

# 小動物専用デジタルスケール NorMe ノルミ

## 取扱説明書

この度は本製品をお買い求め頂き誠にありがとうございます。  
本製品をご使用になる飼育者やペット、物品などへの損害を未然に防ぐため、  
本取扱説明書を必ずお読み頂き、正しくご利用下さい。



### ご注意 ご使用になる前に必ずお読みください

- まず内容物を取り出し、部品の破損や欠品がないかをご確認下さい。
- 本製品はハムスター や デグーなどの小動物専用の体重計となります。1kg を超えるような中型・大型の動物にはご利用頂けません。
- 対象の生物であっても、個体のサイズやその体調、気性などにより使用に適さない場合があります。飼育者はペットの行動をよく観察し、本製品の使用範囲を超える場合は直ちに使用を中止してください。
- ケージ内で使用される前に正しく組み立てられていること、ネジなどが緩んでいないことをご確認下さい。
- 組立の時は手や指などにケガをしないようにご注意下さい。
- 火気の近くでは使用しないでください。
- 本製品には専用のステージを必ず取り付けてからご使用下さい。専用のステージ以外を使用された場合、故障の恐れがあります。
- 個体の性格によっては、ステージを激しくかじったり、隙間を攻撃する個体がいますので、そのような場合はデジタルスケールを傷つける前に使用を中止してください。
- ステージがかじられたり、おしつこなどで汚れて劣化した場合、新しい専用のステージへ交換して下さい。
- 本製品は電子部品を含みますので、水洗いはできません。また、水飲み場の近くなど、水がかかりやすい場所では使用しないでください。
- 飼育時における事故等に関しましては、責任を負いかねますので、あらかじめご了承下さい。

本製品は対象の生物に対して十分な強度・安全性を考慮された製品ですが、生物は成長によりサイズが変化したり、季節や環境の環境を受けます。大切なペットと安全にお過ごし頂くために、十分にご配慮いただき本製品をご使用下さい。

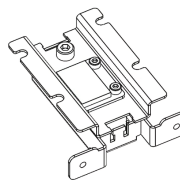
### ● Youtube 説明動画

Youtube にて本製品の組立方法、使用時の注意事項を説明した動画を公開しております。  
こちらもぜひご参照ください。

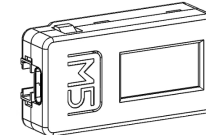
<https://youtu.be/hFcVE7c7NHM>



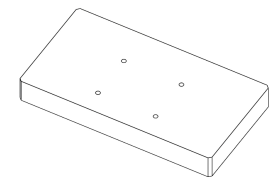
### ● パーツリスト \*組立の前にすべてのパーツが揃っていることをご確認下さい。



