

実験精度 96% 以上のタマゴカウントシステム

HOSOYA

Egg-Mate

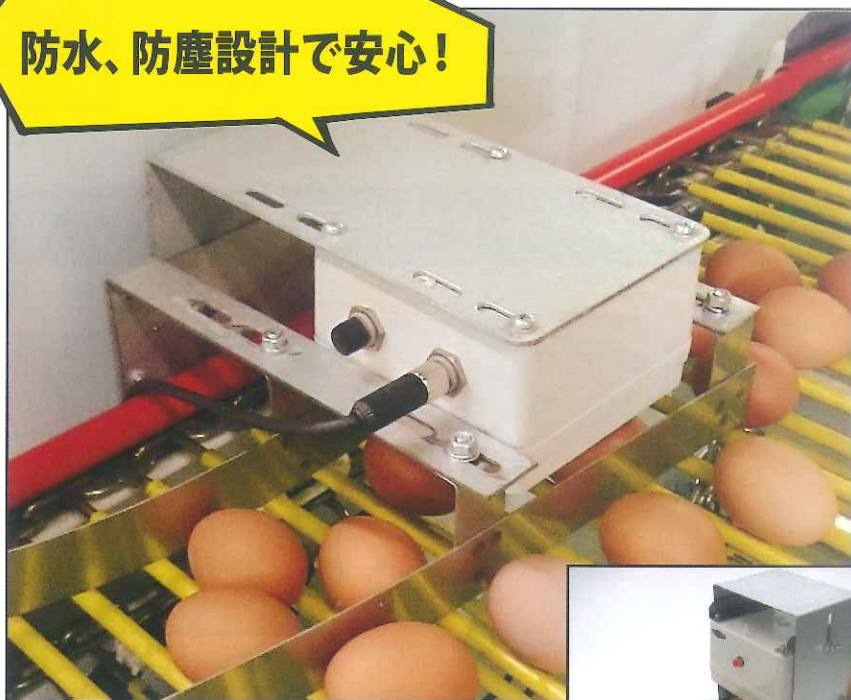
エッグメイト

養鶏システムメーカーの(株)ホソヤと センサメーカーの(株)ホトロンが 共同開発!

鶏の産卵成績=列、段ごとの産卵成績が手に取るように把握できるので、さらなる成績向上に向け、改善個所が見えてきます。

大規模養鶏では、舎内の環境を完全に把握することは難しいですが、産卵成績が分かれば、どの箇所にウィークポイントがあるのか見えてきます。換気なのか餌なのかケージなのか?的確な対処でさらなる成績向上が見込めます。本製品は、自動ドアセンサに用いられる赤外線反射方式で培った技術により、高性能カウントシステムの実現となりました。養鶏場が大規模化する中で、より正確なカウントシステムと管理システムの導入により、効率の良い経営が可能です。

防水、防塵設計で安心!



エッグメイトセンサ部「HEC-3」

3=集合表示用

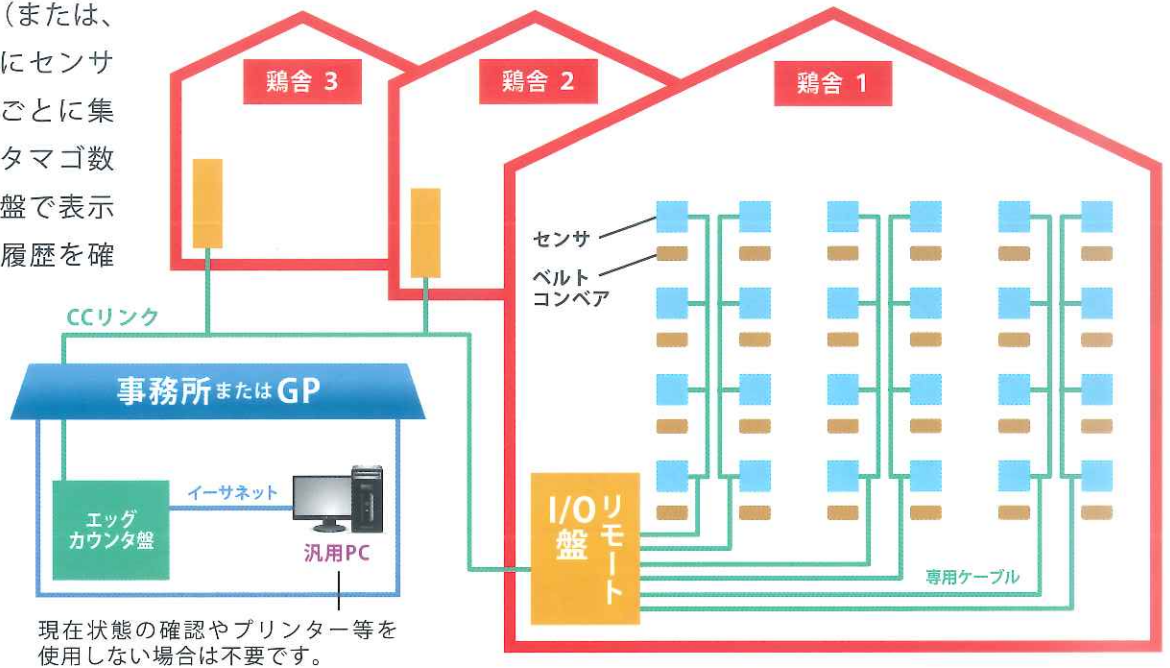


センサの特徴

- ▶ 独自の赤外線方式で高精度を実現しました。
集卵ベルトへの取付で99%以上、エッグコンベアへの取付で96%以上
- ▶ エッグコンベア/集卵ベルトからの高さを合わせて固定するだけの簡単設計。
- ▶ 自然光や照明光に影響されにくく、
また、エッグコンベア/集卵ベルトの色具合による影響はありません。
- ▶ 防水、防塵構造です。
- ▶ エッグコンベア、集卵ベルトのどちらにも取付可能です。

システム構成

各ベルトコンベア（または、バーコンベア）上にセンサ部を設置し、鶏舎ごとに集計し、鶏舎ごとのタマゴ数をエッグカウンタ盤で表示します。20日分の履歴を確認できます。



エッグメイト操作画面



仕様一覧

仕様など予告なく変更する事がありますのでご了承ください。

センサ部	
型名	HEC-3
検知方式	赤外線反射方式
検知対象	鶏卵、読み取りセンサ幅
計数精度	96%以上
寸法	W125×H125×D76mm(コネクタ込最大W145×H125mm)
電源電圧	DC12V±10%
消費電力	0.5W以下
取付高さ	60±5mm
使用温度範囲	0～+40℃
使用湿度範囲	30～80%(結露無き事)

【販売元】

<http://www.k-hosoya.co.jp>

株式会社 ホソヤ
HOSOYA & Co., Ltd.

【本社】
 〒252-1115 神奈川県綾瀬市落合南 6-8-37
 TEL.0467-78-1881 FAX.0467-76-1887

【家禽研究所】
 〒437-1501 静岡県菊川市丹野 590-2
 TEL.0537-73-3811 FAX.0537-73-5504