

【 IritoDe 入出荷・在庫管理システムと連携 】

# 重量管理 Stock Counter のご提案

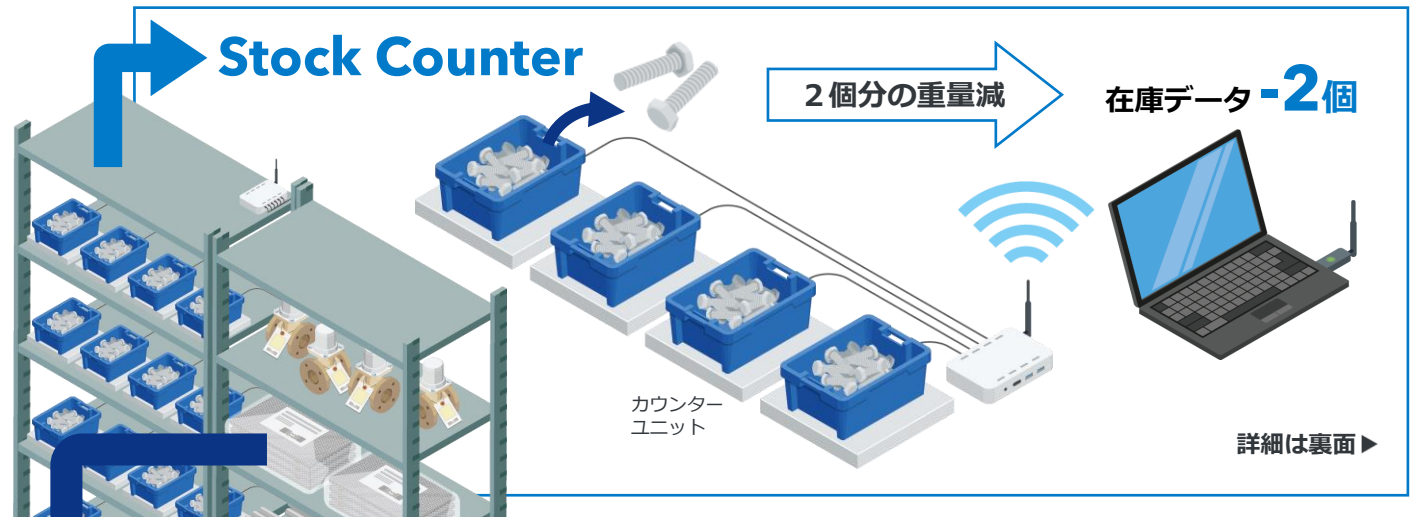
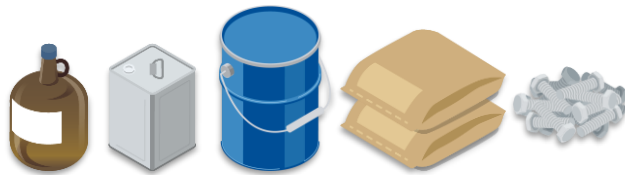
お困りごと

