

Shrimp Quality Checker



本製品の特長

稚エビのカウントでお困りではありませんか？時間と手間と人手が必要なのに正確ではありません。本製品は、不正確で、ロスの多い稚エビ出荷作業の負担を大幅に軽減し、経費節減・効率化を実現します。

面倒
疲れる
汚い
不正確
人手がいる

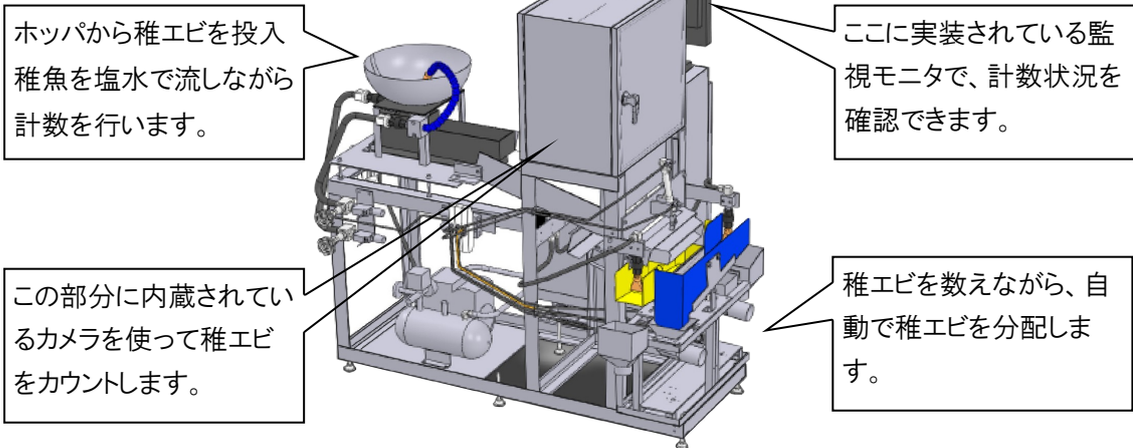


ラクして正確に稚エビをカウントし、数値化。ロスト分を削減し、その分売上に貢献！



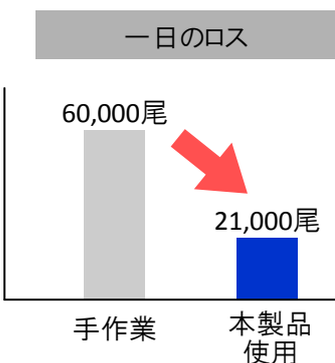
- 透明体の稚エビを正確に数えることができます。
- 今まで顧客に多めに出荷していた、ロスト分を削減できます。
- 稚エビの分配を自動化で行います。

本製品のしくみ



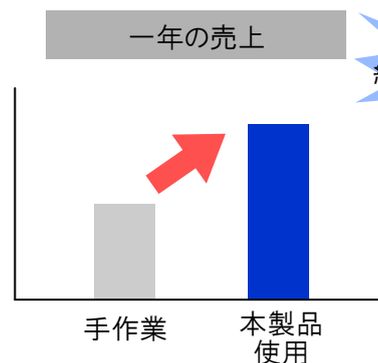
こんなにお得！

同じ作業時間で、処理量アップ！ロスト削減で売上アップ！



約39,000匹削減！

*3,000,000尾/日出荷の場合：
手作業では約20%より多く出荷する必要がある。
本製品を導入すると+αの出荷分が約7%程度に抑えられる。

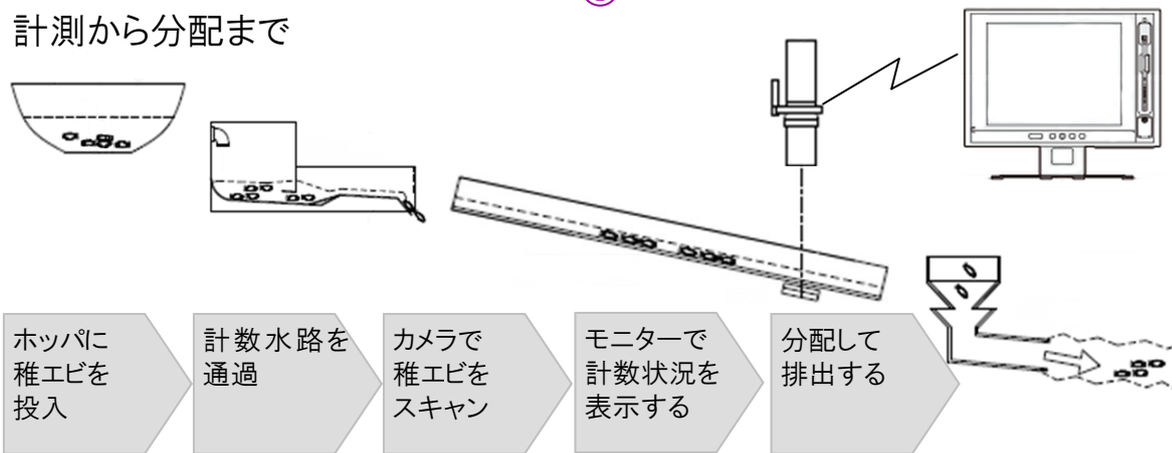


*ロスト分を暫定0.1円/匹として計算した場合
*為替状況等によりデータは変動する場合があります

*掲載内容は、変更される場合があります。

Shrimp Quality Checker

計測から分配まで



ホッパーに
稚エビを
投入

計数水路を
通過

カメラで
稚エビを
スキャン

モニターで
計数状況を
表示する

分配して
排出する

モニターイメージ

The monitor interface displays several components:

- Shrimp Images:** Individual shrimp are shown with their dimensions and shape data. For example, No. 226 has a length of 103 mm and a width of 41 x 25.1 mm.
- Waterway Map:** A map showing the distribution of shrimps in the waterway, with a vertical axis from 0.0 to 2.0 m.
- Counting Data:** A central panel shows the current count (220) and target count (2000). It also displays error codes and technical specifications like '計数実行時間 = 17 usec / line'.
- Parameters:** A dropdown menu at the bottom allows selecting the shrimp size (currently 'shrimp S size').

稚エビの形状をひとつずつ数値表示で
できます。

カウント状況がリアルタイムでモニター
できます。

水路にどのくらい稚エビがいるか、確認
できます。

製品仕様

型式	CCS-6	CCS-15
対象	稚エビ(7mm~15mm)	稚エビ(7mm~15mm)
使用目的	抜き取り確認用	全数計数用
計数能力	4,000匹/min	15,000匹/min
計数精度	-5%	-10%
動力源	AC100V(海外対応可)	AC100V(海外対応可)
機器寸法	1,020(W)×460(D)×(H)804(mm)	
機器重量	約60KG	約300KG
特長	2分配機能付き	



お問い合わせ

Daitron ダイトエレクトロン株式会社 <http://www.daitron.co.jp/>

機械海外営業部

〒102-8730 東京都千代田区麹町3-6

03-3237-1051

*掲載内容は、変更される場合があります。