

かんたんセットアップガイド

パッケージ内容の確認

- | | | | |
|--|-----|---|-----|
| <input type="checkbox"/> みまもりれんら君本体 | 1 台 | <input type="checkbox"/> かんたんセットアップガイド (本紙) | 1 枚 |
| <input type="checkbox"/> AC アダプタ | 1 個 | <input type="checkbox"/> 製品情報 | 1 枚 |
| <input type="checkbox"/> LAN ケーブル(設定用) | 1 本 | | |

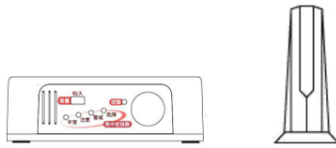
必要なもの

- インターネット接続環境
- メールアドレス (Gmail や Yahoo!メールなどのフリーメール可)

STEP 1 接続と起動

1 接続の準備をします。

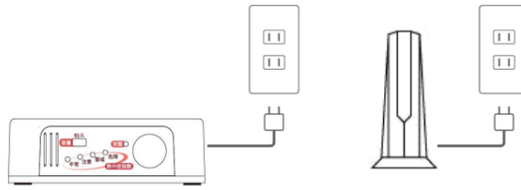
みまもりれんら君とルータ等のネットワーク機器を準備します。



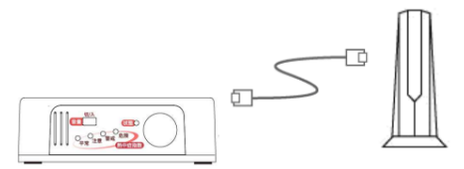
2 みまもりれんら君に AC アダプタを接続し起動します。

※このとき、暑さ指数 LED の『平常』LED が点灯します。完全に起動するまで十秒程度かかります。

同じくネットワーク機器の電源も接続し起動します。

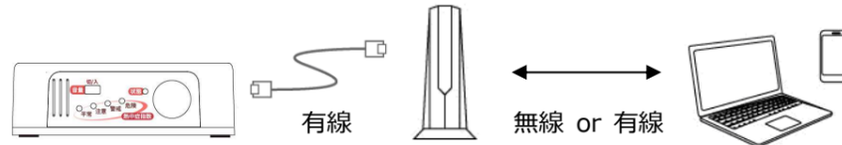


3 みまもりれんら君に LAN ケーブルを挿し、ルータ等のネットワーク機器と接続します。初期設定時は有線 LAN での接続が必須となります。



STEP 2 設定画面のアクセス

1 みまもりれんら君と同じネットワークに接続できる端末 (PC、スマートフォン、タブレット等) を用意し接続します。



2 WindowsPC の場合

弊社 HP から「れんら君サーチソフト(最新版 簡易設定バージョン)」をダウンロードします。

URL : http://www.nke.co.jp/product/n_index.html

3 れんら君サーチを起動し、『呼び出し』 ボタンをクリックします



4 しばらく待つと IP アドレスが表示されますので、それをクリックして『接続』 をクリックします

※このとき何も表示されない場合、端末とみまもりれんら君が通信できていません。ネットワーク構成、ケーブルの接続、みまもりれんら君が起動していることを確認してください。



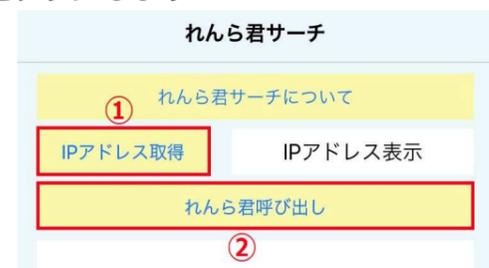
5 ブラウザが立ち上がり、設定画面が開きます

2 Android、iOS 端末の場合

Google Play ストア(App Store)で「れんら君サーチ」と検索し、アプリをインストールします。

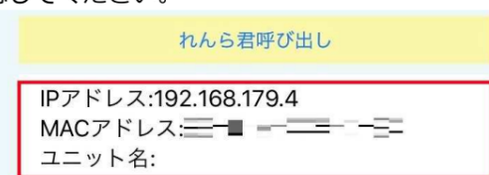


3 アプリを起動し、『IP アドレス取得』、『れんら君呼び出し』の順にボタンをタップします



4 しばらく待つと IP アドレスが表示されますので、それをタップします

※このとき何も表示されない場合、端末とみまもりれんら君が通信できていません。ネットワーク構成、ケーブルの接続、みまもりれんら君が起動していることを確認してください。



