

# ホンダSACフィードステーション FDS3



新しくなったフィードステーション居心地がとっても良いも〜!

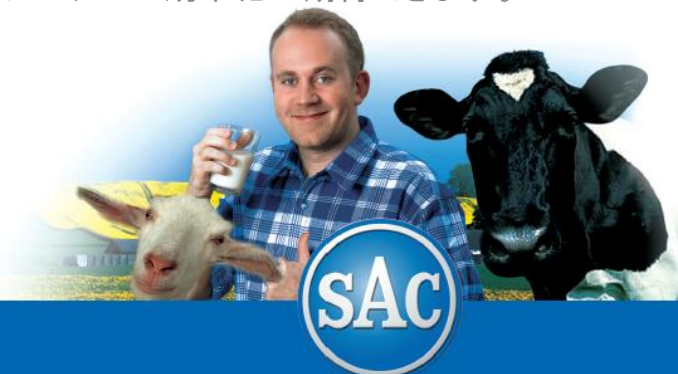


SAC社では新型フィードステーションFDS3を開発しました。このフィードステーションは非常に開放的な設計です。採食中にもかかわらず個体が牛群と接触することを維持させることでストレスがなく安心して摂食させることが可能です。新しくなった投与システム(フィードユニット)は非常に優れた装置のため、飼料を無駄にすることなく摂食中の個体は攻撃的な個体から悩まされることがなくなりました。

このフィードステーションは、クロー징ゲートとセットで提供することも可能で、液体飼料を投与することも可能です。また、ワイヤレスでネットランスポンダー、イヤートランスポンダー、レッグトランスポンダーを利用したID製品に対応しています。

新しくなったフィードステーションは、ストールの高さを調整することが可能なため、その他の機器と併用する際にも適しています。例えば自動搾乳ロボットや糞尿スクレイパーが遮断されることなく同時に利用することが可能です。

このシステムがモジュール式組み立て装置のため、フィードステーションは2台、3台、4台と拡張することが可能で、システムの効率化が期待できます。



-for the cow, the milk and the milker..



株式会社 本多製作所

# 大切な個体には清潔な飼料を 安心して食べてもらいたい！



## 仕様書

- 〃 ストール: 亜鉛メッキ製
- 〃 給餌投与システム(フィードユニット) : ステンレススチール製
- 〃 飼料コンテナ : 耐久性のある樹脂製
- 〃 1~4種類の飼料投与可
- 〃 液体飼料注入(オプション)
- 〃 クロージングゲート(オプション)
- 〃 開放的な設計
- 〃 優れた投与システムにより無駄をなくし、他の個体からのストレスを防ぐ
- 〃 エネルギー消費を減らす
- 〃 識別装置 (イヤータグ、MRS-/タイリス 首ベルトトランスポンダー、MRSレッグトランスポンダーを利用の場合)
- 〃 様々な機器(例: 搾乳ロボット、バーンスクレイパー)が設置されている牛舎に適応



改良の為、予告なく変更することがあります。



株式会社 本多製作所

本社 金沢市湊3丁目22(〒920-0211) ☎  
TEL(076)238-5911(代) Fax(076)238-9063 ☎

北海道支店 ☎  
栃木/仙台 ☎

金沢/津山 ☎  
熊本 ☎