

レイヤー用全自動給餌装置

# ケージフィーダー

M-CE型

実績はすでに日本全国で実証済みのケージ用自動給餌装置



▲M-CE4段2連型エサならし付



▲M-CE2段2連型エサならし付



▲M-CE2段2連型

## 特長

### ケージフィーダー：M-CE型

- 給餌は、専用《直流》モーターとスクリューでホッパー内の飼料を切出す方式で、給餌量誤差が大変少ない高信頼度のレイヤー用自動給餌装置です。
- 飼料切出し専用の《直流》モーターの回転数を、電圧変換でコントロールしてスクリューを回転し、飼料の切出し量（給餌量）を常に一定に保ちます。
- ホッパー、プラスチック製で半透明な丸型で飼料全体をバランス良く切出し、餌のブリッジがありません。
- 給餌量の微調整はダイヤル式で、希望の目盛りに合わせていただくだけで簡単です。また、テストスイッチ付ですので、ケージ1段・1列ごとの給餌量調節も簡単に出来ます。
- 飼料搬送用のフレキシブルコンベヤーとケージフィーダーは連動していて、給餌後常に新しい飼料がホッパーに補充され、いつでも鶏に新鮮な餌が自動給餌されます。
- ケージフィーダーは、シャーシーと型式（1段2連型～4段4連型まで）の組合せで、ほとんどの鶏舎・ケージに設置する事が出来ます。
- オプションのエサならし装置（エサカット専用、リミットスイッチ付）をセットする事で、給餌量のムラ・バラツキを更に少なくする事が出来ます。

# レイヤー用全自動給餌装置ケージフィーダー M-CE型

## 【切出し機の仕様】

### ●ケージフィーダー・M-CE型

走行モーター	単相100V 0.1kW
走行スピード	50Hz 5m/分 60Hz 6m/分
ホッパー (丸型・乳白色)	1段用 40kg 2段用 80kg
切出機	スクリー方式 直流電子制御モーター9.2W
モーター回転数	50Hz・60Hz共 20~85rpm
切出量 (8寸2羽)	50Hz 12~70g/羽 60Hz 10~55g/羽
エサならし装置	オプション

## 【運転操作】

### メインコントロールボックス (走行制御盤)

#### ★ケージフィーダー本体の走行用モーターを制御

電源……………ON・OFF  
 自動・手動……………スイッチ切り替え  
 (自動/24時間タイマーで設定)  
 前進・後進・停止……………押しボタンスイッチ  
 ※停止⇄反転…リミットスイッチ

### サブコントロールボックス (給餌量制御盤)

#### ★飼料切出し機の専用モーターに直結

給餌量……………ダイヤル調整式  
 給餌・停止・テスト……………スイッチ切り替え

※リミットスイッチはシャーシー側面に取り付けられています。

## 【エサならし装置の仕様】

### エサカット専用・スイッチ付

- 餌桶に散ばっている残餌を中央に寄せ集めながらエサならしをします。
- エサカット専用のリミットスイッチが餌の残量を検知し、集められた餌が一定量より少ない所には設定料を給餌し、餌の多い所には給餌をストップして、飼料のムダ・バラツキを少なくする、一石二鳥のエサならし装置です。



※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

<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