

医療機関向け空気浄化装置  
メディカルライトエアープラス

# アプリケーション 操作マニュアル

安全にお使いいただくために必ずお読みください。



このたびは、メディカルライトエアープラスをご購入いただきまして誠にありがとうございます。

- ご使用になる前に、この取扱説明書をよくお読みいただき正しくご使用ください。
- この取扱説明書は、いつでも使用できるように大切に保管し、わからない時は再読してください。
- 本書に記載されている内容はアプリケーション初版公開時点のものです。
- 本書に記載されている情報は、正確を期するために慎重に作成したのですが、誤りがないことを保証するものではありません。万一、本仕様書に記載されている情報の誤りに起因する損害がお客様に生じた場合におきましても、当社は、一切その責任を負いません。

正しく使って効率アップ

1 はじめに	3
1-1 MLA+の主な機能	3
1-2 MLA+のインストール	3
2 アプリ操作マニュアル	4
2-1 アカウント登録	4
2-2 ログイン	5
2-3 Wi-Fi 接続準備	6
2-4 環境センサーをWi-Fi に接続する	7
2-5 スマートリモコンをWi-Fi に接続する	10
2-6 メイン画面	12
2-7 メニュー画面と諸機能	18
2-8 ヘルプ画面	25
■ トラブルシューティング	26

## 1 はじめに

本書は、MLA+の操作マニュアルになります。

MLA+は、ラトックシステム社の Wi-Fi 環境センサー（RS-WFEVS2）とメディカルライトエアープラスに内蔵されているスマートリモコンと組み合わせて使用します。

専用の AWS クラウドを経由して環境センサーから取得した空気質の状態を表示し、スマートリモコンの赤外線リモコン制御によりメディカルライトエアープラスの制御を行います。

### 1-1 MLA+の主な機能

- アカウント登録ログイン機能
- 環境センサー、スマートリモコン Wi-Fi 接続機能
- 環境センサーからの空気質表示機能
- Google Air Quality 気象サービスによる屋外 PM2.5 表示機能
- スマートリモコンによるメディカルライトエアープラス制御

(※ 1)

環境センサーはクラウドへの接続処理が完了した時点から自動的に 1 分刻みで計測したデータが 5 分間隔でクラウドにアップロードします。

(※ 2)

Google Air Quality 気象サービスによる屋外 PM2.5 表示は、全都道府県について一日 12 回（9～20 時の毎時）のデータがクラウドに保存されます。

### 1-2 MLA+のインストール

App Store、Google Play から『MLA+』を検索し、インストールします。

サポート OS バージョンは下記になります。

- iOS 14 以降（iPhone/iPad）
- Android 9 以降（SmartPhone/Tablet）

※アプリのアイコンは下記の表示になります。



## 2 アプリ操作マニュアル



本書は操作例です。実際に接続する機器の識別番号等に置き換えて操作してください。

### 2-1 アカウント登録

アプリのログインされる方のアカウントを登録します。

Android	iOS	操作説明
 <p>Androidのアカウント登録画面。メールアドレス、パスワード（半角英数字記号 / 大文字含む8文字以上）、パスワード再入力（半角英数字記号 / 大文字含む8文字以上）、歯科医院名、都道府県（プルダウンメニュー）の入力欄があり、「新規登録」ボタンが下部にある。</p>	 <p>iOSのアカウント登録画面。ログインとアカウント登録の切り替えがあり、アカウント登録を選択。入力欄と「新規登録」ボタンはAndroidと同様。</p>	<p>アプリインストール後、最初にアカウント登録を行います。ログイン画面下部の「アカウント登録」をタップします。</p> <p>左のアカウント登録画面より順に、メールアドレス、パスワード、歯科医院名を入力します。</p> <p>都道府県名は自動表示されます。</p> <p>最後に「新規登録」をタップします。</p> <p>※パスワードは英大文字・英小文字・数字のそれぞれを最低1文字ずつ含んだ8文字以上で設定してください。</p>
 <p>Androidの確認コード入力画面。メールアドレスの確認のため、登録したメールアドレスに確認用コードを送信しました。確認用コードを入力してください。入力欄と「OK」ボタンがあり、「確認用コードを再送信」リンクが下部にある。</p>	 <p>iOSの確認コード入力画面。メールアドレスの確認のため、登録したメールアドレスに確認用コードを送信しました。確認用コードを入力してください。入力欄と「OK」ボタンがあり、「確認用コードを再送信」リンクが下部にある。</p>	<p>新規登録を実行すると、下記例の確認用コードがメール送信されます。</p> <p>受信メールを確認してコードを入力してください。</p> <p>認証に成功するとログイン画面になります。ログインしてください。</p> <p><b>確認用コードメールの例</b></p> <div> <p>件名 [MLA] 確認用コードのお知らせ</p> <p>MLAの確認用コードは「                    」です。</p> <p>MLAをご利用いただきまして、誠にありがとうございます。 上記の確認用コードをアプリ画面に入力して、手続きを進めてください。</p> <p>*****</p> <p>このメールは送信専用のアドレスより自動的に送信されています。 当メールへの返信はできません。</p> <p>送信元：MLA専用フォーム： <a href="https://www.tokyogiken.com/inquiry/">https://www.tokyogiken.com/inquiry/</a></p> <p>*****</p> </div> <p>※確認用コードメールが届かない場合、巻末トラブルシューティングの「アカウント新規作成時の確認用メールが届きません。」をご参照ください。</p>

## 2-2 ログイン

Android	iOS	操作説明
 <p>ログイン画面のスクリーンショット。メールアドレスとパスワードの入力欄があり、パスワード欄には目隠しアイコンがあります。パスワードの要件（半角英数字記号 / 大文字含む8文字以上）と「ログイン」ボタンが示されています。また、「パスワードを忘れた場合」と「アカウント登録」のリンクがあります。</p>	 <p>iOSのログイン画面のスクリーンショット。Androidと同様のレイアウトで、メールアドレスとパスワードの入力欄、パスワード要件、ログインボタン、およびリンクが配置されています。</p>	<p>メールアドレスとパスワードを入力し、[ログイン] をタップします。</p> <p>2-3 Wi-Fi 接続準備のデバイスの追加へ移行します。</p>

## ■ パスワードを忘れた場合

Android	iOS	操作説明
 <p>Androidのパスワードリセット確認画面。確認メッセージと「キャンセル」「OK」のボタンが表示されています。</p>	 <p>iOSのパスワードリセット確認画面。確認メッセージと「キャンセル」「OK」のボタンが表示されています。</p>	<p>パスワードを忘れた場合は、ログイン画面の「パスワードを忘れた場合」をタップして、パスワードの再設定を行います。</p> <p>左の画面よりメールアドレスを入力し、[OK] をタップします。</p>
 <p>Androidのパスワード再設定入力画面。メールアドレス、確認用コード、新しいパスワード、パスワード再入力という4つの入力欄があり、それぞれパスワード要件が示されています。最後に「OK」ボタンと「確認用コードを再送信」のリンクがあります。</p>	 <p>iOSのパスワード再設定入力画面。Androidと同様の4つの入力欄と「OK」ボタン、および「確認用コードを再送信」のリンクが配置されています。</p>	<p>アカウント登録の時と同じような確認コード入力画面が表示されます。メールに送信された確認用コードを入力し、新しいパスワードを入力し、[OK] をタップします。</p>

