

C3

成鶏 ケージシステム

FACCO
POULTRY EQUIPMENT

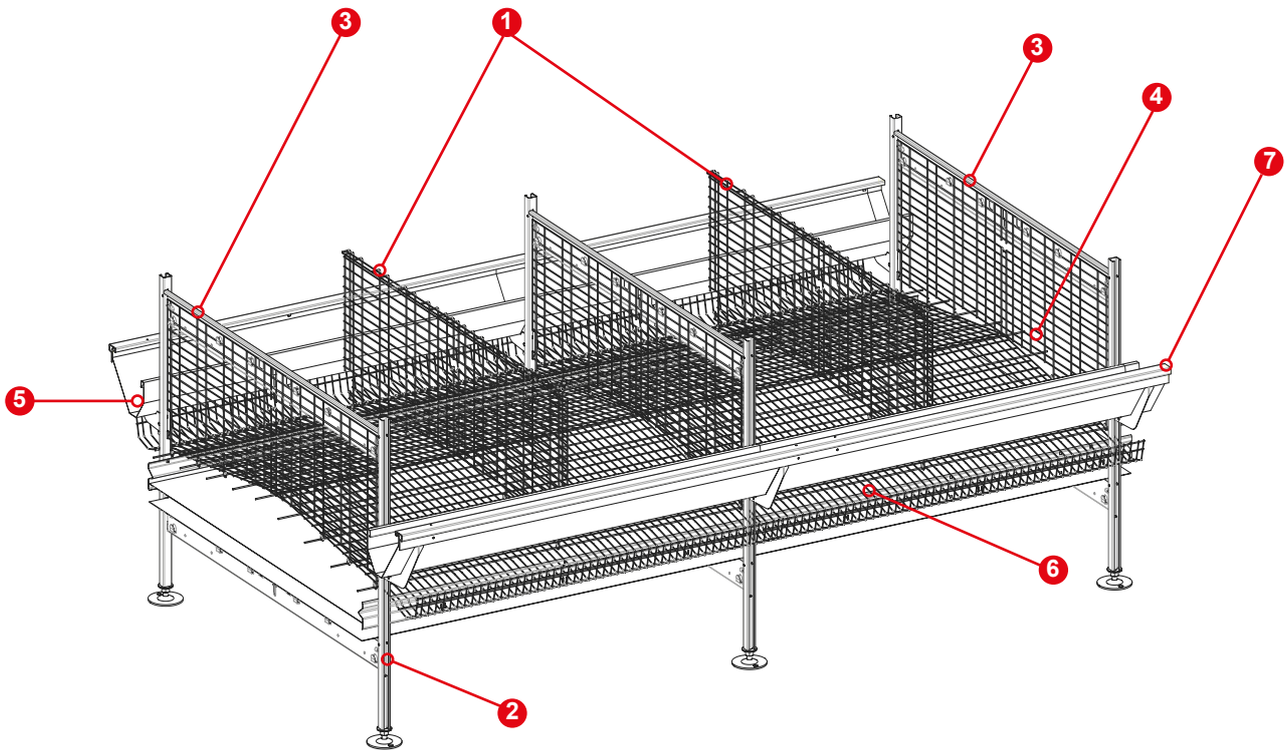
C3 LAYER

ファッコ社が1960年代に考案したベルト式ケージシステムは、絶え間ない革新と改良の賜物で当社の製品を代表するモデルです。

現在はC3と呼ばれ21世紀のケージシステムに大変ふさわしいシステムです。時代のニーズに応え、内部設備が鶏舎スペースを最大限に活用する、現代の集約型養鶏の最良のかたちです。

ベルト式ケージシステムはまた、特に鶏糞が定期的に鶏舎から搬送される養鶏場にお勧めします。飼育エリアに鶏糞を溜めず従ってハエなどをより少なくし、よりよい舎内環境を保ちます。

設置は容易で構造的な制約もなく、既存の鶏舎の改修にも理想的です。



1 ケージ仕切：上部に丸みを持たせた構造で除糞ベルトの滑りを良くします。ケージ底アミを支える桁方向の線材を固定する留め金は、ケージ仕切と一体になっています。

2 ケージ脚：四折強化型ケージ脚は通路側が開いているので清掃が容易です。15段ケージにも耐えられる頑丈な構造です。

3 クロスビーム：ケージとニップルパイプを支持し、ケージ脚と共にケージ有効スペースを最大限にとる構造にしています。また、水洗後排水、乾燥が可能のように側面が開いた構造です。

