

クラウドと連携して、iPhone[®]を
バーコード・QRコード[®]専用読取機として使う

クラウド型

検品システム



クラウド型 検品システム とは

いままで検品処理には、バーコード専用読取機(データ蓄積型)などがありましたが、当サービスは、スマートフォン(iPhone6 (*1)以降の機種)なら、バーコード・QRコード(*2)専用読取機(*3)としてご利用できます。特徴として検品データはクラウド上にリアルタイムに登録できますので、一度に多くのiPhoneを投入すれば短時間で検品処理をおこなうこともできます。検品した結果はクラウド上からExcelファイルでダウンロードできます。その後はPC処理にてExcelファイル読み込みすれば完了です。

(*1) iPhoneはApple Inc.の商標です。

(*2) QRコードはデンソーウェーブの商標です。

(*3) iPhone専用読取機にはバーコード読み込みブラウザが必要です。

AppStoreからWebでバーコード読み込み機能のダウンロードが必要です。

(*4) SSLとは通信内容の暗号化(Secure Sockets Layer)です。



クラウド型 検品システムの特徴

特徴
1

iPhoneで運用

iPhoneでインターネット(Web)接続します。
(iPhone6以降の機種ならご利用できます。)



特徴
2

設備投資が不要

クラウドで運用するため設備投資は不要、動作も安定し信頼性も高く廉価に利用できるサービスです。
iPhoneと管理者用にPCが必要です。

特徴
3

セキュリティも万全

SSL(*4)に対応し、セキュリティも万全です。



特徴
4

全国に社屋があっても検品データは一元管理

本店、支店、工場、倉庫など離れていてもインターネット(WIFI)を利用するので検品完了したデータは、クラウド上のデータベースに一元管理されます。

特徴
5

品名データ作成はEXCELで対応

多量の品名データ数万件でも、PCにてEXCELファイルを作成し、御社PC経由でクラウドにアップロードできます。
また、検品済の品名データはクラウド経由で御社PCにダウンロードできます。



操作画面



システム構成



カスタマイズもお問い合わせください。

LEADSYSTEM

リードシステム株式会社

〒425-0074 静岡県焼津市柳新屋953-3

FAX 054-629-8354

E-Mail lead-info@lead-system.co.jp

TEL 054-629-0400

HP <http://www.lead-system.co.jp>