



KN-735-B

陰陽圧飼育ラック 個別ボックスタイプ

個別ボックス内で飼育及び行動実験ができる飼育ラックです。

本体は殺菌消毒ができるようステンレス製になっており、微生物統御の観点から給気・排気ともにプレフィルター、HEPA フィルター付です。

各ボックスを独立して維持できるため、感染実験や導入動物の検疫に適します。

【規格例】



●KN-735-B 個別ボックスマウス用例

外 寸：W1,550 × L560 × H1,900 mm

ボックス数：5 列 × 5 段 (25 ボックス)

扉：個別密閉扉 (窓：透明樹脂) ハンドル式

給排気フィルター：HEPA フィルター (0.3 μ m : 99.97%以上) × 2

プレフィルター：給気用、PS400 (W275 × L275 × t15mm) × 1

：排気用、SF-1705 (W198 × L60 × t6mm) × 25

給気量：1.8 m³/min (風量可変式 0 ~ 3 m³/min)

排気量：1.8 m³/min (風量可変式 0 ~ 3 m³/min)

差圧計：給排気 HEPA フィルター用 (300Pa) × 2

飼育室差圧計：±50Pa

給排気ファン：2 台

電 源：AC100V・ ϕ 1・1.5A・50/60Hz



●KN-735-B 個別ボックスラット用例

外 寸：W1,570 × L660 × H2,250 mm

ボックス数：4 列 × 5 段 (20 ボックス)

扉：個別密閉扉 (窓：透明樹脂) ハンドル式

給排気フィルター：HEPA フィルター (0.3 μ m : 99.97%以上) × 2

プレフィルター：給気用、PS400 (W275 × L275 × t15mm) × 1

：排気用、SF-1705 (W198 × L60 × t6mm) × 25

給気量：1.8 m³/min (風量可変式 0 ~ 3 m³/min)

排気量：1.8 m³/min (風量可変式 0 ~ 3 m³/min)

差圧計：給排気 HEPA フィルター用 (300Pa) × 2

飼育室差圧計：±50Pa

給排気ファン：2 台

電 源：AC100V・ ϕ 1・1.5A・50/60Hz



●KN-735-B 個別ボックスウサギ用例

外 寸：W1,250 × L700 × H2,325 mm

ボックス数：2 列 × 3 段 (6 ボックス)

扉：個別密閉扉 (窓：透明樹脂) ハンドル式

給排気フィルター：HEPA フィルター (0.3 μ m : 99.97%以上) × 2

プレフィルター：給気用、PS400 (W275 × L275 × t15mm) × 1

：排気用、SF-1705 (W198 × L60 × t6mm) × 25

給気量：1.8 m³/min (風量可変式 0 ~ 3 m³/min)

排気量：1.8 m³/min (風量可変式 0 ~ 3 m³/min)

差圧計：給排気 HEPA フィルター用 (300Pa) × 2

飼育室差圧計：±50Pa

給排気ファン：2 台

電 源：AC100V・ ϕ 1・1.5A・50/60Hz

* 施設の設備や用途、使用動物に合わせ、様々なサイズで設計・製作を承ります。

* 外観・仕様等は改善のため、予告なく変更することがあります。

● 理化学器機

● 基礎医学器機

● 薬学研究器機

● 実験動物飼育器機

● 医科器械一般

VI-1412