5 ブラウザが立ち上がり、設定画面が開きます

STEP 3 ネットワーク設定（有線 LAN 設定）

※有線 LAN の IP アドレスは自動取得（DHCP）が良い場合、この STEP を読み飛ばしてください

- 1 メニューから『ネットワーク設定』をクリックします



- 2 有線 LAN 設定の IP アドレス、DNS サーバ等の設定をします

○自動でIPアドレスを取得する（DHCPで取得）

●次のIPアドレスを使用する

IPアドレス 192 . 168 . 5 . 71

サブネットマスク 255 . 255 . 255 . 0

デフォルトゲートウェイ 192 . 168 . 5 . 254

○自動でDNSサーバを取得する

●次のDNSサーバを使用する

プライマリDNSサーバ 8 . 8 . 8 . 8

セカンダリDNSサーバ 8 . 8 . 4 . 4

- 3 『保存して適用』をクリックします

保存して適用

※IP アドレスを変更した場合、現在の画面にアクセスできなくなります。れんら君サーチアプリを使うか、URL を変更後の IP アドレスにしてブラウザを更新してください。

192.168.5.72/network-setting/network-s ☆ ↓ ⋮

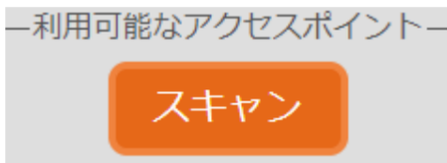
STEP 4 ネットワーク設定（無線 LAN 設定）

※無線 LAN で運用しない場合、この STEP を読み飛ばしてください

- 1 メニューから『ネットワーク設定』をクリックします



- 2 無線 LAN 設定の『スキャン』をクリックします



周辺のアクセスポイントの SSID を表示します。

- 3 接続したい SSID をクリックします



- 4 SSID、セキュリティ、パスワードを入力し、『接続』をクリックします

アクセスポイントを新しく追加する ^

SSID 1234567890

セキュリティ WPA/WPA2-PSK (TKIP, AES) ▼

パスワード

接続

- 5 「接続済み」表示で成功です
ブラウザを更新しないと表示されない場合があります。



- 6 無線 LAN 設定の IP アドレス、DNS サーバ等の設定をします

○自動でIPアドレスを取得する（DHCPで取得）

●次のIPアドレスを使用する

IPアドレス 192 . 168 . 5 . 72

サブネットマスク 255 . 255 . 255 . 0

デフォルトゲートウェイ 192 . 168 . 5 . 254

○自動でDNSサーバを取得する

●次のDNSサーバを使用する

プライマリDNSサーバ 8 . 8 . 8 . 8

セカンダリDNSサーバ 8 . 8 . 8 . 4

- 7 『保存して適用』をクリックします

保存して適用

※IP アドレスを変更した場合、現在の画面にアクセスできなくなります。れんら君サーチアプリを使うか、URL を変更後の IP アドレスにしてブラウザを更新してください。

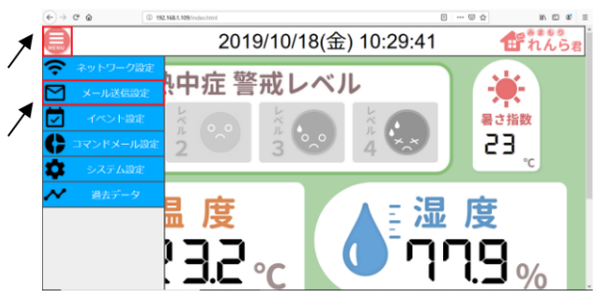
192.168.5.72/network-setting/network-s ☆ ↓ ⋮

STEP 5 メール送信設定（必須設定）

設定方法に関して詳しい情報は設定画面の「メール送信設定について詳しく知る」を参照ください。

※メール送信設定込みでの購入の方はこの STEP を読み飛ばしてください。

- 1 メニューから『メール送信設定』をクリックします



- 2 メールアドレス、メールアカウント、パスワード等の設定をします
メール設定情報がわからない場合は、メールプロバイダから提供される資料などから情報を入手してください

メールアドレス (例) your_account@example.com

メールアカウント (ユーザ名) (例) your_account

メールパスワード

変更する場合はチェック
安全のため非表示にしています

SMTP サーバ名 (例) smtp.example.com

ポートと暗号化方式

自動 ※自動とは？

手動

SMTP ポート番号(587, 25, 465, その他) ※ヒント

587

暗号化方式 ※ヒント

STARTTLS(送信優先)

