

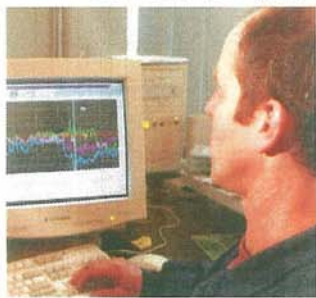
ファンコムのFSUPはお客様の期待にお応えします。



鶏舎の大小は問いません。FSUPはどんな鶏舎の大きさにも対応します。

ファンコムFSUPコンピュータで易しい操作性を実現しました。養鶏専用のコンピュータとして最新の技術で設計されています。あらゆる鶏舎、あらゆる場面でファンコムコンピュータへのフレキシブルなプログラミングで最適な環境制御が実現します。あなたは鶏舎をどのような状態にしたいか決定してください。FSUPが間違いなく的確に環境制御を行ないます。

FSUPの仕様を決定する際、鶏舎の構造とそこに使われている設備・機器が何であるかがとても重要となります。1棟1室の鶏舎ではFSUP. 1を選んで下さい。1棟2室の鶏舎ではこれを2台設置する代わりにFSUP. 2を選ぶこともできます。どちらの機種も簡単な操作で抜群の信頼性を発揮します。見やすいディスプレイと使い易いファンクションキー(機能キー)により、誰でも設置したその日からシステムを操作できます。FSUPコンピュータはファン等の外部機器の制御をエンドステーション経由で間接的に行なうよう故障に強い設計になっています。



を發揮します。見やすいディスプレイと使い易いファンクションキー(機能キー)により、誰でも設置したその日からシステムを操作できます。FSUPコンピュータはファン等の外部機器の制御をエンドステーション経由で間接的に行なうよう故障に強い設計になっています。

カーブのセッティングで広範囲の制御が可能です。

FSUPへのプログラムは簡単です。1度プログラム設定を行なえば、温度、湿度及び換気を鶏の一生の最初から最後まで制御できます。FSUPは無段階制御の設定ができます。これにより最初に設定すれば鶏の成長に従って自動制御が行なわれるのです。それに加えて、全ての環境制御は外気温、風力、風向そして外気湿度の影響も計算に入れて行ないます。FSUP. 1ではアンモニア、二酸化炭素濃度の影響も考慮します。

充実した記録機能

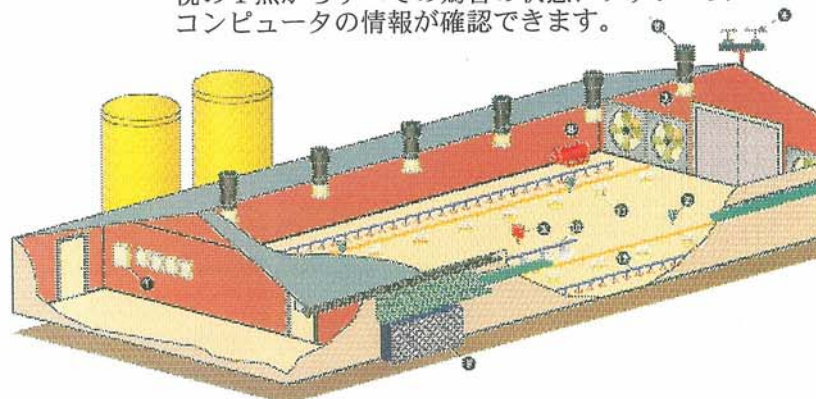
両方のFSUP共、次の事項の記録機能を持っています。給餌、給水量、最近7日間の最高・最低温度、最高・最低湿度。それに加えて給餌・給水量はその日の現時点までのデータ、そしてその日の最高・最低温度、ヒーターの作動時間、斃死数、生存数、関連した経営情報が記録されます。

アラーム

FSUPには広範なアラームシステムが内蔵されています。温度、湿度、給餌、給水量を常時監視します。FSUP. 1は二酸化炭素(CO₂)、アンモニア(NH₃)の濃度監視も行ないます。設定された基準の範囲を超えるとアラームのリレーをONにします。

