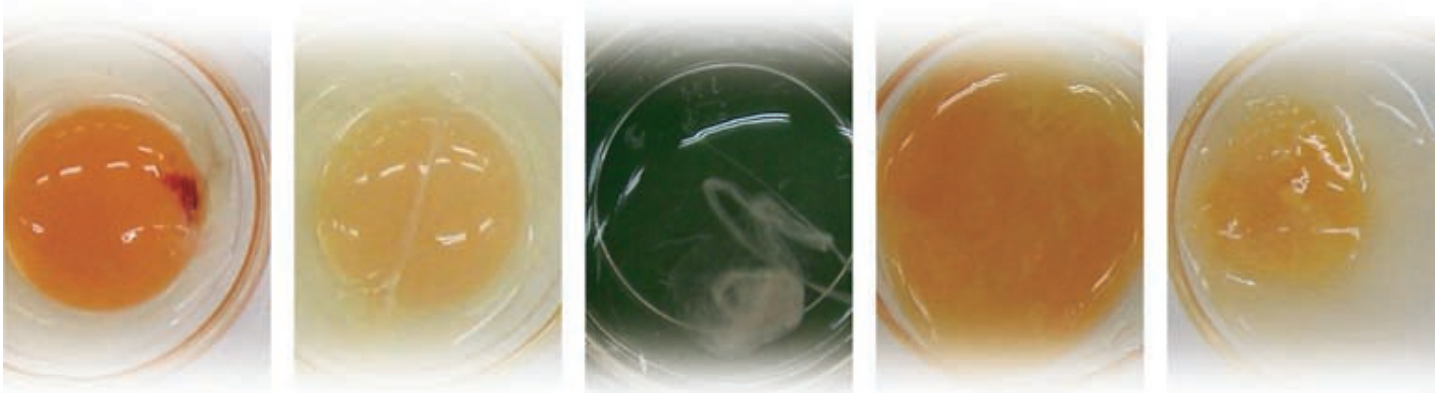


こんな異常卵検出します！



血卵

黄身薄卵

無黄卵

乱れ卵

卵黄異常

こんな卵でお困りじゃないですか？

異常卵でお困りのあなたに、
実績と信頼でクボタコンプスがお応えします。



異常卵検査装置 AED-X1

販売価格 **398万円** (税別)

選卵機への設置・調整費含む



06-6491-0862

血卵検査装置の導入実績250台以上！

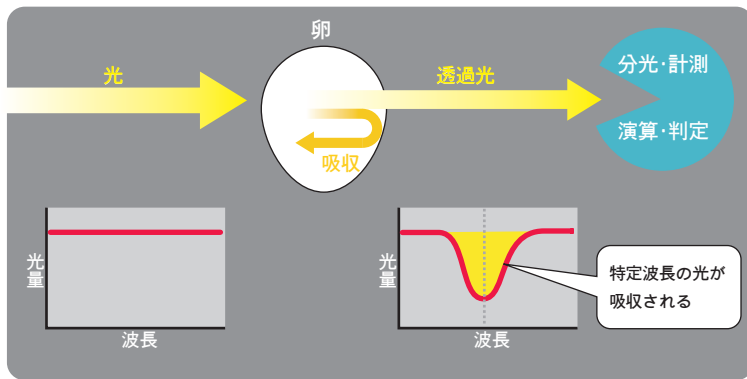
異常卵検査装置 AED-X1

血卵検査装置導入実績 250台超

これまで当社が血卵検査装置で培ってきた市場経験・光計測技術を結集し、独自検出アルゴリズムで 業界初の“異常卵検査装置”を開発しました。

特徴

- 血卵検出機能に加え、乱れ卵(濁卵)、黄身薄卵、無黄卵などの異常卵を検出
血卵と異常卵を同時に高速検出可能
- 検査結果や設定が、わかりやすく使いやすい設定器を採用
カラー液晶のタッチパネルを採用し、見やすい画面で操作が簡単
- 検査数、検知数、頻度データを紙面で残せ、卵のロット管理を支援(オプション)
ロットごとにボタンを押すだけで検査データを小型プリンタで印字



検出原理

■血卵判定

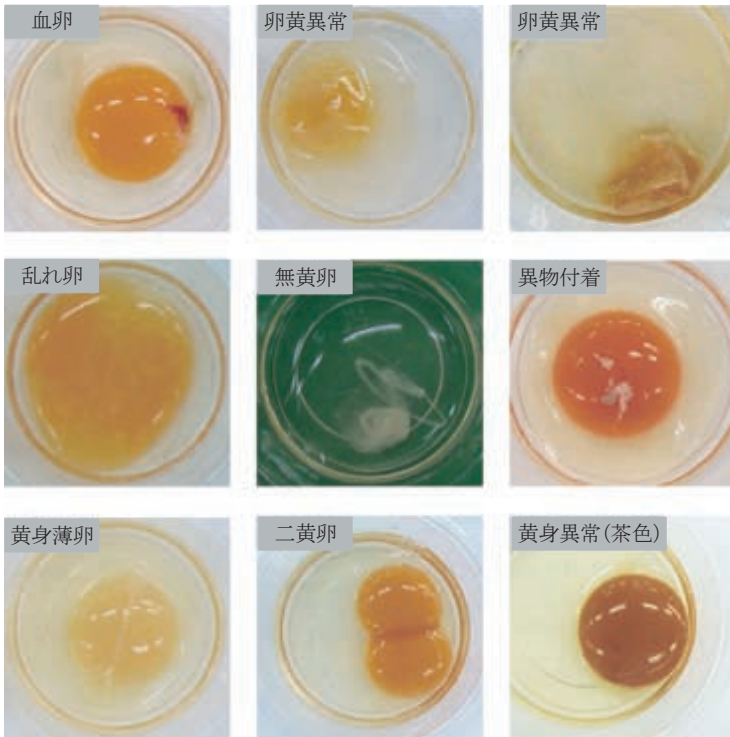
分光分析法を利用し、血液の成分であるヘモグロビンに吸収される特定の波長を検知し、分析することにより、血卵を検出しています。

■異常卵判定

卵内部の異常状態を、特定波長の透過バランスによって数値化する独自アルゴリズムで検出しています。

※検出性能については、対象とする卵や設定レベルなどの運用条件によって異なります。

検出例



本体・設定器仕様

| | |
|---------|---|
| 処理能力 | : 45,000卵/時・単列 |
| 判定レベル | : 血卵 12段階 異常卵 20段階 |
| 電源 | : AC200V 50/60Hz(ケーブル 1.5m) |
| 光源 | : ハロゲン光源 |
| 外形寸法・重量 | : 本体 (W×H×D) 170mm×420mm×420mm, 16.5kg 設定器(ブラケット含まず) 240mm×175mm×90mm, 2.2kg |

プリンタ仕様(オプション)

| | |
|--------|---------------------------|
| 印字方式 | : 感熱ラインドット方式 |
| 印字幅/紙幅 | : 63mm/80mm |
| 電源 | : AC100V~240V, 50/60Hz |
| 外形寸法 | : 134mm×60mm×180mm(W×H×D) |
| 重量 | : 450g |

お客様へ

- ・AED-X1の選卵機ライン取り付けについては、弊社にて行います。
注) 一次側電源工事と選卵機メーカーの排出用部品につきましては、お客様にてご準備をお願いいたします。
- ・選卵機以外の用途(ファームパッカーや検査ライン等)またオプションとして、卵抜けセンサ・搬送コンベアも別途ご相談に応じます。

※仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。