## 2-3 Wi-Fi 接続準備

Android	iOS	操作説明
		<p>設置ルームの設定を行います。</p> <p>ルーム名は、デフォルトでは「部屋1」と表示されます。「待合室」等に変更することができます。</p> <p>環境センサーは必須ですが、スマートリモコンを利用しない場合は、チェックを外して設定を行うことができます。</p>
		<p>環境センサーの CO2 センサーに必要な自動校正に関する説明になります。</p> <p>通常、屋外のキレイな場所での CO2 濃度は 400PPM になります。説明されている期間中に外気に近い CO2 濃度環境下に放置することで、精度の良い CO2 計測値を得ることができます。</p>
		<p>●Wi-Fi ルーターの接続設定</p> <p>スマホが接続している Wi-Fi ルーターの SSID 名が表示されます。SSID のパスワードを入力して [次へ] をタップします。</p> <p>※環境センサーは、Wi-Fi 2.4GHz 仕様で 5GHz 通信は未サポートです。表示されているアクセスポイントが 2.4GHz の SSID であることを確認してください。</p> <p>※ご利用のルーターによっては、2.4GHz と 5GHz モードが同じ SSID 名で表示されるものがあります、その場合は特に注意する必要はありません。</p> <p>※OS からの「位置情報の使用を許可」の確認メッセージについては常に許可するようにしてください。</p>



## 2-4 環境センサーを Wi-Fi に接続する

Android	iOS	操作説明
		<p>[QR コードを読み取る] をタップし、環境センサーのケース裏面に貼られたラベルに印刷された QR コードをスキャンしてください。</p> <p>※「カメラの使用許可」の確認メッセージが表示されたときは許可してください。</p>
		<p>環境センサーを接続するための説明メッセージが表示されます。[OK] をタップします。</p>
		<p>「デバイスに接続しています。」の下記メッセージ表示後、</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">  デバイスに接続しています... </div> <p>Wi-Fi ルーターへの接続処理から AWS クラウド接続が完了するまでの進捗状況が、4 段階で表示されます。</p>

Android	iOS	操作説明
		<p>OSが表示するペアリング画面です。</p> <p>Androidは「ペアに設定して接続」、iOSは「ペアリング」をタップしてください。</p> <p>※AndroidでOSから画面上部に表示されるペア設定リクエストメッセージは一定時間で自動消去されてしまいます。</p> <p>表示されている期間に「ペアに設定して接続」ボタンをクリックできなかった場合はWi-Fi接続に失敗します。指示に従って、再接続を行ってください。</p>
		
		<p>上記4段階の最終確認が無事完了すると「接続完了」メッセージが表示されます。</p> <p>[OK] をタップして次に進みます。</p>





## ■ Wi-Fi 接続に失敗する場合

Android	iOS	操作説明
<div> <p>←</p> <p>接続に失敗しました。</p> <p>下記の手順に従って、ハードウェア初期化処理を行って再接続を行ってください。</p> <p>①USBケーブルで電源に繋いだ状態で、LEDが赤点滅するまで約5秒間リセットボタンを押し続けてください。</p> <p>②LEDが緑色になると初期化完了です。</p> <p>③本体から一度USBケーブルを抜き、再度差し込み、「再接続」ボタンをタップしてください。</p> <p>④端末のWi-Fi設定画面を開き、正しいWi-Fiルーターに接続していることを確認してください。</p>  <p>キャンセル      再接続</p> </div>	<div> <p>← センサーの追加</p> <p>接続に失敗しました。</p> <p>下記の手順に従って、ハードウェア初期化処理を行って再接続を行ってください。</p> <p>①USBケーブルで電源に繋いだ状態で、LEDが赤点滅するまで約5秒間リセットボタンを押し続けてください。</p> <p>②LEDが緑色になると初期化完了です。</p> <p>③本体から一度USBケーブルを抜き、再度差し込み、「再接続」ボタンをタップしてください。</p> <p>④端末のWi-Fi設定画面を開き、正しいWi-Fiルーターに接続していることを確認してください。</p>  <p>キャンセル      再接続</p> </div>	<p>一度Wi-Fi 接続に失敗すると、環境センサー内部に不完全なWi-Fi 情報の記録が残るために、その状態のまま再接続を行っても失敗します。再接続に際しては本体の初期化リセットが必要です。</p> <p>画面の手順に従って本体の初期化を行ってください。</p> <p>「再接続」をタップすると、最初のセンサーの追加に戻ります。</p> <p>「キャンセル」をタップすると、Wi-Fi ルーターの接続設定に戻ります。</p>

## 2-5 スマートリモコンを Wi-Fi に接続する

Android	iOS	操作説明
		<p>スマートリモコンの追加に移行すると、アプリは一番近くにあるリモコン（受信強度の大きいリモコン）から順に MAC アドレスを表示します。</p> <p>最上段に表示されたリモコンの行をタップして Wi-Fi 接続を行います。</p> <p>※通常スマートリモコンはメディカルライトエアープラスに内蔵されています。複数台のスマートリモコンが検出された場合は、該当するメディカルライトエアープラスの近くに移動して接続を開始してください。</p>
		<p>環境センサーと同じように、Wi-Fi ルータへの接続処理から AWS クラウド接続が完了するまでの進捗状況が、4 段階で表示されます。</p>
		<p>最終確認が無事完了すると「成功」メッセージが表示されます。</p> <p>[OK] をタップして次に進みます。</p> <p>この後、2-6 メイン画面が表示されます。</p>

## ■ Wi-Fi 接続に失敗する場合

Android	iOS	操作説明
<div>←</div> <p>接続に失敗しました。</p> <p>下記の手順に従って、ハードウェア初期化処理を行って再接続を行ってください。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>①USBケーブルで電源に繋いだ状態で、二つのボタンを同時に5秒間押し続けてください。</li> <li>②LEDが青色に点灯したらUSBケーブルを差し直します。</li> <li>③LED表示が緑色に点滅します。</li> <li>④「再接続」ボタンをタップしてください。</li> </ol>  <div>キャンセル</div> <div>再接続</div>	<div>← リモコンの追加</div> <p>接続に失敗しました。</p> <p>下記の手順に従って、ハードウェア初期化処理を行って再接続を行ってください。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>①USBケーブルで電源に繋いだ状態で、二つのボタンを同時に5秒間押し続けてください。</li> <li>②LEDが青色に点灯したらUSBケーブルを差し直します。</li> <li>③LED表示が緑色に点滅します。</li> <li>④「再接続」ボタンをタップしてください。</li> </ol>  <div>キャンセル</div> <div>再接続</div>	<p>一度 Wi-Fi 接続に失敗すると、リモコン内部に不完全な Wi-Fi 情報の記録が残るために、その状態のまま再接続を行っても失敗します。再接続に際してはハードウェアの初期化が必要です。当社までご連絡ください</p> <p>「再接続」をタップすると、最初のリモコン追加画面に戻ります。</p> <p>「キャンセル」をタップすると、Wi-Fi ルーターの接続設定に戻ります。</p>

