

豚の体重推定装置

# Hapimo P-Scale



## 撮影するだけで豚の体重がわかります



ワンショット撮影後  
約3秒で体重表示



- 非接触計測により推定体重を表示
- GUNタイプで軽量、片手操作が可能
- シャッタースピードは1/30秒以下のため  
豚が動いていても撮影可能
- 誤差率は平均3%以下 ※所定の豚舎における実績による
- 測定した体重値はUSBメモリを介して外部出力可能

仕様 ・サイズ 190×60×130mm (持ち手部分除く) ・重量 900g  
同梱物 ・本体 ・バッテリー (2本: 予備1本含む) ・バッテリー充電器

このカタログの内容は2024年4月17日現在のものです。記載内容は予告なく変更されることがあります。



株式会社ノア  
<https://kknoa.co.jp>

Tel:029-829-6428 Fax:029-829-6438  
E-mail:info@kknoa.co.jp

本社:〒300-1234 茨城県牛久市中央3丁目22-1 土曜館ビル202  
技術開発センター:〒003-0028 北海道札幌市白石区平和通2丁目南6-34 エスカイア白石第二212号

活用事例は裏面をご覧ください→

# Hapimo P-Scaleの活用例

## ～目勘精度の向上に貢献～

目勘技術とHapimoP-Scaleの併用により、出荷体重のバラつきが抑えられ、出荷成績が安定したとの声をいただいております

### ● 新人教育時

人の出入りが頻繁なため、できるだけ簡単に目勘技術を習得させたい場合に最適です



### ● 目勘感覚の補正

一日の初めなどに目ならしとして使用することで、徐々に群平均体重が変わってきた場合でも目勘感覚の修正ができます



### ● 抜き取り検査

目勘+抜き取り検査のハイブリッド方式により、効率と精度を両立できます



## Hapimo P-Scale Q&A

Q1 屋外での撮影は可能ですか？

A1 日の当たる場所での撮影はできません。屋内においても、日が差し込む場所では撮影ができません。

Q2 動いている豚の撮影は可能ですか？

A2 可能です。歩いて動く程度の速度でしたらそのまま撮影いただけます。

Q3 複数の豚が写りこんだときも体重推定はできますか？

A3 対象となる豚の奥にいる場合（かつ接触していない場合）は可能です。手前に別の豚がいる場合は正しい体重推定ができません。

Q4 豚が座っていたり寝ていても測れますか？

A4 測れません、立っている状態だけです。

Q5 月額使用料はかかりますか？

A5 かかりません。初期の装置費用のみとなります。（修理費用は別途）