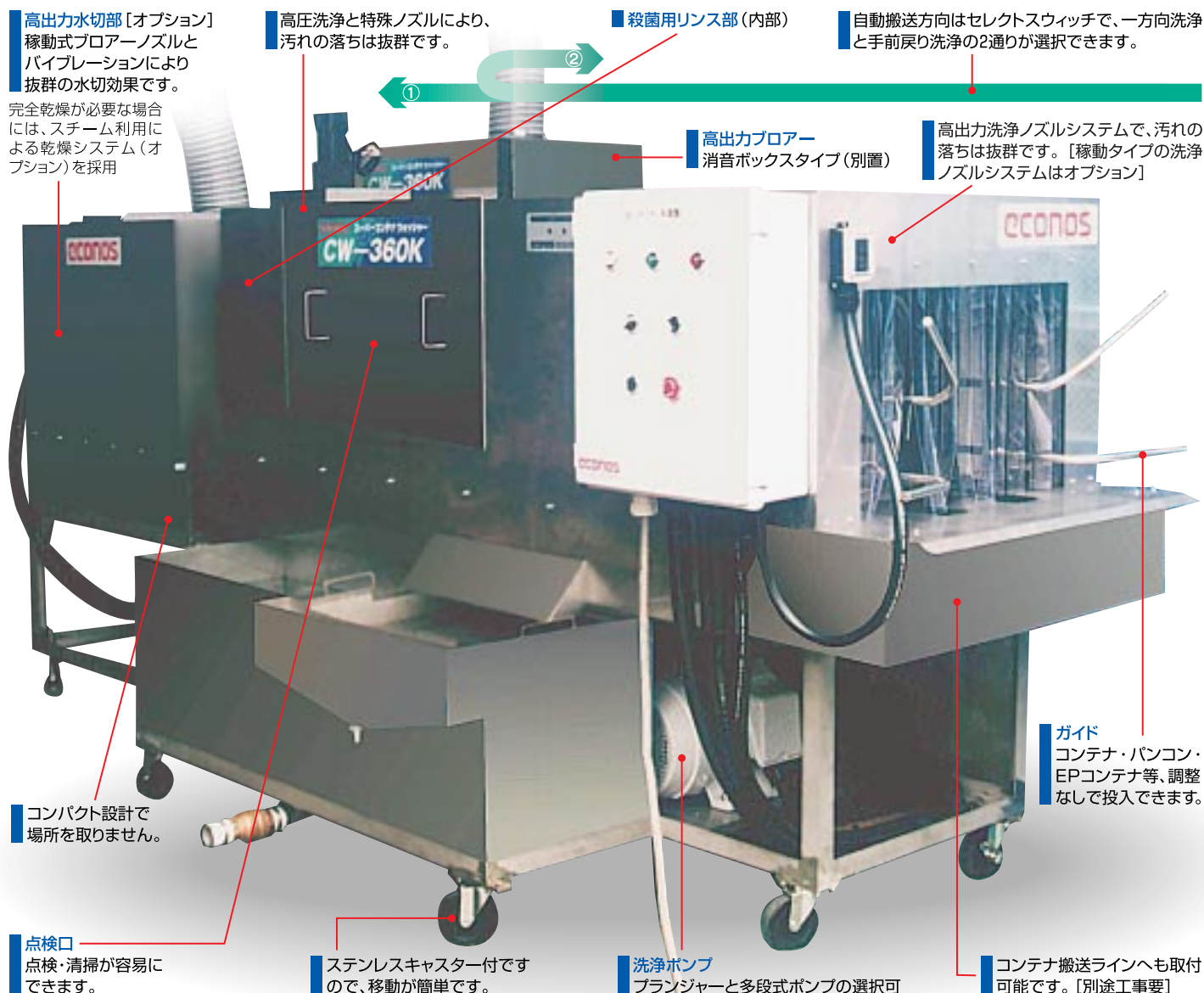


# econos スーパーコンテナウォッシャー CW-360K

## 新型高速コンテナ洗浄殺菌機

汚れたコンテナでは、HACCP失格です!



