

close



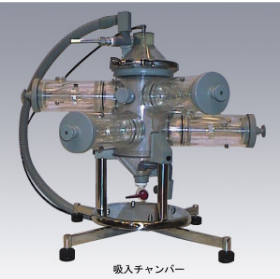
製品詳細

小型鼻部ばく露吸入実験装置 SIS-□□C型

製品情報

大カテゴリ	動物・環境試験装置/化学プラント装置
小カテゴリ	鼻部ばく露
品目コード	
型式	
製品名	小型鼻部ばく露吸入実験装置 SIS-□□C型
価格(税別)	ご照会ください

製品詳細



概要

本装置は、実験動物を特殊なホルダーに收容し、実験動物の鼻部のみをチャンバー内にばく露する方式で、当社の鼻部ばく露吸入実験装置を小型化、低価格化したものです。そのため、今まで以上に手軽に吸入実験が行えるようになりました。当社従来の鼻部ばく露吸入実験装置と同様に、ミスト発生器や粉じん発生器などの接続が可能です。(発生器はオプション)

特徴

- チャンバー部と給・排気処理部が分離しており、チャンバー部を実験台上やドラフトチャンバー内に置いての実験が可能です。
- ホルダーは透明アクリル製で実験動物の生態が外部より観察できます。(実用新案)
- チャンバーが回転できるため、ホルダーの着脱が容易です。
- チャンバー、ホルダーは完全密閉型です。
- 呼吸機能測定装置との接続も容易です。(呼吸機能測定装置はオプション)

仕様

吸入チャンバー SIS-□□CT型

ばく露方式	ホルダーによる鼻部ばく露吸入式
試験物質	ミスト、粉じん(発生器はオプション)
濃度範囲	ミスト~1g/m ³ 粉じん~1g/m ³ (発生器はオプション)
実験時間	~4時間(急性実験)
収容引数	6匹(モルモットは4匹)



構成	吸入チャンバー1台(透明塩ビ、塩ビ) ホルダー6本(ホルモットは4本)(透明アクリル、塩ビ) サンプリング孔3ヶ所 架台1式(SUS304)
給・排気処理装置 SIS-CE型	
給気処理	高性能フィルター
排気処理	バブラー、サイクロン、活性炭、高性能フィルター
換気流量	~30L/min
構成	吸引ポンプ1台 排気流量計1台~30L/min、排気バルブ1コ チャンバー圧力計1台、給気バルブ1コ 操作盤1台
電源	AC100V(15A)

Copyright © SIBATA SCIENTIFIC TECHNOLOGY LTD. All rights reserved.