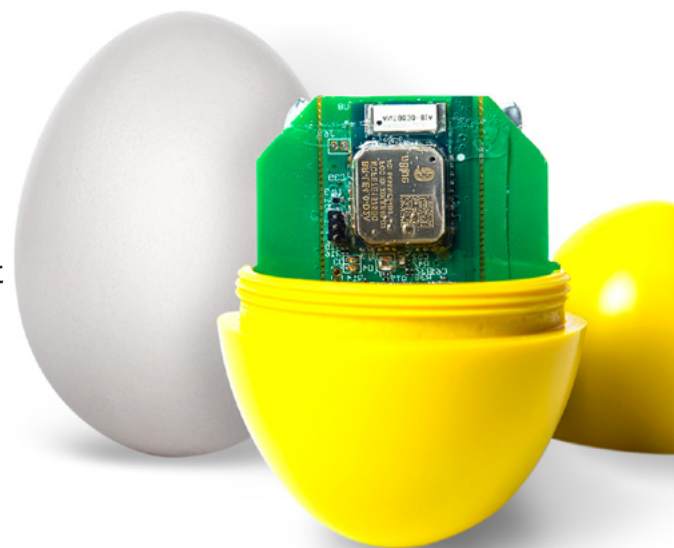


**cracklessegg**<sup>TM</sup>

## そのままシェルを保ちます。

卵を割るのは消費者であると決まっていますね。卵の製造工程におけるダメージは、単に、現場を散らかしたり、製品の品質低下をまねくだけでなく、純利益の減少にも大きく影響を与えます。製造工程において卵が受ける衝撃を測定します。CracklessEggを使用したお客様から、卵の品質が日常的に2%から10%向上したと報告されています。



この製品は、**aagrrii** テクノロジーのシステムによるものです。



cracklessegg<sup>TM</sup>

## 特徴

卵のダメージやひび割れを10%程度削減します。  
ダウンタイム（休止時間）とメンテナンスに焦点をあて、製造工程における効率化を促進します。  
迅速に新しい機器をテストします。  
全工程において卵がうける衝撃のレベルを測定します。  
データ駆動型決定システムを使用しています。

- ▼ カスタマイズ可能なアプリ  
設定された閾値を越えた製品に対し、Gフォース測定機能を使って、その範囲を迅速に検出します。
- ▼ 正確な形状のレプリカを再現  
熱や水に強いアクリルレプリカは、小さい卵から大きい卵まで、バランスのとれた形の鶏の卵を再現します。
- ▼ ウェブベースのダッシュボード  
使いやすいウェブインターフェースにより、データを比較したり、どこからでもレポートを送信することが出来ます。
- ▼ スマートセンサーを使用  
仮想リモートセンサーが製造工程を移動することで、ほんの一瞬だけではなく、全体のプロセスをモニターします。
- ▼ タブレットにプリロード済み  
迅速なセットアップとリアルタイムでの測定を可能にするために、aaggrrii<sup>TM</sup> アプリはウィンドウズ対応のタブレットにプリロードされて郵送されます。
- ▼ オプションのワイヤレス機能  
位置（ロケーション）を追跡  
ブルートゥース機能搭載のワイヤレスリアルタイムシステムが、製品にダメージが発生する場所の正確な位置を特定します。

## 技術仕様

### データ記録

サンプリングレート：任意に設定された時点において、10万サンプル/秒まで、99%の再現性を確保します。

### 電池

タイプ：充電式リチウムイオン  
充電：8時間連続使用

### 衝撃検知機能 A

加速度計：5Triaxial加速度計  
は、360度の検出を広く行います。

### ブルートゥース機能

範囲：300フィートその他：デュアルモードのBluetooth4.0

インターナショナル本社

aaggrrii テクノロジー

info@aaggrrii.com

電話 +1-800-971-7085 | +1-905-233-2117 (インターナショナル)

aaggrrii.com