



COMFORT UNIVERSAL

コンフォート・ユニバーサル

直立糞乾ベルトゲージシステム

高品質、耐久性抜群の構造

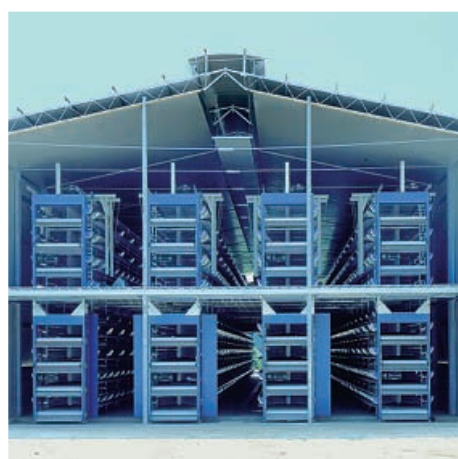
ケージを支える支柱を1.2m間隔に設置。垂鉛引き加工された支柱、高濃度の垂鉛引き加工を施した餌桶、除糞ベルトを調整する高品質のアイドリング/ローラー、高品質の垂鉛引きゲージ網、いずれも高強度、耐久性に優れた構造になっています。

給水システム

給水は「ニップル」タイプ。ケージ後背部の間仕切りにケージ当たり2個用意され、ニップルの下には水受け用の桶が用意されています。

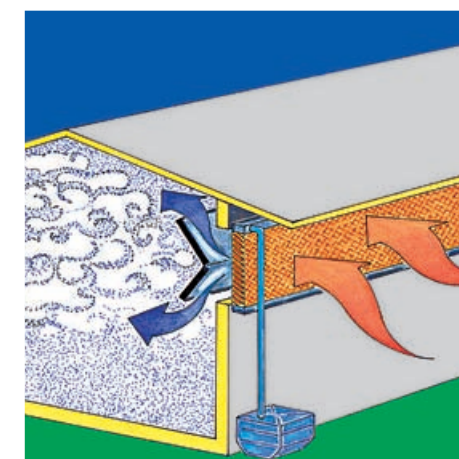
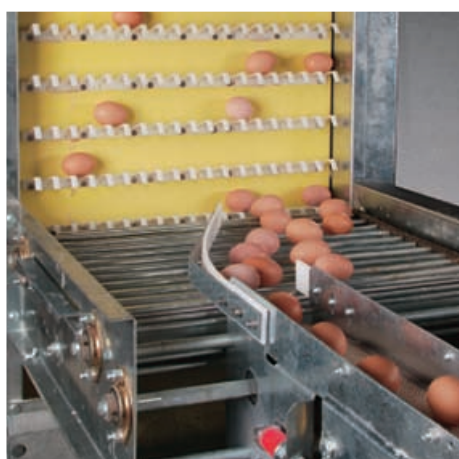
集卵システム

テクノ社では「アナコンダリフト式」集卵システムを標準装備としています。このシステムは各段ごとに集卵するもので、集卵ベルトで運ばれてくる卵は、直接横引きコンベアに乗り移ります。卵の「乗り継ぎ」は1回だけ。ヒビ卵、汚卵の発生を確実に抑えてくれるシステムです。ステンレススチールとアルミニウムから成るテクノ社のアナコンダリフト式集卵システムは耐久性抜群、信頼の置けるシステムです。ステンレススチール製の駆動部で回転するブラシが集卵ベルトを常に清潔に保ちます。ベルトスピードはGPの能力に合わせて調節することができます。テクノ社では「ナイアガラ」タイプの集卵システムも用意しております。



高集約飼養に対応可能なケージシステム 6段~10段ケージ、中段通路

高集約飼養が可能という利点に加え、中段通路を設けることにより作業性は一段と向上。日々の卵の管理、移動作業を容易にしてくれます。

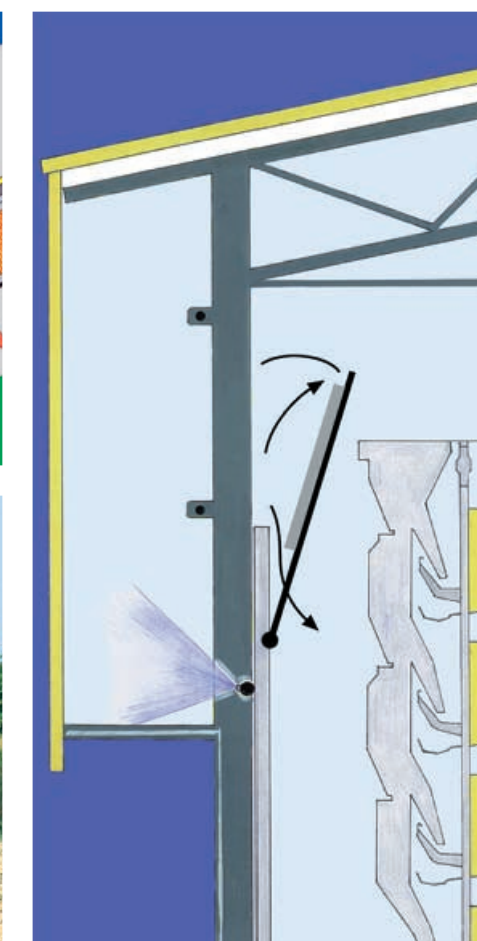
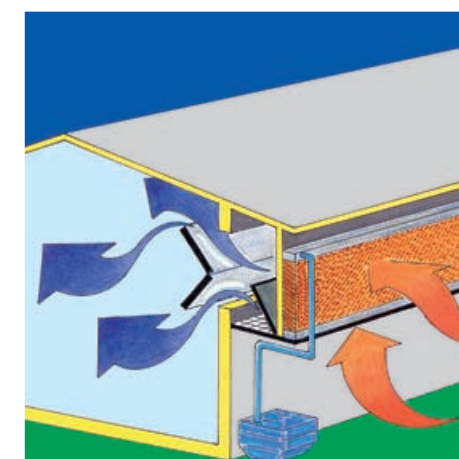


「マクロニュー」コンピューターコントロール

換気プログラム、入気パッフルの開閉、給餌量データ、搬送飼料の計量、グリットの給与、飲水量、段毎・鶏舎単位の産卵個数を把握できるエッグカウンター、集卵スピードの調節、これらを正確にコントロールしてくれるのが、テクノ社が開発したマクロプラスです。

システムの自動プログラム

給餌システム、除糞システム、アナコンダリフト式集卵システム、糞乾ダクト内の結露防止機能を備えた糞乾システム、点灯管理等を自動的にそして正確にコントロールします。



給餌システム

テクノ社では、2種類の給餌システムを用意しております。

- ホッパー給餌:長年の研究と実績に基づいて開発されたテクノ社のホッパー給餌には、テクノ社独自の餌レベル調整装置が装備されており、各ケージに均等な餌を確実に配餌してくれます。
- チェーン給餌:故障の少ない信頼の置けるシステムです。
- 給餌桶はGS-350の垂鉛引き鋼板製で耐久性に優れ、しかも餌の無駄を抑えるデザインとなっております。

卵を清潔に保つエッグクリーニングシステム

テクノ社では、集卵ベルトそしてベルト上の卵に付着するホコリを除去し、きれいな状態に保つ「エアブロー」システムを開発。このシステムは給餌ホッパーに装備され、ホッパーの移動に伴いホコリを除去します。



クーリング

クーリングには、2つの方法を用意しております。

- セルロースパネルによる、パッド・クーリングシステム。
- ボーマック細霧システム。防風/遮光フード併用。