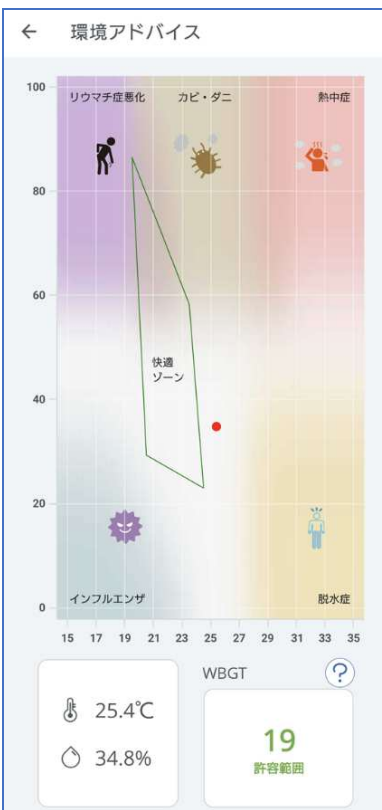
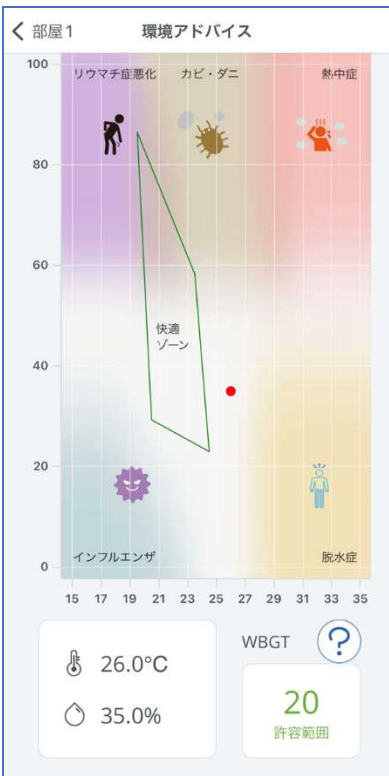
2-6 メイン画面

(1) メイン画面

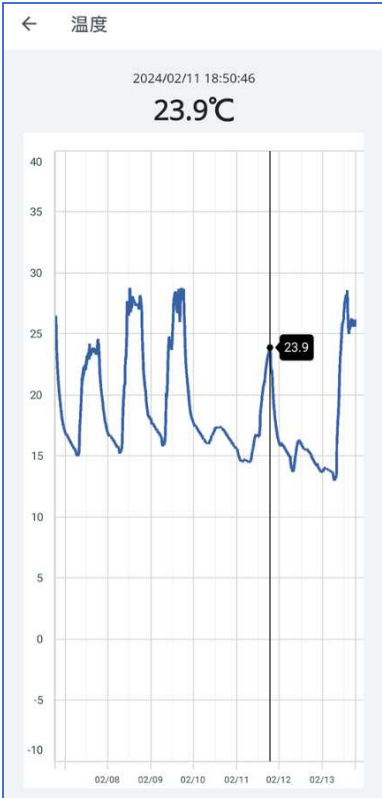
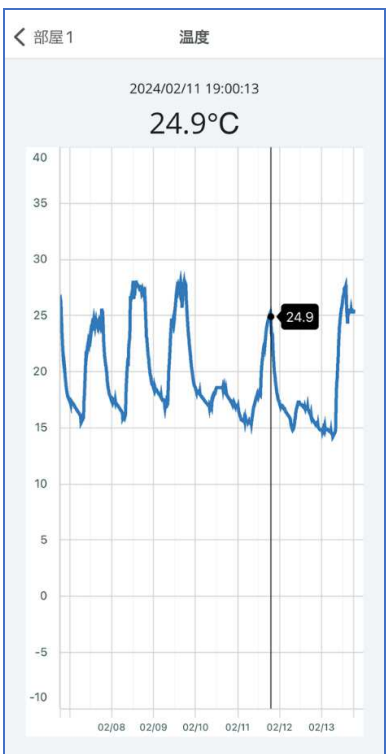




Android	iOS	操作説明
		<p>複数の部屋に設置された場合、最上段にルーム名のタグが複数表示されます。</p> <p>ルームを選択して、環境データの表示および MLA+のリモコン制御を行います。</p> <p>最下段の” CONTROL ” エリアより MLA+の ONOFF や風量調整を行うことができます。</p> <p>POWER エリアに表示された MLA+アイコン横の ONOFF スイッチ  より MLA+の起動・停止を行います。</p>
		<p>POWERの ONOFF スイッチを ON にすると、MLA+に内蔵されたスマートリモコンから ON のリモコン信号が送信されます。</p>

Android	iOS	操作説明
		<p>MLA+の POWER が ON になると、風量の調整ボタンが有効になります。</p> <p> 風量自動</p> <p>※セクション (5) MLA+連携動作設定の” 風量弱から強” および” 風量強から弱” で設定された PM2.5 判定基準値と右画面に表示されている最新値をクラウド上で判定して、風量自動弱もしくは風量自動強のコマンドを送信します。</p> <p>※風量自動ボタンをクリックすると風量自動コマンドに引き続き、上記で判定された風量自動弱もしくは風量自動強コマンドが送信されます。</p> <p> 風量手動弱</p> <p> 風量手動強</p> <p>※風量自動弱と風量手動弱のコマンドは異なります。</p> <p>上記の表示状態より、各ボタンをクリックすると下記のように反転表示されます。</p> <p>  </p> <p>下記のアイコンはセクション (5) の” MLA+連携” スケジュールが有効になっていて、MLA+が稼働中の場合に表示されます。</p> <p></p>

## (2) 環境アドバイス

Android	iOS	操作説明
		<p>メイン画面の「環境アドバイス」をタップすると、環境アドバイス画面が表示されます。</p> <p>環境アドバイスは、温度、湿度から快適性を割り出し、熱中症などの発症リスクが高くなっていないかを目安表示します。快適ゾーンに近づくように空調を稼働するなど、健康的な環境づくりに利用することができます。</p> <p>WBGT 暑さ指数は、熱中症の危険度の目安を表示します。</p>

## (3) グラフ表示

Android	iOS	操作説明
		<p>メイン画面のレベルメータ  をタップすると各センサーの7日間までの計測値がグラフ表示されます。</p> <p>温度と湿度については温度アイコン  もしくは湿度アイコンの  をタップするとグラフ表示されます。</p> <p>グラフ画面の  アイコンをタップすると、各センサー計測値の健康への影響度合いの目安が表示されます。</p>







