

壁掛けセンサー付 外付けリモコン使用説明書

型番：CA-H3-5S



使用前にお読みください。

V1.0.0

もくじ

1. 取り付け手順 ······	1
1-1 入っているもの	
1-2 準備いただくもの	
1-3 作業時の注意事項	
1-4 外付けリモコン及び本機の取り付け手順	
2. アプリの設定 ······	3
2-1 アプリのインストール	
2-2 初回ログイン	
2-3 デバイスの追加	
2-4 家族の追加	
3. モニタ画面 ······	7
3-1 表示内容	
3-2 言語設定	
3-3 アイコンの説明	
3-4 運転モード	
3-5 機能の説明	
3-6 ユーザーデータ設定	

1. 取り付け手順

1-1. 入っているもの



1-2. 準備いただくもの

- ・外付けリモコンと本機を接続する配線
規格：4芯×0.5mm²
長さ：10m以内（10mを超えると感度に影響が出ます）

1-3. 作業時の注意事項

- ・取り付ける穴の寸法は、65×65mmです。
- ・本機の電源を落とした状態で、外付けリモコンを接続してください。
- ・外付けリモコンの電力はDC12Vです。
12VとGNDを逆に繋がないように気を付けてください。
- ・AとBの端子は換気本体の通信ポートに繋げてください。
反対に繋ぐと通信しない可能性があります。
- ・A1とB1は予備のRS通信ポートです。
- ・近くの線に触れて短絡しないよう、各電線の線剥き部分が長くならないように注意してください。

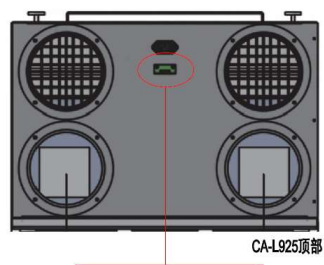
1-4. 外付けリモコン及び本機の取り付け手順

- ・取り付ける壁に、65mm×65mmの穴を開けます。
- ・CA-L925M1Lの本機上部にあるプラスチックカバー（黒）を外します。
- ・端子コネクタを抜き取り、4本の配線（GND・B2・A2・+12）を差し込みます。
- ・繋いだ配線の反対側を、外付けリモコン下部に直接差し込みます。
- ・下図を参照して、取り付け台座をネジで固定します。

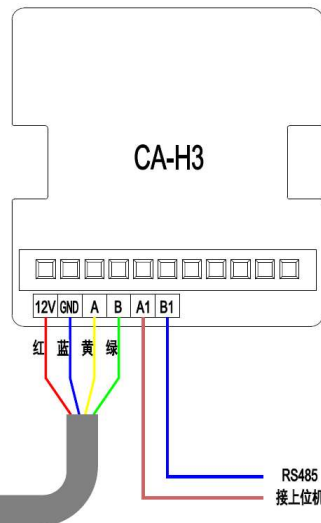


- ・外付けリモコンの配線を台座の中に入れて、リモコン本体を引っかけて固定します。
必ず、1.2~1.5mの高さに取り付けてください。
- ・端子コネクタを元の場所に差し込み、プラスチックカバーをネジで固定します。