4 ケージドア：専用フレーム上をスライドする引き戸式で、

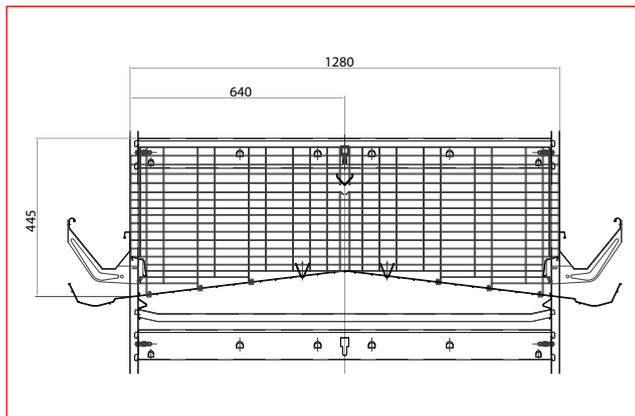
5 操作しやすい安心のデザインです。

6 ステッププロテクション：鶏が脚をかけられる構造で、破卵を減らし、安定した姿勢で餌を食べられるよう配慮しています。

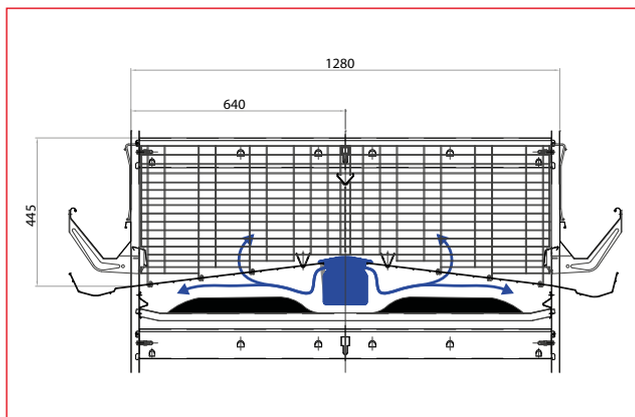
ケージ底アミ：バランスがとれ、かつ柔軟性を持つ斬新な構造です。卵が転がる方向の線材は2mm径で破卵率を抑え、桁方向の線材は2.3mm径で底アミがたわみ過ぎるのを抑えます。また、ケージ底アミの下に継ぎ目のない3mm径の線材を片側3本通して支持しています。ケージ底アミは溶接後溶融亜鉛メッキを施すこともできます。

7

多様なニーズにお応えできるよう、C3ケージシステムには2つのタイプをご用意しています。



基本のタイプは通常、MDS舎外鶏糞乾燥システムとともに使用します。

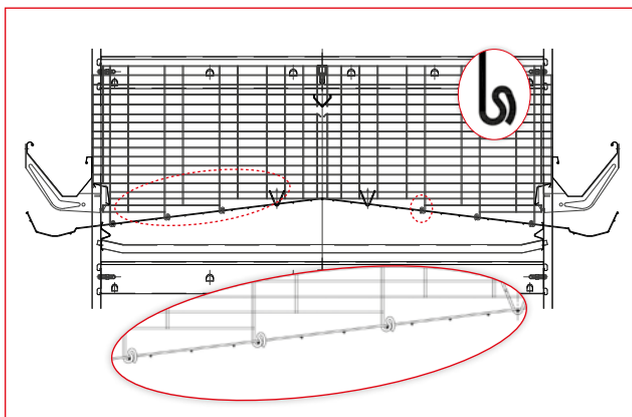


ケージ下に小さいダクトを設置するタイプはケージの奥行を最大限利用出来るので、特にケージ長が短い鶏舎への設置に最適です。ケージ奥部が上がりダクト上部には底アミがかからない構造で、ダクトを鶏糞の汚れから守ります。