①スケール 1 個



②モニター 1 個



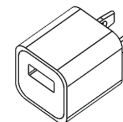
③ステージ 1 個



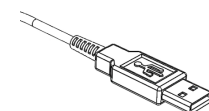
④ワッシャー 4 枚



⑤ネジ 8 本



⑥電源アダプター 1 個

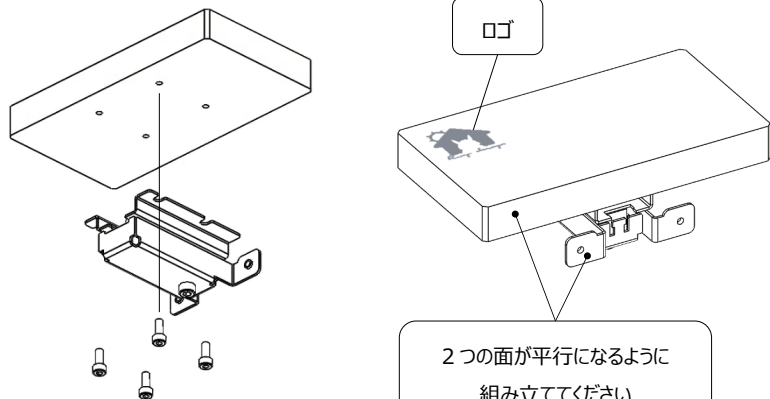


⑦USB ケーブル 1 本

### ● 組み立て方① ステージの取り付け

ステージとデジタルスケール本体をネジ 4 本で組み立てます。

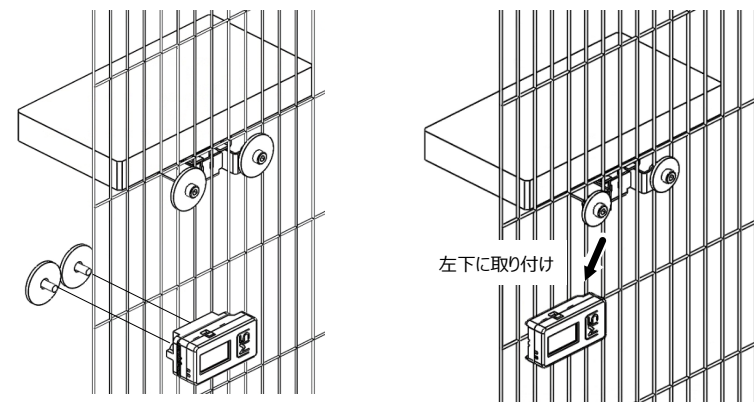
ステージの向きに注意して下さい。



### ● 組み立て方③ モニターの取り付け

ご使用のケージへモニターをネジ 2 本とワッシャー 2 枚で固定します。モニターはデジタルスケール本体のやや左下に取り付けてください。

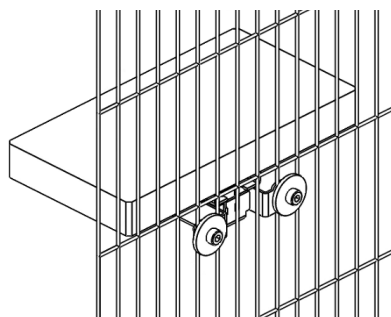
組み立てた後にネジの緩みやがたつきがないことを確認してください。



### ● 組み立て方② ケージへの取り付け

ご使用中のケージへデジタルスケール本体をネジ 2 本とワッシャー 2 枚で固定します。

組み立てた後にネジの緩みやがたつきがないことを確認してください。

