



OMソーラー株式会社

〒431-1207

静岡県浜松市西区村櫛町4601

TEL.053-488-1700(代)

太陽と、暮らしをつなぐ。

発行日 2023.4.1

OMXエコナビリモコン

取扱説明書



はじめに

このたびはOMXをお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。

ご使用前に、本書をよくお読みいただき、内容を十分理解されてから正しくお使いください。
なお、本書はいつでもご覧いただける場所に保管し、不具合が生じたときにお役立てください。

OMXエコナビリモコンは、ご自宅に設置してあるエコナビゲートウェイ（専用通信機器）を経由してOMソーラー株式会社のサーバーに繋げて操作を行います。

OMXエコナビリモコンをご利用いただくためには、事前にエコナビOMサイトへのユーザー登録が必要です。また、OMXエコナビリモコンを操作するためには、パソコンやスマートフォンなどの情報端末とブラウザが必要です。

また、ご利用いただくにあたり、以下のブラウザでのご利用を推奨しております。

- Internet Explorer 11 以降
- Firefox 33 以降
- Chrome 25 以降

【ご注意】

上記のブラウザのバージョン以外をご利用の方は一部正常に動作しない場合がありますのでご了承ください。

記載内容

本書では、エコナビOMサイトへのユーザー登録方法、OMXシステムをOMXエコナビリモコンを使って操作する方法を説明しています。

表示について

本書では下記のような表示を使用して、注意事項および補足内容を説明しています。
内容をよく理解してから本文をお読みください。

お願い

操作上、注意することを示します。

お知らせ

参考になることや、補足説明を示します。

ご注意

- 本製品および本書はOMソーラー株式会社の著作物です。従って、本製品および本書の一部または全部を無断で複製、複写、転載、改定することは法律で禁じられています。
- 本製品は仕様変更等のため、予告なく変更される場合がありますのでご了承ください。

もくじ

はじめに	2
運転前の準備.....	4
エコナビOMサイトへのユーザー登録	4
OMXエコナビリモコンの設定	5
各部のなまえとはたらき	6
操作画面一覧.....	7
操作画面	8
詳細設定	10
OMX メインリモコン 操作画面一覧.....	14
OMX メインリモコン 基本的な操作方法	15
項目変更(運転状況の切り換え ON・OFF)	
の手順	15
数値変更(温度・日数・時刻)の手順	16
OMX メインリモコン 運転設定 1	18
OMX メインリモコン 運転設定 2	23
OMX メインリモコン 運転設定 3	29
OMX メインリモコン 運転設定 4	30
運転パターン.....	31
エラーコード一覧	32
機器のエラー	32
OMX メインリモコン 操作上のエラー	33
エコナビゲートウェイ異常表示一覧...	34

運転前の準備

●エコナビOMサイトへのユーザー登録

OM Xエコナビリモコンをご利用いただくためには、事前にエコナビOMサイトへのユーザー登録が必要です。

お客様の情報登録後3営業日以内に「ログインID/パスワード」を記載した「[エコナビOM] ユーザー登録完了のお知らせ」が、登録いただいたメールアドレスに届きます。

お知らせ

●お客様のメールアドレスがログインIDとなります（後ほど変更可能です）。

弊社ドメイン（omsolar.jp）のメールが届くように、記載されたメールアドレスの受信拒否設定解除をお願いいたします。

1. エコナビOMサイトにパソコンやスマートフォンからアクセスし、「操作と連携」をクリックします。



<https://econaviom.net>



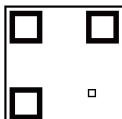
2. 「エコナビリモコンユーザー登録」をクリックします。



3. エコナビゲートウェイの裏にある「製造番号」とお客様の情報を入力します。

※製造番号のハイフン（-）を除いた10桁の数字を入力します。

名 称：基地局内蔵ゲートウェイ
型 番：GW-Z03A
製造番号：00423-00001
CH:01 GR:1
OMソーラー株式会社
OM Solar, Inc.



●OMXエコナビリモコンの設定

OMXエコナビリモコンへ接続します。

1. エコナビOMサイトにパソコンやスマートフォンからアクセスし、「操作と連携」をクリックします。



<https://econaviom.net>



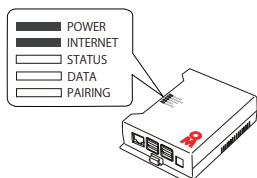
2. 「ログイン(登録済の方)」をクリックします。



3. 発行されたお客様専用の「ログインID (メールアドレス)」と「パスワード」を入力します。

ID、パスワードを正確に入力してもログインできない場合は、通信できていない可能性があります。エコナビゲートウェイ本体の「INTERNET」ランプが点灯または点滅（約 0.5 秒に 1 回）しているか確認してください。

