

# Roden CAFE

## 粉末給餌器用カバー

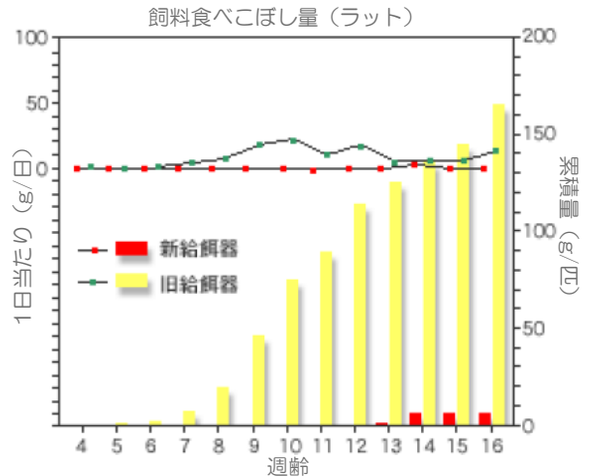
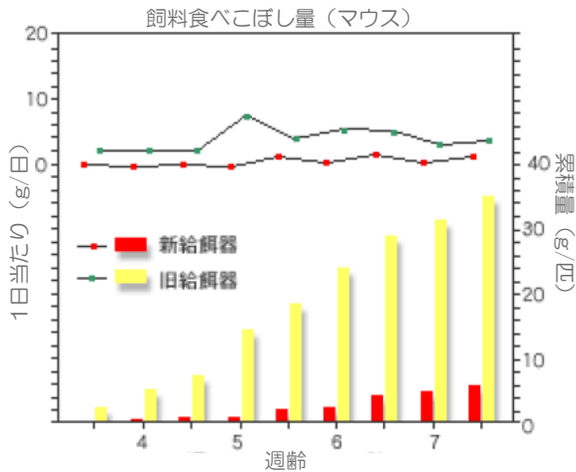
ドーム型のマウス・ラット用粉末給餌器カバーです。

粉末飼料を用いた飼育実験における摂餌量測定の際に問題となる、食べ散らかしや排尿排泄による汚染・給餌器の転倒などを防止します。単なる粉末給餌器使用に比べ、より正確な摂餌量測定が可能です！



### 〈参考資料〉

図解・実験動物技術集Ⅱ 日本実験動物技術者協会  
谷本学校「毒性質問箱」 安全性評価研究会編集委員会編



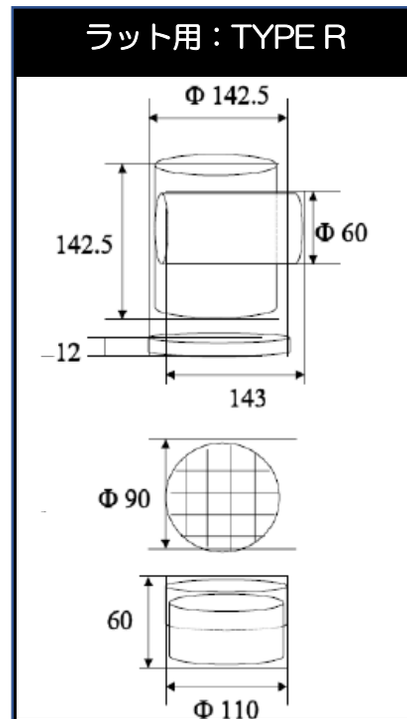
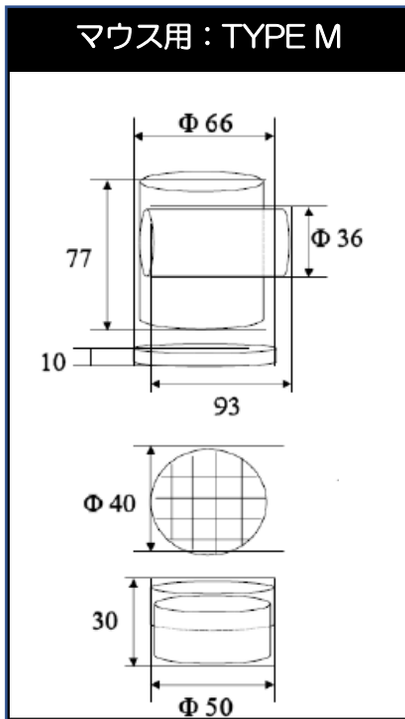
### ■ご使用上の注意

- 材質はポリカーボネート製のため、121℃でのオートクレーブ滅菌に際しましては、変形にご注意ください
- 横筒はあまり強く押し込まないようにしてください。破損の原因となります。
- 横筒の給餌口は、若齢個体の体格を考慮して多少小さめに設計してありますので、動物の成長に合わせて加工が必要な場合があります。
- 動物の成長に伴い、横筒を取り付けた状態で給餌が困難となった場合は、横筒を外してご使用ください。
- 製品の仕様は、予告なく変更される場合があります。



## ■納品概寸図 (mm)

\*現在ご使用のケージサイズをお調べの上、設置可能であることをご確認ください。



### <マウス用>

- ご使用にあたっては、専用の給餌缶を別途お買い求め下さい。給餌缶には約50 gの粉末飼料が入ります。
- ご使用いただける体重の目安は、約20～50 gとなります。約20 g以下の個体ですと、Roden CAFEを用いても、給餌缶の中に侵入する可能性があります。

### <ラット用>

- 給餌缶は、市販のラット用粉末給餌器（直径110 mm以下、高さ60 mm以下のもの）がそのままご使用いただけます。
- 体重約100 g以下の個体ですと、Roden CAFEを用いても給餌缶の中に侵入する可能性があります。

お問い合わせは弊社営業担当、もしくは下記までご連絡ください。

### オリエンタル酵母工業株式会社 バイオ事業本部 リサーチソリューション部

〒174-8505 東京都板橋区小豆沢3-6-10 TEL 03-3968-1192 FAX 03-3968-4863  
URL <https://www.oyc.co.jp/bio/index.html> E-mail : fbi@nisshin.com

東日本バイオ営業部 〒174-8505 板橋区小豆沢3-6-10 TEL 03-3968-1163 FAX 03-3968-1196

西日本バイオ営業部 〒564-0043 吹田市南吹田4-4-1 TEL 06-6338-1095 FAX 06-6384-7692

株式会社オリエンタルバイオサービス  
〒615-0882 京都市右京区西京極葛野町28 TEL 075-322-1177 FAX 075-322-0232

株式会社ケーピーティーオリエンタル  
〒841-0071 鳥栖市原古賀町976-2 TEL 0942-81-2400 FAX 0942-81-2401

☆Webサイトは  
こちら



**オリエンタル酵母工業株式会社**