

マウス一匹用アクリル代謝ケージ

T-489型

透明アクリル円筒型容器の中にガラス球を配し、スノコ上のマウスの尿は球を伝わり採尿ビーカーに落ちるといった単純構造です。

更にマウスを直接ガラス球に球乗りさせれば採尿効率はアップします。

糞尿分離にはガラス球を使用しておりますので採尿効率の高いマウス用採尿ケージです。

円筒は中央部で分離出来ますので取り扱いが容易です。



マウス一匹用アクリル代謝ケージ T-489型

特長

- ・マウス一匹飼にての採尿が可能です。
- ・小型軽量タイプなので、取扱いが容易です。
- ・外国製その他のものと比べ採尿性能が良いです。
- ・給水器、給餌器はマウス一匹用独自構造です。

仕様

- | | |
|-----------|---|
| ・ S I Z E | 115φ × 270Hmm |
| ・ 本体材質 | 透明アクリル円筒（分離可） |
| ・ 採尿分離部 | ガラス製球 |
| ・ 付属品 | A: ガラス製給水器
B: ガラス製給餌器
C: 尿分離ガラス球
D: 本体ケース
E: ステンレス製スノコ
F: 採尿ビーカー |



マウス一匹用アクリル代謝ケージ 部品関係



トキワ科学器械株式会社

〒110-0005 東京都台東区上野5丁目11-1 TEL.03-3833-7861(代) FAX03-3833-7865

URL: <http://www.tokiwakagaku.co.jp/>