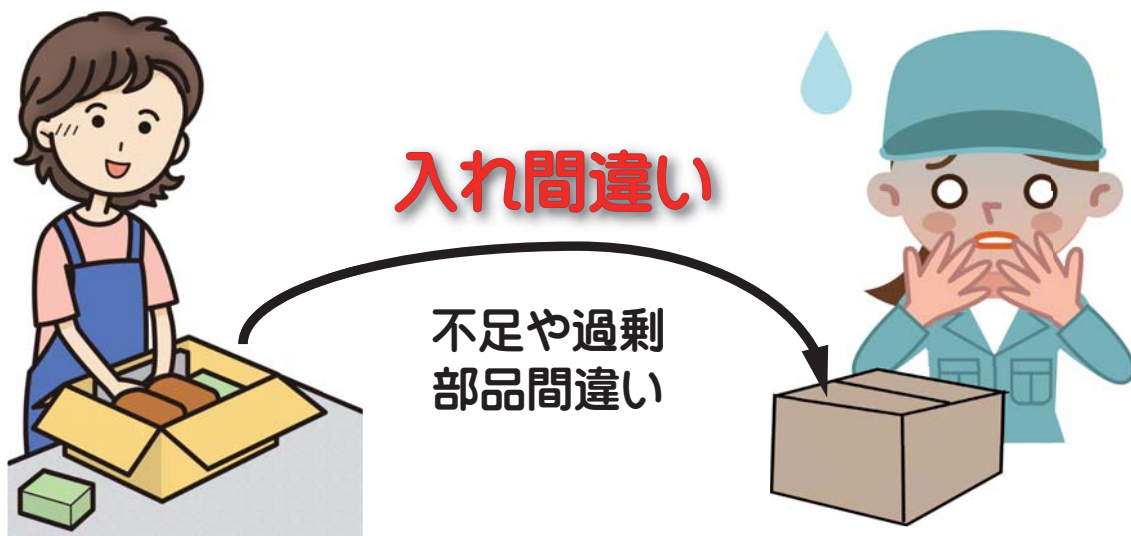


電子はかりを使ったポカヨケシステム

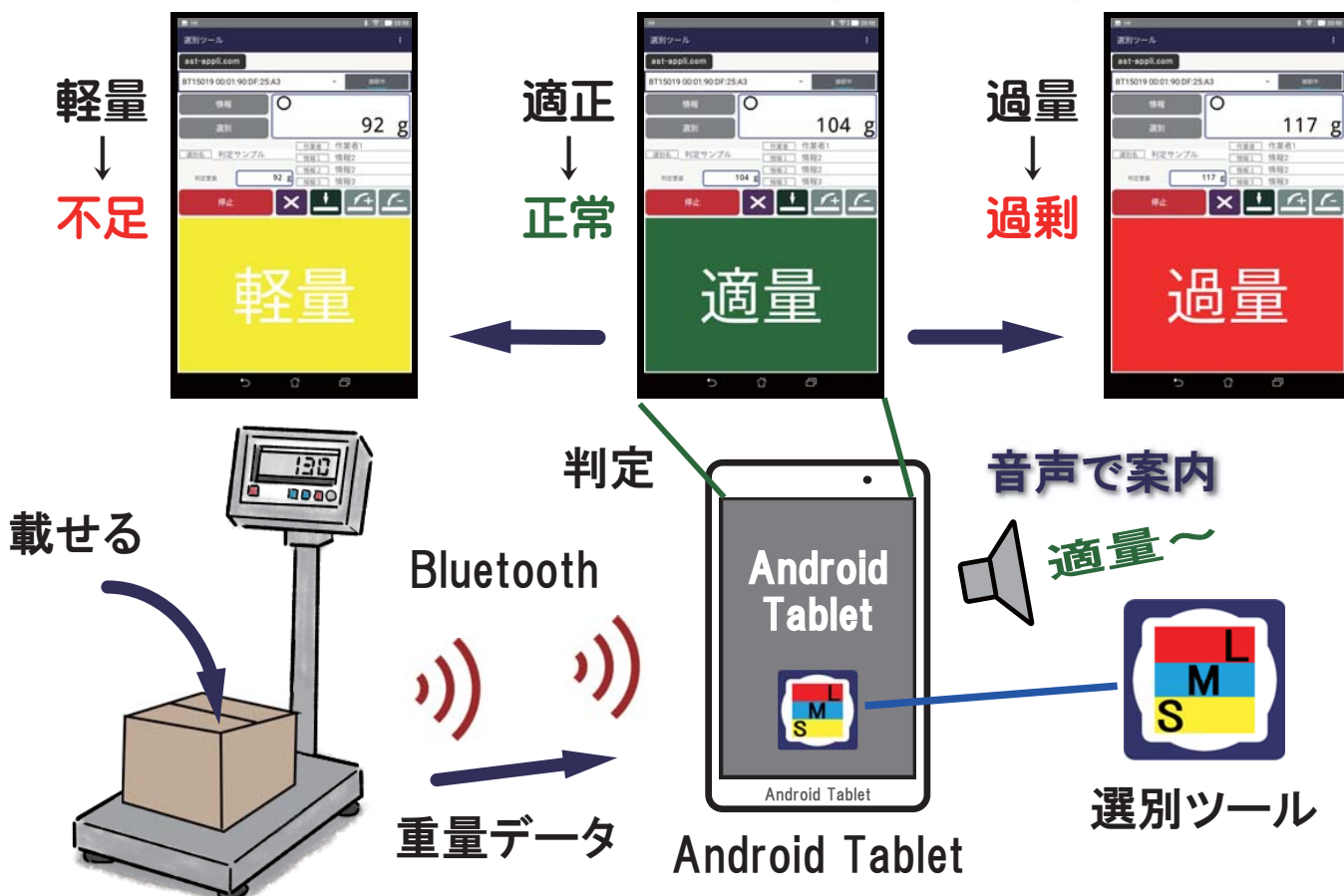
うっかりポカミスを防止！

デジタル工房
Kinos
Storadia Ltd.



正しく生産された製品の重量をバラツキを考慮して、適正な重量範囲を定め、その重量範囲内ならば「適量」（正常）と判定します。重量範囲より「軽量」または「過量」の場合は、不足や過剰、部品間違いなどがあると判定します。

色や表示で案内



電子はかりを使ったポカヨケシステム

ポカミスは、うっかりミスですが、品質管理上の重大問題で、次の影響があります。

1. ポカミスは、企業の信頼性を落とす。
2. 1件のポカミスが莫大な損失につながる。
3. ポカミスの発生レベルは、職場の管理レベルを表す。

そこで、**ポカミスの防止対策**として、**電子はかりを使ったポカヨケシステム**をご紹介します。

1. 入れ間違い対策

電子はかり
検査対象

重量データ

Bluetooth 無線通信

Android タブレット

重量

上限

下限

上限超え→員数過剰、入れ間違い

適正範囲→正常

下限超え→員数不足、入れモレ

※ 入れる数や付属品などの入れ間違いなどを重さでチェックします！

2. 取り違い対策

電子はかり

検査対象

20個入り

15個入り

10個入り

重量データ

Bluetooth 無線通信

Android タブレット

