

環境
対策

解剖実習台ガス吸着分解装置

TG2-GK3

ホルムアルデヒド濃度低減装置付き解剖実習台

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。



送風部



ハニカム整流格子

・送風部は、直進性の優れたハニカム整流格子を採用し、クリーンな空気がエアーカーテンとなり、実習者の呼吸器系を保護します。

付属品

廃液ボトル



フード

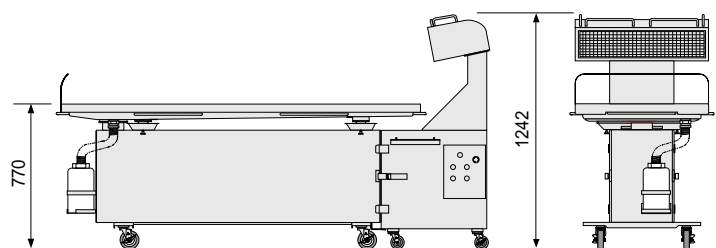
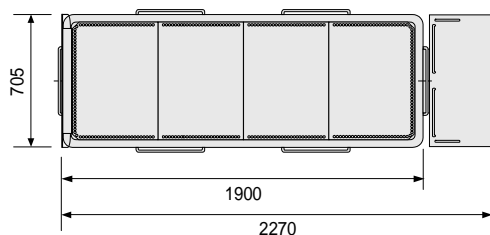


オプション

書見台



オプション台



仕様

- 型式 : TG2-GK3
- サイズ : W2270 × D705 × H1242₂ (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

・性能向上の為、製品の仕様等は予告なく変更する場合があります。
・印刷の都合上、掲載写真と実物が異なる場合があります。

 株式会社 **東京技研**

医療環境部 TEL: 03-3703-5581 URL: <http://www.tokyogiken.com>

解剖実習台ガス吸着分解装置 動作イメージ図 (循環図)

