



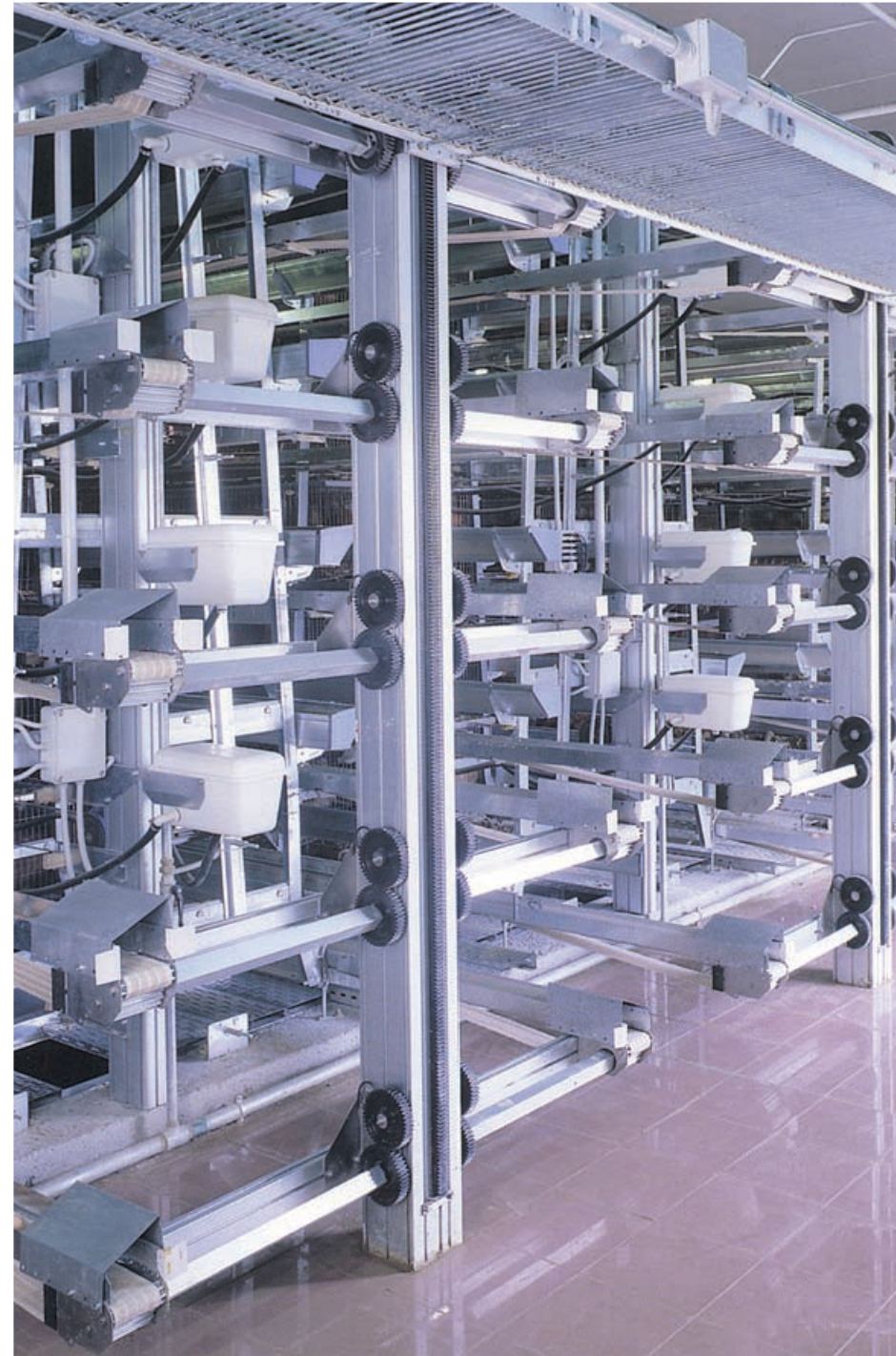
### “アナコンダ” エッグコンベア

“アナコンダ”は各ケージで集卵された卵を、GPセンターまで品質を損なわずに運ぶ理想的なシステムです。“アナコンダ”は集卵エッグコンベアのごとで、その独特のデザインによりカーブ、あらゆる勾配、段差、そして長距離を、乗り移り一切無しで卵を安全に運んでくれます。ヒビ卵、破卵、汚卵の発生も少なく、安心できるシステムです。標準仕様は40～100cm、GPセンターの要求に合わせてお選び頂けます。

### “アナコンダ・リフト式” 集卵システム

リフト式集卵システムは、アナコンダエッグコンベアが上下に移動し、ケージ各段の集卵ベルトで運

ばれてくる卵をスムーズに受け取るというものです。“アナコンダ・リフト式”集卵システムは、垂直の柱に固定してあるギアとしっかりかみ合いながら上下します。従って集卵ベルトのポジションとアナコンダリフトのポジションとに段差が生じることもなく、卵はスムーズに乗り移ります。“アナコンダ・リフト式”は各種さまざまなケージにも応用できるデザインとなっています。予めセットしたポジションにアナコンダリフトが来ると、そこで止まり、同時にケージの前を走る集卵ベルトがベルト専用のモーターで作動します。集卵ベルトのスピードは集卵作業に合わせて調節可能となっています。わずかな動力で、集卵をスムーズにこなしてくれる大変省力的なシステムです。



