

Convi.BASE® (コンビベース) クラウドサービス iOS アプリバージョンアップ リリースノート

2020年9月25日、Convi.BASEクラウドサービスで提供している、iOS アプリケーション（全4種）のバージョンアップ版をリリースする運びとなりました。

このたびのバージョンアップでは、すでに対応していた「CB 棚卸し」に加えて「CB 貸出し」「CB Pocket」「CB 工具管理」のiOS13正式対応 および デンソーウェーブ社製 RF ハンディスキャナへの対応など、お客様より数多くお寄せいただいた機能改善・機能追加のご要望に対応いたしました。この機会に是非バージョンアップしてご活用ください。

主なリリース内容は下記の通りです。

記

1. リリースバージョンについて

各アプリケーションのリリースバージョンは下記のとおりです。



CB 棚卸し Ver.7.2.1



CB 貸出し Ver.7.2.0



CB Pocket Ver.7.2.0



CB 工具管理 Ver.1.2.0

2. iOS13 対応

iOS13 に正式に対応しました。

なお、本バージョンよりご利用いただける OS は iOS12 および 13 となります。

※ iOS11 以前の OS ではご利用できません。ご注意ください。

※ CB 棚卸しは 2020年8月21日リリースの Ver.7.2 にて対応済みです。

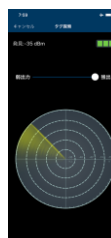
3. UHF 帯 RF タグ高出力ハンディスキャナ「SP1」に対応

デンソーウェーブ社製 UHF 帯 RF タグ高出力ハンディスキャナ「SP1」に対応しました。これによりコンビベースの iOS アプリケーションで IC タグの読み取りが可能になります。また、SP1 のバーコード / QR コード読み取り機能もご利用いただけます。

- ・ iOS 端末と SP1 を Bluetooth で接続（全アプリ）
- ・ RF タグ読み取りによる棚卸し（CB 棚卸し）、貸出し（CB 貸出し）、情報検索（CB Pocket）、工具管理（CB 工具管理）の実現
- ・ RF タグの探索（CB 棚卸し、CB 工具管理）
- ・ RF タグのエンコード（CB Pocket）



SP1 イメージ



探索画面イメージ

4. その他

軽微な機能改善・不具合修正を行いました。

5. 備考

- ① アプリのインストールについて
各アプリケーションは App Store からインストールしてご利用ください。
- ② IC タグのエンコードについて
CB Pocket で IC タグのエンコードが可能です。ただし、UF-2200 エンコードした RF タグの SP1 による再エンコードは行えないのでご注意ください。
- ③ SP1、UF-2200 の同時接続について
各アプリケーションは 1 台の SP1、もしくは UF-2200 との接続のみをサポートしています。複数の SP1 や UF2200 を同時に接続しての利用はサポート対象外となりますのでご注意ください。

本件に関するお問い合わせは、担当営業または下記連絡先までお問い合わせください。
株式会社ネットレックス ソリューション営業部 マーケティンググループ
TEL : 03-5643-6743, Mail : info@netreqs.co.jp

以上