- ・従来の在庫管理ではネジやナット、ベアリングなどの副資材・消耗品の管理が難しい
- ・粉体や液体の残量管理ができない



✓ 小物や粉体、液体を重量で管理

ラベルの貼り付けが難しいネジなどの小さい部品や粉体、液体などをカウンターユニットで計量。リアルタイムで在庫を管理できるようになります。



✓ IritoDeとのデータ連携で在庫管理を徹底

Stock Counterから収集したデータはRFIDやQRコードを使用した在庫管理システムIritoDeと連携し、さまざまなモノの在庫管理を一元化します。

**IritoDe** イリトデ

1 管理業務の効率化

RFIDやQRコードにより入出荷や棚卸作業をミスなく効率的に実施できます。



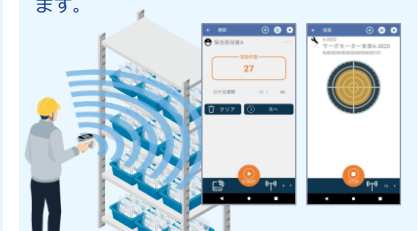
2 在庫の適正化

予備品の在庫を適正化することでコストを最小限に抑えることができます。



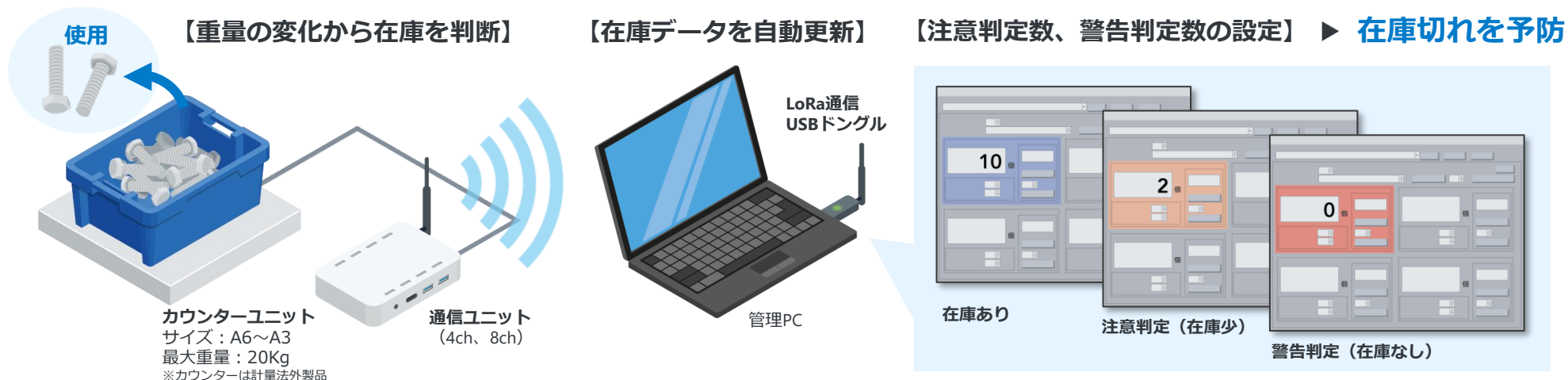
3 探索時間の短縮

予備品の保管場所を正確に把握できるため、故障時や交換作業時の探索が迅速に行えます。



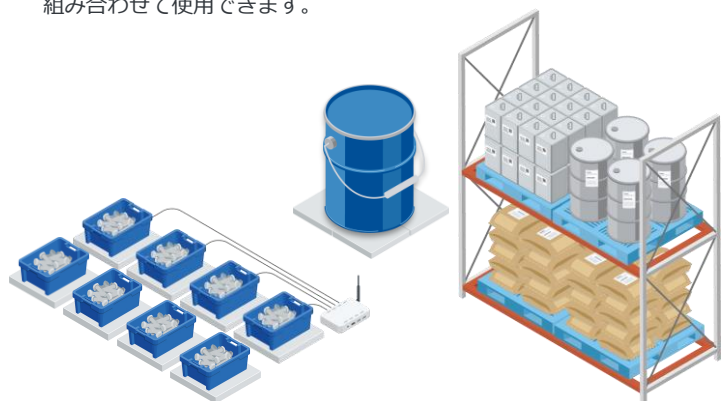
詳細は裏面▶

## Stock Counter 構成と特長



### ● 現場に合わせたカウンターユニットを設計

管理PC1台につき最大200台のカウンターユニットが接続できます。  
大きいものや重いものの管理には最大8台のカウンターユニットを  
組み合わせて使用できます。



### ● ローカルネットワークでの運用が可能

LPWA (Low Power Wide Area) のLoRa を活用しており  
PCと通信ユニット間で直接やり取りを行います。  
お客さまの無線環境に干渉しません。  
無線性能範囲：工場内半径50m ※見通し良好なら半径300m

### ● 簡単操作

カウンターユニットを設置し、部品登録とカウンターユニット  
の設定を行うだけでご使用いただけます。部品リストやカウン  
ターユニットの設定はエクセルで作成しインポートできます。

### ● 電池不使用

通信ユニットはAC100V、またはモバイルバッテリーを使用。

### ● 買い切り型

### スターターパッケージ

- カウンター (サイズ自由) × 2台
- 通信ユニット4chタイプ × 1台
- LoRa通信USB Dongle × 1式
- ソフト

お客さまご自身で設定いただけます。

※IritoDeとの連携の設定を行う場合は別途設定費用が  
発生します。

**198,000円 (税別)**

詳しくは弊社営業までお問い合わせください。

株式会社サトー  
www.sato.co.jp

お問い合わせ先

受付時間24時間365日

0120-226310

・本資料に記載の内容は全て2024年12月現在の情報をもとに作成したものです。  
・製品改良のため断りなく仕様を変更することがありますのでご了承ください。  
・いかなる形式でも本誌の一部または全部の複製および無断転載をお断り致します。  
・QRコードはデンソーウェーブの登録商標です。  
・Stock Counterは株式会社進和の商品です。  
・記載されている会社名、ソフトウェア名、製品名などは各社の商標、  
または登録商標です。

©SATO CORPORATION. All rights reserved. 2024\_11.29 SC24\_0048\_v2

【開発元】



〒140-0013  
東京都品川区南大井6-25-3 いちご大森ビル7階  
TEL : 03-5767-7330 FAX : 03-3766-7233  
URL : https://www.shinwa-jpn.co.jp/