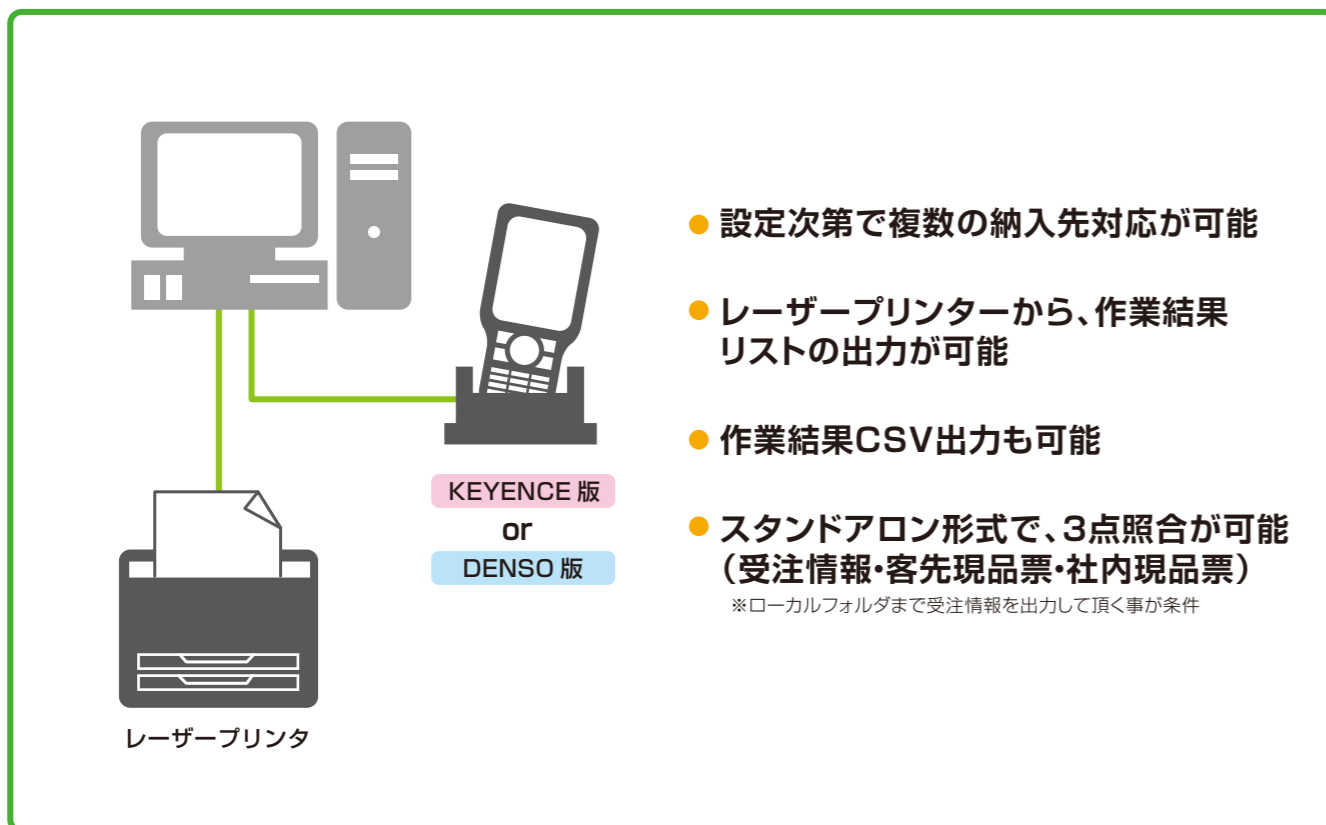


● システム構成図



● 機能一覧

各種問い合わせ 作業日程単位 担当者単位 誤品パターン単位 (パターン単位の登録でkey項目として設定した単位) 上記単位リスト出力も可 (標準レイアウト)	実績作成 作業日程単位 担当者単位 誤品パターン単位	リスト発行 作業結果リスト
---	--	-------------------------

● 環境一覧

ソフトウェア環境 Microsoft VB.NET Microsoft .Net Framework Access2007
動作環境 対応OS : WindowsXPpro以上

小林クリエイト株式会社

〒460-0003 愛知県名古屋市中区錦1-17-13(名興ビル9F)
TEL 052-231-5172 <http://k-cr.jp>

※本カタログに記載されている会社名、製品名は、各社登録商標または商標です。
※製品内容については、予告なく変更する場合があります。



Hub&Bridge System ハブリッジシステム

実績収集→基幹システムへの橋渡しを実現

様々な課題

- 1 受注に基づく出荷実績作成
- 2 工程内のかんばん挿し間違い防止
- 3 製品工程の予実管理
- 4 納入先に対する製品出荷時の誤品防止

ハブリッジシステムが解決します!