パーソナルコンピュータとの接続

FSUPコンピュータは他のFSUPやESUP以外のファンコムコンピュータとネットワークを組み情報の共有ができます。パーソナルコンピュータとモデムを接続すれば遠隔制御が可能になります。パーソナルコンピュータのファンコム製ソフトウェアF-セントラルを用いれば、中央監視の1点からすべての鶏舎の状態、ファンコムコンピュータの情報が確認できます。

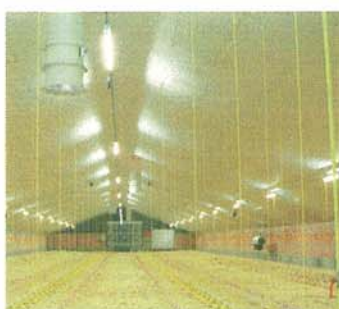
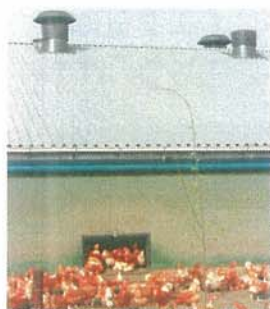


- | | |
|------------------|------------|
| 1. FSUPエンドステーション | 8. ヒーティング |
| 2. 温度センサー | 9. クーリング |
| 3. 湿度センサー | 10. 加湿/冷却 |
| 4. ウェザーステーション | 11. 給餌システム |
| 5. 入排気口 | 12. 給水システム |
| 6. 屋根換気口 | |
| 7. トンネル換気 | |



FSUP

Poultry computer



自動換気、自然換気のどちらにも対応します。

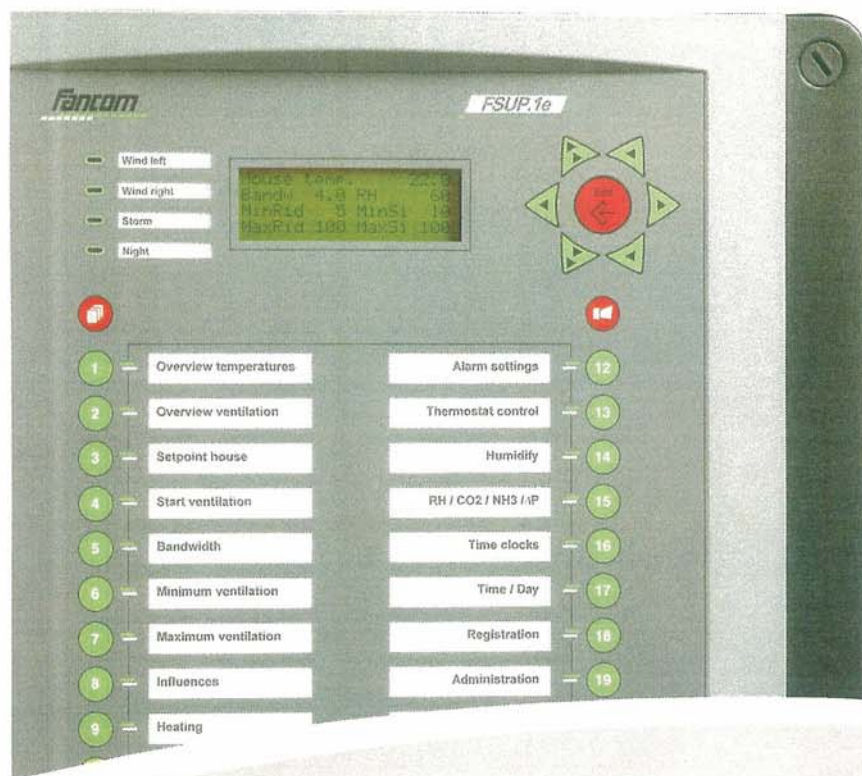
1室用、2室用があります

あらゆるタイプの鶏舎に対応できるフレキシブルな環境設定が可能です。

広範囲の制御が可能です。

操作が簡単です。

PCへの接続が可能です。



Fancom

AGRI-COMPUTERS