

省力化機器

孵卵場内の機械化を進め、省人化に貢献します。

チックカウンター

雛を計測して箱詰めします。



仕様表

処理能力	25,000羽/時	
電気容量	三相,200V	
	第1コンベア	1unit x 0.1kw
	第2コンベア	1unit x 0.1kw
	第3コンベア	1unit x 0.2kw
	チェーンコンベア	1unit x 0.1kw
	制御部	1unit x 0.1kw
	TOTAL	0.6kw
注文装備	IB散霧	

バスケット洗浄機

ハッチャーで使用したバスケットを洗浄します。



仕様表

処理能力	12秒/バスケット	
電源	200V 三相 50/60Hz	
電気容量	ポンプ	3台 x 7.5KW
	横内ポンプ	3.7KW
	チェーンコンベア	1台 x 0.2KW
	Uターンモーター	2台 x 0.1KW
	制御	0.1KW
	計	26.7KW
消費水量	5,400L/時	
配管口径	VP40	
ノズル	回転ノズル 上部2個 下部4個	
外装	ステンレス製	
オプション	Uターンシステム	

雛鑑別装置

テーブルに流れてきた雛を雌雄鑑別します。



仕様表

寸法	直径	1,200~2,265mm
	高さ	859mm
電気容量	単相	
	100V,200W	

コンテナ洗浄機

種卵輸送で使用した雛コンテナを洗浄します。



仕様表

処理能力	360コンテナ/時	
主洗浄	7.5kwポンプ	
	5.5kw動噴	
使用水量	50L/分	
外装	ステンレス製	