

# クリーン ラック

ヌードマウス・SPF 動物実験・清浄飼育装置

ラック部背面からの HEPA フィルタ濾過給気により、ケージ收容エリアは無菌清浄空間となります。特に、背面全体に HEPA フィルタを配したラミネータータイプは、ヌードマウス・ヌードラット等の飼育に最適です。



## WI-3M (WI-102-6) ラミネーターラック (マウス用)

本体サイズ	W1500 × D650 × H2014mm
收容エリア	W1400 × D450 × H221mm 6段
材質	ステンレス SUS304
フィルタ	HEPA(多風量タイプ)ラック背面全域 プレ(ポリエステル不織布)洗浄可
集塵濾過効率	0.3 $\mu$ 粒子にて 99.97%以上捕集
ブロー	AC100V 100+100W

HEPA フィルタを通ることにより整流された清浄な層気流は、ラック前面に扉を必要としません。  
上部に HEPA フィルタを搭載し扉を必要とするタイプに比べて、管理作業上とても優れています。  
また、左右ケージ間での相互感染も大きく軽減できます。



### 背面より HEPA 取付状態視

全域 HEPA と、大風量ファンを2基装備しています。

◎上の写真は、オプションのアルミフレーム HEPA が装着されたものです。STDは木合板フレームとなります。

## WI-3R (WI-102-5) ラミネーターラック (ラット用)

本体サイズ	W1500 × D700 × H2014mm
收容エリア	W1400 × D500 × H270mm 5段



## WI-4 (WI-217) アイソラック (集中給気 or 排気タイプ)

ラックサイズ	W1500 × D600 × H1600mm
收容エリア	W1450 × D470 × H260mm 5段
材質	ステンレス SUS304
前面扉	透明塩ビ 横スライドタイプ

フィルタユニット	W600 × D600 × H1325mm
フィルタ	HEPA(多風量タイプ) プレ(ポリエステル不織布)洗浄可
集塵濾過効率	0.3 $\mu$ 粒子にて 99.97%以上捕集
ブロー	AC100V 200W (ラック3台用)

1台のフィルタユニットにフィルタとファンブローを装備し、複数(3台)のラックに分配給気または集合排気するコストパフォーマンスタイプです。

## 株式会社東京技研サービス

実験動物飼育機器  
ディスポーザブルケージ  
自動水洗飼育機

〒183-0005

東京都府中市若松町 2-8-16 花村ビル 1F

Tel: 042-360-2711 Fax: 042-367-0790

E-mail: tgs-yu@jasmine.ocn.ne.jp