

吸引マウス式洗浄機

取り扱い説明書 目次

- 1、はじめに
- 2、特 長
- 3、構成及び材質
- 4、使用方法
- 5、品質について
- 6、注意事項

1、はじめに

本製品は、実験台の上にこぼれた危険な液体やゴミ・汚物などを真空源との接続により、減圧吸引して吸い取り・除去する装置です。

2、特長

- ①、実験台の上にこぼれた危険な液体やゴミ・汚物などをハンディー吸引アタッチメントを使用して、簡単に除去することができます。
- ②、アタッチメントによって吸引されたものは、4個の捕集ポットに順次キャッチされるため、手を汚さず又、再度外部に放出されることはありません。
- ③、吸入部分の先端に取り付けてあります吸引アタッチメントは、シリコーンゴム製で吸着性に大変優れており、又ブラシ付きで孔が開いているので擦り落としながら吸い込むことができます。又ちり取り(スリット)式のアタッチメントも付属しております。
- ④、真空源(常圧～200mmhgの減圧範囲内でご使用ください。)との接続ができます。

3、構成及び材質

- ①、捕集ポット: ポリスチレン製(PS)
サイズ 上部外径 59φ ・ 下部外径 54φ ・ 全高 120m/m 4個
- ②、捕集キャップ: シリコーンゴム製(Si)
サイズ 外径 64φ ・ 内径 56φ ・ 全高 32m/m 4個
- ③、吸引ブラシ: シリコーンゴム製(Si)
サイズ 50×50×25(m/m) 1個
- ④、ちり取り(スリット)吸引口: シリコーンゴム製(Si)
サイズ 40×40×20(m/m) 1個
- ⑤、捕集ポット用受け台: アクリル樹脂製(PMMA)
サイズ 下部円盤 175φ×5t
上部円盤 175φ×5t(55φ穴×4個)
支柱高さ 190m/m 1台
- ⑥、吸引アタッチメント及び真空源接続パイプ: シリコーンゴム製(Si)
サイズ 外径 11φ ・ 内径 8φ ・ 0.6M×2本
- ⑦、テーパコネクタ: ポリプロピレン製(PP)
サイズ 外寸 29.5m/m×29.5m/m×9.0φ 8個

4、使用方法

- ①、受け台に捕集ポットをのせ、捕集キャップを取り付けます。
- ②、捕集キャップにテーパコネクタ(キャップ1個につき、コネクタは2個)を取り付け、さらにコネクタ同士を連結パイプを用いて接続します。
- ③、パイプの吸引口側にアタッチメント2種(吸い取る状況により、取り替えてください。)の内、どちらか一方を取り付けます。
- ④、反対側のパイプには、真空源を接続してください。

5、品質について

本製品の品質は、汚れ・異物混入・破損・キズ接着不良及び使用目的に支障をきたす、その他の欠陥を認めないものとしています。

6、注意事項

本製品を直射日光の当たる場所、高温多湿になる場所でご使用になるのは避けてください。
製品の機能が低下するおそれがあります。又、取り扱いについては、倒す・落とす・引きずる・突き刺すなど粗暴な行為は行わないでください。