#### (4) ルーム設定

Android	iOS	操作説明
 <p>The screenshot shows the 'Room Setting' screen on an Android device. At the top, there is a back arrow and the title 'ルーム設定'. Below this, there is a section for 'Room Name Change' with a text field containing '部屋1' and a blue '更新' (Update) button. The next section is for 'Environment Sensor', featuring a '再登録' (Re-register) button, a 'MACアドレス' field with the value '244CABE0E09C', and a 'ファームウェアバージョン' field with the value 'Sep 1 2022 19:14:50'. The following section is for 'Smart Remote Control', with a '再登録' (Re-register) button, a 'MACアドレス' field with the value '001CC259B50E', and a 'ファームウェアバージョン' field with the value '取得中...'. At the bottom, there is a red button labeled '部屋を削除' (Delete Room).</p>	 <p>The screenshot shows the 'Room Setting' screen on an iOS device. At the top, there is a back arrow and the title '部屋1 ルーム設定'. Below this, there is a section for 'Room Name Change' with a text field containing '部屋1' and a blue '更新' (Update) button. The next section is for 'Environment Sensor', featuring a '再登録' (Re-register) button, a 'MACアドレス' field with the value '70B8F6404A20', and a 'ファームウェアバージョン' field with the value 'Jul 7 2022 14:38:31'. The following section is for 'New Firmware', with a blue '更新' (Update) button. The next section is for 'Smart Remote Control', with a '再登録' (Re-register) button, a 'MACアドレス' field with the value '001CC259B4B6', and a 'ファームウェアバージョン' field with the value 'Ver.1.3.16'. At the bottom, there is a red button labeled '部屋を削除' (Delete Room).</p>	<p>メイン画面の⚙️アイコンより、左の各ルームの設定画面が表示されます。</p> <p>表示されるルーム名の変更、設置されている環境センサーおよびリモコンのファームウェアバージョンの確認および更新を行うことができます。</p>

#### (4-1) 環境センサー、スマートリモコンの置き換え


Android	iOS	操作説明
 <p>Androidの「ルーム設定」画面。環境センサーとスマートリモコンの再登録を行うと、現在のMLAの状態が削除されます。続行しますか？という確認メッセージが表示されています。</p>	 <p>iOSの「待合室 ルーム設定」画面。環境センサーの再登録を行うと、センサーデータが削除されます。続行しますか？という確認メッセージが表示されています。</p>	<p>例えば、利用していた環境センサーもしくはスマートリモコンが故障したため、代替品を用意して置き換えを行う場合、(4)の画面の「再登録」より置き換えを行うことができます。</p> <p>左画面のAndroidについては、スマートリモコンの再登録を行う場合の手順、iOSについては環境センサーの再登録を行う場合の手順を説明します。</p>
 <p>Androidの「ルーム設定」画面。完了メッセージが表示されています。現在登録されているリモコンの削除が完了しました。続いて再登録を行います。</p>	 <p>iOSの「待合室 ルーム設定」画面。完了メッセージが表示されています。現在登録されているセンサーの削除が完了しました。続いて再登録を行います。</p>	<p>削除が完了しました。[OK] をタップして置き換えを行うデバイスの登録に進みます。</p>
 <p>Androidの「デバイスの追加」画面。Wi-Fiルーター接続設定。SSID名: Buffalo-G-9780。パスワード: 入力済み。次へボタン。</p>	 <p>iOSの「戻る デバイスの追加」画面。Wi-Fiルーター接続設定。SSID名: Buffalo-G-9780。パスワード: 入力済み。次へボタン。</p>	<p>接続するWi-FiルータのSSID名を確認し、パスワードを入力し、[次へ] をタップします。</p>



Android	iOS	操作説明
 <p>リモコンの追加</p> <p>MLA+の近くにある一番受信強度が強いスマートリモコンを接続してください。うまく見つからない場合は[再スキャン]をタップしてください。</p> <p>00x*ΔΔ□□ -29dBm</p> <p>-36dBm</p> <p>001CC25BA7A0 -55dBm</p> <p>確認</p> <p>00x*ΔΔ□□ を登録しますか？</p> <p>いいえ はい</p>	 <p>センサーの追加</p> <p>環境センサー本体裏にあるQRコードを読み取り、[接続を開始]をタップして登録を行ってください。</p> <p>QRコードを読み取る</p> <p>MACアドレス 244CABE0E09C</p>	<p>スマートリモコンの場合は、自動スキャンして見つかったスマートリモコンが表示されます。受信強度が大きい順に表示されています。最上段位に表示されているものをタップして、確認メッセージのMACアドレスが手元のものか確認して「はい」をタップして次に進みます。</p> <p>環境センサーの場合は、「QRコードを読み取る」をタップし、製品ラベルのQRコードをスキャンして、「接続を開始」をタップします。</p>
 <p>ルーター接続 LAN内検索 クラウド接続 最終確認</p> <p>LAN内で発見しました。クラウドへの接続処理を行っています...</p>	 <p>ルーター接続 接続先設定 クラウド接続 最終確認</p> <p>LAN内で発見しました。クラウドへの接続処理を行っています...</p>	<p>接続進捗が4段階で表示されます。</p>
 <p>成功</p> <p>リモコンの接続が完了しました。メイン画面に移動します。</p> <p>OK</p> <p>クラウドへの接続を確認しています...</p>	 <p>接続完了</p> <p>環境センサーの接続が完了しました。メイン画面に移動します。</p> <p>OK</p> <p>クラウドへの接続を確認しています...</p>	<p>最後に「接続完了」メッセージが表示されます。「OK」をタップして再登録処理が終了です。</p>

2-7 メニュー画面と諸機能



(1) メニュー項目

Android	iOS	操作説明
 The Android menu screen shows a list of items on the left side. At the top is 'メイン画面' (Main Screen) with a gear icon. Below it are '待合室専用モニタ画面' (Waiting Room Dedicated Monitor Screen), '設置ルームを追加' (Add Installation Room), 'アプリケーション設定' (Application Settings), 'MLA+連携動作設定' (MLA+Linkage Operation Settings), 'バージョン情報' (Version Information), 'ログアウト' (Logout), and 'お問い合わせ' (Contact Us). A blue box highlights the entire menu area.	 The iOS menu screen shows a list of items on the left side. At the top is 'メイン画面' (Main Screen) with a gear icon. Below it are '待合室専用モニタ画面' (Waiting Room Dedicated Monitor Screen), '設置ルームを追加' (Add Installation Room), 'アプリケーション設定' (Application Settings), 'MLA+連携動作設定' (MLA+Linkage Operation Settings), 'バージョン情報' (Version Information), 'ログアウト' (Logout), and 'お問い合わせ' (Contact Us). A blue box highlights the entire menu area.	<p>メイン画面の最上段のハンバーガーアイコン（≡）をタップすると左画面のメニューが表示されます。</p>