技術仕様

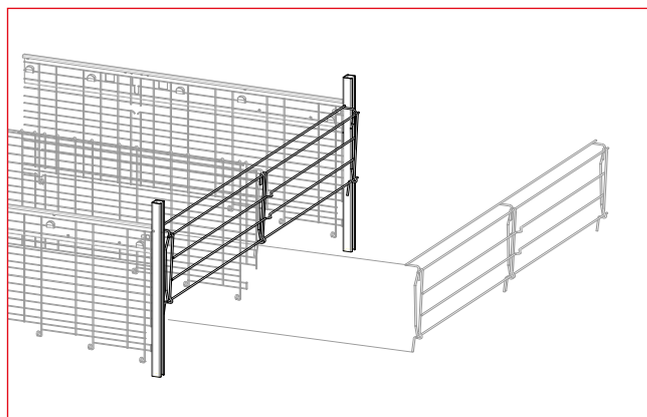
細部にこだわりました…



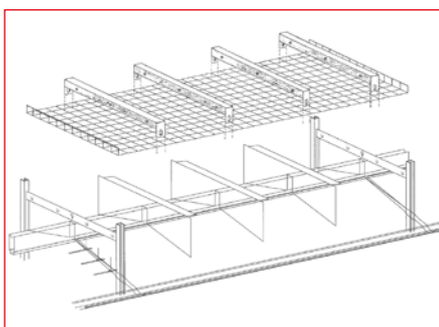
ファッコ社はその製造技術により世界で唯一、ケージ仕切の一部に桁方向のケージ底支持線材を取り込みました。これにより、様々な重みがかかってもケージ底アミがたわんで卵が中央に集まったりすることなくケージ底を完全にサポートします。組立の時間も長くかかりません。



ステッププロテクションは鶏がしっかり脚を掛けて餌を食べることができ、脚を滑らせてケージ底アミにある卵を踏んで割る危険を軽減します。



ケージドアは引き戸式で、全開にしたり開き幅を調整したり出来ます。専用のフレームに取り付けケージから独立した構造なので、スムーズに開閉し外れたりしません。



C3ケージには様々な付属品が取り付けられるので、ユーザー様の多岐にわたるニーズに応えることができます。

技術仕様



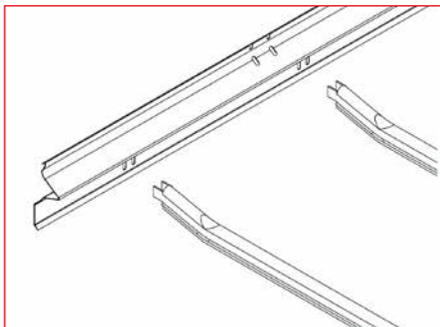
ケージ脚は素材の厚みを増し、頑丈な四折強化型にしています。また近年のHACCP方式に準拠した清掃衛生管理を可能にする構造です。



ケージ脚の下部末端を閉じているので構造的に大変安定しています。高さの調整も可能で、鶏舎の床の勾配にも対応します。



ケージ脚に取り付けるクロスビームにはケージ仕切りを装着可能にしているため、汚れが溜まるようなエリアを作らずケージスペースを最大限に利用出来るようにしています。

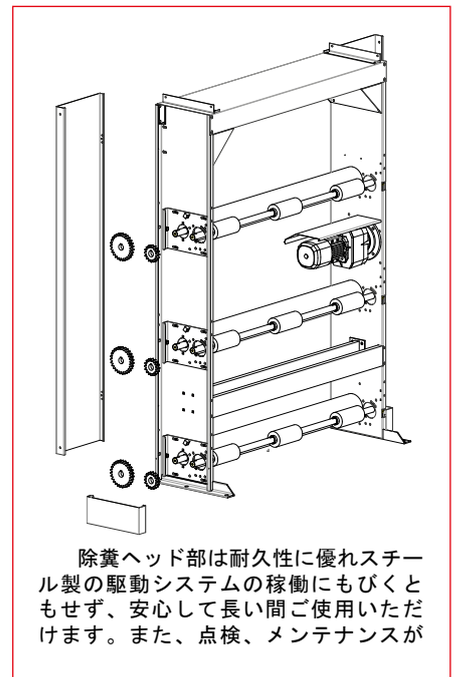
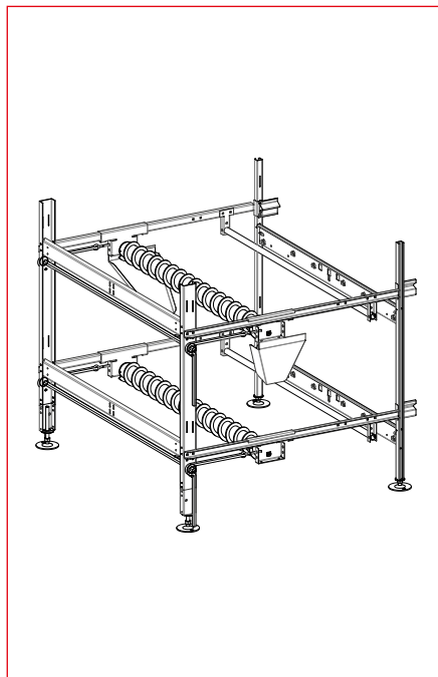