はかりに載せるだけで、1個の重さから、内容物の個数をチェック

- 個数の違う箱と取り違ってないか？
- 内容物の個数が間違っていないか？

※ 内容物の個数を重さから計数しチェックします！

3. ばらつき対策

例) 加工品のばらつきチェック

電子はかり

重量データ

Bluetooth 無線通信

Android タブレット

計量データの記録 CSV形式で出力

計量値をデータとして記録し、パソコン等でばらつきの状況を解析できるよう、CSV形式でパソコン等に送ります。

許容範囲

ばらつき

中心がズれている

ばらつきが大きい

許容範囲外(不良品)

許容範囲外(不良品)

※ 加工品などのばらつきが、許容範囲に入っているかチェックできます！

ご要望に応じて、電子はかりの選定やシステム構成をご提案、お見積りいたします。
また、機材の準備、アプリのインストールなどシステムアップもご要望によりサポートします。
お気軽にお問合せください。

ご要望により、アプリのカスタマイズや新規の開発も承ります。
お問合せ、お見積り依頼は、下記 URL からお願いします。

内容は、予告なく変更する場合があります。 <http://www.sp-balance.com/pokayoke/>

有限会社 デジタル工房 Kinos
〒194-0032 東京都町田市本町田 1369-9
TEL/FAX : 042-810-5198
<http://www.kdws-net.com/>
E-mail : kino@kdws-net.com

2017.10