## (2) 待合室専用モニタ画面

Android	iOS	操作説明
		<p>待合室専用モニタ画面は、表示のみにになりメニューアイコン以外の操作はできません。</p> <p>医院の待合室などでタブレットを設置して表示するシーンを想定しています。</p>
Android		<p>横回転時の表示になります。</p>
		
iOS		
		

### (3) 設置ルームを追加

Android	iOS	操作説明
		<p>2-3 Wi-Fi 接続準備の設置ルームとデバイスの追加画面に移行します。</p>

#### (4) アプリケーション設定

Android	iOS	操作説明
 <p>Androidのアプリケーション設定画面。表示するセンサーデータ、MLA+稼働中表示、屋外PM2.5計測地の表示、空気質簡易表現表示、歯科医院名変更、計測値超過通知の各項目が設定可能。</p>	 <p>iOSのアプリケーション設定画面。表示するセンサーデータ、MLA+稼働中表示、屋外PM2.5計測地の表示、空気質簡易表現表示、歯科医院名変更、計測値超過通知の各項目が設定可能。</p>	<p>●表示するセンサーデータ          温湿度以外の各センサーのデータを表示するか否かの設定を行います。          VOCはデフォルトでは無効、他は全てデフォルト有効です。</p> <p>●MLA+稼働中表示          待合室モニタ画面の  表示について、動作状態を風のアニメーションを使って表示をするか否かの設定です。デフォルト有効になります。</p> <p>●屋外 PM2.5 計測地の表示          屋外 PM2.5 計測表示欄の下に表示される都道府県の表示を行うか否かの設定を行います。          表示が有効で、都道府県を手動で変更すると選択された都道府県の屋外 PM2.5 の飛散量が表示されます。</p> <p>●空気質簡易表現表示          下記待合室モニタ画面に「とてもきれい」等の簡易表現を表示するか否かの設定です。デフォルトは表示有効です。</p>  <p>●歯科医院名変更          歯科医院名の変更ができます。</p> <p>●計測値超過通知          各センサーの計測値が閾値条件を超えた時にアプリにアラート通知を行うか否かの設定を行います。          デフォルトでは左画面のようにアラート通知は無効です。          アラート通知を有効に設定した時の画面は次ページになります。</p>

Android	iOS	操作説明
<div><div><div><div>三</div><div>アプリケーション設定</div></div><div><div>気圧(ATM)</div><div>無効</div><div>有効</div></div><div><div>●MLA+稼働中表示</div><div>無効</div><div>有効</div></div><div><div>●屋外PM2.5計測地の表示</div><div>無効</div><div>有効</div></div><div><div>PM2.5 屋外飛散量取得のための地域指定</div><div>都道府県</div><div>都道府県</div></div><div><div>都市名の表示</div><div>無効</div><div>有効</div></div><div><div>●空気質簡易表現表示</div><div>無効</div><div>有効</div></div><div><div>●歯科医院名変更</div><div></div></div><div><div>●計測値超過通知</div><div>この端末へ通知を行う</div><div>無効</div><div>有効</div></div><div><div>●PM2.5 アラート通知</div><div>無効</div><div>有効</div></div><div><div>35.0</div><div>μg/m³以上</div><div>3</div><div>分間継続</div></div><div><div>●CO2 アラート通知</div><div>無効</div><div>有効</div></div><div><div>1,000</div><div>ppm以上</div><div>3</div><div>分間継続</div></div><div><div>●WBGT アラート通知</div><div>無効</div><div>有効</div></div><div><div>28</div><div>℃以上</div><div>3</div><div>分間継続</div></div></div></div>	<div><div><div><div>三</div><div>アプリケーション設定</div></div><div><div>●屋外PM2.5計測地の表示</div><div>無効</div><div>有効</div></div><div><div>PM2.5 屋外飛散量取得のための地域指定</div><div>都道府県</div><div>都道府県</div></div><div><div>都市名の表示</div><div>無効</div><div>有効</div></div><div><div>●空気質簡易表現表示</div><div>無効</div><div>有効</div></div><div><div>●歯科医院名変更</div><div></div></div><div><div>●計測値超過通知</div><div>この端末へ通知を行う</div><div>無効</div><div>有効</div></div><div><div>●PM2.5 アラート通知</div><div>無効</div><div>有効</div></div><div><div>35.0</div><div>μg/m³以上</div><div>3</div><div>分間継続</div></div><div><div>●CO2 アラート通知</div><div>無効</div><div>有効</div></div><div><div>1,000</div><div>ppm以上</div><div>3</div><div>分間継続</div></div><div><div>●WBGT アラート通知</div><div>無効</div><div>有効</div></div><div><div>28</div><div>℃以上</div><div>3</div><div>分間継続</div></div></div></div>	<div><div>●PM2.5/CO2.WBGT アラート通知</div><div>アラート通知を有効にすると閾値条件の入力ができるようになります。</div><div>計測間隔は5分ですので、5分毎に通知判定処理が行われます。</div><div>継続時間がデフォルト0分の場合は、閾値を超えるとすぐに通知が送られます。</div><div>設定した閾値条件を超えた時にスマホへアラート通知が1回のみ行われます。</div><div>一旦閾値以下になり、再度閾値を超えた時は新たにアラート通知が行われます。</div></div>
<div><div>アラート通知メッセージ</div><div><div><div><div>10:45</div><div>+</div><div>+</div></div><div><div>インターネット</div><div>Bluetooth</div><div>自動回転</div><div>機内モード</div></div><div><div>MLA+・13分</div><div>CO2アラート</div><div>「部屋1」のCO2濃度が増加しています。窓を開け新鮮な空気を取り入れてください。</div></div></div></div></div>	<div><div>アラート通知メッセージ</div><div><div><div><div>CO2 アラート</div><div>「部屋1」のCO2濃度が増加しています。窓を開け新鮮な空気を取り入れてください。</div></div><div>通知センター</div></div></div></div>	<div><div>アラート通知が発生するとスマホの通知領域に通知メッセージが届きます。</div></div>