CA-L925M1L本機の上部



外付けリモコン本体の下部



A1・B1は予備です。

2. アプリの設定

本アプリは、スマートフォンにインストールしてご利用いただけます。ホストユーザー（所有者）以外の家族も複数登録可能ですので、ご活用ください。

2-1. アプリのインストール



アプリ名【 Smart Life 】

iPhoneの場合は APP Store

Androidの場合は Play Store

上記のStoreよりアプリをインストールしてください

2-2. 初回ログイン

インストールが完了したら【 Smart Life 】アイコンをタップして、アプリを起動してください。

①【登録】をタップします

②メールアドレスを入力

⑤認証コード（6桁の数字）を

③同意しますにチェック

入力します

④【照合コードの取得】を

system.az@notice.2.ismartlife.me

タップします

から送られてきます



⑥パスワードを入力

ニカ所にチェックを入れて

⑦【完了】をタップします

⑧【アプリを開く】をタップします



2-3. デバイスの追加

ホストユーザー（所有者）のアプリにデバイス（外付けモニタ）を追加します。

はじめに、本体のモニタで設定を行います。

①【目】と【⇨】を

3秒以上、長押しして

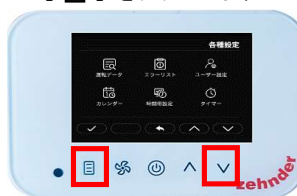
各種設定画面に入ります



②【⇨】をタップして

「ユーザー設定」まで移動

【目】をタップします



③【⇨】をタップして

「通信アドレス」まで移動

「20」を選択します



次に、外付けモニタで設定を行います。

④【↓】と【⇨】を

3秒以上長押しして

【WiFi】を点滅させます



⑤アプリを起動して

画面右上の【+】を

タップします



⑥【デバイスを追加】を

タップします



⑦接続するWi-Fiを選択

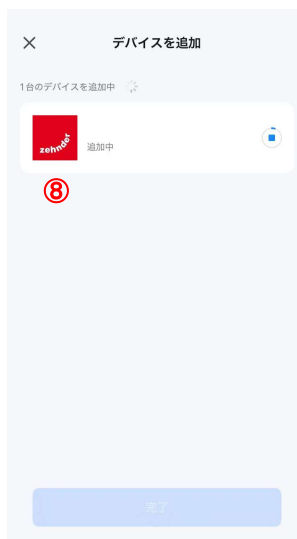
パスワードを入力して

【次へ】をタップします



⑧表示されたデバイスの

アイコンをタップします



⑨追加が完了したら

【完了】をタップします



2-4 家族の追加

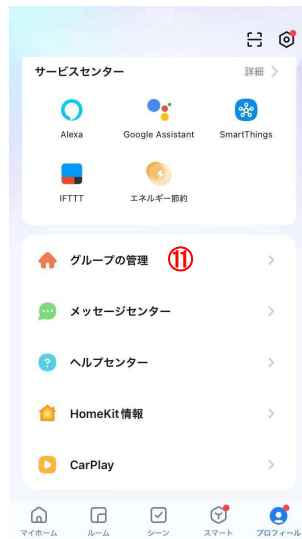
必要に応じて、ご家族を追加してください。

- ⑩アプリのホーム画面
右下の【プロフィール】
をタップします



- ⑪【グループの管理】を
タップします

- ⑫【私の家...】をタップします



- ⑬【私の家...】をタップします



- ⑭【メンバーを追加】を
タップします

- ⑮【メンバーや所有者】を
タップします



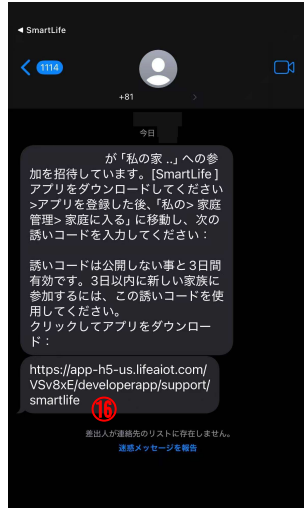
- ⑯宛先に、追加したい家族の
スマホの番号を入力して
送信ボタンをタップします



