

精密給餌だけじゃない、洗いやすく管理しやすい

New コントロールフィーダー

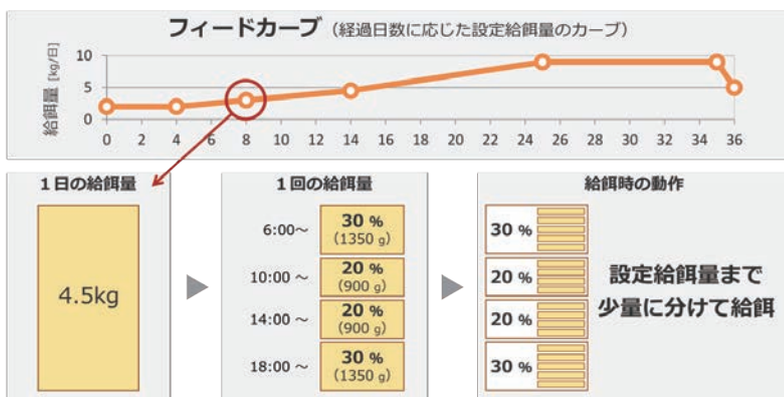
MK40-01型

● 特徴



- 1日の給餌を複数回に分け、食べ残し・餌こぼしを低減
- 餌槽内の残餌や腐敗した飼料の片付けといった作業の省力化
- フィードカーブ制御で毎日の設定給餌量の調整を省力化
- タッチパネル式の制御盤で給餌状況の見える化に貢献
- スマホ、タブレット、パソコンで遠隔監視・遠隔操作可能
- 本体を開いて洗浄可能なので、いつでも清潔・衛生的

● 人間ではとても実現できない高度な精密給餌を実現



設定された給餌量を複数回に分けて母豚に与えることで、食べ残しや、餌こぼしといった飼料のムダを削減。

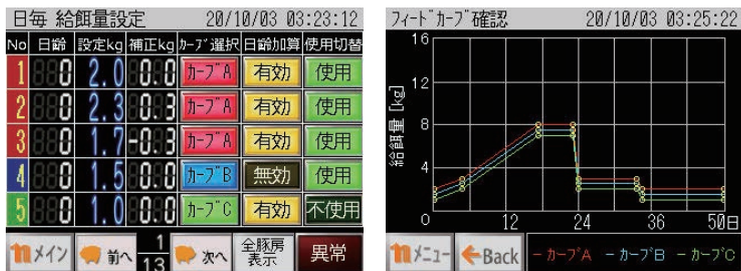
さらに、設定給餌量はフィードカーブに従って毎日自動的に変更されます。

● 工具いらずでサッと水洗、3ステップで分解も簡単！



洗浄型単頭制限ホッパーNK13-04Wと同様の仕組みを採用し、ロックピンを2本外すだけで簡単に水洗することができます。万が一の故障時や消耗品交換時、念入りに洗いたい場合には、切出機前面にあるネジを2本外すだけで、切出機を簡単に分解することができます。

● 直感的で使いやすい、タッチパネル式の制御盤



給餌設定や給餌達成率の確認、分娩から離乳までの積算給餌実績等の全てを制御盤のタッチパネルで設定。

1台の制御盤につき最大64台のコントロールフィーダーを制御できます。

● IoT対応機能 や 母豚の食欲に応じて給餌できるオプション



▲ IoT対応オプション

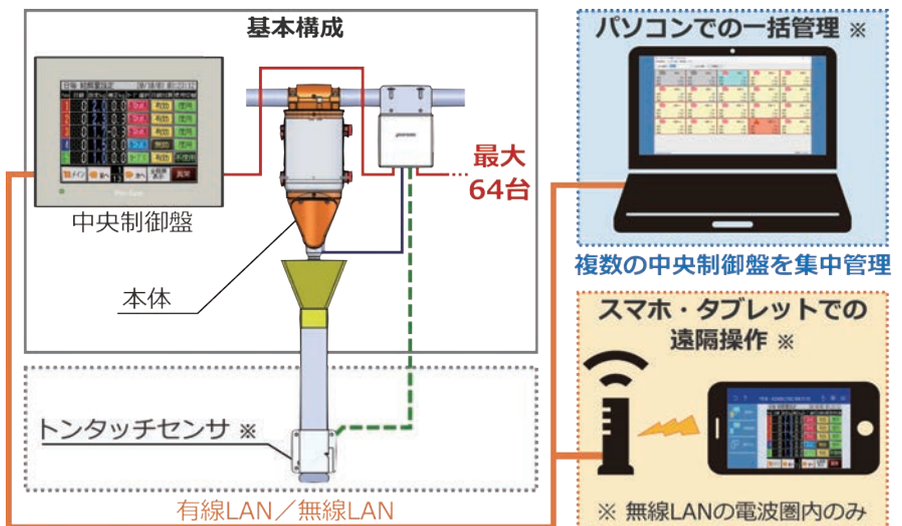
トンタッチセンサ ▶

制御盤とネットワーク接続することで、パソコンからの一括管理や、スマホ・タブレット端末による遠隔操作に対応！

トンタッチセンサを設ければ、豚がセンサを押すことで飼料を給餌でき、より高度な管理を行う事ができます。

また、不断・制限のどちらの動作も制御盤のモード切替で対応可能です。

● システム構成・機器接続例



※印の部分はオプションです

※ 無線LANの電波圏内のみ
見回りしながら給餌状況を確認

仕様

- ホッパー容量
約3kg (比重: 0.6)
- 切出速度
約10g/秒
- モーター
DC24V、3.6W
- 制御盤電源
AC100~200V
- 最大制御台数 : 64台
- 最大給餌回数 : 10回
- フィードカーブ : 3種類

※カタログの中の仕様及び外観等は予告なく変更することがあります。予めご了承ください。



資料のご請求、製品に関するご意見・ご質問は下記までお問い合わせ下さい。

株式会社 中嶋製作所

中嶋製作所 検索
https://www.nakamatic.co.jp/



代理店

【本社・工場】 〒388-8004 長野市篠ノ井会33番地
TEL.026-292-1203(代表) FAX.026-293-1611

【南九州営業所】 〒889-1301 宮崎県児湯郡川南町川南20230
TEL.0983-27-0210(代表) FAX.0983-27-0207

【東北営業所】 〒020-0621 岩手県滝沢市大崎94番地444
TEL.019-688-1815(代表) FAX.019-688-1816