## (5) MLA+連携動作設定

Android	iOS	操作説明																																																																
<div><div>≡ MLA+連携動作設定</div><div><div>●PMセンサーMLA+連携</div><div>風量自動運転 無効 <input type="checkbox"/> 有効 <input checked="" type="checkbox"/></div><div>風量弱から強への動作変更 20.0 μg/m³以上 3 分間継続</div><div>風量強から弱への動作変更 12.0 μg/m³以下 3 分間継続</div></div><div><div>●MLA+スケジュール運転</div><div>設定</div><table><thead><tr><th>曜日</th><th>設定</th><th>運転</th><th>停止</th></tr></thead><tbody><tr><td>日曜</td><td>×</td><td>09:00</td><td>17:00</td></tr><tr><td>月曜</td><td>×</td><td>09:00</td><td>17:00</td></tr><tr><td>火曜</td><td>×</td><td>09:00</td><td>17:00</td></tr><tr><td>水曜</td><td>×</td><td>09:00</td><td>17:00</td></tr><tr><td>木曜</td><td>×</td><td>09:00</td><td>17:00</td></tr><tr><td>金曜</td><td>×</td><td>09:00</td><td>17:00</td></tr><tr><td>土曜</td><td>×</td><td>09:00</td><td>17:00</td></tr></tbody></table></div></div>	曜日	設定	運転	停止	日曜	×	09:00	17:00	月曜	×	09:00	17:00	火曜	×	09:00	17:00	水曜	×	09:00	17:00	木曜	×	09:00	17:00	金曜	×	09:00	17:00	土曜	×	09:00	17:00	<div><div>≡ MLA+ 連携動作設定</div><div><div>●PMセンサーMLA+連携</div><div>風量自動運転 無効 <input type="checkbox"/> 有効 <input checked="" type="checkbox"/></div><div>風量弱から強への動作変更 20.0 μg/m³以上 3 分間継続</div><div>風量強から弱への動作変更 12.0 μg/m³以下 3 分間継続</div></div><div><div>●MLA+スケジュール運転</div><div>設定</div><table><thead><tr><th>曜日</th><th>設定</th><th>運転</th><th>停止</th></tr></thead><tbody><tr><td>日曜</td><td>×</td><td>09:00</td><td>17:00</td></tr><tr><td>月曜</td><td>×</td><td>09:00</td><td>17:00</td></tr><tr><td>火曜</td><td>×</td><td>09:00</td><td>17:00</td></tr><tr><td>水曜</td><td>×</td><td>09:00</td><td>17:00</td></tr><tr><td>木曜</td><td>×</td><td>09:00</td><td>17:00</td></tr><tr><td>金曜</td><td>×</td><td>09:00</td><td>17:00</td></tr><tr><td>土曜</td><td>×</td><td>09:00</td><td>17:00</td></tr></tbody></table></div></div>	曜日	設定	運転	停止	日曜	×	09:00	17:00	月曜	×	09:00	17:00	火曜	×	09:00	17:00	水曜	×	09:00	17:00	木曜	×	09:00	17:00	金曜	×	09:00	17:00	土曜	×	09:00	17:00	<div>●PM センサーMLA+連携</div> <div>風量弱から強への風量アップ、また強から弱への風量ダウンを自動で制御するか否かの設定を行います。 デフォルト無効です。</div> <div>風量自動運転を有効にすると、“風量弱から強への動作変更” および “風量強から弱への動作変更” が表示されます。 動作変更を行う PM2.5 の閾値と継続した時間を入力します。</div> <div>●MLA+スケジュール運転</div> <div>設定ボタンより、次の画面で設定した起動停止のスケジュールを表示します。</div>
曜日	設定	運転	停止																																																															
日曜	×	09:00	17:00																																																															
月曜	×	09:00	17:00																																																															
火曜	×	09:00	17:00																																																															
水曜	×	09:00	17:00																																																															
木曜	×	09:00	17:00																																																															
金曜	×	09:00	17:00																																																															
土曜	×	09:00	17:00																																																															
曜日	設定	運転	停止																																																															
日曜	×	09:00	17:00																																																															
月曜	×	09:00	17:00																																																															
火曜	×	09:00	17:00																																																															
水曜	×	09:00	17:00																																																															
木曜	×	09:00	17:00																																																															
金曜	×	09:00	17:00																																																															
土曜	×	09:00	17:00																																																															
<div><div>← MLA+スケジュール運転</div><div><table><thead><tr><th>曜日</th><th>設定</th><th>運転</th><th>停止</th></tr></thead><tbody><tr><td>日曜</td><td><input type="checkbox"/></td><td>09:00</td><td>17:00</td></tr><tr><td>月曜</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>09:00</td><td>17:00</td></tr><tr><td>火曜</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>09:00</td><td>17:00</td></tr><tr><td>水曜</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>09:00</td><td>17:00</td></tr><tr><td>木曜</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>09:00</td><td>17:00</td></tr><tr><td>金曜</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>09:00</td><td>17:00</td></tr><tr><td>土曜</td><td><input type="checkbox"/></td><td>09:00</td><td>17:00</td></tr></tbody></table><div>設定</div></div></div>	曜日	設定	運転	停止	日曜	<input type="checkbox"/>	09:00	17:00	月曜	<input checked="" type="checkbox"/>	09:00	17:00	火曜	<input checked="" type="checkbox"/>	09:00	17:00	水曜	<input checked="" type="checkbox"/>	09:00	17:00	木曜	<input checked="" type="checkbox"/>	09:00	17:00	金曜	<input checked="" type="checkbox"/>	09:00	17:00	土曜	<input type="checkbox"/>	09:00	17:00	<div><div>&lt; 戻る MLA+スケジュール運転</div><div><table><thead><tr><th>曜日</th><th>設定</th><th>運転</th><th>停止</th></tr></thead><tbody><tr><td>日曜</td><td><input type="radio"/></td><td>09:00</td><td>17:00</td></tr><tr><td>月曜</td><td><input checked="" type="radio"/></td><td>09:00</td><td>17:00</td></tr><tr><td>火曜</td><td><input checked="" type="radio"/></td><td>09:00</td><td>17:00</td></tr><tr><td>水曜</td><td><input checked="" type="radio"/></td><td>09:00</td><td>17:00</td></tr><tr><td>木曜</td><td><input checked="" type="radio"/></td><td>09:00</td><td>17:00</td></tr><tr><td>金曜</td><td><input checked="" type="radio"/></td><td>09:00</td><td>17:00</td></tr><tr><td>土曜</td><td><input type="radio"/></td><td>09:00</td><td>17:00</td></tr></tbody></table><div>設定</div></div></div>	曜日	設定	運転	停止	日曜	<input type="radio"/>	09:00	17:00	月曜	<input checked="" type="radio"/>	09:00	17:00	火曜	<input checked="" type="radio"/>	09:00	17:00	水曜	<input checked="" type="radio"/>	09:00	17:00	木曜	<input checked="" type="radio"/>	09:00	17:00	金曜	<input checked="" type="radio"/>	09:00	17:00	土曜	<input type="radio"/>	09:00	17:00	<div>曜日を指定して、何時に MLA+を自動起動・停止するかを設定します。 デフォルトでは全て無効です。</div> <div>※右設定を行った場合、9 時の運転 ON は最後にアプリ上で操作した運転モード（クラウド上で保持されています）のコマンドが送信されます。</div> <div>運転 ON および停止のコマンドは指定された時間に対しておよそ 1 分以内に送信されます。</div>
曜日	設定	運転	停止																																																															
日曜	<input type="checkbox"/>	09:00	17:00																																																															
月曜	<input checked="" type="checkbox"/>	09:00	17:00																																																															
火曜	<input checked="" type="checkbox"/>	09:00	17:00																																																															
水曜	<input checked="" type="checkbox"/>	09:00	17:00																																																															
木曜	<input checked="" type="checkbox"/>	09:00	17:00																																																															
金曜	<input checked="" type="checkbox"/>	09:00	17:00																																																															
土曜	<input type="checkbox"/>	09:00	17:00																																																															
曜日	設定	運転	停止																																																															
日曜	<input type="radio"/>	09:00	17:00																																																															
月曜	<input checked="" type="radio"/>	09:00	17:00																																																															
火曜	<input checked="" type="radio"/>	09:00	17:00																																																															
水曜	<input checked="" type="radio"/>	09:00	17:00																																																															
木曜	<input checked="" type="radio"/>	09:00	17:00																																																															
金曜	<input checked="" type="radio"/>	09:00	17:00																																																															
土曜	<input type="radio"/>	09:00	17:00																																																															

(6) バージョン情報

Android	iOS	操作説明
		アプリケーションのバージョン情報が表示されます。

(7) ログアウト

ログアウトします。

(8) お問い合わせ

問い合わせ先ホームページの URL が表示されます。

<https://www.tokyogiken.com/inquiry/>

Android	iOS	操作説明
		共通表示になります。 東京技研への問い合わせ先ホームページの URL が表示されます。 <a href="https://www.tokyogiken.com/inquiry/">https://www.tokyogiken.com/inquiry/</a>