- 3 『保存』をクリックします

保存

- 4 テストメールを送信します
宛先アドレスを入力し、『テストメール送信』をクリックします。

テストメール送信

宛先 example@example.com

テストメール送信

「テストメール送信成功しました」という表示が出たら、実際にメールが届いているか確認してください。

テストメール送信成功しました

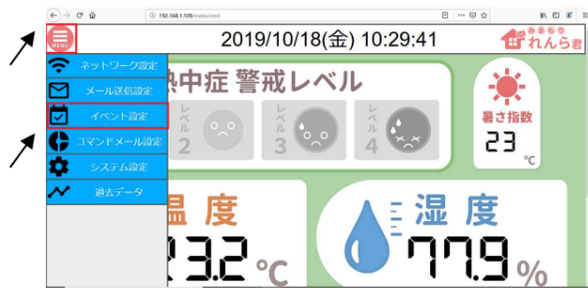
「エラーコード～」の表示が出たら、設定を見直してください。

エラーコード: Error_SMTPOConnectElse
SMTPサーバとの接続失敗 (原因不明)。

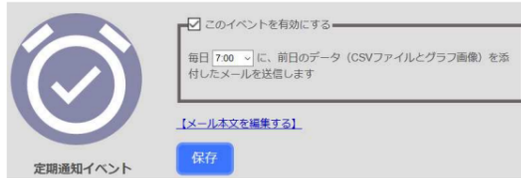
STEP 6 イベント設定 (必須設定)

イベントとは?やイベントについての詳しい情報が知りたい場合は設定画面の「イベントについて詳しく知る」を参照ください。

- 1 メニューから『イベント設定』をクリックします



- 2 使用するイベントの発生条件を設定します



定期通知イベントでは、条件として「何時にメールを送信するか」を設定します。

- 3 『保存』をクリックします



- 4 イベント発生時に送信するメールを作成します



- 5 『保存』をクリックします



STEP 7 コマンドメール設定

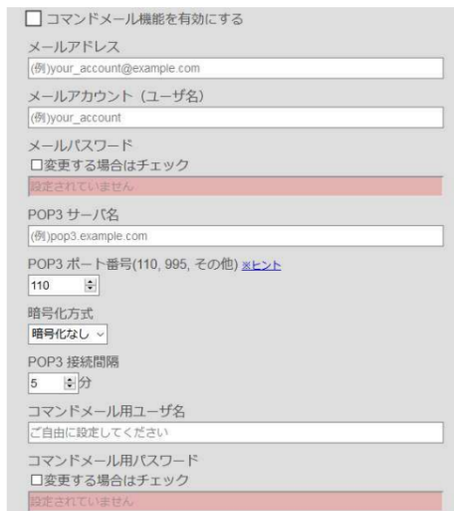
コマンドメールとは?やコマンドメールについての詳しい情報が知りたい場合は設定画面の「コマンドメールについて詳しく知る」を参照ください。

※コマンドメール機能を使用しない場合、このSTEPを読み飛ばしてください

- 1 メニューから『コマンドメール設定』をクリックします



- 2 メールアドレス、POP3 サーバ名、コマンドメール用パスワードなどを設定します



- 3 『保存』をクリックします



- 4 POP3 接続テストをします

『接続テスト』をクリックします。



「接続成功しました」という表示が出たら、メールの受信設定は完了です。設定情報を用いて、コマンドメール機能を使用できます。

接続成功しました

「エラーコード～」という表示が出たら、設定を見直してください。

エラーコード Error_POP3Connect
POP3サーバとの接続失敗。最も可能性が高いのは、アカウントかポート番号の間違いです

STEP 8 システム設定

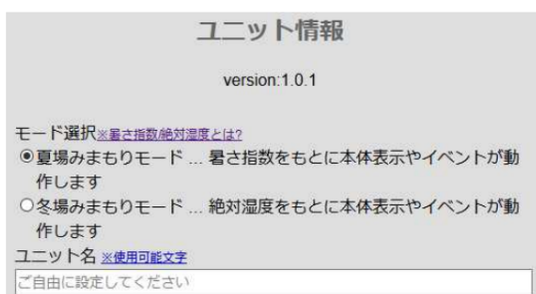
ユニット名の変更や、動作モードの変更をしたい場合は下記に従い設定を行ってください。

