



KN-645 マウス採尿ケージ

マウスの飼料の摂取量、水の飲水量の測定及び採尿を目的としたケージとして京都大学医学部放射能基礎医学教室の御指導のもとに Dr.M.Pospisil の考案したものを改良し、特殊個別ケージとして製作しました。

不透明ポリエチレン製の簡易実験ケージです。

給水、給餌器ともガラス製の二重式のものを採用し、水・餌のこぼれを無くしました。

架台はステンレス製、二枚の金網と樹脂製のコマ型分離部で糞・尿を分離します。

取扱い、組立が簡単です。



【付属品】

- ① SUS製丸型架台
- ② ケージ本体部 (PE製)
- ③ クリップ付蓋 (SUS製)
- ④ 脚付スノコ (SUS製)
- ⑤ 固形物受けスノコ (SUS製)
- ⑥ 固形物分離用コマ (アクリル製)
- ⑦ 尿受け兼用キャップ (PP製)
- ⑧ ガラス製給餌器
- ⑨ ガラス製給水器
- ⑩ 給水器用ゴム栓

ケージ：Φ100×H190mm

架台：Φ150×H130mm

セット時の総高：≒280mm

● 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

組立手順

①SUS製丸型架台



②ケージ本体部 (PE製)



③クリップ付蓋 (SUS製)



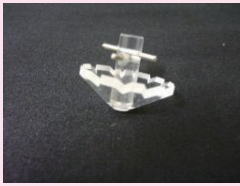
④脚付スノコ・網目大 (SUS製)



⑤固形物受けスノコ・網目小 (SUS製)



⑥固形物分離用コマ (アクリル製)



⑦尿受け兼用キャップ (PP製)



⑧ガラス製給餌器



⑨ガラス製給水器

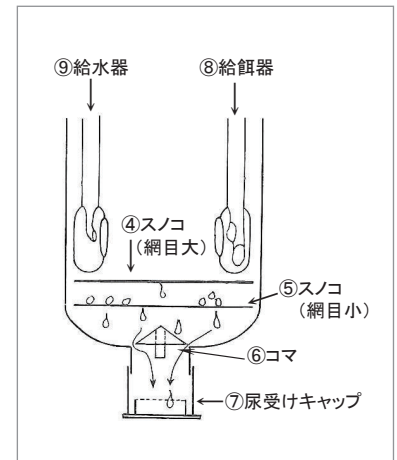


⑩ゴム栓 (給水器用)

セット完成



- I. ②ケージ本体内に⑥コマの棒を下向きにしてセットしてください。
- II. ケージ内に⑤固形物受けスノコを入れ、その上に④脚付スノコを入れてください。
- III. ⑧給餌器には、固形飼料を入れてください。
- IV. ⑨給水器に飲料水を入れて、⑩ゴム栓をしっかりとはめ込んでください。
- V. クリップ付蓋のクリップを開き、それぞれに⑧給餌器と⑨給水器を差し込んでください。
- VI. 蓋に給餌器と給水器が付いた状態で、ケージ本体の縁部の凸部に蓋側面にある切り込み部を合わせてかぶせてから右側に回して固定してください。
- VII. ケージ本体下部のネジ口部に⑦尿受け兼用キャップを外れないように取り付けてください。
- VIII. 給餌器と給水器の高さは、動物に合わせて上下に調整してください。



その他注意事項

- ・ケージ本体他樹脂製品は、耐熱性がありませんのでオートクレーブ等の高熱殺菌は行わないでください。(薬液またはガス滅菌等で、お願いいたします。)
- ・本体上部の蓋固定用凸部は欠けやすいので、十分に注意して取り扱ってください。

● 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

株式会社 夏目製作所



本社
〒113-8551
東京都文京区湯島2-18-6
TEL : 03-3813-3251
FAX : 03-3815-2002
<http://www.nazme.co.jp>

大阪支社
〒567-0085
大阪府茨木市彩都あさぎ7-7-18
彩都バイオヒルズセンター3F
TEL : 072-646-9311
FAX : 072-646-9300