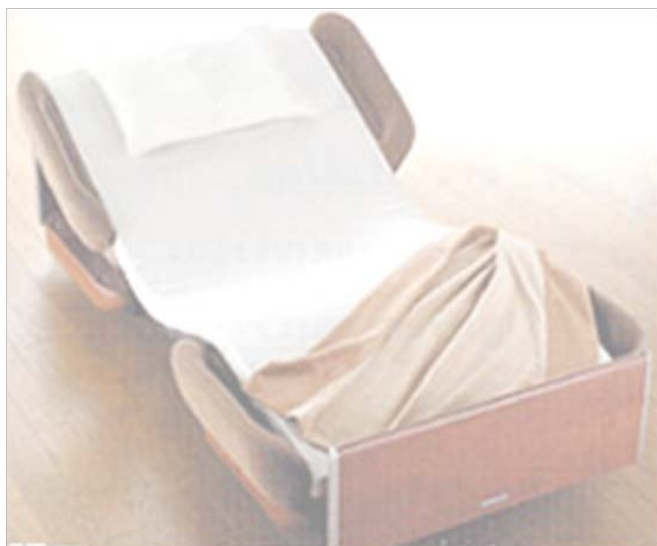


# 介護福祉事業支援システム オプション

オンライン

## 無線バーコード管理システム

*for Windows*



**(株)ハイテックシステムズ**

# 無線バーコード管理システムによる在庫管理の概要と主な特徴

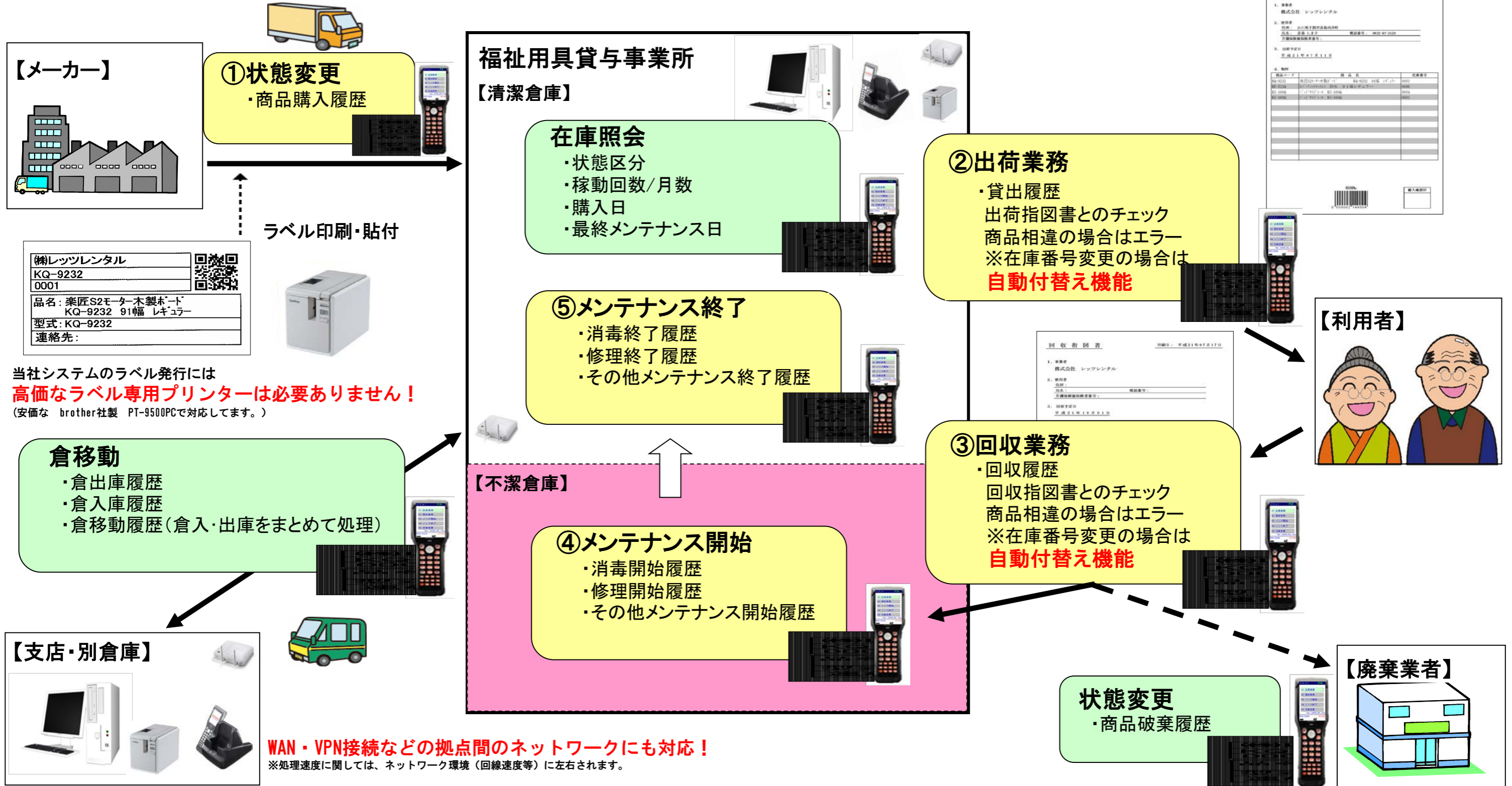
介護福祉事業支援システムとの併用で、自社在庫商品の入出庫、**在庫状態をリアルタイムに更新!**

