の水腫化を防ぎます。

PH-A(前処置液)

(475 ml×24 本／箱)

- ①凝固血液を軟化し、流動化させます。
- ②金属イオンを除去し、遺体中の水分硬度を 0 に下げ、血液を液状に保ちます。
- ③防腐保存処理を困難にさせる薬品の力を弱めます。

迅速遺体防腐処理装置



※本装置は、遺体を防腐液中で低温加熱することによって、遺体の尊厳を損なわずに、衛生的で柔軟性のある教材を得るのを目的としています。

- ①防腐固定期間が 10～20 日間で、水槽法に比べて大幅に時間短縮されます。
- ②遺体が完全に液中に浸っていないなくても、ガス固定が行われますから、防腐処理に支障ありません。
- ③蓋板の開閉と同時に遺体プレートが昇降しますから、遺体の出し入れが容易です。
また、開閉には、油圧ポンプを使用しており、作業中に落下する恐れがありません。
- ④ヒーターは、水槽に内蔵されているため、高い熱効率が得られます(液中加温方式)。
- ⑤電気部品・モーター・スイッチ類には、防爆型を採用して安全性を向上させています。

型式：NEM-R3

《仕様》

水槽材質：ステンレス 304 (6mm 厚)

蓋板の開閉：電動油圧方式

使用温度：35～40℃

収容数：3 体

水槽寸法 (内寸)：間口 2000× 奥行 600× 深さ 600 mm

消費電力：ヒーター 1.5KW ポンプ 0.4KW

電源：3 相 200V 20A

重量：約 700kg