NKE株式会社 UNC-WM01-WBGT-H

かんたんセットアップガイド

パッケージ内容の確認

□WBGT れんら君本体	1台	□かんたんセットアップガイド(本紙)	1枚
□AC アダプタ	1個	□製品情報	1枚
□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



設定画面のアクセス STEP 2 WBGT 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。 有線 無線 or 有線 WindowsPC の場合 Android、iOS 端末の場合 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 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。 ンロードします。 く検索 URL : http://www.nke.co.jp/product/n_index.html れんら君サーチ NKE corporatio 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 🚪 れんら君サーチ 入手 ファイル IPアドレス MACアドレス アプリを起動し、『IP アドレス取得』、『れんら君呼び出し』の ユニット名 呼び出し 順にボタンをタップします れんら君サーチ 1 れんら君サーチについて IPアドレス取得 呼び出しを行ってください。 IPアドレス表示 ver1.0.3. れんら君呼び出し 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 2 クして『接続』をクリックします

1

※このとき何も表示されない場合、端末と WBGT 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、WBGT れんら君が起動している ことを確認してください。



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 WBGT 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、WBGT れんら君が起動していることを確認してください。

	れんら君呼び出し	
	IPアドレス:192.168.179.4 MACアドレス:━━━━ ━━━━━━━= ユニット名:	
「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)で良い場合、この STEP を読み飛ばしてください |メニューから『ネットワーク設 |有線 LAN 設定の IP アドレス、 『保存して適用』をクリックします 定』をクリックします 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) 保存して適用 ●次のIPアドレスを使用する-2019/10/18(金) 10:29:41 1 れんら君 IPアドレス 192 . 168 . 5 . 71 ÷. ※IP アドレスを変更した場合、現在の画面 や症 警戒レベル サブネットマスク 255 • . 255 • . 255 • . 0 にアクセスできなくなります。れんら君サ 暑さ指数 デフォルトゲートウェイ 192 . 168 . 5 . 254 E5 ーチアプリを使うか、URLを変更後の IP ア 自動でDNSサーバを取得する ドレスにしてブラウザを更新してくださ 昷 度 三湿 度 ・ ●次のDNSサーバを使用する― い。 プライマリDNSサーバ 8 .8 .8 .8) <u>3</u>,2 °C ngq セカンダリDNSサーバ 8 .8 .4 .4 ① <u>192.168.5.72</u>/network-setting/network-s ☆ 👱 🚦 C 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 メニューから『ネットワーク設定』をクリ 3 接続したいSSIDをクリックしま 無線 LAN 設定の IP アドレス、DNS す ックします サーバ等の設定をします -利用可能なアクセスポイント-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-2019/10/18(金) 10:29:41 日れんら君 IPアドレス 192 . 168 . 5 . 72 1234567890 中症 警戒レベル -..... サブネットマスク 255 * 255 * 255 * 0 * C48E8FB9F88C 暑さ指数 デフォルトゲートウェイ 192 . 168 . 5 . 254 E5 C SSID、セキュリティ、パスワード 自動でDNSサーバを取得する **LL**度 三湿度 ●次のDNSサーバを使用する― を入力し、『接続』をクリックしま



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。



(例)your_	ccount				
メールパ	スワード				
回変更す	る場合はチ	エック			
安全のため	非表示にして	こいます			
SMTPサ	ーバ名				
(例)smtp.e	xample.com				
	自動とは?				
●自動 <u>※</u> ● ○ 手動 SMTP 587	ight/300 <u>自動とは?</u> ポート番号(587, 25, 46	5, その他	<u>***></u> 5	

『保存』をクリックします

2

保存

「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_SMTPConnectElse 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?やイベントに関し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	4 イベント発生時に送信するメールを 作成します
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 ビログロントを有効にする 毎日 700 ℃ に、前日のデータ (CSVファイルとグラフ画像) を添付したメールを送信します <u>【メール本文を編集する】</u> 	To: to1@example.com Cc: (例)cc1@example.com, cc2@example.com Bcc: (例)bcc1@example.com, bcc2@example.com 件名: 【みまもりれんら君】定期通知イベントメール おばあちゃんの生活の様子です。
 ✓ イベント設定 ◆ コマンドメール設定 ◆ システム設定 	定期通知ベントでは、条件として「何時に メールを送信するか」を設定します。	保存 閉じる
	3 『保存』をクリックします 保存	5 『保存』をクリックします 保存

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関し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

	Source of the second	YODDS 接続テスト』をクリックします。 BE続テスト』 DPDS接続テスト 技術テスト 技術テスト 防ち成功しました」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4後 後を使用できます。 技続広功しました 上ち成功しましたし 上ちんのりしました」という表示が出な たっ、没定の上してください。



3



設置について

設定が完了したら、以下の設置に関しての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。



● 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。



EUNCWM01WBGT-800A Ver,1.0