※システム設定の変更が不要な場合はこのSTEPを読み飛ばしてください

- 1 メニューから『システム設定』をクリックします



- 2 ユニット名や動作モードを設定します



「モード選択」とは、熱中症みまもりモードかインフルエンザみまもりモードの切り替えを行います。表示や動作が変わります。



「ユニット名」とは、れんら君サーチ時に表示される表示名のことで



- 3 『保存して適用』をクリックします



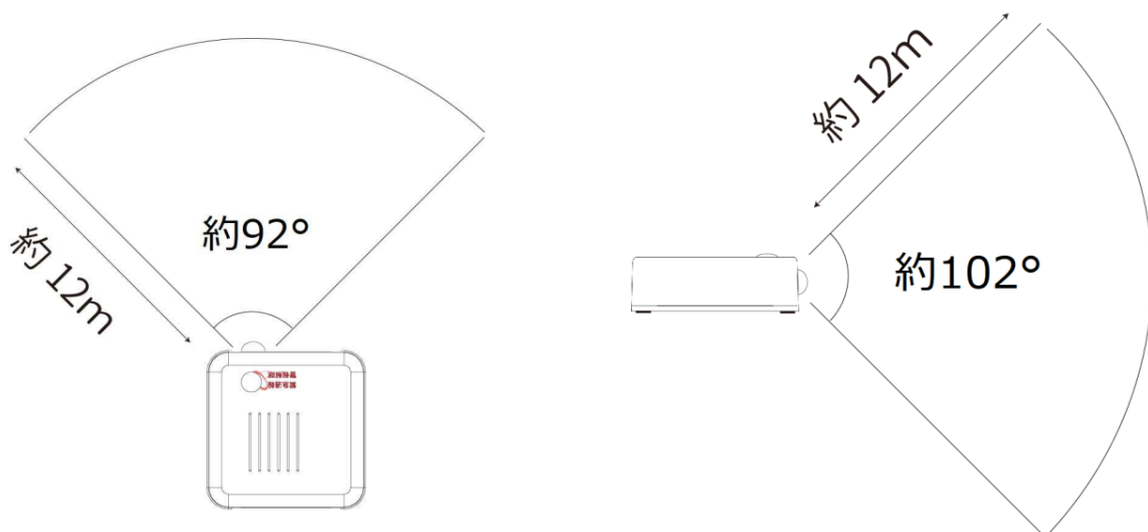
設置について

設定が完了したら、以下の設置に関する注意事項を確認してから設置を行ってください。

● 人感センサについて

本製品では人感センサを用いて、人の動きを検知しています。

センサの検出距離は約12m、検出角度は縦方向、横方向ともに約90°となっています。距離や高さを考慮して設置してください。



● 温湿度センサについて

本製品では温湿度センサを用いて、周囲の温度と湿度を測定しています。

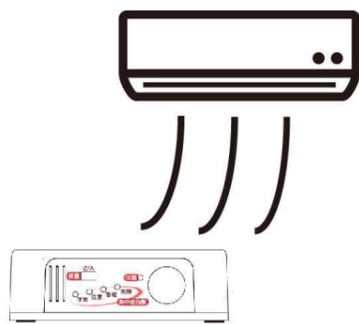
エアコンや外からの風が直接当たるような場所や、ヒーターの近くなど温度変化の大きい場所へは設置しないでください。

正しく温度や湿度が測定できなくなります。また、電源投入時は温湿度が安定するまで30分程度かかります。



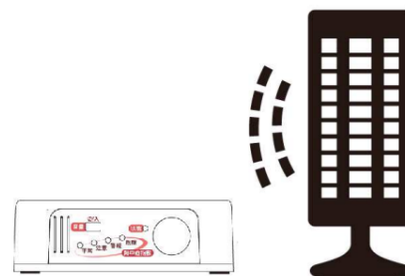
注意

エアコンや外からの風が直接当たるような場所へは設置しないでください。正しく温度や湿度が測定できなくなります。



注意

ヒーターの近くなど温度変化の大きい場所へは設置しないでください。正しく温度や湿度が測定できなくなります。



● 音センサについて

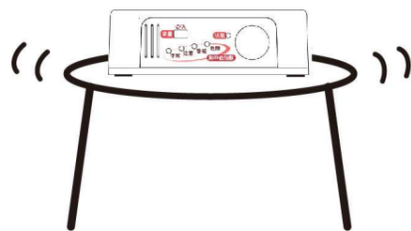
本製品では音センサを用いて、周囲の物音を検知しています。目安として、500Hz/70dBの音であれば検知します。

直接振動が起こるような場所には設置しないようにしてください。誤検知の原因になります。



注意

不安定な場所など、本体に直接振動が起こるような場所には設置しないようにしてください。誤検知の原因になります。



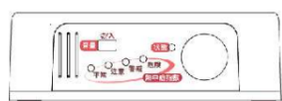
● お薬ごみ箱、およびペンダント型お知らせボタンについて

本製品付属のお薬ごみ箱やペンダント型お知らせボタンのボタンを押した時、本体と無線通信を行います。

目安として、通信可能距離は約10mとなります。お薬ごみ箱やペンダント型お知らせボタンは、本体と10m以上離れた場所に設置しないようにしてください。通信できなくなる恐れがあります。

※距離が近くても通信できない場合は、製品の電池を入れ替えてください。電池の寿命は約2年以上です。

※お薬ごみ箱の電池は単4電池×2本、ペンダント型お知らせボタンの電池はコイン型電池CR2032になります。



約10m

