

ブロイラー平飼用自動給餌装置

# パンフィーダー



オーバーヘッドタイプ

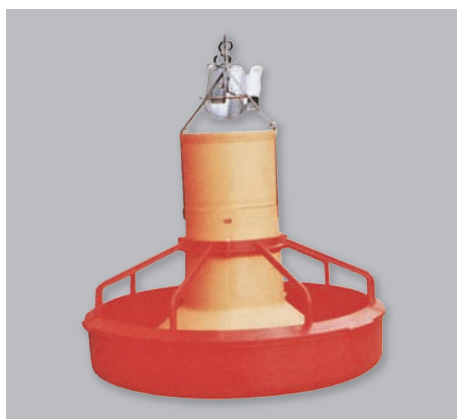
三人分働く省力装置のオーバーヘッドタイプは  
自由な給餌設計ができる給餌システム

## 特長

- オーバーヘッドシステムは、1ラインでローレベル2台分のレイアウトができます。
- 飼料ラインが上部に設置され、飼料はドロップパイプにより各々の給餌皿に供給されます。また、アウト時は各々のドロップパイプと給餌皿をパイプラインの高さに上げて清掃作業が行えます。
- 給餌ライン長が120mまでなら1ラインで済む上、飼料のハイスピード・フィーディングを実現します。
- 飼料タンクから直接飼料を給餌する《タンク直取り》方式も可能です。



オーバーヘッド給餌皿  
(容量/1.6kg)



ブルーホッパー  
(容量/10kg)



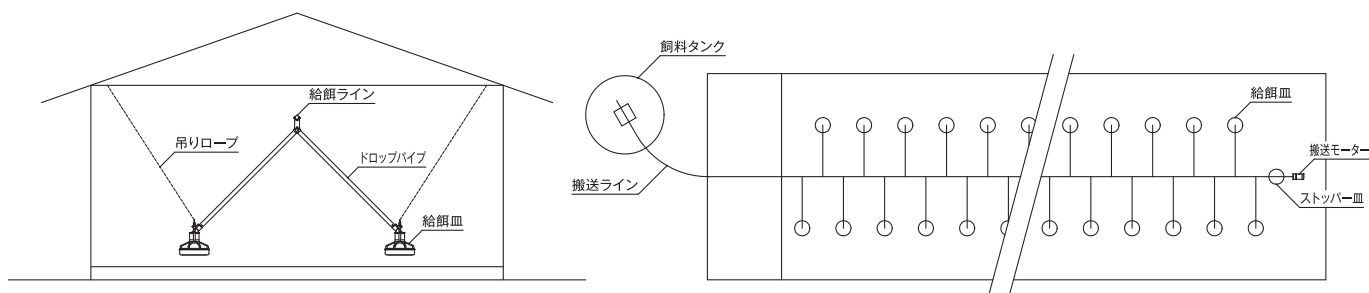
- 上部の給餌ラインからドロップパイプで飼料を供給します。
- オーバーヘッドシステムで専用皿の代わりに、ブルーホッパーも使用できます。

# ブロイラー平飼用自動給餌装置 パンフィーダー オーバーヘッドタイプ

【仕様】パンフィーダー・O.H型

|                |                         |                               |
|----------------|-------------------------|-------------------------------|
| タイプ            | オーバーヘッドタイプ              |                               |
| 機種名            | オーバーヘッドシステム（飼料タンク直取りも可） |                               |
| 飼料元タンク         | 容量<br>サイズ               | 中継ホッパー方式150kg用<br>850mm×850mm |
| スクリュウタイプ（F-50） | 48.6mm（外形）              |                               |
| 搬送能力（F-50）     | 240～720kg/時             |                               |
| 給餌皿（1型）        | 寸法                      | 直径370mm、フチ高さ80mm              |
| 給餌羽数           | 1皿当たり60～65羽             |                               |
| モーター容量         | 単相                      | 100V 0.2kW                    |
|                | 三相                      | 200V 0.2～0.4kW                |
| ドロップパイプ        | 48mm（外径）                |                               |
| 最大使用長          | 120m                    |                               |

## 【基本設置図】



断面図

平面図

- オーバーヘッドシステムは給餌ラインが上部にあり、ドロップパイプで飼料を落下供給する以外、性能・構造等は他のシステムと同じです。

※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

<http://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