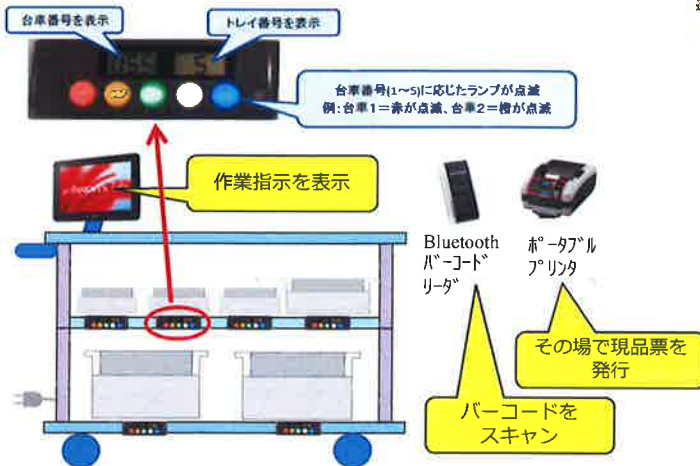


開発事例8：入在庫管理システム（ピッキング台車使用）

Windows8.1タブレットPCとピッキング台車を使用し、入在庫管理および在庫管理を実施するシステムです。

無線式アンサーキットを使用し、複数のピッキング指示を同時にミス無く作業可能です。



- ・ロケーション管理を実施し、誤った場所への入出庫を防止。
- ・タブレットPCの大画面(10インチ)で、作業指示を大きく表示。
- ・最大8指示までを同時にピッキング可能。
- ・無線式アンサーキットを使用して、台車のどこに収納するかをランプで指示。
- ・複数作業員(複数台車)の渋滞防止機能を搭載。
- ・ロケーション毎の在庫管理を実施。
- ・FIFOやトレイサビリティ管理にも対応可能。

15

開発事例9：アンドンシステム

お客様のご要望にあわせて、各種アンドンシステムを御提供します。

下記の例は、倉庫内でのピッキング作業進捗状況を表示するアンドンシステムです。



- ・標準タクトタイムを基に、当日の作業終了予定時刻を計算し、表示。
- ・「現在作業人数」と「残り件数」を基に、現時点での作業終了予想時刻をリアルタイムで表示。
- ・予定に対する進捗の進み・遅れをインジケータにて表示。
- ・作業開始時刻になったら、音声ガイドにて作業者に作業開始を通知。
- ・特急出庫指示等の追加作業が発生した場合、音声ガイドにて作業者に通知。

16