バーコードをスキャンするだけで・・・**精度の高い在庫管理を実現!**

- 基本操作は十字キー操作で **親指一つでかんたん操作** が可能!
- 入出庫の履歴、消毒・メンテナンスの履歴 が更新されるため、**在庫管理業務の簡略化** を実現!
- 出荷・回収スキャン時に **在庫番号を自動修正!** (自動付替え機能 ⇒ 相手側在庫も自動修正します)

通常業務

随時業務



# 介護福祉事業支援システム 無線バーコード 標準機器

## バーコードリーダー本体

OBHT-604QW (DENSO社製)

QRコード(二次元コード)の読み込みが可能  
通常のバーコード(一次元コード)よりもスキャンがしやすく、  
実作業において、使用しやすいという特徴があります。  
また、耐用性にも大変優れており、保護特級IP54を取得しています。



## 本体充電器(兼通信ユニット)

OCU-621 (DENSO社製)

バーコードリーダーの充電器 兼通信ユニットとなります。  
パソコンにUSBケーブルで接続を行い、パソコンから供給される  
電力でバーコードリーダー本体の充電をおこないます。  
また、専用のACアダプタ(別売) をご購入された場合、コンセント  
からの充電も可能になります。



## アクセスポイント

OBUFFALO

無線によるデータ通信を行うために必要となります。

複数の拠点で、バーコードシステムをご使用される場合には、  
各拠点ごとに設置する必要があります。



## バーコードラベルプリンタ

OP-Touch (ピータッチ) 9700pc (brother社製)

ラベルは18mm・24mm・36mm幅(布テープ(マットレス等))対応

OP-Touch 9700pc用 テープカートリッジ(TZシリーズ)

当社システムのバーコードラベル発行に使用します。  
シールテープに保護シートがついた状態でラベルが作成されます。布テープや様々な種類があります。  
**※別途、有償カスタマイズで独自ラベルも可能です。**



## 無線バーコード通信処理 動作環境

対応OS	Windows Server 2008 R2、Windows Server 2003 R2 ※. NET Framework2. 0
ハードウェア	上記日本語OSが稼働するコンピュータ
メモリ	32bit 必須:2GB 推奨:3GB ・ 64bit 必須:4GB 推奨:6GB
ハードディスク	Cドライブに 10GB以上の空き

※ 通信処理は、Windows Server上での単独での運用が前提です。他のアプリケーション(SQL Server含む)と併用の場合は通信処理遅延の原因となります。

※ WindowsコンポーネントのIISのFTPサービス機能が必須です。

※ Windows、Microsoft SQL Serverは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。

## 開発・システムサポート

## お問い合わせは

株式会社CACマルハニチロシステムズグループ

株式会社 ハイテックシステムズ

本 社 〒750-0084 山口県下関市彦島向井町一丁目17番21号

(西日本支店) TEL:083-267-3128 FAX:083-267-0005

URL:<http://www.hitecsys.co.jp> E-mail:[kaigo@hitecsys.co.jp](mailto:kaigo@hitecsys.co.jp)

(東日本支店) 〒104-0033 東京都中央区新川1-28-25 東京ダイヤビル3号館

(株)CACマルハニチロシステムズ内

TEL:03-3552-7443 FAX:03-3552-7547

