



**SALMET®**



## ブロイラー コロニーシステム

ブロイラー生産を最大化し、コストを減らす  
独自のシステム

何故ブロイラーコロニーシステムが  
選ばれるのでしょうか？

- ・ ケージを3段以積み上げることが出来る  
ため平飼いよりも高い密度を実現します。
- ・ ケージの利用可能面積を増やしています。
- ・ 水膨れ、青あざ、歩行困難等がない、  
高品質の鶏肉が出来ます。
- ・ 均一の鶏肉になります。
- ・ 抗生物質の使用量を減らせます。
- ・ 鶏の死亡率を減らします。

*... for your success!*

# ブロイラー コロニーシステム

このシステムは、ケージ内環境を最適化し、ブロイラー密度を高めるという独自の方法を用いることでブロイラー生産の最大化を目指しています。このことにより、投資回収効率が改善します。

## 床構造について

プラスチック製メッシュ構造の床は柔らかく、弾力性があるので、鶏肉へのダメージを減らすことが出来ます。

糞は即座に床から回収されるため、鶏に清潔な環境を提供し、鶏の体温を下げることに繋がります。

柔らかく、弾力性のある床は又、趾部裏の皮膚炎や、胸部骨腫脹を予防する効果もあります。

鶏の健康に対する好影響は生存率を高める一方で、薬にかかる費用を抑えることにもなり、世界中で議論されている抗生物質の使用量低減にも貢献します。

## 飼育密度について

ブロイラーコロニーケージは4段まで積み上げることが出来ます。

前述したフロア設計と共に、鶏密度を高め、より幅の狭い動線によって通常の平飼いの3倍多くの鶏を飼育出来ます。

ブロイラー生産コストの約70%が飼料にかかる費用とされています。そのために無駄は無くさなければなりません。

サルメット社製ブロイラーコロニーシステムには、2つの給餌皿があり、初生雛から育雛後期に至るまで対応します。

もしブロイラーの重量や、行動が求める場合は、給餌システムが作動します。

独創的な床の特徴との組み合わせにより、当社の給餌システムは、鶏の成長に対し、全体最適化を達成していきます。

このことは従来の平飼いよりもFCR(飼料要求率)を向上させます。

## 出荷について

ブロイラーを鶏舎から出すときは完全に自動で行うことが出来、態々鶏を一匹ずつ捕まえる必要がありません。

床をスライドさせることで、鶏を優しく除糞ベルトに乗り移らせることが出来、そのまま端まで移動させた後に、コンテナやクレートに詰めることが出来ます。

## サルメット社について

養鶏設備の製造だけでなく、サルメット社はドイツに於ける最大規模の卵の生産者でもあります。そのため我々は養鶏設備をデザインし、製造するとはどういうことなのか身を以て知っています。我々が自分たちの鶏園で使用している設備は全て自分たちで作っているものなのです。

# SALMET®

## オプション

- ・ ツインクリーンウォーターシステム
- ・ バードウェイトシステム
- ・ 糞を鶏舎の外に排出する除糞システム
- ・ 検査用トローリー
- ・ 全ての電気機器を集中管理するための制御装置
- ・ 給水や給薬を集中管理するための制御装置
- ・ 糞乾ベルトの位置調整のための検知装置



**Reliable, durable  
and thoroughly tested  
poultry equipment.  
Proven worldwide since 1962.**

株式会社ユナイテッドアローズ  
(サルメットジャパン)  
Tel : 03 5281 1532  
Fax : 03 5281 1520  
sales@salmec.co.jp  
www.salmec.co.jp