ケージ側面ガイドは除糞ベルトのガイド



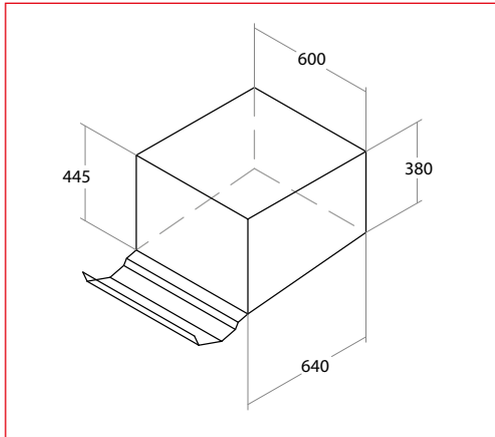
除糞ベルトの折返し部に一つ、折返し後にもう一つスクレイパを設けています。この第2スクレイパによって、羽毛が舞いにくいところで除糞ベルトの入念な清掃が出来ます。

カウンタヘッドは除糞ベルトの調整やメンテナンスが容易にできるよう設計しています。さらにスパイラル状のローラーは汚れが溜まるのを防ぎます。

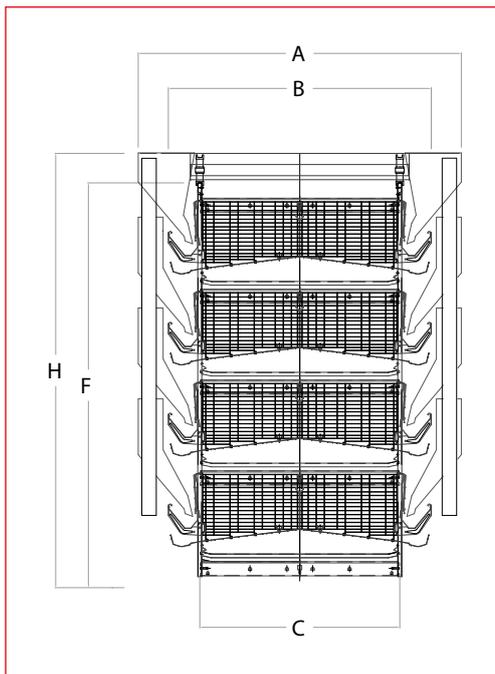
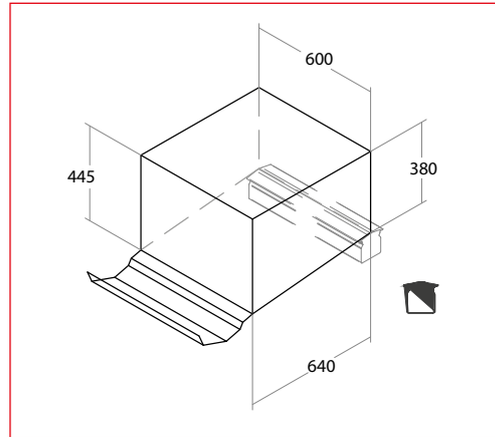