## 2-8 ヘルプ画面

Android	iOS	操作説明																																																
<div>●PM2.5について</div> <p>PM2.5とは、大気中に浮遊している直径2.5μm（マイクロメートル）以下のきわめて小さな粒子のことで、粒子が非常に細かいため、吸い込んでしまうと細い気管支や肺の奥まで入り込むおそれがあります。そのため、ぜんそくや気管支炎など呼吸器系の病気のリスクを高めると言われています。また、不整脈など循環器への影響も心配されています。</p> <table><tr><th>色</th><th>範囲</th><th>健康影響</th><th>説明</th></tr><tr><td>■</td><td>&gt;150.4</td><td>非常に汚れている</td><td>≫</td></tr><tr><td>■</td><td>~150.4</td><td>汚れている</td><td>≫</td></tr><tr><td>■</td><td>~55.4</td><td>ふつう</td><td>≫</td></tr><tr><td>■</td><td>~35.4</td><td>きれい</td><td>≫</td></tr><tr><td>■</td><td>~12</td><td>とてもきれい</td><td>≫</td></tr></table>	色	範囲	健康影響	説明	■	>150.4	非常に汚れている	≫	■	~150.4	汚れている	≫	■	~55.4	ふつう	≫	■	~35.4	きれい	≫	■	~12	とてもきれい	≫	<div>●PM2.5について</div> <p>PM2.5とは、大気中に浮遊している直径2.5μm（マイクロメートル）以下のきわめて小さな粒子のことで、粒子が非常に細かいため、吸い込んでしまうと細い気管支や肺の奥まで入り込むおそれがあります。そのため、ぜんそくや気管支炎など呼吸器系の病気のリスクを高めると言われています。また、不整脈など循環器への影響も心配されています。</p> <table><tr><th>色</th><th>範囲</th><th>健康影響</th><th>説明</th></tr><tr><td>■</td><td>&gt;150.4</td><td>非常に汚れている</td><td>≫</td></tr><tr><td>■</td><td>~150.4</td><td>汚れている</td><td>≫</td></tr><tr><td>■</td><td>~55.4</td><td>ふつう</td><td>≫</td></tr><tr><td>■</td><td>~35.4</td><td>きれい</td><td>≫</td></tr><tr><td>■</td><td>~12</td><td>とてもきれい</td><td>≫</td></tr></table>	色	範囲	健康影響	説明	■	>150.4	非常に汚れている	≫	■	~150.4	汚れている	≫	■	~55.4	ふつう	≫	■	~35.4	きれい	≫	■	~12	とてもきれい	≫	PM2.5に関する健康への影響の説明になります。
色	範囲	健康影響	説明																																															
■	>150.4	非常に汚れている	≫																																															
■	~150.4	汚れている	≫																																															
■	~55.4	ふつう	≫																																															
■	~35.4	きれい	≫																																															
■	~12	とてもきれい	≫																																															
色	範囲	健康影響	説明																																															
■	>150.4	非常に汚れている	≫																																															
■	~150.4	汚れている	≫																																															
■	~55.4	ふつう	≫																																															
■	~35.4	きれい	≫																																															
■	~12	とてもきれい	≫																																															
<div>●CO2濃度の上昇</div> <p>室内のCO2濃度が1000ppmになると、思考力、集中力が減少します。CO2が室内でのCO2濃度が上昇する要因としては、密室での人の密集、ガスレンジ・熱風放出口ファンヒーター・ストーブの使用等があります。</p> <table><tr><th>色</th><th>範囲</th><th>健康影響</th><th>説明</th></tr><tr><td>■</td><td>&gt;2000</td><td>危険</td><td>≫</td></tr><tr><td>■</td><td>~2000</td><td>厳重警戒</td><td>≫</td></tr><tr><td>■</td><td>&gt;1000</td><td>警戒</td><td>≫</td></tr><tr><td>■</td><td>~700</td><td>許容範囲</td><td>≫</td></tr></table>	色	範囲	健康影響	説明	■	>2000	危険	≫	■	~2000	厳重警戒	≫	■	>1000	警戒	≫	■	~700	許容範囲	≫	<div>●CO2濃度の上昇</div> <p>室内のCO2濃度が1000ppmになると、思考力、集中力が減少します。CO2が室内でのCO2濃度が上昇する要因としては、密室での人の密集、ガスレンジ・熱風放出口ファンヒーター・ストーブの使用等があります。</p> <table><tr><th>色</th><th>範囲</th><th>健康影響</th><th>説明</th></tr><tr><td>■</td><td>&gt;2000</td><td>危険</td><td>≫</td></tr><tr><td>■</td><td>~2000</td><td>厳重警戒</td><td>≫</td></tr><tr><td>■</td><td>&gt;1000</td><td>警戒</td><td>≫</td></tr><tr><td>■</td><td>~700</td><td>許容範囲</td><td>≫</td></tr></table>	色	範囲	健康影響	説明	■	>2000	危険	≫	■	~2000	厳重警戒	≫	■	>1000	警戒	≫	■	~700	許容範囲	≫	CO2濃度に関する健康への影響の説明になります。								
色	範囲	健康影響	説明																																															
■	>2000	危険	≫																																															
■	~2000	厳重警戒	≫																																															
■	>1000	警戒	≫																																															
■	~700	許容範囲	≫																																															
色	範囲	健康影響	説明																																															
■	>2000	危険	≫																																															
■	~2000	厳重警戒	≫																																															
■	>1000	警戒	≫																																															
■	~700	許容範囲	≫																																															
<div>●VOCについて</div> <p>揮発性有機化合物（Volatile Organic Compounds）の略称です。塗料、印刷インキ、接着剤、洗浄剤、ガソリン、シンナーなどに含まれるトルエン、キシレン、酢酸エチルなどが代表的な物質です。大気中の光化学反応により、光化学スモッグを引き起こす原因物質の1つとされています。</p> <table><tr><th>色</th><th>範囲</th><th>健康影響</th><th>説明</th></tr><tr><td>■</td><td>&gt;2200</td><td>危険</td><td>≫</td></tr><tr><td>■</td><td>~2200</td><td>厳重警戒</td><td>≫</td></tr><tr><td>■</td><td>&gt;660</td><td>警戒</td><td>≫</td></tr><tr><td>■</td><td>~220</td><td>許容範囲</td><td>≫</td></tr></table>	色	範囲	健康影響	説明	■	>2200	危険	≫	■	~2200	厳重警戒	≫	■	>660	警戒	≫	■	~220	許容範囲	≫	<div>●VOCについて</div> <p>揮発性有機化合物（Volatile Organic Compounds）の略称です。塗料、印刷インキ、接着剤、洗浄剤、ガソリン、シンナーなどに含まれるトルエン、キシレン、酢酸エチルなどが代表的な物質です。大気中の光化学反応により、光化学スモッグを引き起こす原因物質の1つとされています。</p> <table><tr><th>色</th><th>範囲</th><th>健康影響</th><th>説明</th></tr><tr><td>■</td><td>&gt;2200</td><td>危険</td><td>≫</td></tr><tr><td>■</td><td>~2200</td><td>厳重警戒</td><td>≫</td></tr><tr><td>■</td><td>&gt;660</td><td>警戒</td><td>≫</td></tr><tr><td>■</td><td>~220</td><td>許容範囲</td><td>≫</td></tr></table>	色	範囲	健康影響	説明	■	>2200	危険	≫	■	~2200	厳重警戒	≫	■	>660	警戒	≫	■	~220	許容範囲	≫	VOCに関する健康への影響の説明になります。								
色	範囲	健康影響	説明																																															
■	>2200	危険	≫																																															
■	~2200	厳重警戒	≫																																															
■	>660	警戒	≫																																															
■	~220	許容範囲	≫																																															
色	範囲	健康影響	説明																																															
■	>2200	危険	≫																																															
■	~2200	厳重警戒	≫																																															
■	>660	警戒	≫																																															
■	~220	許容範囲	≫																																															
<div>暑さ指数（WBGT：湿球黒球温度）とは、人間の熱バランスに影響の大きい気温、湿度、輻射熱の3つを取り入れた温度の指標です。</div> <p>ここで表示されているWBGTは日本生気象学会“日常生活における熱中症予防指針 Ver.4”室内用のWBGT簡易推定図を基にした値です。日射がなく、かつ温度と湿度が一般的な、気流の弱い室内を想定し簡易的に推定した値です。屋外では使用できません。</p> <table><tr><th>色</th><th>範囲</th><th>健康影響</th></tr><tr><td>■</td><td>&gt;31</td><td>危険</td></tr><tr><td>■</td><td>~31</td><td>厳重警戒</td></tr><tr><td>■</td><td>~28</td><td>警戒</td></tr><tr><td>■</td><td>~25</td><td>許容範囲</td></tr></table>	色	範囲	健康影響	■	>31	危険	■	~31	厳重警戒	■	~28	警戒	■	~25	許容範囲	<div>暑さ指数（WBGT：湿球黒球温度）とは、人間の熱バランスに影響の大きい気温、湿度、輻射熱の3つを取り入れた温度の指標です。</div> <p>ここで表示されているWBGTは日本生気象学会“日常生活における熱中症予防指針 Ver.4”室内用のWBGT簡易推定図を基にした値です。日射がなく、かつ温度と湿度が一般的な、気流の弱い室内を想定し簡易的に推定した値です。屋外では使用できません。</p> <table><tr><th>色</th><th>範囲</th><th>健康影響</th></tr><tr><td>■</td><td>&gt;31</td><td>危険</td></tr><tr><td>■</td><td>~31</td><td>厳重警戒</td></tr><tr><td>■</td><td>~28</td><td>警戒</td></tr><tr><td>■</td><td>~25</td><td>許容範囲</td></tr></table>	色	範囲	健康影響	■	>31	危険	■	~31	厳重警戒	■	~28	警戒	■	~25	許容範囲	暑さ指数（WBGT）に関する健康への影響の説明になります。																		
色	範囲	健康影響																																																
■	>31	危険																																																
■	~31	厳重警戒																																																
■	~28	警戒																																																
■	~25	許容範囲																																																
色	範囲	健康影響																																																
■	>31	危険																																																
■	~31	厳重警戒																																																
■	~28	警戒																																																
■	~25	許容範囲																																																

