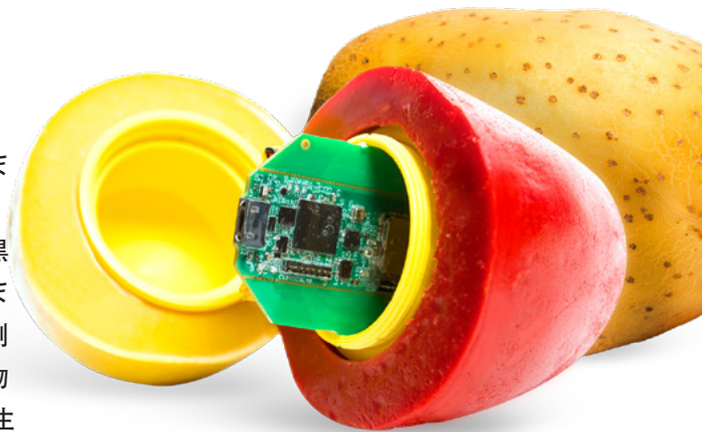


smartspudTM

傷や痛みを50% カットします。

傷や痛み、ダメージのあるジャガイモを販売するわけには、いきませんね。収穫されたジャガイモの製造工程にSmartSpudを加えることで、ジャガイモの傷を最小化し、またダメージのある部分や黒い斑点を細分化することで、廃棄すべき場所を減らすことが出来ます。製造工程においてジャガイモが受ける衝撃によるダメージを測定し、根本原因を特定化して、修正します。最初の使用時で、穀物のダメージを50%まで削減可能です。（スマートなジャガイモに生まれ変わります）。



この製品は、**aagrrii** テクノロジーのシステムによるものです。



smartspud™

特徴

生産物のダメージや傷を50%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。
全ての製造工程においてダメージ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
熱や水に強いウレタンレプリカは、多様なサイズや形状の生産物や製品に対応し、再現することが出来ます。
- ▼ オプションのワイヤレス機能
位置（ロケーション）を追跡
Bluetooth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。
- ▼ 交換可能なポッドシステム
移動可能なセンサーポッドが、複数の多様な製品に対して、コスト効率や柔軟性を拡大させます。
- ▼ 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™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。
- ▼ 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。
- ▼ 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。

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度の検出を広範囲に行います。

Bluetooth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