除糞ヘッド部は耐久性に優れスチール製の駆動システムの稼働にもびくともせず、安心して長い間ご使用いただけます。また、点検、メンテナンスが

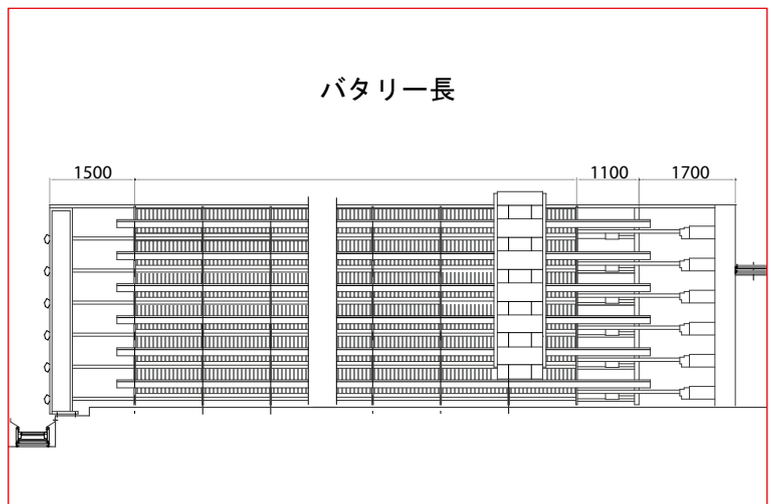
C3



ECO-C3 "TP"



