カードリーダ機種別簡易接続マニュアル 【第2版】

【Windows端末への接続(USB接続)】

Dragon_CC 簡易接続マニュアル【Windows】

- 1. Windows端末がインターネットに接続出来ることを確認してください。
- 2. <u>https://www.auth.ccus.jp/KenReco/CR</u>よりDragon_CCの「ドライバーインストール方法」を参照し、 Windows端末にドライバをインストールしてください。
- 3. <u>https://www.auth.ccus.jp/KenReco/APP</u>の操作手順書を参照し、就業履歴登録の設定(6.3.1.2項) まで行ってください。
- 4. Dragon_CCのUSBケーブルをWindows端末に接続します。
 ⇒正常に接続されると**青ランプが点灯**します。
- 5. 建レコの画面に就業履歴登録を行う現場が表示されていることを確認し「就業履歴登録を開始」をタップします。
- 6. カードリーダの検索が始まり、Dragon_CCの青ランプが点滅したら、カード読取りが可能な状態です。
- 7. かざされたカードを検知すると、ブザー音と共に点滅していた青ランプが点灯してお知らせします。



BNR01NF 簡易接続マニュアル【Windows】

- 1. Windows端末がインターネットに接続出来ることを確認してください。
- 2. <u>https://www.auth.ccus.jp/KenReco/CR</u>よりBNR01NFの「ドライバーインストール方法」を参照し、 Windows端末にドライバをインストールしてください。
- 3. <u>https://www.auth.ccus.jp/KenReco/APP</u>の操作手順書を参照し、就業履歴登録の設定(6.3.1.2項) まで行ってください。
- 4. BNR01NFのモードセレクタが②USBモードになっていることを確認し、製品付属のUSBケーブルを使用して Windows端末に接続します。
- 5. 建レコの画面に就業履歴登録を行う現場が表示されていることを確認し「就業履歴登録を開始」をタップします。
- 6. カードリーダの検索が始まり、緑ランプが点滅したら、カード読取りが可能な状態です。
- 7. かざされたカードを検知すると、ブザー音と共に緑ランプが点灯してお知らせします。



【iOS端末への接続(BLE接続)】

BNR01NF 簡易接続マニュアル【iOS】

- 1. iOS端末がインターネットに接続出来ることを確認してください。
- 2. https://www.auth.ccus.jp/KenReco/APP の操作手順書を参照し、就業履歴登録の設定(6.3.1.2項) まで行ってください。
- 3. BNR01NFのモードセレクタを①BLEモードにしてください。
 - ⇒青ランプが点滅します。
- 4. 建レコの画面に就業履歴登録を行う現場が表示されていることを確認し「就業履歴登録を開始」をタップします。
- 5. カードリーダ検索画面に、BNR01が表示されたらタップします。 ※複数台のBNR01が表示される場合は、シリアルナンバーで区別することが可能です。 ⇒**青ランプの点滅が短2回点滅**に変化したら、カード読取りが可能な状態です。
- 6. かざされたカードを検知すると、ブザー音と共に**緑ランプが1回点灯**してお知らせします。



- 【注意】
- ・電池寿命は、1日2時間のご利用で約1週間です。 ※ご利用頂く電池や使用環境等により異なります。
- ・USBケーブルの接続や、電池交換は電源OFF(モード②)で 行ってください。
- ・ランプが点灯しない、BLE接続が接続後すぐに切れる、BLE 接続が出来ない場合は電池を交換してください。 ※電池はアルカリ電池をお使いください。
- ・USB型ACアダプタ(別売)を使用する場合は、国内メーカ製 の1A以上の製品をお使いください。