

Egg incubator

セパレート型孵卵機

セパレート型にはセッターとハッチャーがあります。コンビネーション型（P型）では1台の孵卵機に定期的に入卵してヒナをとるに代り、セパレート型ではセッターに入卵して転卵をおこない、その後ハッチャーへ移卵して孵化させます。

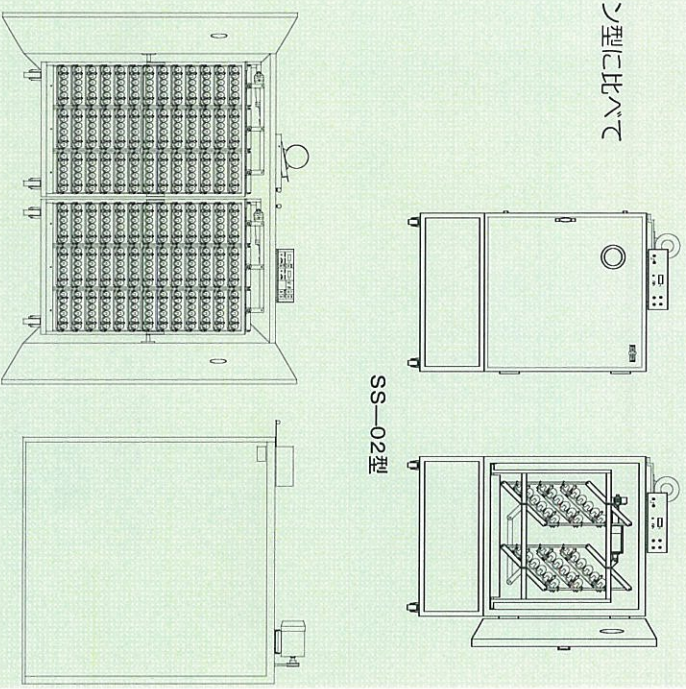
セッターとハッチャーが必要となりますが、ニーズにあわせた発生スケジュールが組めること、それぞれの役目が独立していることから機内の衛生管理（消毒など）が楽になるなど大きなメリットがあります。

セッター（転卵専用機）

ふ化の約3日前まで種卵を入れて発育させます。その後、ハッチャー（発生専用機）へ移卵して孵化させるため、ふ化には別途入卵数に応じたハッチャーが必要になります。機内で孵化させないため、機内があまり汚れず、コンビネーション型に比べて衛生管理が楽になります。

- ・36ヶ収容ボックス使用（鶏卵の場合）
- ・自動転卵装置付き
- ・デジタル電子温度調節器付き
- ・デジタル相対湿度センサー付き
- ・自動加温コントロール取り付け可能（オプショナル）
- ・中大型機（SS-1型～）では機内への台車入卵式も可能
- ・電源は100/200V単相、200V三相などで製作
- ・その他オーダーメイド、アレンジも可能

型式	入卵数 (鶏卵)	サイズ/cm		
		間口	奥行き	高さ
SS-02型	216	90	85	145
SS-03型	288	90	85	160
SS-04型	432	90	125	160
SS-06型	576	90	125	160
SS-08型	864	100	130	160
SS-1型	1152	105	130	165
SS-2型	2160	130	130	180
SS-3型	3240	132	153	185
SS-4型	4320	175	165	185
SS-5型	5184	175	165	210
SS-7型	7488	175	200	220
SS-9型	9360	200	200	220
SS-10型	10368	225	210	210
SS-11型	11232	225	210	220



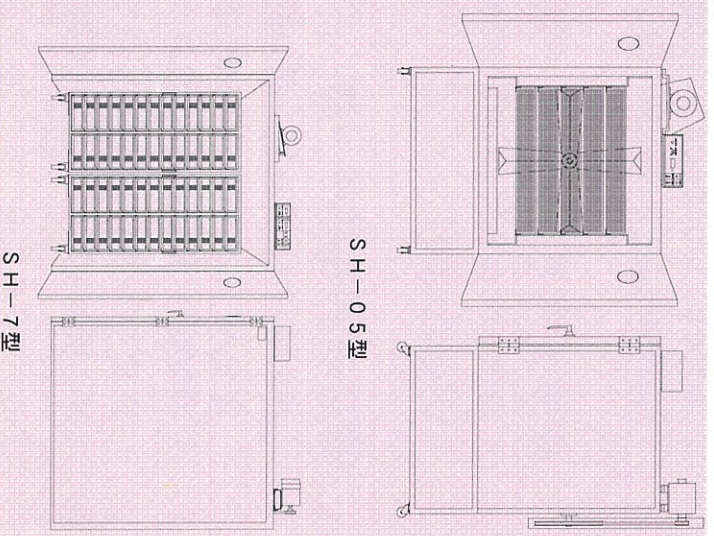
ハッチャー（発生専用機）

セッターから孵化予定日の3日くらい前に移卵し、孵化させるための孵卵機です。ふ化機ともいいます。

孵化終了後、すみすみまで機内清掃ができるので衛生管理が容易です。

- ・デジタル電子温度調節器付き
- ・デジタル相対湿度センサー付き
- ・自動加温コントロール取り付け可能（オプショナル）
- ・中大型機（SH-1型～）では機内への台車入卵式も可能
- ・電源は100/200V単相、200V三相などで製作
- ・その他オーダーメイド、アレンジも可能

