



### 給餌システム

長年の研究と実績を基に、開発したテクノ社のホッパー給餌システムは、鶏の日齢、体重にふさわしい給与量を正確に給餌してくれるシステムです。

ヒナは、餌付けの第1日目から給餌機から餌を容易に摂取することができます。これは、給餌機へ、ヒナが首を出す妨げとなるグリル、網目というような障害物が一切無いからです。ケージには、給餌機への開口部の高さを調節できる特殊なスチール板が取り付けられており、専用のハンドルでヒナにとって最も食べやすい高さに開口部を容易に調節できます。

### ドア

ドアは跳ね上げ式で、鶏の管理点検そして取り扱っても容易にできるきわめて機能的なデザインとなっています。間口1.2mのケージにこのドアが2枚取り付けられ、各々のドアにはロック機能が付いています。

### 給水システム

餌付け用の段には、フロートバルブで水のレベルをコントロールするカップが用意され、発育に応じた高さを調節できます。専用のハンドルで高さの調節はいつも簡単に行なうことができます。餌付けをしない段のケージにはニップルが2個用意してあります。



### 理想的な鶏舎内環境

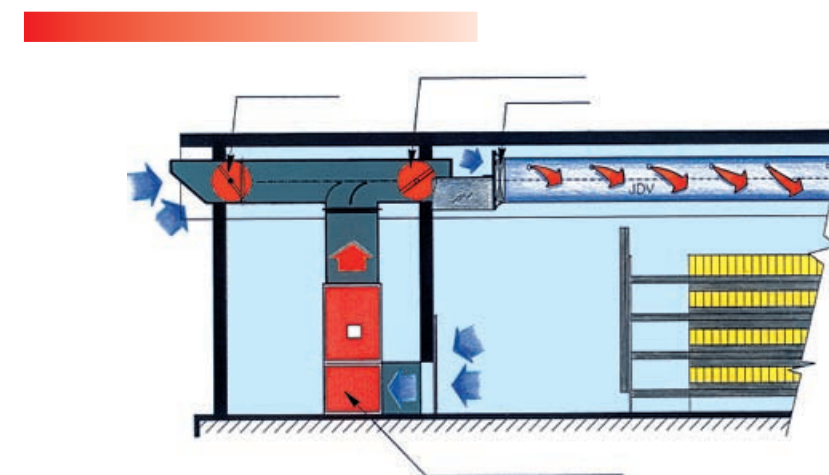
良質の若雛に仕上げ、なおかつ生産コストを抑えるには、鶏舎内の環境を適切にコントロールしてやる事が根本となります。“テクノ”が独自に開発した環境コントロールシステムは、総てマイクロプロセッサでコントロールするシステムであり、次のような環境条件をもたらしてくれます。

- ヒーター、そしてクーリングシステムにより理想的な鶏舎内温度。
- 十分な空気量、そしてスムーズで規則的な空気の交換。
- 鶏糞の申し分の無い乾燥。
- 衛生的な育成環境。
- エネルギーコストの節約。