これにより、一人で高能率で  
洗浄殺菌ができるようになりました。

名称・型式	エコノス・コンテナウォッシャー CW360K
<b>【本体・標準仕様】</b>	
寸法・重量	L2100×W1200×H1500 重量200kg
洗浄処理能力	常用 240枚 最大 360枚 /時間(往復)
循環ポンプ能力	5.5kW プランジャーポンプタイプ: 圧力50kgf/cm <sup>2</sup> 流量60L/min
	5.5kW 多段ポンプタイプ: 圧力17kgf/cm <sup>2</sup> 流量100L/min
リンス部・水量	上下2ヶ所 3~10L/min オゾン水もしくは塩素または湯
使用電力	3相200V 5.5kW 28A

<b>【オプション】</b>	
①水切装置	3相200V 2.2kW 11A L900×W800×H1700
②リンス部オゾン水接続ユニット	電磁弁オゾン水バルブ
③リンス部塩素注入装置	電磁弁塩素薬注装置
④ヒーターユニット	3相200V 3kW 15A
⑤ライン接続工事	自動洗浄用工事

ECONOSHACCP対応用

# バーコンベヤ用衛生機器

## パークリーナーシリーズ

農場やGPでの衛生管理強化の必要性が言われるなか、鶏卵用バーコンベヤの汚れも問題視されてきています。弊社ではこの問題に対応するため、実用試験をかさね、バーコンベヤの衛生用機器として、目的別にパークフロア、パークリン、バーUVミックスのパークリーナーシリーズ3装置を開発し、この度発売を開始しました。清潔なバーコンベヤはHACCPの原点です。オゾン殺菌装置やトレイ洗浄機と同様、御社の衛生対策機器としてお役立ていただければ幸いです。

### ■コンベヤブロー (パークブロー)



**機能** GP室(集卵室)の入り口部分のバーコンベヤ上に設置し、鶏卵やコンベヤに付着しているホコリや蟻を吹き飛ばし、GP室(集卵室)内へのホコリや蟻の進入を防止します。GP室(集卵室)内は鶏舎由来のホコリやカビの胞子が多く、これらはコンベヤと卵により運ばれてきます。これだけでもGP室内の清浄化に大いに貢献します。(材質sus304)

### ■コンベヤ洗浄殺菌装置 (パークリン)



**機能** バーコンベヤの下部に設置し、昼間はドライモードでバーの汚れを落とし、集卵作業終了後には自動洗浄モードでバーとブラシの洗浄殺菌(塩素等)を行います。設定は使い方に合わせ自由にてできます。汚れたバーコンベヤは汚染の原因とされていますし、見た目にはきれいでも洗浄しなくては菌数は減少しません。また、汚卵の減少にも役立ちます。

**効果** 抜群な洗浄殺菌効果です。



衛生的なオールステンレス(sus304)仕様で、洗浄水がチェーン部にかかりにくい設計としています。

比較項目	総菌数	ブドウ球菌数
パークリン使用前	$3.32 \times 10^4$	$3.2 \times 10^5$
使用后(洗浄殺菌後)	$1.15 \times 10^0$	$8.2 \times 10^0$
除菌率(%)	> 99.99	> 99.99

茨城県E農場試験データ(97年7月;食品・環境衛生研究所)

### ■オゾン・紫外線卵殻殺菌装置 (バーUVミックス)



**目的** 無洗卵で出荷する鶏卵の減菌を目的としたもので、オゾンと紫外線の殺菌力を合わせかつ、オゾンと紫外線で分解させることにより、より強力なラジカルな酸素により殺菌を促すものです。オゾン発生機がない場合は、UV殺菌装置としても使用できます。

**効果** 無洗卵の殺菌のためオゾンや紫外線に弱いグラム陰性菌属のサルモネラや大腸菌の減菌が目的で、一般細菌数は90%程度の除菌率です。

比較項目	総菌数	大腸菌数
原卵	$2.88 \times 10^3$	$1.02 \times 10^1$
オゾン+UV処理後	$3.1 \times 10^2$	検出せず
+夜間オゾンガス殺菌	$3.6 \times 10^1$	検出せず
除菌率(%)	> 99	100

茨城県E農場試験データ(97年7月;食品・環境衛生研究所)

各装置とも衛生的なオールステンレス(sus304)仕様で、バーコンベヤの種類により各種あります。

※製品改良のため、仕様、外観など予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。※システムおよび製品に関する詳細につきましては、弊社担当者までお問い合わせください。

製造・発売元

**ECONOS**

〒439-0009 静岡県小笠郡菊川町吉沢491-1

TEL.0537-35-0667

FAX.0537-35-0668/0537-35-0669(技術部)

URL <http://www.econos.co.jp/>

E-mail [econos@econos.co.jp](mailto:econos@econos.co.jp)

株式会社 エコノス・ジャパン

代理店