



PEARL 22

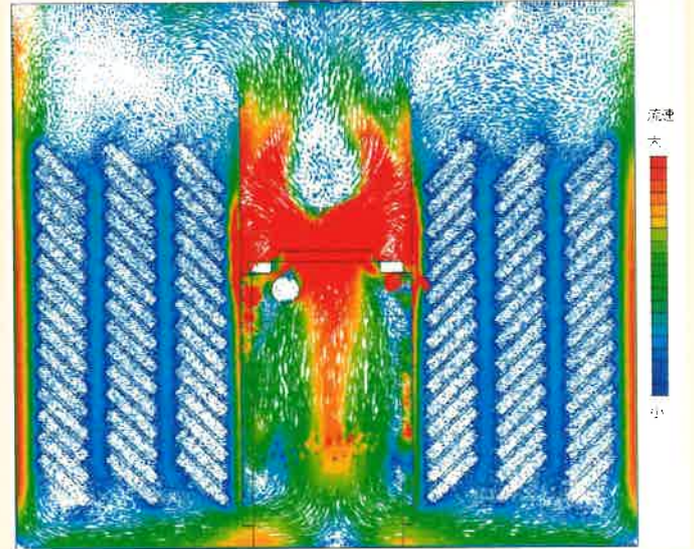
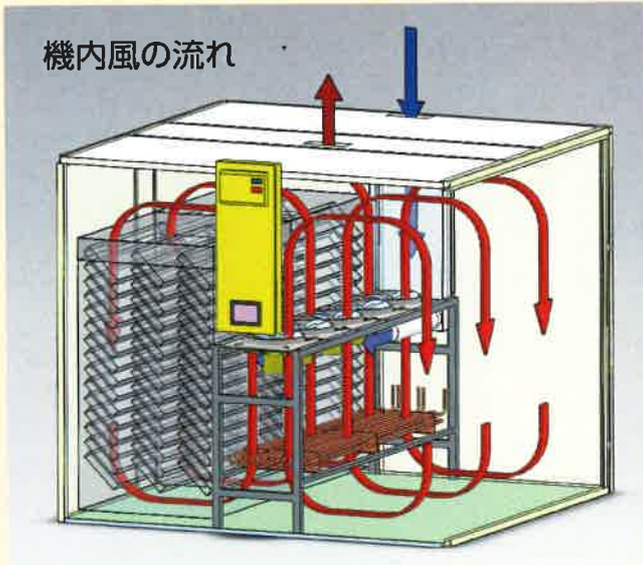
シングルステージ セッター



- オールインオールアウトなので衛生管理が容易です。
- 大型ディスプレイで見易く操作が簡単です。
- CO2制御で最適な孵卵を行います。

特徴

- オールイン・オールアウト方式により、衛生的に個別のロット管理が容易に行えます。
- CFD(計算流体力学)を用いた完全な縦型の一方通行の風の流れを作り出し、箱型機内で理想的な風速分布を実現しました。
- 孵卵運転中はプレヒーティングから移卵まで孵卵日令別に設定された温度管理を全自動で行い、移卵作業までの労力は最小限に抑えられます。



機内空気循環ファン種卵に最適な風の流れを与えます。



冷却コイルで熱交換を行います。室内換気過多を防ぎ、良質な雛生産が可能です。



大型7.5インチディスプレイ
タッチパネル式で操作が簡単です。

プログラム

	温度	湿度	CO2	日令	温度	湿度	CO2
00日	37.7	50.0	1.00	10H	37.3	41.0	0.40
01日	37.7	50.0	1.00	11H	37.2	40.0	0.40
02日	37.6	50.0	1.00	12H	37.1	39.0	0.40
03日	37.6	50.0	1.00	13H	37.0	38.0	0.40
04日	37.6	50.0	1.00	14H	36.8	37.0	0.40
05日	37.5	50.0	1.00	15H	36.6	36.0	0.40
06日	37.5	50.0	1.00	16H	36.6	35.0	0.40
07日	37.5	50.0	1.00	17H	36.4	35.0	0.40
08日	37.4	50.0	1.00	18H	36.4	35.0	0.40
09日	37.4	42.0	1.00	19H	36.4	35.0	0.40

温度、湿度、CO₂の各設定を行い
種卵に最適なプログラム構成が可能です。



温度・湿度センサー



CO₂センサー
NDIR方式
(非分散型赤外線式)



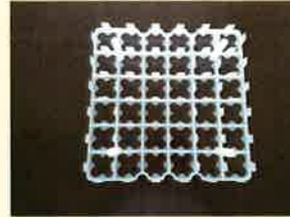
出入口扉の床面にアングルを取り付けている為、確実な機内密閉が可能です。



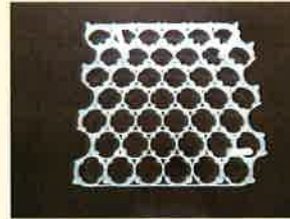
セッターラック

転卵用エアシリンダー内蔵、転卵異常検出装置も装着されており安心です。

6,480卵/ラック(36卵)
7,560卵/ラック(42卵)



エッグトレー
36卵用



エッグトレー
42卵用

【オプション装備】



セッターラック転卵装置

設定時間毎にエアを切替え、ラック内棚を自動転卵させます。



孵卵機警報装置

孵卵機から出力された異常信号を警報ベルでお知らせします。



孵卵機加湿水供給装置

孵卵機に使用する加湿噴霧ノズル用の加圧水給水装置です。



仕様

	S4		S6		S8	
トレー1枚当	36卵	42卵	36卵	42卵	36卵	42卵
入卵能力	25,920卵	30,240卵	38,880卵	45,360卵	51,840卵	60,480卵
台車	4台		6台		8台	
寸法	奥行2,688×幅2,868 ×高さ2,504(mm)		奥行3,136×幅3,370 ×高さ2,504(mm)		奥行2,688×幅5,194 ×高さ2,504(mm)	
電源	単相/三相 100/200/220V 50/60Hz					
転卵方式	空気式					
加湿方式	スプレーノズル 0.3~0.5MPa					