

世界初

製品仕様

製品名	デジタル目勘®
構成品	ソフトウェア、専用端末、充電器、充電電池2本、ストラップ
寸法	W175×H172×D145(mm) (突起部除く)
本体重量	約837g(電池重量を含む)
電源	リチウムイオン充電電池(3.7V、3500mAh)
連続動作時間	約2.5時間(充電電池1本当たり)
使用可能温度	周囲温度:0°C~40°C、湿度:0~80%

システム価格(税別)

ソフトウェア利用料	15,000円/月・台
端末本体	518,000円/台

よくあるご質問

どんな重さの豚も測れますか?

現在は実体重が90~120kgの豚に最適化しており、中でも100~110kgは高い精度での推定が可能です。これら範囲外の重さの豚を撮影した場合、推定精度は高くありません。今後、推定可能な体重範囲は順次拡大していく予定です。

体型の違いは精度に影響しますか?

同じ体重の豚でも品種や飼育方法で体型(体長、体幅)には個体差があります。現在は標準的な体型をモデルとしており、体の長さや幅の違いが推定精度に影響しますが、個々の特徴に合わせて推定値を微調整できる機能を搭載しています。

精度よく取るためのコツはありますか?

撮影条件を満たせば、実体重との誤差4.5%以内での推定が可能です。また1頭を数回撮影、平均値を取ることで、誤差を小さくできます。

製品保証はありますか?

購入後1年以内の製品不良は無償交換となります。2年目以降の製品不良、または利用者の過失による故障・破損は有償となります。

通信回線は必要ですか?

通信回線は不要です。電波の来ない農場や電波の入りづらい豚舎内での利用を考え、体重の推定には通信を使っていません。

取り扱い上の注意点はありますか?

本製品は精密電子機器のため、強い衝撃を与えないで下さい。また、デブスカメラのレンズ面に傷・汚れがつかないようにお取り扱い下さい。

使用上の注意事項

- 精密電子機器ですので、振り回したり、落としたりしないで下さい。
- 置く場合は画面を下に、指定された置き方で静かに置いて下さい。
- 本機や電池、充電器を、高温になる場所や熱のこもりやすい場所、水のかかる場所で保管、放置しないで下さい。
- 結露が考えられる場所で使用、保管しないで下さい。結露のおそれがある場合には電源を入れず、乾燥させてから使用(通電)して下さい。
- お手入れの際は、乾いたやわらかい布で拭いて下さい。汚れのひどいときは、薄めた中性洗剤を浸した布を固く絞って本機を拭いて下さい。
- 表示される数値は推定値であり、実体重を保証するものではありません。

お問い合わせ先

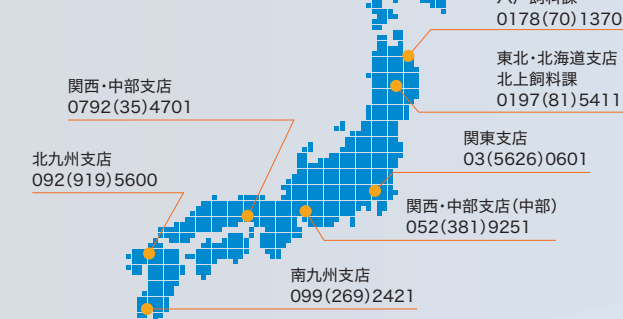
伊藤忠飼料株式会社 飼料事業統轄部

TEL:03-5626-3231

NTTテクノクロス株式会社 IoTイノベーション事業部

TEL:045-212-7388

伊藤忠飼料 販売拠点



豚体重推定システム

デジタル目勘



高精度



簡単操作



性能進化

