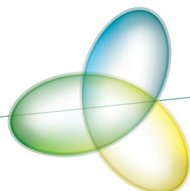




F37 AND F38 飼養環境管理コントローラー

- 正確な換気コントロール
- 暖房・調光時のランニングコスト節減
- 飼料計量システム制御
- 簡単操作と一目で分かり易い項目表示



TOP CONDITIONS THROUGH COMPLETE CONTROL

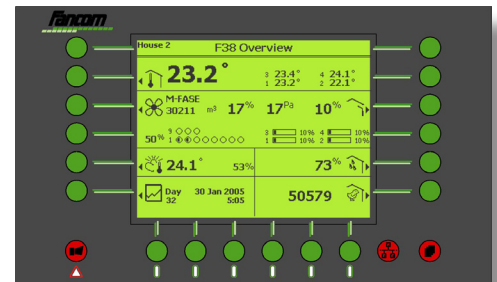


F37 AND F38

飼養環境管理コントローラー

適切な環境制御は、鶏の性能を引き出すだけでなく、換気、暖房、調光のランニングコスト節電に繋がります。Fancom社の提供するコントローラー F37/F38は、正確な換気制御で理想に近い飼養環境を整えるだけでなく、更なる効果を作り出します。

本コントローラーでは、各種データ記録を始め、給餌、給水、調光制御が基本項目として組み込まれており、総合的な管理を可能としています。



正確な換気コントロール

- 最小から最大まで換気量の増減を緩やかにこなうFancom社の MTT換気方式 [Minimum Transitional Tunnel] の概念を基本とした 制御コントローラーです。
- F37/F38は、温度変化だけでなく、舎内湿度や外気（入気）、そして、四季の移り変わりの影響を考慮した換気制御を取ることができます。
- 鶏の成長曲線に合わせた換気制御（カーブ）をとることもできます。

最適な調光、暖房制御による節電効果

- 調光機能では、日中と夜間の状態を理想的な環境に整えます。
- オプションで光度計測を行なう場合は、設定した光度に合わせて自動制御させることができます。
- Optisec制御は、外気・日令に依存することなく、暖房及び、換気を最適な設定にて制御し、暖房コストの抑制につなげます。

EasyFeed™ 制御

- 給餌・給水の制御とデータは、パルス信号もしくは、時間にて正確に管理することができます。
- アラーム機能では、搬送動作、最長稼働時間、タンクのブリッジや餌・水漏れをチェックすることができます。
- 餌の残量、消費量に関連した幅広いデータを得ることができます。

シンプル操作

- 分かり易い項目表示と見やすい画面
- 必要な情報だけを表示するカスタマイズ機能
- 重要項目はワンタッチですぐに表示

	F37	F38
換気ステップ	10 sp	16 sp
エアインレット制御	2	6
トンネルインレット制御	1	1
暖房制御	3	6
冷房制御	1	2
温度センサー	4	8
湿度センサー	1	1
静圧センサー	1	1
CO2-センサー	-	1
アンモニアセンサー	-	1
給水タイマー & データ管理	1	1
給餌タイマー & データ管理	1	1
給餌・給水カーブ管理	-	1
点灯管理	1	8
エクストラ・タイマー	4	8
データ管理	32	32
Optisec™ 制御	√	√
EasyFeed™ 制御	√	√
ウェザーステーション接続	√	√
PC接続 (FNet)	√	√

輸入発売元:

東西産業貿易株式会社

〒113-0034 東京都文京区湯島2丁目17-8
TEL: 03-3815-2233 FAX:03-3815-3134

