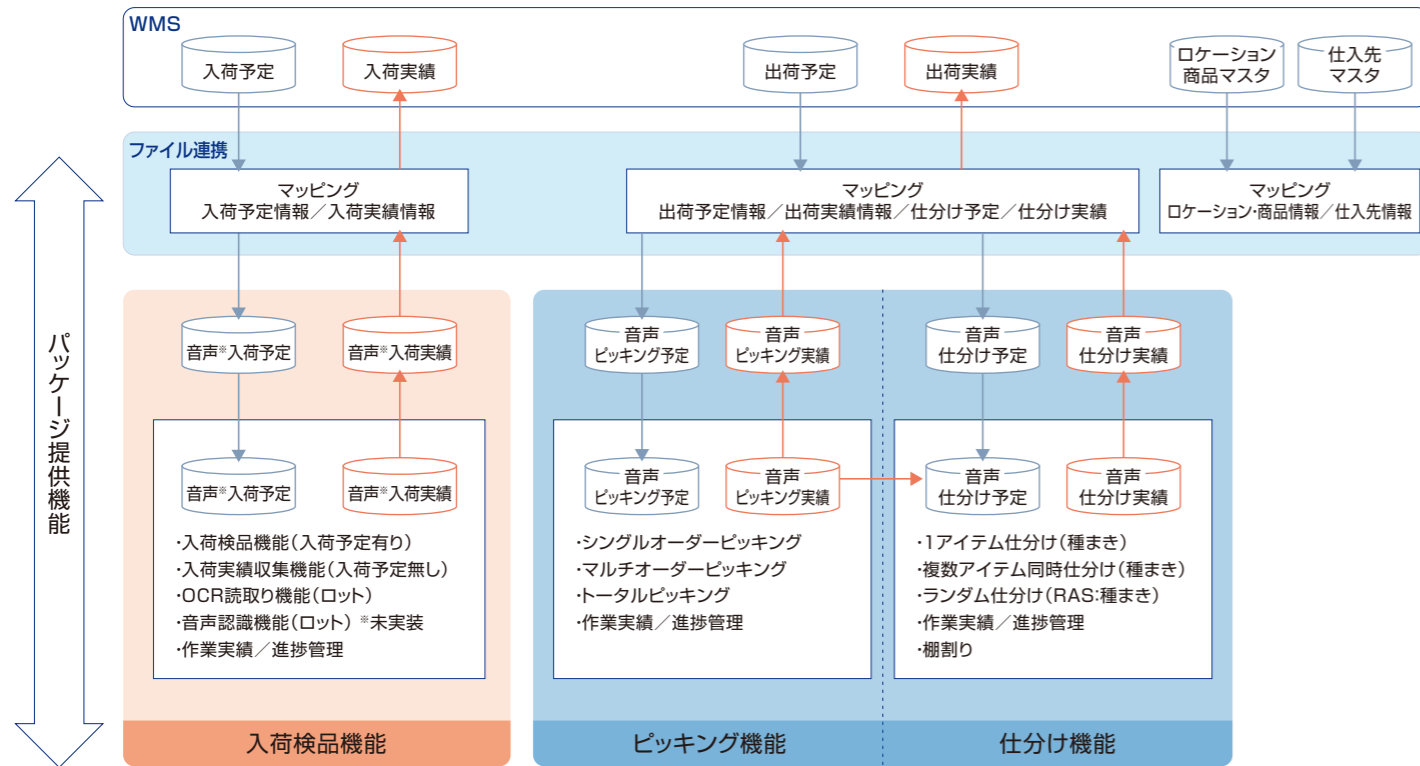
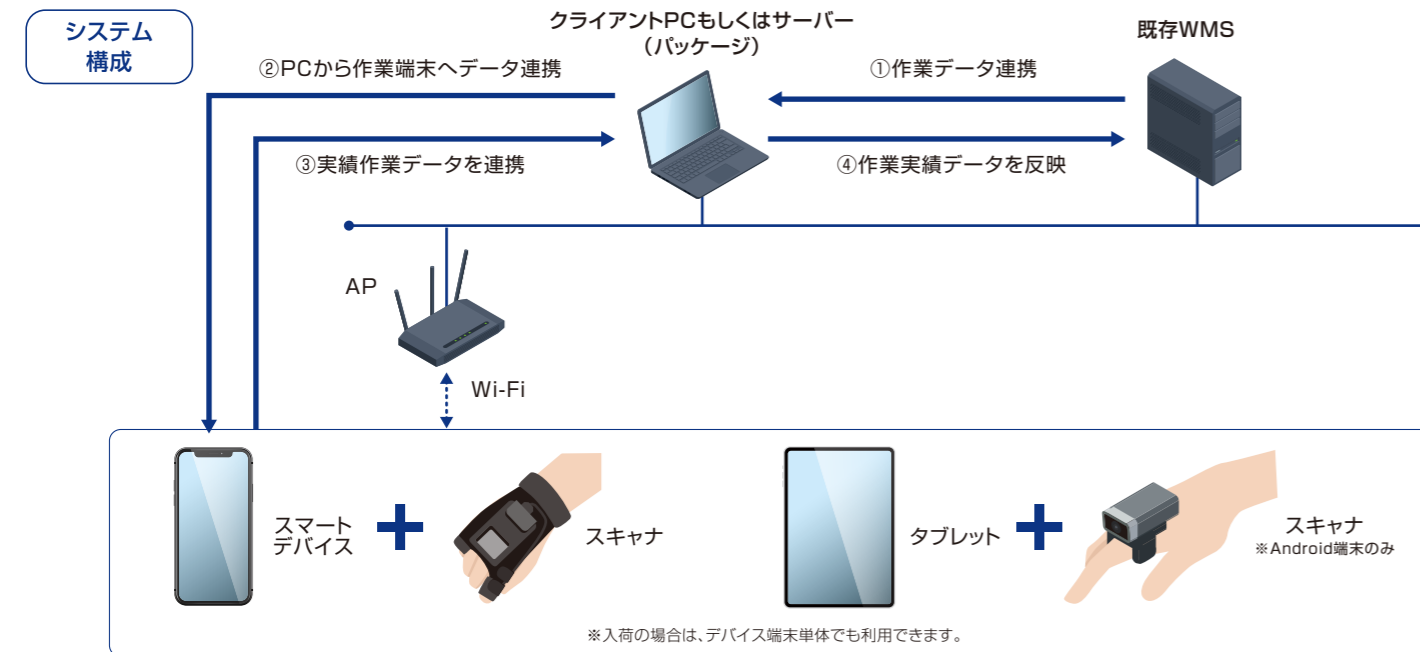


