

【BLE 通信ユニット、EG-RF24 の初期セットアップ】

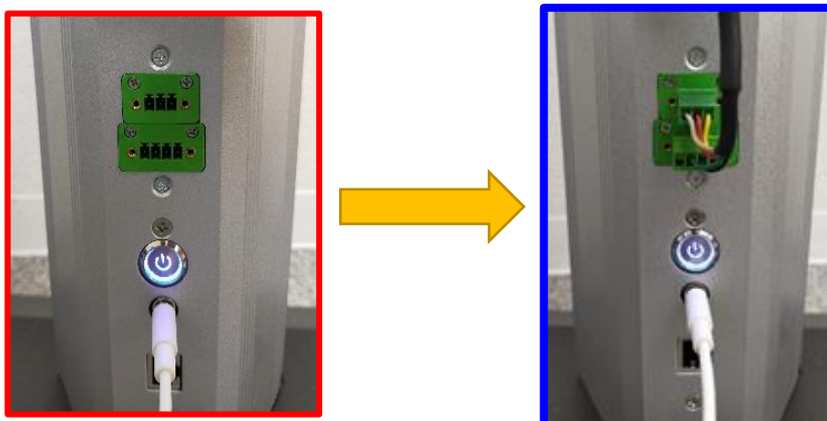
この度は、**EG-RF24** をご購入頂き誠にありがとうございます。
無線機本体の初期設定は御座いません。そのままの状態でお使い頂けます。

◆EG-keeper 本体大人用スタンド側(送信側)の取り付け・配線◆

- ① 送信ユニット EG-RF24 (TX) を EG-keeper 本体の真上、またはスタントの上などに、電波の“出力方向” 矢印表示が前面に向くように設置する。
設置用の両面テープはマジックテープになっています。



- ② 3ピン、4ピンコネクタをスタンド出力ポートに挿し込んでください。



- ③ スタンド電源をONすれば
以上で送信側は準備完了。

◆表示器側(受信側)の取り付け・配線◆

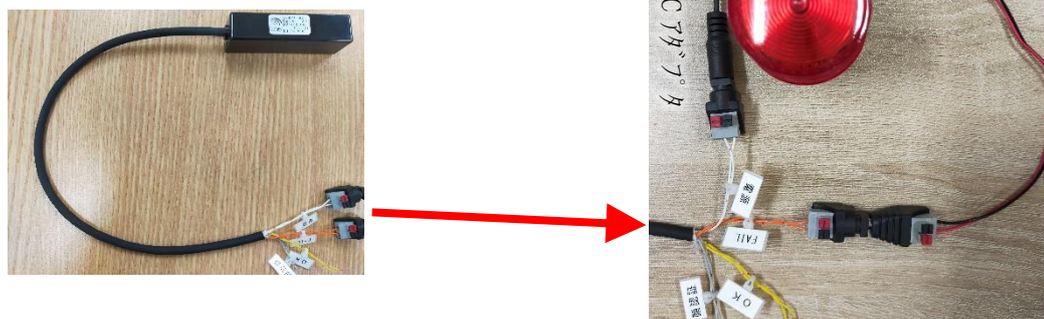
- ④ 受信ユニット EG-RF24 (RX) を設置してください。
設置用の両面テープはマジックテープになっています。



電波は“受信方向”から着信します。
送信ユニット側方向に矢印が向くように設置してください。

- ⑤ 電源ポートに付属 AC アダプタを接続してください。
付属赤ランプを FAIL ポートのプラグと接続してください。
※オプションで、緑ランプ (プラグ付) をご用意しております。

《接続例》



- ⑤ AC アダプタを AC100V に接続してください。以上で受信側は準備完了。
EG-keeper 本体で検温を行ってください。結果をランプで表示します。

【ご使用上の注意】



製品の管理ラベル、封印シールは絶対に剥がさないようにしてください。
本製品は EG-keeper の関連製品であり、それ以外に接続、使用する際は弊社に必ずお問い合わせください。

◆EG-keeper 本体の顔認証ポート信号処理設定のお願い◆
 この処理を行わないと電波が出力され続けます。

EG-keeper 本体の初期設定では、顔認証ポートから+12V が常に出力される設定になっております。検温・マスクだけのご使用であっても、長きに渡り使用して頂く為の電気的安全策として+12V が常に出力されない信号処理を行ってください。