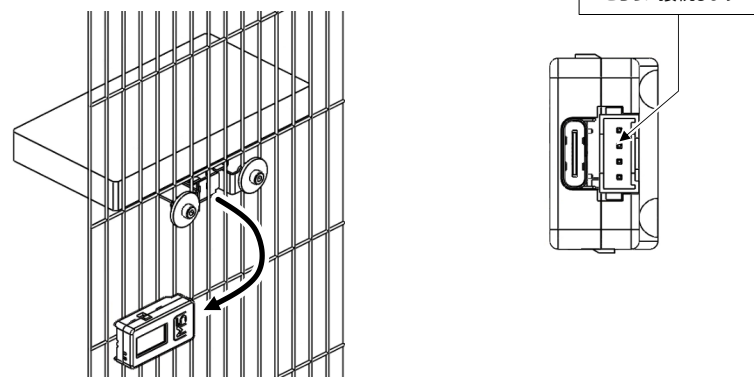


### ● 組み立て方④ ケーブルの接続

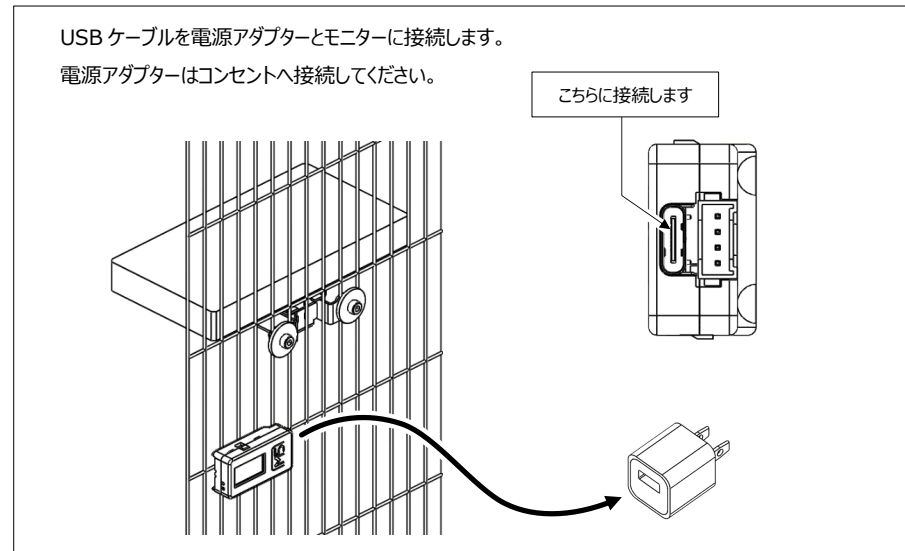
デジタルスケール本体からのケーブルをモニターへ接続してください。

この時、ケーブルが突っ張らないように注意してください。

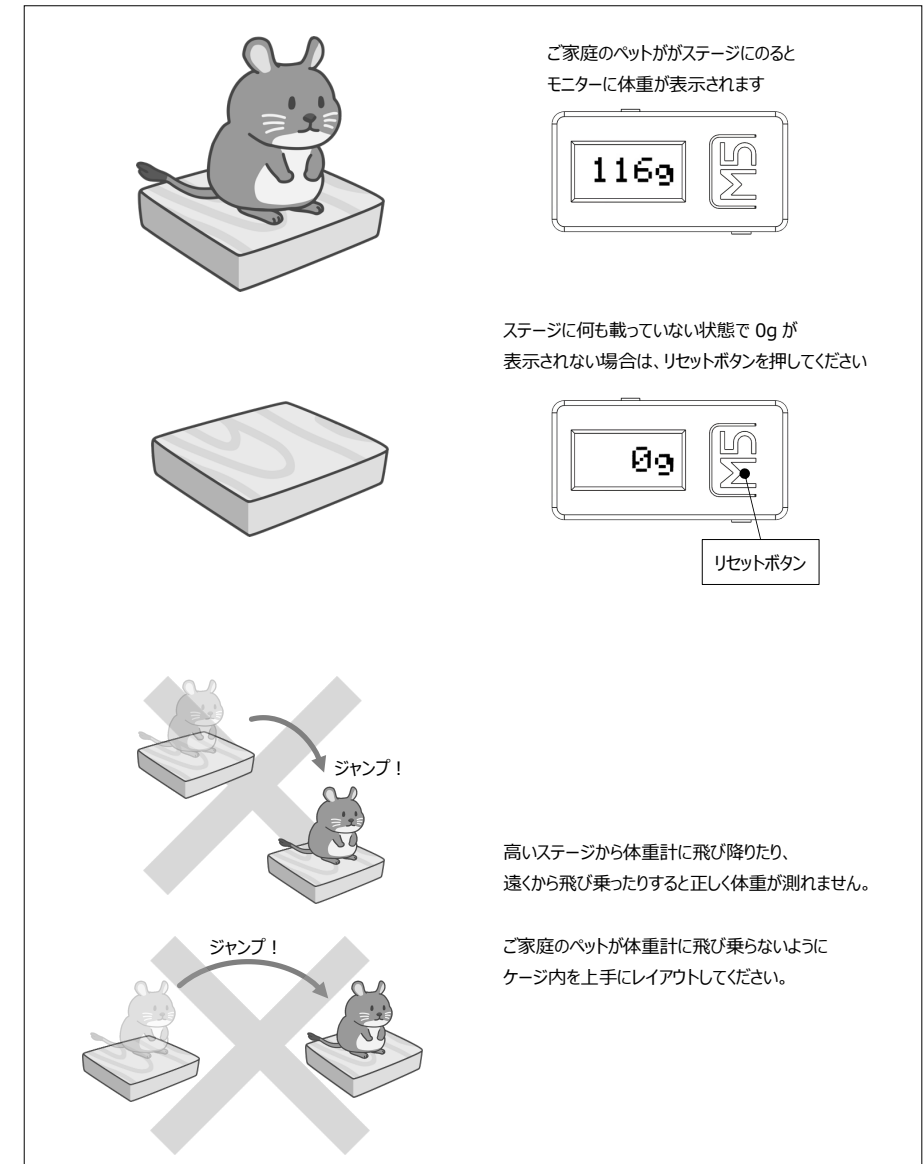
ケーブルが突っ張ると正しく体重を測定できない恐れがあります。



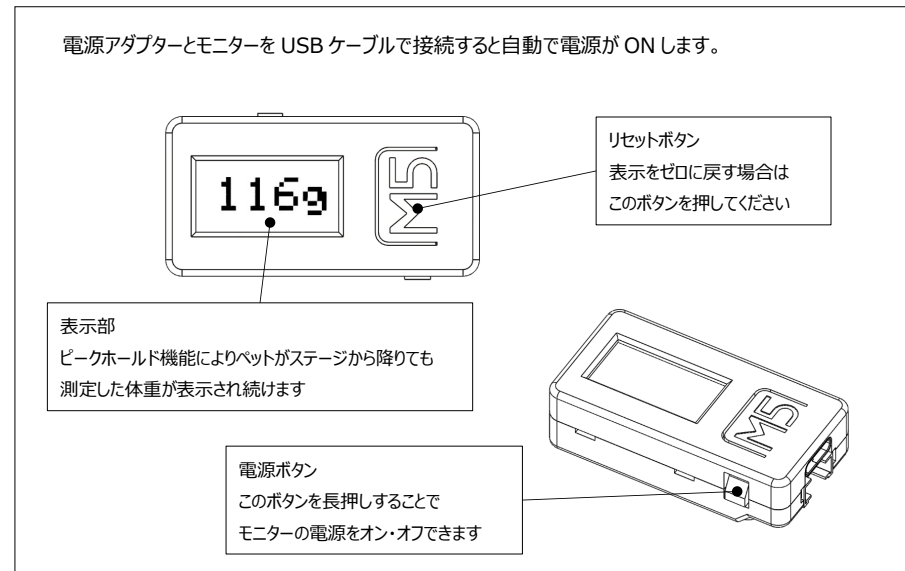
## ● 組み立て方⑤ USB ケーブルの接続



## ● 使用方法と注意事項



## ● 使用方法 電源 ON、リセット



- Rnap design その他製品

小動物用オリジナルアクリルケージ Daylight40



HPにて製品を紹介しております。

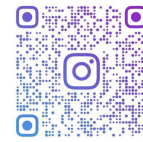
お客様のご要望に合わせたカスタムケージの設計・製作も承っておりますのでお気軽にお問合せ下さい。

- Rnap design HP

<http://www.rnap-design.com/product.html>



- Rnap design instagram



RNAP.DESIGN