既存WMSとの連携が可能



Android™/iOSともに動作が可能



動作環境

<p>PC ・OS:Windows10 Pro (64bit) or WindowsServer ・CPU:(最低)Corei3以上 (推奨) Corei5以上 ・メモリ:(最低) 4GB以上 (推奨) 8GB以上 ・ディスク:(最低) 20GB以上 (推奨) 40GB以上 ※データ量/デバイス(端末)台数により異なります。</p>	<p>デバイス ・小型デバイス推奨機種: DIGNO SX2 ・タブレット推奨機種: GT78-VJ ※Biz/Browserの動作は以下のようになります。 Android 6.0以降/iOS11以降 各OSのバージョンが古い場合、対象OSのサポートが終了していることがあります。</p>
---	--



入荷検品 / ピッキング・仕分け
 ウェアラブル型 ボイスナビゲーションシステム

VoiSol® Smart

物流倉庫作業の生産性向上

デモ・トライアルのご要望は、営業担当までお気軽にお問い合わせください

VoiSol® Smart

VoiSol® Smartは、入荷検品やピッキング・仕分けの工程を、OCR(文字認識)技術や音声ガイダンスで効率化するナビゲーションシステムです。既存のシステムとも連携できるため導入もスムーズ。現場のスマート化を支援します。

VoiSol® Smartの特長

- ハンズフリーで作業効率アップ
- 直感的な操作方法で作業者の教育が簡単
- 現場に合わせて柔軟にシステムを選択



入荷検品機能

OCR読み取り機能

① JANコードや賞味期限・現品票(製造ロット)の登録

OCR読み取りでデータ入力を自動化します。転記などの作業負担を軽減します。

100000000001 2023/02/27 仕入れ先A 3 / 4
12345678

商品コード 4993191004567 検索 ロット 20XX/03/10
商品名称 ペッパーソース JANコード 4993191004567
入数 (36 | 6 | 1)

実績数 1 cs
実績総数 36 (1 cs 0 bl 0 ps)

戻る クリア ラベル発行 登録

▲手入力による商品コードの検索も可能

② 商品管理ラベル発行

商品やロットなどの情報をQRコード化し、以降の工程での目視確認の負担を軽減します。

1000000000002 2023/02/27 内訳選択
932001

1	2025.03.01	30	(1 cs 0 bl 0 ps)	完了
2	2025.05.13	18	(0 cs 3 bl 0 ps)	完了
3	2025.04.01	2	(0 cs 0 bl 2 ps)	完了
4				保留

実績取消 ラベル発行 次品確定 キャンセル

管理ラベルの発行

賞味期限 20XX.10.05
商品名情報
商品コード情報
商品JAN情報
格納ロケーション情報

その他の入荷検品機能

入荷予定情報との照合と入荷実績作成機能/入荷実績収集機能があります。

ピッキング・仕分け機能

バッチ組み

得意先さまや曜日、繁忙期/閑散期などでピッキング手法を選定。伝票行数やさまざまな条件を元に、ピッキング手法の振分けが可能です。

選べるピッキング手法

音声ガイダンスに従いながら指示コードの読み取りや作業開始エリアの選択を行い、ピッキングを開始。対象商品のエリアコード、ロケーション、数量、荷姿を音声ガイダンスと画面表示で展開。

