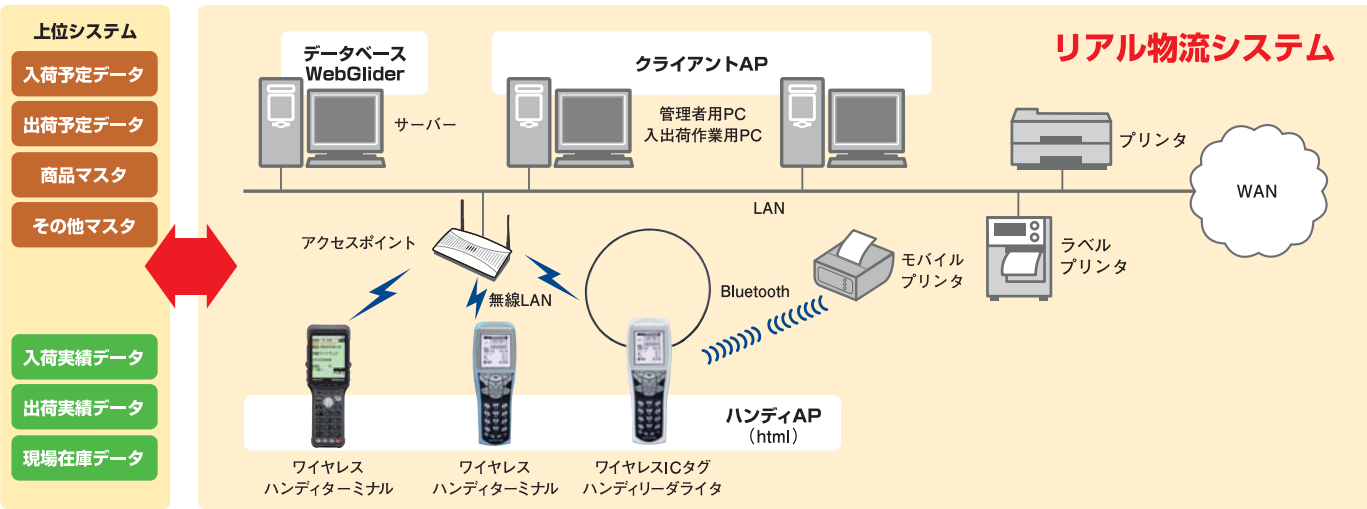


システム構成例



リアル物流システムWMSの基本機能 : クライアントPC

品質向上	業務効率向上	管理効率向上
HT入荷処理	HT推奨入庫ロケーション表示機能	ユーザー認証機能 / ユーザーロール管理機能
HT出荷処理	HT在庫照会	補充品管理機能 / 発注点管理機能
HT入庫処理	ピッキングコース管理機能	賞味期限超過品管理機能
HTピッキング処理	オーダー/トータルピッキング併用	長期滞留リスト
HT棚卸(ペーパーレス)	データ連携(インポート/エクスポート)	入出荷実績表
在庫調整履歴管理機能		ABC分析
品質管理機能(棚単位)		作業実績統計表
HT梱包ラベル発行機能		作業状況表示

リアル物流システム対応ハンディターミナル

<p>物流/運輸の現場で高信頼性を発揮するプロ仕様</p> <p>ワイヤレスハンディターミナル PGR-100-G</p>	<p>ワイヤレス二次元ハンディターミナル PGR-120-G</p>	<p>高レスポンス&amp;長時間運用のスタンダードモデル</p> <p>ワイヤレスハンディターミナル XIT-100-BR</p>	<p>ワイヤレス二次元ハンディターミナル XIT-120-BR</p>	<p>無線LAN機能を併せ持った、ワイヤレスICタグハンディリーダー</p> <p>ワイヤレスICタグハンディリーダー XIT-150-BR</p>
---	------------------------------------	--	-------------------------------------	--

◆改良のため予告なく仕様・外観を変更することがあります。 ◆Bluetoothは、Bluetooth SIG, Inc. U.S.A.の登録商標です。  
 ◆印刷の性質上、写真と実際の製品の色とは多少異なる場合があります。 ◆一般に各名称は各社の商標または登録商標です。



お問い合わせ  
 ●バーコード営業部 03-5463-8585  
 ●大阪営業所 06-6281-0502  
 ●福岡営業所 092-432-7736

弊社ホームページにて、最新の情報をご覧頂けます。 <http://www.welcat.co.jp/>  
 メールでのお問い合わせはこちら。 [info@welcat.co.jp](mailto:info@welcat.co.jp)

お求めは・・・



**welcat** 株式会社ウェルキャット

本社: 〒140-0002 東京都品川区東品川4-12-8 品川シーサイド イーストタワー6F  
 Tel. 03-5463-8580 Fax. 03-5463-8586  
 大阪営業所: 〒541-0053 大阪市中央区本町3-3-8 山口興産ビル8F  
 Tel. 06-6281-0502 Fax. 06-6281-0511  
 福岡営業所: 〒812-0013 福岡市博多区博多駅東1-12-5 博多大島ビル7F  
 Tel. 092-432-7736 Fax. 092-483-0202  
 E-mail: info@welcat.co.jp

