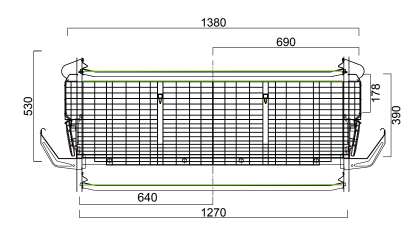




ファッコ育雛育成システムは優れた品質を保証する様々な特長を持っています。

- 初生からいずれの段で飼育することも可能です。
- 特に入雛や移動といった作業のしやすさを考えたケージ設計になっています。
- 寄生虫が繁殖したリゴミが蓄積する箇所を極力減らすよう、ケージ部位を綿密に設計しています。
- 「脚」はケージ構造に大きな強度を与えるものになっています。
- 頻繁な洗浄に耐える処理を施した原材料を使用しています。
- 飼料の無駄を抑え飼料要求率を下げる、正確な給餌を可能にします。

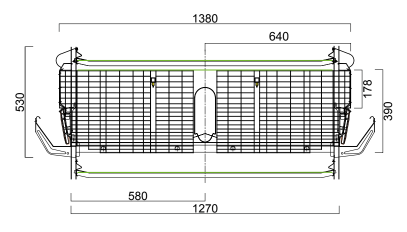


P80繁殖システム

P80育雛育成システムはケージ長が最長150m、高さは最高10段まで可能です。各段に設置したポリプロピレン製ベルトで鶏糞を引き、横引きベルトコンベアで鶏舎から搬出します。P80育雛育成システムには鶏糞乾燥ダクトを設置したエコバージョンもあります。 鶏糞乾燥ダクトの穴からベルト上の鶏糞に均一に空気を送り、乾燥を促します。



初生雛入雛の当初から、雛が快適に過ごせるよう、足のサイズに適したプラスチックネットをケージ底アミ上に敷くことができます。 ケージ底アミをより目の詰まったものにすることもできます。



P80育雛育成システム「エコバージョン」

## チェーンフィーダ

フラットチェーンによって給餌します。この給餌システムに合わせて使用されるエサトイは、フラットチェーンが性能を最大限発揮できるよう設計されています。



## ホッパトロリ



スチール製ケーブルに牽引される自走式ホッパで給餌を行い ます。

育雛育成ケージシステム用に設計されたエサトイとエサトイに 合わせて開発された餌ならし器により、正確な給餌を可能にし ました。必要に応じて給餌量の調整も可能です。特に飼養初期 の段階で重要な、均一な給餌量を実現します。.



## 餌の無駄をなくすシステム

餌こぼれ防止板によって、成長に応じてエサトイにアクセスしや すいようにしています。





# 給水システム

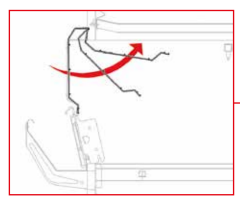
各ケージには給水ニップルドリンカが 2ヵ所設置されています。

成長に合わせて高さを調整できるので、鶏は鶏令に 関係なく給水ポイントに容易にたどり着けます。 各ニップルドリンカに水受けカップがついています。





## 押上げ式ケージドア



ケージドアは「プッシュイン」と呼ばれる押上げ式システムを採用しています。

長年の経験を生かして、飼養中作業員が ケージ内にアクセスしやすい、扱いやすい ケージドアを考案しました。

またケージドアが開いている間鶏が逃げにくいよう、工夫をこらしました。



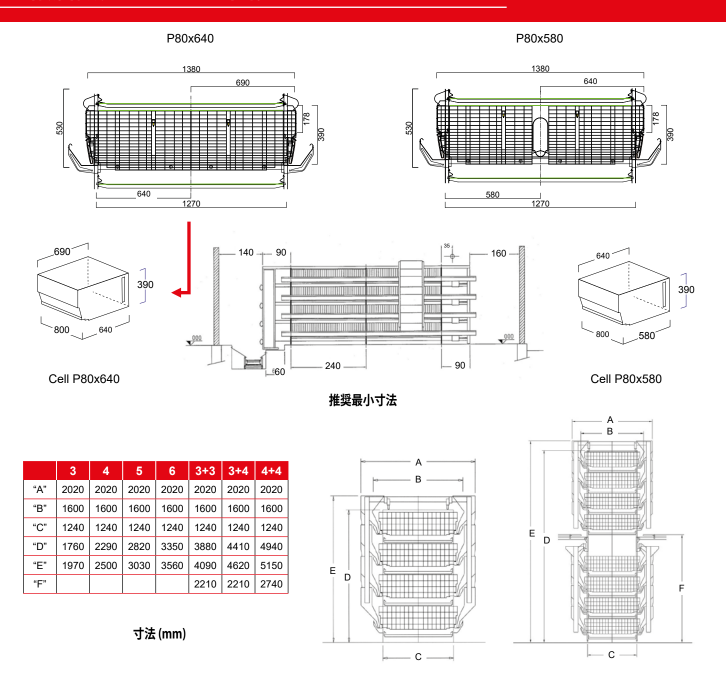


#### **P80 COMFORT**

コンフォート育雛育成ケージシステムは、Aライン式ケージシステムで、2段、3段、4段のタイプをご用意しています。P80システムとは異なり、ケージ下の鶏糞ピットに溜まった鶏糞をスクレイパで搬出します。



#### 育雛育成ケージシステム仕様 P80 BATTERY CAGE



#### 育雛育成ケージシステム仕様 P80 COMFORT