- ・仮に本設定を行わなかったとしても正常に動作しますのでご安心ください。
- ・電気ロジックで ActiveLow でのご使用の場合は、そのままお使いください。
- ・本設定を行っても、検温・マスクの信号出力に全く影響は御座いません。

手順①：EG-keeper ユーザーページから PC ツールのダウンロード、インストールとログイン

<https://eg-keeper.jp/eg-keeper-download-site/>

ユーザーページの PW： wds

■PC ツール(ver.1.6.34) ⇒ ダウンロードとインストール

<http://wd-s.site/eg-keeper/syukka/20200827/PCtool.zip>

※拡張子をダウンロード後 zip に変更してください。

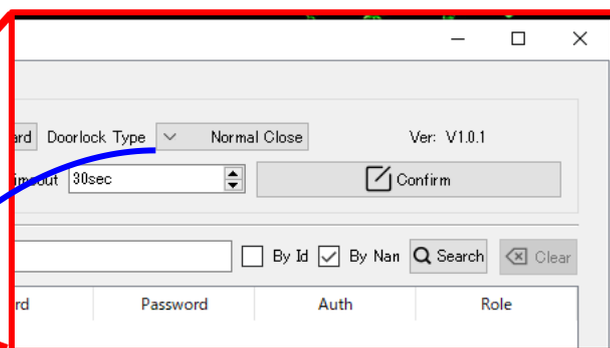
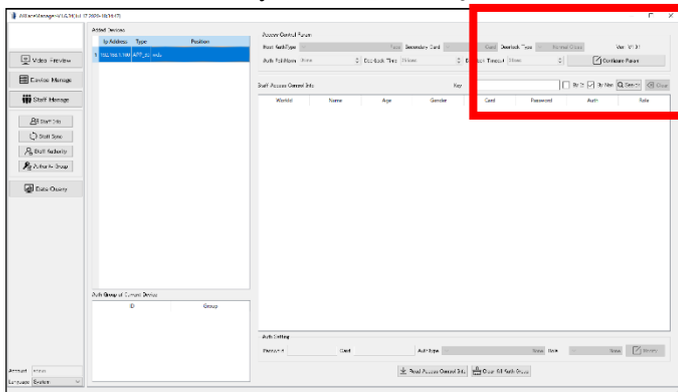
▷PC ツール(ARFaceManager) Add device / Log の出力およびクリア / 顔写真登録

⇒ お手持ちの PC で、EG-keeper 本体にログインをお願い致します。

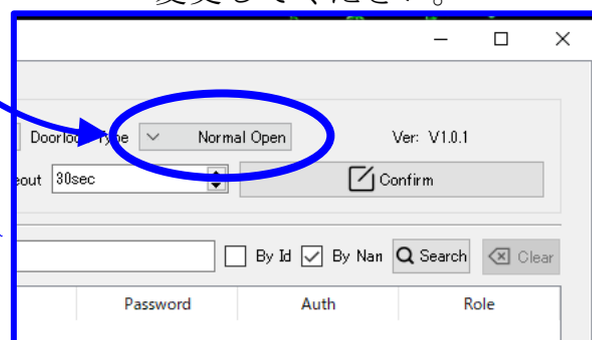
http://wd-s.site/eg-keeper/syukka/20201120/EG-KEEPER_Add_deviceからLogおよび顔写真登録.pdf

手順②：PC ツールでの設定変更

①PC ツールで EG-keeper 本体にログインし Staff Authority 画面を開く。



②先に“Confirm”をクリックし Doorlock Type を“Normal Open”に変更してください。



③再度“Confirm”をクリックし設定を固定化してください。

以上より顔認証は動作時のみに+12V 出力されます。

◆EG-RF24 標準セットの内容物◆

名称	型番・定格	数量	備考
① EG-RF24 送信側	WDEG02RF24 (TX)	1	
② EG-RF24 受信側	WDEG02RF24 (RX)	1	
③ AC アダプタ	INPUT : 100~240VAC OUTPUT : 12V/1A	1	受信側用
④ 表示灯	赤色、プラグ付き	1	受信側用

◆EG-keeper 本体大人用スタンド送信側の配線例◆



クランプ・モールでカバー



※ケーブルクランプ、モールは付属品ではありません。
ホームセンタ店、ネット販売などでお買い求めください。