

カードリーダ機種別簡易接続マニュアル

【第3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. <https://www.auth.ccus.jp/KenReco/CR> 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. <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。
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、カード読み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. <https://www.auth.ccus.jp/KenReco/CR> 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. <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。
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、カード読み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。



Dragon_BLE 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. <https://www.auth.ccus.jp/KenReco/CR>よりDragon_BLE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. <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。
4. Dragon_BLEをUSBケーブル(別売)を使用してWindows端末に接続します。
5. 電源/RFボタンを長押して電源をONにします。
→正常に起動すると②青ランプが点滅します(充電状態によっては赤ランプも点灯します)。
※7項完了前に電源が切れた場合は、再度電源をONにしてください。
6. 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。
7. カードリーダの検索が始まり、Dragon_BLEの点滅していた②青ランプが消灯、①青ランプが点灯、緑ランプが点滅したら、カード読み取りが可能な状態です。
8. 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消灯(2秒間)してお知らせします。
※使用後は、Dragon_BLEの電源/RFボタンを長押して電源をOFFにしてください。
→①②青ランプと緑ランプが全て消灯した状態にしてください。



【注意】

- ・USB通信/充電ケーブルは別売です。サンワサプライ製KU-RMCB1W、日精製MD-5609052等、ご利用状況に応じてご用意ください。
- ・USBケーブルの接続は、電源をOFF(①②青ランプと緑ランプが全て消灯した状態)で行ってください。
- ・バッテリー残量が約30%以下になると①②青ランプと緑ランプが同時に点滅してお知らせします。
- ・バッテリーの充電は、電源をOFF(①②青ランプと緑ランプが全て消灯した状態)にして行ってください。
赤ランプ点灯は充電中、**赤ランプ消灯**で充電完了です。
※充電器によっては**赤ランプ点滅**、**赤ランプ短消灯**で充電完了です。
- ・USB型ACアダプタ(別売)を使用する場合は、国内メーカー製の1A以上の製品をお使いください。

【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、カード読み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。

電池の消耗を防ぐため、使わない時は
電源OFF（モード②）にしてください



【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、国内メーカー製の1A以上の製品をお使いください。

Dragon_BLE 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. Dragon_BLEの電源/RFボタンを長押して電源をONにします。
⇒②の青ランプが点滅します(充電状態によっては④の赤ランプも点灯します)。
※5項完了前に電源が切れた場合は、再度電源をONにしてください。
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、Dragon_BLEが表示されたらタップします。
※複数台のDragon_BLE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。
⇒①青ランプと②青ランプが点滅したら、カード読み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。
※就業履歴の登録終了(ログアウト含む)を行うと、①青ランプ消灯②青ランプ早点滅となり、一定時間経過後自動的に電源OFFになります。

電池の消耗を防ぐため、使わない時は
電源/RFボタンを長押しし電源をOFFにしてください



【注意】

- ・バッテリー満充電からの連続利用時間は約4~6時間です。
※ご利用頂く環境等により異なります。
- ・USB通信/充電ケーブルは別売です。サンワサプライ製KU-RMCB1W、日精製MD-5609052等、ご利用状況に応じてご用意ください。
- ・USBケーブルの接続は、電源をOFF(①②青ランプと緑ランプが全て消灯した状態)で行ってください。
※電源ONのままUSBケーブルを接続すると、カードの読み取りを停止する場合があります。その場合はDragon_BLEの電源を一度OFFにし、再度ONにしてからお使いください。
- ・バッテリー残量が約30%以下になると①②青ランプと緑ランプが同時に点滅してお知らせします。
- ・バッテリー切れまで使用した場合は、誤作動防止のため再使用はせず、充分に充電してからお使いください。
- ・バッテリーの充電は、電源をOFF(①②青ランプと緑ランプが全て消灯した状態)にして行ってください。充電時間は約3.5~4時間です。
赤ランプ点灯は充電中、**赤ランプ消灯**で充電完了です。
※充電器によっては**赤ランプ点滅**、**赤ランプ短消灯**で充電完了です。
- ・USB型ACアダプタ(別売り)を使用する場合は、国内メーカー製の1A以上の製品をお使いください。