



KN-675 (No. 8)

Y式マウス用粉末給餌器

本給餌器は、粉末飼料を用いたマウス飼育実験の摂餌量測定の際に用いられます。

食べこぼしが減少しますので、従来品に比べてより正確な測定が可能となります。

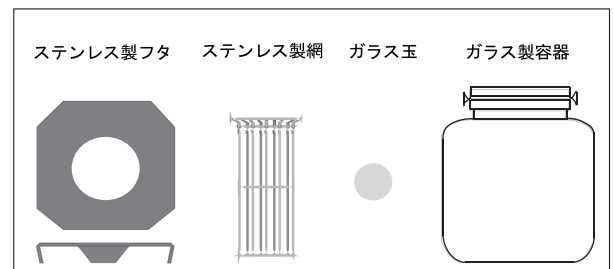
給餌器は、ガラス製容器、ステンレス製網、ガラス玉及びステンレス製フタで構成されています。



φ72×H75mm

【使用方法】

1. ガラス製容器に粉末餌を80%程度入れてください。
2. ステンレス製網を餌の入っているガラス製容器に押し入れてください。
3. ガラス玉をステンレス製網のセンターの位置に、1/2程度餌の中に入るようにセットしてください。
4. ステンレス製フタをガラス製容器上部のネジ溝へ側面から差込んでください。
(差込みが出来ない場合は、フタを側面から差込みながら廻してセットしてください。)
5. 粉末餌は完全に食べ切れませんので、残量が20%程度になりましたら、餌を追加してください。



粉末餌を給餌してセットした状態



● 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