そうでない場合は工務店に連絡してください。



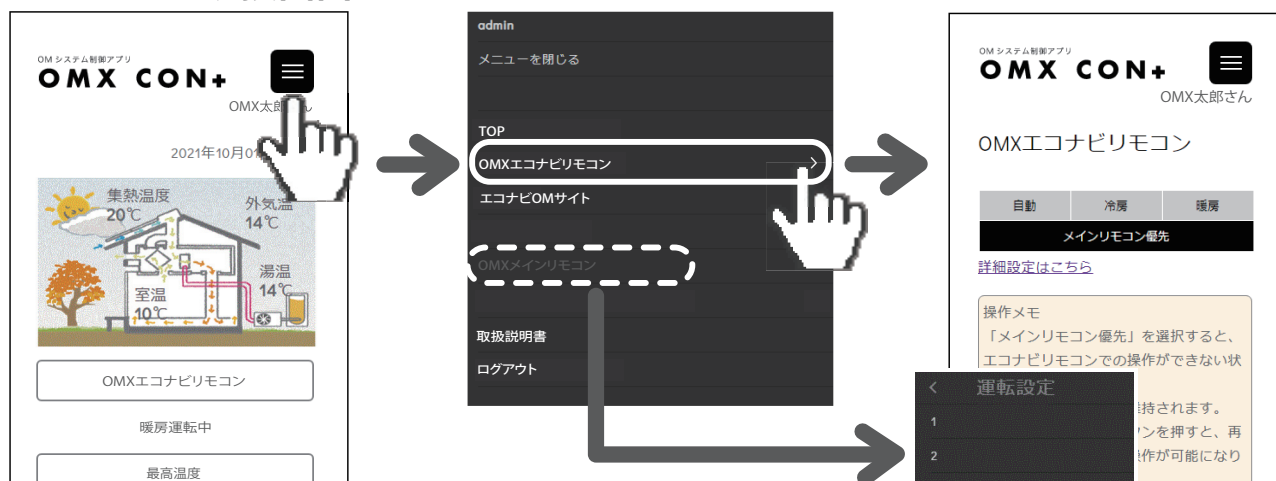
4. OMXエコナビリモコンのTOP画面が表示され、OMXの設定が可能になります。



各部のなまえとはたらき



■メニュー切替画面



OMXメインリモコンの操作

すでにエコナビリモコンをご利用の方で旧画面で操作される場合は、こちらから選択してください。 14ページから

操作画面一覧

TOP

OMXシステム制御アプリ
OMX 太郎さん

2021年10月01日 09:32

OMXエコナビリモコン

暖房運転中

最高温度

集熱温度 55℃ (12:12)
室温 25℃ (14:09)
外気温 21℃ (12:43)
湯温 62℃ (01:41)

最低温度

操作画面

OMXシステム制御アプリ
OMX 太郎さん

OMXエコナビリモコン

自動 冷房 暖房

メインリモコン優先

[詳細設定はこちら](#)

操作メモ
「メインリモコン優先」を選択すると、エコナビリモコンでの操作ができない状態になります。
その際、運転の設定は維持されます。
自動、冷房、暖房のボタンを押すと、再びエコナビリモコンの操作が可能になります。

Copyright©COM Solar, Inc. All rights reserved.

OK

「自動」をスタイルに合わせて
設定する詳細設定

「冷房・暖房」をスタイルに合わせて
設定する詳細設定

自動設定 / 冷房

OMXシステム制御アプリ
OMX 太郎さん

OMXエコナビリモコン

自動設定 冷房設定 暖房設定

冷房 暖房

温度
▲ ▼

[操作に戻る](#)

時間	運転	温度	系統	風量
0時	冷房	27℃	A ON B OFF C ON	自動
1時	冷房	27℃	A ON B OFF C ON	自動
2時	冷房	27℃	A ON B OFF C ON	自動
3時	冷房	27℃	A ON B OFF C ON	自動

自動設定 / 暖房

OMXシステム制御アプリ
OMX 太郎さん

OMXエコナビリモコン

自動設定 冷房設定 暖房設定

冷房 暖房

温度
▲ ▼

[操作に戻る](#)

時間	運転	温度	系統	風量
0時	暖房	18℃	A ON B ON C ON	自動
1時	暖房	18℃	A ON B ON C ON	自動
2時	暖房	18℃	A ON B ON C ON	自動
3時	暖房	18℃	A ON B ON C ON	自動

冷房設定

OMXシステム制御アプリ
OMX 太郎さん

OMXエコナビリモコン

自動設定 冷房設定 暖房設定

冷房 暖房

温度
▲ ▼

[操作に戻る](#)

時間	運転	温度	系統	風量
3時	冷房	27℃	A ON B OFF C ON	自動
3時	冷房	27℃	A ON B OFF C ON	自動
3時	冷房	27℃	A ON B OFF C ON	自動
3時	冷房	27℃	A ON B OFF C ON	自動

暖房設定

OMXシステム制御アプリ
OMX 太郎さん

OMXエコナビリモコン

自動設定 冷房設定 暖房設定

冷房 暖房

温度
▲ ▼

[操作に戻る](#)

時間	運転	温度	系統	風量
3時	暖房	18℃	A ON B ON C ON	自動
3時	暖房	18℃	A ON B ON C ON	自動
3時	暖房	18℃	A ON B ON C ON	自動
3時	暖房	18℃	A ON B ON C ON	自動

22時	冷房	27℃	A ON B OFF C OFF	自動
23時	冷房	27℃	A ON B OFF C OFF	自動

現在変更中のスケジュールをリセット

リセット

Copyright©COM Solar, Inc. All rights reserved.