### エッグカウンター

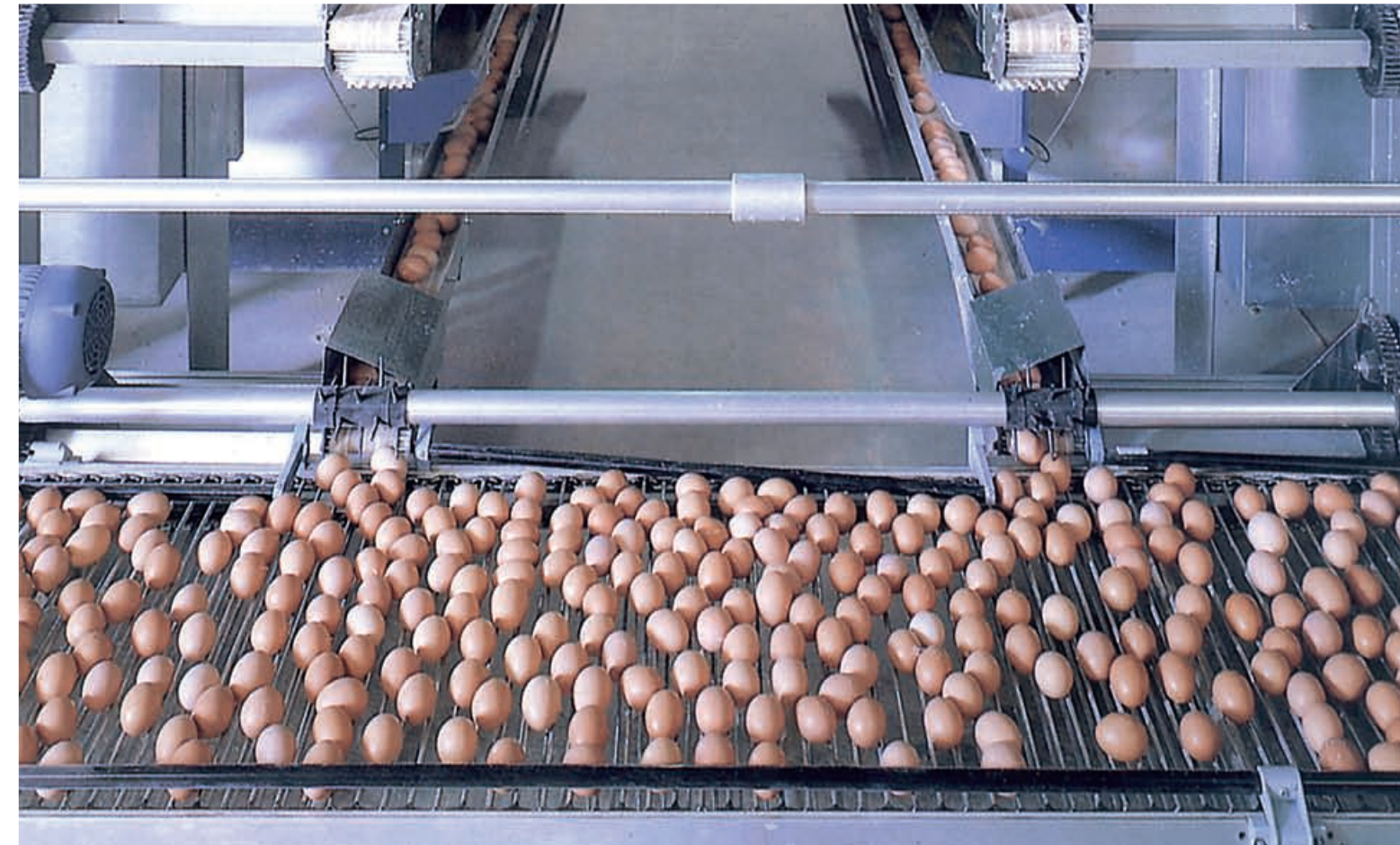
各ベルトから送られてくる卵を正確にカウントし、各段ごと、そして鶏舎ごとの総量を計算します。そして、週単位のデータとしても取り出すことができます。

### 安全性

システムの作動を前以って知らせる警報と信号灯の他に、緊急停止用のワイヤーが、アナコンダリフトの全長に取り付けられており、ワイヤーを引くことにより総てのシステムが停止するようになっています。安全面にも十分配慮したシステムです。

### エクスペラー (フィンガー)

集卵ベルトで送られてくる卵をいったんやさしく受け、そして、アナコンダリフトにやわらかに移してくれるのがエクスペラー (フィンガー) です。破卵、軟卵でさえも乗り移ります。



# ANACONDA

## アナコンダ

集卵システム