### コントロールパネル

マイクロプロセッサを内蔵する「マクロニュー」コントロールユニットは鶏舎内のさまざまな環境をコントロールするシステムです。

- ヒーター。
- 換気。
- クーリング。
- ウィンドウの開閉。
- アラームと緊急システム。



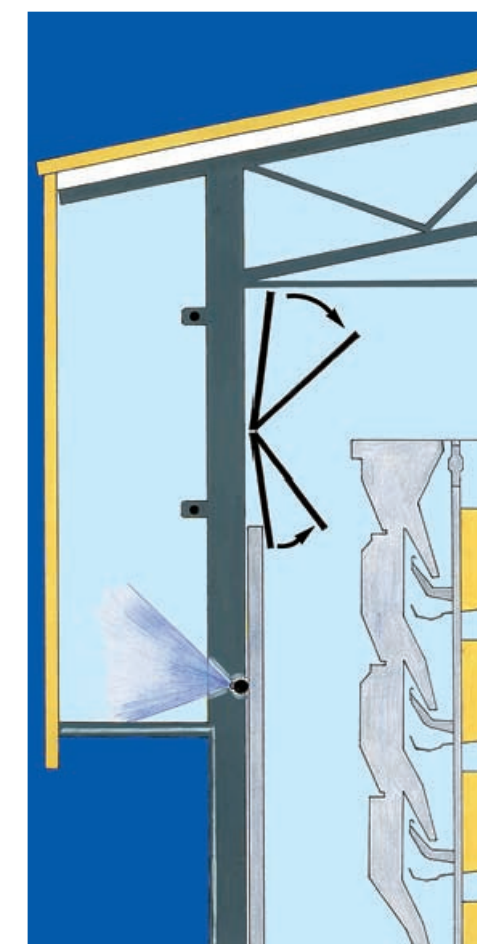
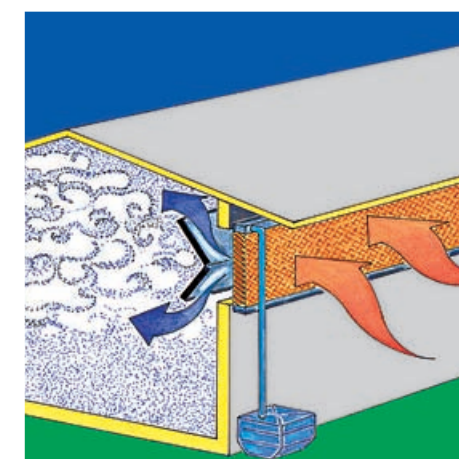
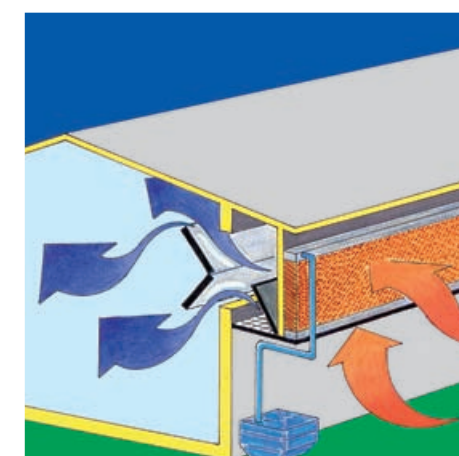
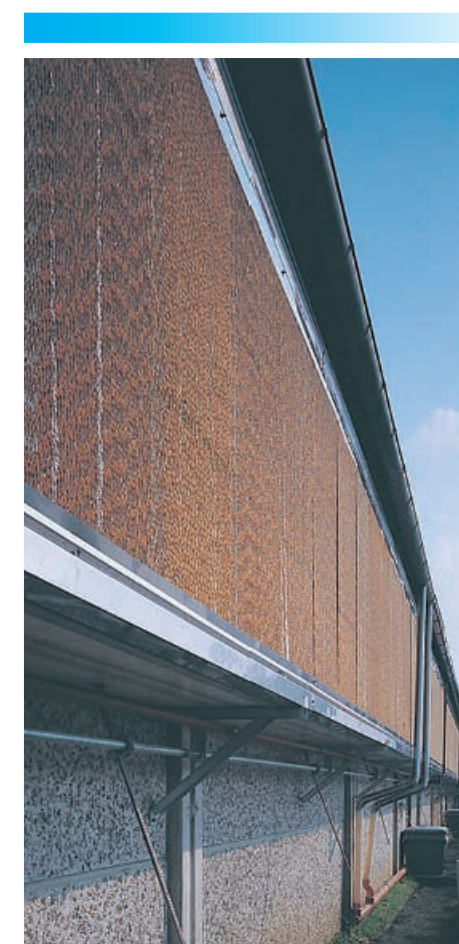
### ヒーター (温風、床暖房、ジェットヒーター)

- 鶏舎内のヒーターは、温風発電機で行ないません。舎外の空気を取り入れ、暖め、そして舎内に送ります。ポリエチレンのダクト(チューブ)に取り付けたファンで、暖められた空気を舎内にまんべんなく送ります。
- 床暖房、又はジェットヒーターで温源を確保する方法もあります。

### クーリング

必要に応じた次の2つのシステムの導入が可能です。

- セルロースのパネルによる、パッド・クーリングシステム。
- 高圧で、細かな粒子を噴霧するホーミングシステム。防風/遮光フード併用。



# IDEAL PLUS

## アイディール・プラス

若雛の育成、そして環境問題の解決に理想的なケージシステムです。

### テクノ=高品質と優れた耐久性

1.2m間隔のケージ支柱、高濃度の亜鉛引き加工を施した餌桶、丈夫な造りのケージ網、そして後部の除糞ヘッドはどれも高品質、高強度、耐久性に優れた構造になっています。

