



高品質と優れた耐久性

丈夫で頑丈な亜鉛引き支柱、高品質の亜鉛引きを施した強固な餌槽、糞受けベルトを所定のポジションに保ちスムーズな走行を約束する高品質のスクレーパー、溶接後ドブ漬けメッキを施した頑強なケージ網、そして頑丈な除糞ヘッドとテクノ社のアトランタケージは高品質で耐久性抜群の構造となっています。

給水システム

給水は「ニップル」式を採用。各ケージの間仕切りごと一個の割合で取り付けてあり、ニップルには水こぼれを防ぐカップが用意されています。鶏にとって大変飲みやすいデザインとなっています。

給餌システム

給餌方法は、2とおり用意しております。

ホッパー給餌:給餌ホッパーには、配餌レベルを調節できる専用の装置がついており、どのケージにも同量の餌を、確実に給与してくれます。またホッパーには、餌ならしがついており、餌の浪費を防いでくれます。

チェーン給餌:フラットチェーンは、ホッパー給餌同様故障の少ない信頼の置ける給餌システムです。給餌槽は、亜鉛引きを施した鋼板でできており、餌の無駄を防いでくれるデザインとなっています。

テクノ社では、ご要望によりホッパー、チェーンいずれの給餌システムも提供できます。



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、卵横引き用のコンベアがケージの各段の高さで、コンベアと集卵ベルトの高さに段差が生じることなく、ピタリと止まり、ケージから卵を直接、やさしくこのコンベアに移してくれるシステムです。

卵の乗り移りの回数が少なくて済み、その結果ヒビ卵、メクラ傷卵、又汚卵の発生を最小限にとどめてくれるシステムです。

集卵ベルトのスピードは調節可能ですので、GPの処理能力に合わせて卵の流れ具合を調節することができます。



ATLANTA アトランタ

高集約飼育をかなえてくれるテクノ社の「アトランタ」Aラインケージシステムは、投資額と生産コストを削減してくれる理想的なシステムです。



「マクロニュー」 コンピューター制御システム

テクノ社の環境制御システム「マクロニュー」は換気プログラム、入気パネルの開閉プログラムを入力することにより、鶏舎内の環境を最適なコンディションに保ってくれます。さらに給餌量データ管理、餌の計量、飲水量、各段毎、あるいは鶏舎毎の産卵量を管理してくれます。

給餌システム、スクレーパーの操作、アナコンダリフト式集卵システム、鶏糞搬出システム、点灯管理等を自動的にそして正確に管理してくれます。クーリングシステムはセルロースパネルによるパッドクーリング、防風フードと併せ細かな粒子を噴霧するポーマック細霧システムのいづれかにより鶏舎内を冷やすことができます。