A	B	C
2010	1640	1240

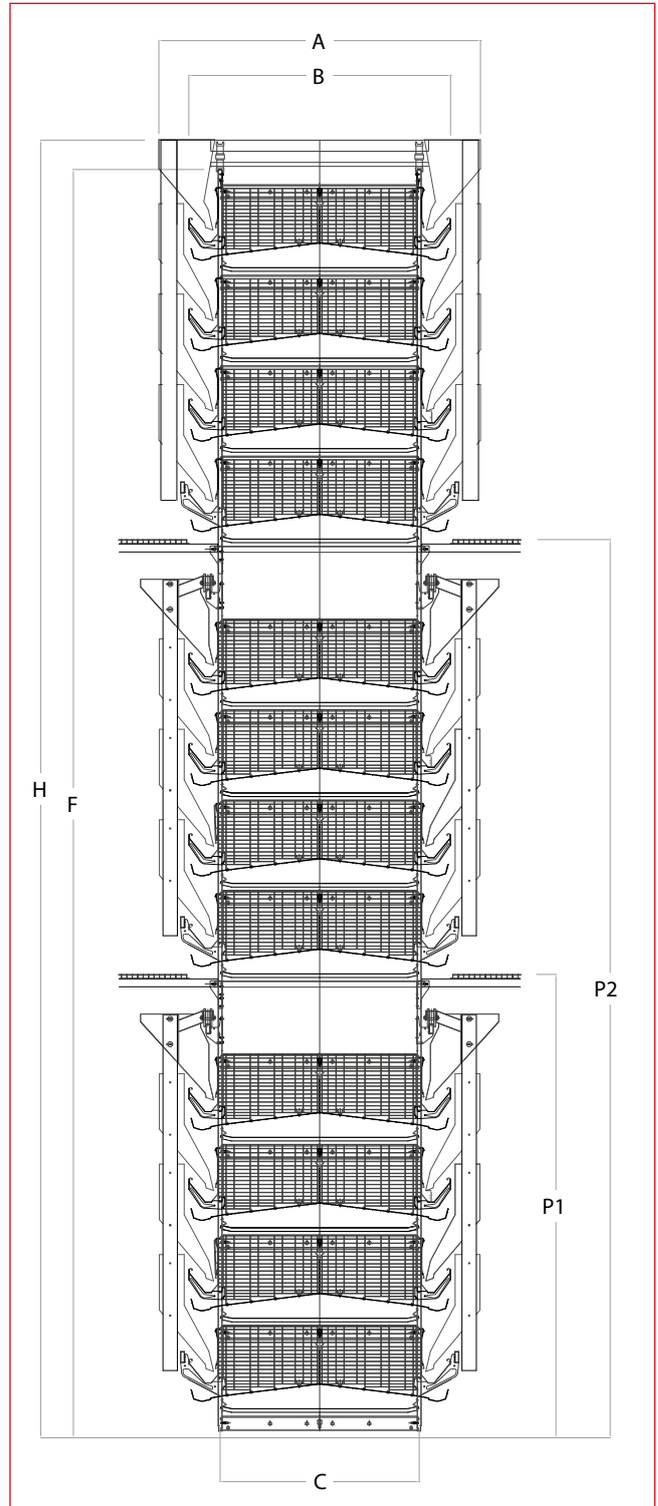
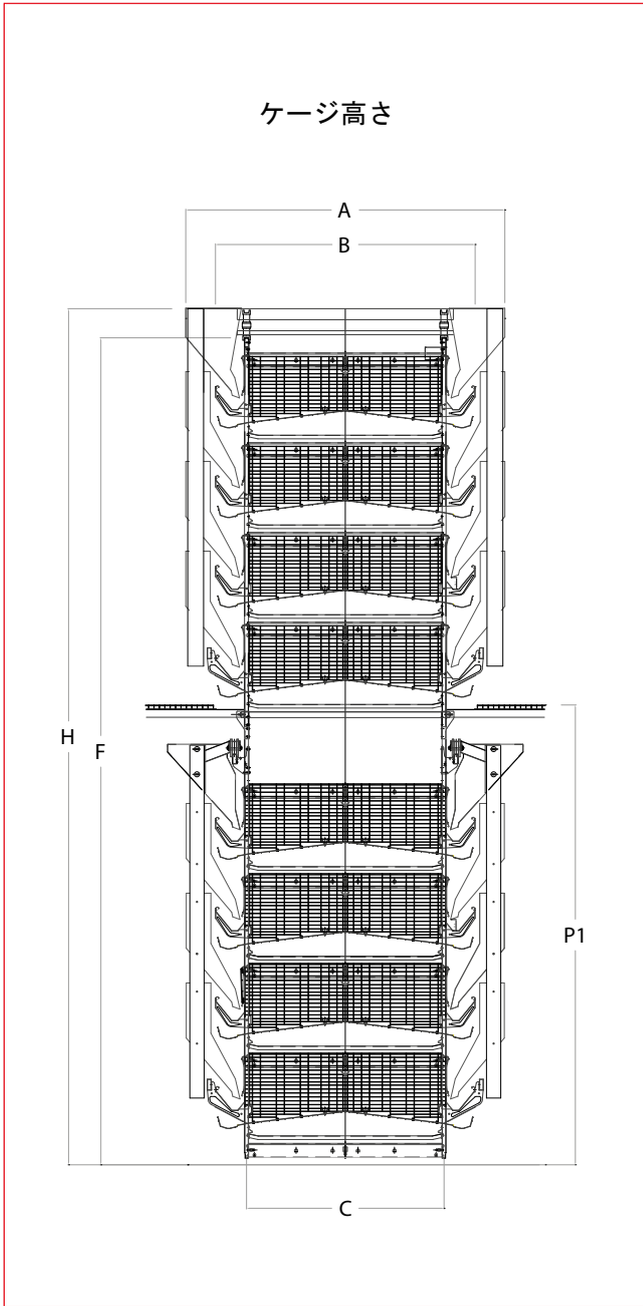


	3	4	5	6	7	8
H	2125	2695	3265	3835	4405	4975
F	1890	2460	3030	3600	4170	4740

ミリメートルで表される測定

製品情報 C3 LAYER

ケージ高さ



	3+3	4+3	4+4	5+4	5+5	6+5	6+6
H	4295	4865	5435	6005	6575	7145	7715
F	4060	4630	5200	5770	6340	6910	7480
P	2360	2930	2930	3500	3500	4070	4070

	3+3+3	4+3+3	4+4+3	4+4+4	5+4+4	5+5+5	6+5+5	6+6+5	6+6+6
H	6465	7035	7605	8175	8745	9885	10455	11025	11595
F	6230	6800	7370	7940	8510	9650	10220	10790	11360
P1	2360	2930	2930	2930	3500	3500	4070	4070	4070
P2	4530	5100	5670	5670	6240	6810	7380	7950	7950



FACCO

POULTRY EQUIPMENT

OFFICINE FACCO & C. S.p.A.

本社：イタリア
日本連絡事務所：
〒601-8353
京都市南区吉祥院這登中町21-2
TEL: (075) 672-0324
FAX: (075) 672-0336

www.facco.net