ここからは、追加したい家族のスマホで操作を行います。

⑯SMSに届いたURLをタップ

して登録を行います



⑰【家庭に入る】を

タップします



⑪アプリを起動して

【私の家..】をタップします



⑯【グループの管理】を

タップします



⑰SMSで届いた誘いコードを

入力して、【 → 】を
タップします



⑱マイホームのページに

アイコンが表示されて
いることを確認します



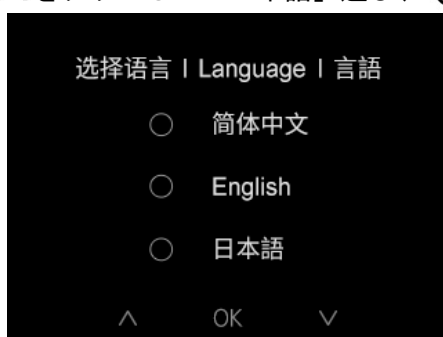
3. モニタ画面

3-1 表示内容



3-2 言語設定

外付けリモコンの工場出荷時の設定言語は、中国語です。初回使用時に設定画面が表示されますので ▼ 又は ▲ をタップして「日本語」選び、↓ で確定してください。



3-3 アイコンの説明

電 源 : 装置の ON と OFF、長押しでチャイルドロック解除

モード : 運転モード切り替え

風 速 : 風速調整

- △ 増 加：設定画面で設定値を上げる
- ▽ 減 少：設定画面で設定値を下げる

3-4 運転モード

モードのアイコンをタップすると他のモードに変更できます。

- **自動モード**：PM2.5 及び CO₂ の実測値と設定値の差に基づき送風・排風を行います。
ファンの風速は自動調節、室内空気を良好に保ちます。このモードでは手動で風速の調節はできません。
- **換気モード**：送風・排風を同時にを行い、室外の新鮮な空気を室内に送入します。
また、室内の汚れた空気を室外に送り出します。風速は 1 から 10 まで手動で調節できます。
- **バイパスモード**：送風・排風を同時に行うダブルバイパスで、快適な温度の室外空気を直接室内に送入します。風速は 1 から 10 まで手動で調節できます。
- **凍結防止モード**：冬場に室外温度が比較的低い際に、熱交換素子の凍結を防ぐため、排風のみで運転します。排風のみの運転時は室外空気を他の場所からゆっくりと室内に取り入れることで、設備を凍結させないと同時に室内温度が下がることを最大限に抑えます。風速は 1 から 10 まで手動で調節できます。
- **休みモード**：送風・排風を最低風速にて運転します。手動で風速の調節はできません。ユーザーデータ設定画面 (U06) で省エネを選択すると、60 秒後に表示が消えます。

3-5 機能の説明

- **フィルターアラーム及びリセット**：
設定された期間を終えると、パネル画面に  が表示されます。
リセット方法：△ と ▽ を 3 秒長押しすると、フィルターのアラームが消えます。
- **故障アラーム確認**：
設備に故障が生じた場合、パネル画面の  が点滅します。
△ を 3 秒長押しして、故障内容を確認できる画面に入ります。□ を押すと戻ります。



■ チャイルドロック機能：

設定方法：外付けリモコンを 90 秒操作しない、或いは  を 3 秒長押しすると設定されます。

設定後  が表示されます。

解除方法： を 3 秒長押しすると電子音が一回鳴り、解除されるとアイコンが消えます。

■ 言語の再設定： と  を 3 秒長押しするとパスワードを求められる画面に切り替わります。



パスワード     を入力後  をタップすると設定画面に入ります。

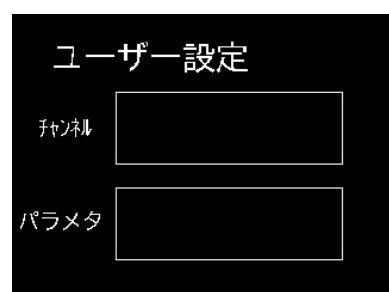
■ 時刻設定：起動した状態で、 を 3 秒長押しすると、設定画面に入ります。



 で切り替え、 或いは  をタップすると数値を変更できます。

変更後に  をタップすると時刻が保存され、メイン画面に戻ります。

ユーザーデータ設定： と  を 3 秒長押しすると、パスワードを求められて点滅しますので、    を入力して  をタップして設定画面に移動してください。 をタップすると番号を切り替えできます。 と  をタップするとデータを変更できます。設定完了後、 をタップするとデータが保存されて前の画面に戻ります。若しくは 20 秒放置すると自動で保存されて前の画面に戻ります。



チャンネル	パラメータ説明	デフォルト値	設定範囲	備考
U01	PM2.5 設定 1 set PM1	35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0~100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	刻み幅 5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (センサーを設置しない場合は無効)
U02	PM2.5 設定 2 set PM2	70 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0~100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	刻み幅 5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (センサーを設置しない場合は無効)
U03	CO2 設定 1 set C1	800ppm	400~5000ppm	刻み幅 50ppm (センサーを設置しない場合は無効)
U04	CO2 設定 2 set C2	1500ppm	400~5000ppm	刻み幅 50ppm (センサーを設置しない場合は無効)
U05	チャイルドロック	0	0 : OFF 1 : ON	60 秒後にロックされる
U06	明るさ	0	0 : 省エネ 1 : 点灯	省エネ : 60 秒操作しなければ表示が消える
U07	通信アドレス	2	0~247	
U08	通信ポートレート	2	1 : 4800 2 : 9600 3 : 14400 4 : 19200 5 : 38400	
U09	通信検査方法	0	0 : パリティなし 1 : 奇数パリティ 2 : 偶数パリティ	