## ■ トラブルシューティング

No.	Q	A
①	<p>アカウント新規作成時の確認用メールが届きません。</p>	<p>アカウントの新規作成をおこなった際に、下記の確認用メールが届きます。</p> <div> </div> <p>正しいメールアドレスが入力されていない入力ミス、端末のセキュリティ設定、携帯キャリアのセキュリティなどで認証用メールが届かない場合があります。</p> <p>メールのセキュリティなどでメールアドレス登録/ドメイン登録が必要な場合は、事前に上記メールアドレスからの受信を許可し、再度新規作成をお試しください。</p> <p>また、携帯キャリアのセキュリティによっては端末にメールが届かない場合がありますので、Gmail や Yahoo メール等のフリーメールアドレスを利用し新規作成をお試しください。</p>
②	<p>環境センサーが接続失敗を繰り返す。 ペアリング設定表示がされない。</p> <div> </div>	<p>Android スマホでご利用されている場合、OS から左図の Bluetooth ペアリング設定確認メッセージが表示されます。このメッセージが表示されない場合は、スマホの設定アイコンより Bluetooth の ON/OFF 操作と、接続された機器情報に該当の環境センサーが接続済みになっていないか確認してください。接続済みになっている場合は、削除を行ってください。</p> <div> </div>

No.	Q	A
③	環境センサーが接続失敗を繰り返す。	<p>下記を確認してください。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. QRコードをスキャンして接続を開始する時に、環境センサーのLEDが緑色で点滅している。</li> <li>2. 環境センサーの本体リセットを行って再接続を行う。</li> <li>3. スマホが2.4GHzではなく5GHzモードのSSID名のWi-Fiルーターに接続されていないか？ 例えば、”Buffalo-A-9780”というSSIDは5GHzモードなので、”Buffalo-G-9780””に繋ぎ直して再接続を行ってください。</li> <li>4. アプリのルーム設定を開いて、最新のファームウェアが提供されている場合は、ファーム更新を行ってください。</li> </ol>
④	Wi-Fiルーターが故障したために新しいルーターに交換しました。スマホを新しいルーターに接続してアプリを起動するとセンサーデータが全て「—」と表示されています。	<p>接続先のルーターがない状況では環境センサーもスマートリモコンもLEDが点滅しオフライン状態になっていると思われます。</p> <p>環境センサーとスマートリモコンについて、本体リセットを行って、USBケーブルの抜き差しを行ってください。</p> <p>その後、アプリのルーム設定を開いて「再登録」をタップし、再登録を行ってください。</p>
⑤	屋外のPM2.5計測値はどこの場所のデータでしょうか？	<p>アカウント登録時に自動表示された都道府県の県庁所在地での推定飛散量になります。</p> <p>アプリケーション設定を開いて“屋外PM2.5計測値の表示”の欄で確認することができます。</p>

歯科用セントラルサクションシステムの専門メーカー



URL: <http://www.tokyogiken.com> E-mail: [TG@tokyogiken.com](mailto:TG@tokyogiken.com)

本 社 : 〒158-0087 東京都世田谷区玉堤1-25-13  
TEL : 03-3703-5581(代) FAX : 03-3705-1760

大 阪 支 店 : 〒564-0051 大阪府吹田市豊津町59-5  
TEL : 06-6368-8877 FAX : 06-6368-8876

仙 台 営 業 所 : 〒981-3112 仙台市泉区八乙女4-10-4  
TEL : 022-371-9651 FAX : 022-371-9653

名古屋営業所 : 〒465-0007 名古屋市名東区香坂1001  
TEL : 052-776-3355 FAX : 052-776-3356

福 岡 営 業 所 : 〒812-0015 福岡市博多区山王1-15-7  
TEL : 092-411-0377 FAX : 092-411-0376

横 浜 工 場 : 〒224-0023 横浜市都筑区東山田4-42-37

※仕様は予告なく変更する場合がございます。

TGYA1-01V-15001F  
TGD002558-00-01