WEL.TKY.09.10@5K

welcat  
Over the Wave



リアル物流システム

WMS

Real  
Warehouse  
Management  
System

「新鮮」な情報が  
現場を活性化させます





# あなたの会社の在庫データは“新鮮”ですか

「新鮮」なデータ＝「価値」あるデータ＝「課題解決」を強力支援。リアル物流システムがロジスティクスITの“新鮮”をお届けします。



## 1 “新鮮”なデータをお届けします

機動性の高いワイヤレスハンディターミナルが現場からリアルタイムに在庫データ更新



### 豊富なハンディ機能

#### 棚卸 画期的な棚卸機能

入出荷など日常業務を止めずに棚卸実施可能！

#### 棚移動 有効なロケーション活用

製品サイクル、在庫量に合わせて柔軟に現場で移動処理が可能

#### 在庫照会 いつでもどこでも在庫が見れる

現場で商品ごと、ロケーションごとで在庫確認が可能

## 2 “新鮮”な在庫情報をお届けします

全ての変動する在庫情報の『見える』化を実現

入荷状態	在庫状態	入荷予定日	入荷伝票ナンバー	仕入先コード	仕入先名	発注ナンバー	発注者コード
●	○	2009/10/01	N091001-001	00001	鈴木電子	H090928-012	00002
●	○	2009/10/01	N091001-002	00002	上条電子	H090928-015	
●	○	2009/10/01	N091001-003	00005	澤島工業	H090928-024	
●	○	2009/10/01	N091001-004	00004	大和田部品	H090929-002	
●	○	2009/10/01	N091001-005	00007	木之下工業	H090929-003	
●	○	2009/10/01	N091001-101	00001	鈴木電子		
●	○	2009/10/02	N091002-001	00003	川村工業	H090930-104	
●	○	2009/10/02	N091002-002	00002	上条電子	H090930-128	
●	○	2009/10/02	N091002-003	00005	澤島工業	H091001-001	
●	○	2009/10/05	N091005-001	00001	鈴木電子	H091001-006	
●	○	2009/10/05	N091005-002	00002	上条電子	H091001-013	

入荷状態	在庫状態	商品コード	商品名	ロットナンバー	荷姿1数量	荷姿2数量	荷姿3数量	総数量
○	○	4520297030734	トランススタ		100			
○	○	4901072111266	発振器		50			
○	○	4901201501012	発光ダイオード		200			
○	○	4901810049424	AC-DCコンバータ		300			
○	○	4901810049431	DC-DCコンバータ		300			
○	○	4902102069663	4520297030734		100			
○	○	4902210501012	4520297030734		400			
○	○	4902710501012	4520297030734		250			
○	○	4934210501012	4520297030734		300			
○	○	4952510501012	4520297030734		200			
○	○	4982790310501012	4520297030734		150			
○	○	4982790312302	4520297030734		150			

見やすい  
ツリー構造メニュー

一目でわかる  
ステータス表示

ステータス説明 空欄...未検品 ■...検品中 △...検品完了(不足あり) ○...検品完了(予定通り)

## 3 “新鮮”な現場状況をお届けします

入荷/出荷などの作業進捗状態をリアルタイムに表示

作業状況表示				
2009/10/01 13:42:35				
	トータル件数	検品完了件数	検品中件数	未検品数
入荷処理	6	1	1	2
出荷処理	8	4	0	4
出荷処理	7	1	1	4

棚卸処理	トータル件数	マッチング	差異あり	帳簿在庫なし	アンマッチ	未処理数
棚卸処理	0	0	0	0	0	0

作業区分	作業内容	作業者名	作業日時
001	192.168.0.101 入荷	通常 大原	2009/10/01 08:23:47
002	192.168.0.102 入荷	通常 鈴木	2009/10/01 09:17:23
003	192.168.0.103 ピッキング	強制 田島	2009/10/01 08:48:10
004	192.168.0.104 出荷	単品 小山	2009/10/01 09:03:57
005	192.168.0.105 問合せ	飯田	2009/10/01 09:08:24
006	192.168.0.106 問合せ	沢木	2009/10/01 08:57:19
007	192.168.0.107 入荷	通常 佐藤	2009/10/01 08:57:19
008	192.168.0.108 入荷	通常 大田	2009/10/01 08:57:19
009	192.168.0.109 入荷	通常 田中	2009/10/01 08:57:19
010	192.168.0.110 ピッキング	通常 鈴木	2009/10/01 08:57:19

パッケージだからこそできる！  
豊富な機能と早期システム稼働

カスタム対応！により  
お客様独自のニーズにもお応えします

## 「顧客重視」「現場重視」のシステム

### ロット・賞味期限管理に対応

- 消費者に対して安全・安心をご提供
- 先入れ / 先出しをサポート

### 外部システム連携

カスタマイズによりERPなど基幹システムや自動倉庫、ウェイトチェッカーなどマテハン機器と連携。

### 柔軟なロケーション管理

フリーロケーション・固定ロケーションの両方に対応。混在運用も可能。

### 推奨ロケーション表示機能(入荷)

入荷(棚入れ、保管)作業時に同一製品の既存在庫ロケーションをお知らせ。在庫の整理・整頓を支援。

### 選べるピッキング機能

まとめて出荷を行うトータルピッキングとオーダー(注文)ごとに行うオーダーピッキングどちらにも対応。

### “導”線管理に対応

誰もができるピッキング作業の標準化・効率化を実現。  
効率的な動線をピッキングHTとリストで導く

### その他機能

**突然のイレギュラー業務も対応**  
緊急出荷など予定外の入庫・出荷も即時に対応可能。

**長期滞留品管理機能**  
不良在庫の発見を行うことで有効なロケーション活用と適正在庫化を支援。

**発注点・補充点管理機能**  
発注忘れによる欠品を防止、ピッキング棚への補充忘れによるピッキング業務遅延の防止。