指示コード 作業エリア

シングルPIC

パラ総数: 570
作業エリア

ALL 001 002 003 004 005 006 ALL 007 008 009

戻る クリア 次へ

エリア3 01の5の02 パラ 数量1

1	3 01-5-02	1	/2 ps
---	-----------	---	-------

JAN[4993191001238] 指示コード[100000000001]
いちごジャム
入数[30 | 6 | 1] [2 (0 cs 0 bl 2 ps)]

2 /18 3 01-5-05 1 ps

JAN[4993191003454] 指示コード[300000000001]
いちごジャム
入数[30 | 6 | 1] [2 (0 cs 0 bl 2 ps)]

完了 保留 未処理 未処理

戻る 進捗状況表示 数量入力 保留

▲ピッキング時の音声ガイダンスと画面表示
進捗状況も画面で表示

2つの仕分け機能

対象商品の仕分けブロック、間口No.、仕分け色、数量を音声ガイダンスと画面表示でお知らせ。

BtoB向け種まき仕分け

種まきを行う商品を登録し、色を割り当てることで、店舗別に仕分けすることができます。

得意先	店舗	バラ数
1 商品JAN 4993191001238	1 / 2	01
2 商品JAN 4993191004567	1 / 2	02
3 商品JAN 4993191007896	1 / 2	03
4 商品JAN 4993191002341	2 / 4	04
5 商品JAN 4993191003454	2 / 4	05
6 商品JAN	0 / 0	06
7 商品JAN	0 / 0	07
8 商品JAN	0 / 0	08

▲商品ごとに色を割り当て

01-01 NEXT: 01-02

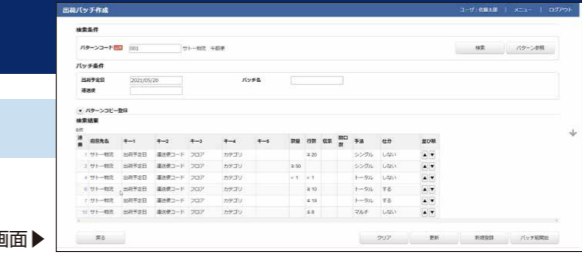
1	JAN[4993191001238]	20	個
2	JAN[4993191004567]	30	個
3	JAN[4993191007896]	20	個
4	JAN[4993191002341]	20	個

01-01 青30個

01-02 ブルーベリージャム 10個

戻る 進捗状況表示 Mute

▲仕分け時の画面表示



ピッキング・仕分け機能の動画はこちら



複数の指示コード読み取り時に、トータルピッキングかマルチピッキングを選択して開始。マルチピッキングには、指示コード読み取り時に色を割り当て、オリコンへの投入ミスを防止する機能があります。(最大8件まで)

トータルピッキング

複数の指示コードの商品をまとめてピッキング

1 /18 3 01-5-02 3 /5 ps

JAN[4993191001238] 指示コード[]
いちごジャム
入数[30 | 6 | 1] [5 (0 cs 0 bl 5 ps)]

2 /18 3 01-5-05 4 ps

戻る 進捗状況表示 数量入力 保留

マルチピッキング

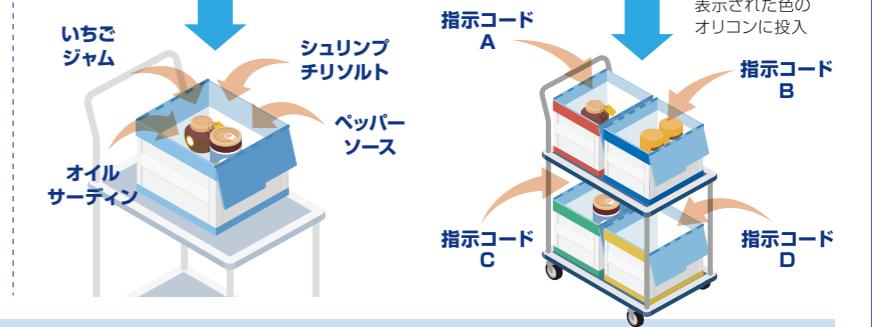
指示コードごとに色が割り当て

1 /18 3 01-5-02 1 /2 ps

JAN[4993191001238] 指示コード[300000000001]
いちごジャム
入数[30 | 6 | 1] [2 (0 cs 0 bl 2 ps)]

2 /18 3 01-5-02 1 ps

戻る 進捗状況表示 数量入力 保留



BtoC向けRAS仕分け

*RASはRandom Assort Systemの略称です。

商品スキャンの後、該当の間口を黄色で表示。

仕分けNo: 500000000003 14 / 19
商品: 4993191001238 いちごジャム

1				
6	2	1	1	1
11				
16				

戻る 投入済表示 予定一覧 商品検索