ハブリッジシステムのご提案

誤品チェック・実績収集など、用途は様々!

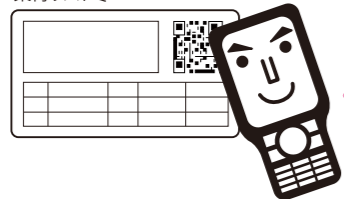
① 受注に基づく出荷実績作成には…

集荷リストを活用しての集荷&出庫履歴取得

集荷リストのQR情報を基に、確実な集荷を実現
出庫実績を取得する事で、他システムとの連携により、在庫管理も可能

①リストを読み込む

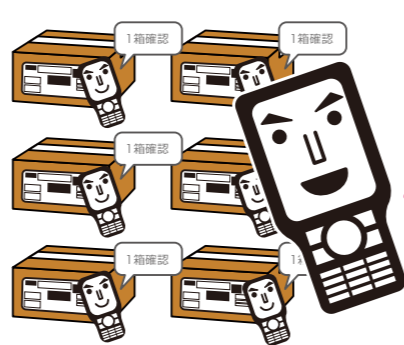
集荷リストQR



集荷リスト情報



②集荷荷物を読み込む



×6
残り94箱

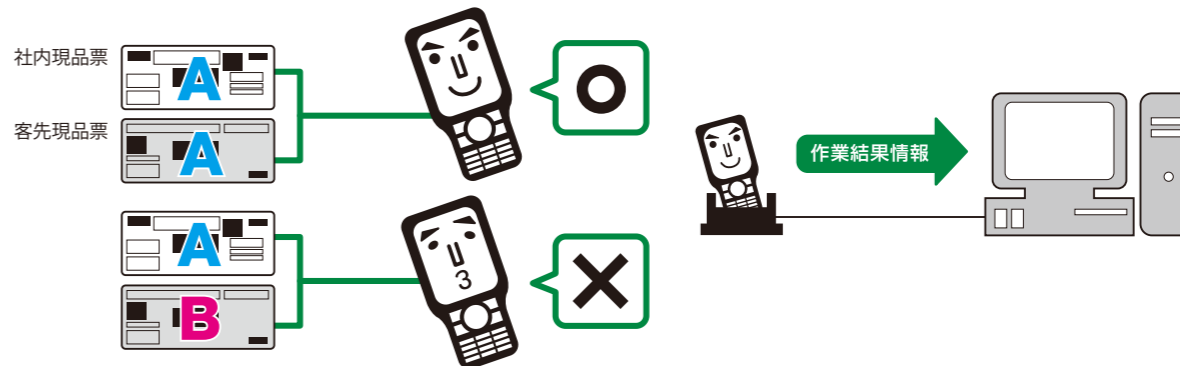
② 工程内の現品票挿し間違い防止には…

社内現品票と客先現品票との2点照合

パソコンを介さない簡易な2点照合も可能
作業実績をパソコンにて管理・作業実績をリスト出力

社内現品票

客先現品票



作業結果情報

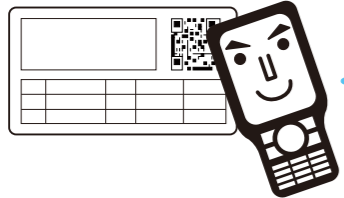
③ 製品工程の予実管理には…

製造工程の作業予実データ収集に

製造工程で、作業実績を収集する事により、製造予定データとの
照合を行い、予実データの作成が可能

①リストを読み込む

製造予定リストQR



製造予定データ



②荷物を読み込む



×3 残り97箱

④ 納入先に対する製品出荷時の誤品防止には…

社内・客先現品票+受注情報との3点照合

作業実績をパソコンにて管理・作業実績をリスト出力
受注情報を利用した確実な出荷

社内現品票

客先現品票



A ×1 残り9個

作業結果情報

受注情報
A ×10



特徴

ハードメーカー複数社対応!

DENSO・KEYENCEのハンディターミナルに対応(welcat対応予定)

複数社対応(ソフトウェア)

設定登録作業で、1台のハンディターミナルで複数の納入先に対応

誤品チェックの精度向上!

3点照合を可能に!(受注情報をPCローカルフォルダに出力後)
(受注情報vs社内現品票vs客先現品票)

作業履歴管理の充実!

担当者単位の作業履歴出力etc

操作は簡単!

簡単な設定登録作業

スムーズな導入!