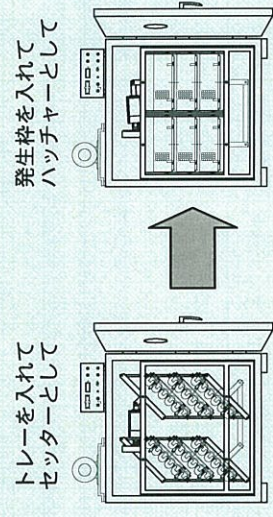
型式	入卵数 (鶏卵)	サイズ/cm		
		間口	奥行き	高さ
SH-02型	180	90	85	145
SH-03型	240	90	85	160
SH-05型	500	100	125	160
SH-1型	1000	115	120	165
SH-2型	2000	130	120	180
SH-3型	3000	140	150	185
SH-5型	5000	175	165	210
SH-7型	7000	175	200	220
SH-9型	9000	200	200	220
SH-10型	10000	225	210	210
SH-11型	11000	225	210	220



オールイン・オールアウト型

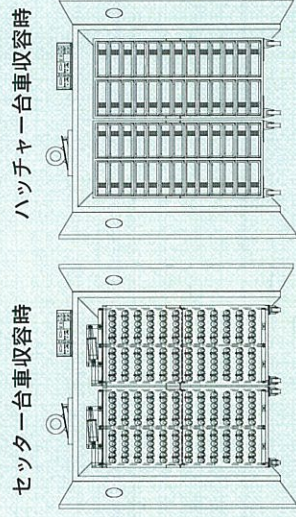
一度にまとめて卵を入れて一斉にふ化させる孵卵機です。1台の機械をセッターとハッチャーに使い分けできる孵卵機です。

- デジタル電子温度調節器付き
- デジタル相対湿度センサー付き
- 自動加湿コントロール取り付け可能（オプション）
- 中大型機（SSH-1型〜）では機内への台車入卵式も可能
- 電源は100/200V単相、200V三相などで製作
- その他オートターメイド、アレンジも可能



SSH-02型

型式	入卵数 (鶏卵)	サイズ/cm		
		間口	奥行き	高さ
SSH-02型	216	90	85	145
SSH-03型	288	90	85	160
SSH-04型	432	90	125	160
SSH-06型	576	90	125	160
SSH-07型	720	100	130	160
SSH-08型	864	100	130	160
SSH-1型	1152	115	130	165
SSH-2型	2160	130	130	180
SSH-3型	3240	140	165	185
SSH-4型	4320	175	165	185
SSH-5型	5184	175	165	210
SSH-7型	7488	175	200	220
SSH-9型	9360	205	210	210
SSH-11型	11232	225	210	220



SSH-7型

その他

マイコプラズマ加温処理装置

種鶏の体内より介卵伝染によってヒナへ移行するマイコプラズマ菌（Ms、Mg）を一定条件下で加温処理することで死滅させます。当社では昭和53年よりこの装置の機械化に着手し、改善をすすめてきました。現在、国内において本装置の導入が広まりつつあります。

当社のコンビネーション型孵卵機やセパレーター型孵卵機に取り付けたり、加温処理専用機としても製作致します。

ダチョウ用、エミュー用、カメ用孵卵機

ダチョウやエミューなどの特殊環境発育卵にも対応可能な孵卵機の製作もこなっております。

踏込み消毒槽用中蓋

畜舎や鶏舎、食品加工場の現場で作業用長靴を消毒するための踏込み槽に消毒薬液を入れて外部からの細菌をシャットアウトする場合、薬液の酸化や気散による消毒薬の効果は早期に減退します。当社の中蓋は踏込み槽内に浮かべておく、長靴で踏み込んだ際に中蓋が押し込まれて瞬時に槽内の薬液が均質化されるため、消毒効果が上がり、消毒効果を持続させて薬液の交換頻度を少なくさせます。

孵卵機や育雛器、育雛用品、恒温槽など、できる限りご希望のサイズや容量に合ったものをお見送りさせていただきます。お気軽にお問い合わせ下さい。