OK

22時	暖房	20℃	A ON B ON C ON	自動
23時	暖房	19℃	A ON B ON C ON	自動

現在変更中のスケジュールをリセット

リセット

Copyright©COM Solar, Inc. All rights reserved.

OK

22時	冷房	27℃	A ON B OFF C OFF	禁
23時	冷房	27℃	A ON B OFF C OFF	禁

現在変更中のスケジュールをリセット

リセット

Copyright©COM Solar, Inc. All rights reserved.

OK

22時	暖房	20℃	A ON B ON C ON	禁
23時	暖房	19℃	A ON B ON C ON	禁

現在変更中のスケジュールをリセット

リセット

Copyright©COM Solar, Inc. All rights reserved.

OK

自動設定 / 冷房の初期設定

- ・運転 / 冷房
- ・温度 / すべての温度が27℃
- ・系統 / A系統・C系統がON
B系統がOFF
- ・風量 / すべての風量が自動

自動設定 / 暖房の初期設定

- ・運転 / 暖房
- ・温度 / 00:00~04:59 18℃
05:00~05:59 19℃
06:00~22:59 20℃
23:00~23:59 19℃
- ・系統 / すべての系統がON
- ・風量 / すべての風量が自動

冷房設定の初期設定

- ・運転 / 冷房
- ・温度 / すべての温度が27℃
- ・系統 / A系統・C系統がON
B系統がOFF
- ・風量 / すべての風量が自動

暖房設定の初期設定

- ・運転 / 暖房
- ・温度 / 00:00~04:59 18℃
05:00~05:59 19℃
06:00~22:59 20℃
23:00~23:59 19℃
- ・系統 / すべての系統がON
- ・風量 / すべての風量が自動

操作画面

「OMX エコナビリモコン」は、お客様の快適性が向上するためインターネットを利用して1時間ごとの運転・設定温度・系統・風量を設定できる詳細設定機能があります。運転モードの切り換えは「自動」「冷房」「暖房」の3つです。

この画面では、初めて「OMX エコナビリモコン」にアクセスしたときに表示されます。「OMX エコナビリモコン」の設定と操作は、ご自宅に設置してあるエコナビゲートウェイ（専用通信機器）を経由して、OMソーラーのサーバーに繋げて使用します。

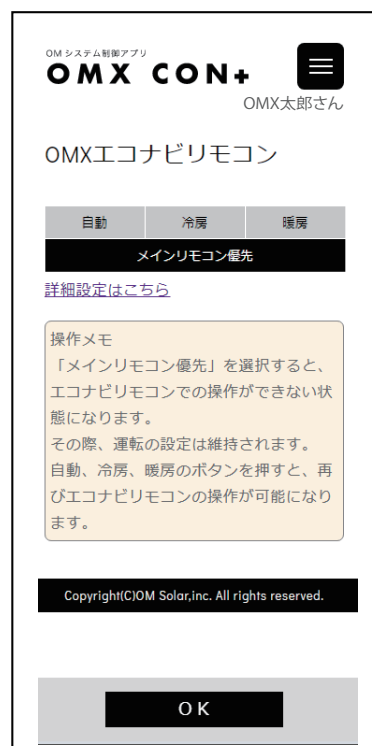
■操作初期画面

1. 「始める」をクリックします。



2. 操作画面に切り換わります。

2回目以降は表示されません。



■ 運転切換

「自動」の場合

- ・外気温と室温から判断して、一年を通した自然な温度変化を自動で行います。

「冷房」「暖房」の場合

- ・自動運転よりも設定温度の幅が大きくなります。

「メインリモコン優先」の場合

- ・OMX エコナビリモコンでの運転を解除します。

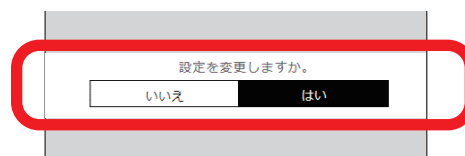
1. 希望の運転モードをクリックします。



2. 画面下の「OK」をクリックします。



3. 「設定を変更しますか。」というメッセージが出るので、変更する場合は「はい」を、キャンセルする場合は「いいえ」をクリックします。



4. 選択した項目が表示され、設定が完了します。



お知らせ

- 「自動」「冷房」「暖房」の運転モードで動作しているとき OMX メインリモコンで下記の設定を変更すると、OMX メインリモコンの操作が優先となるので OMX エコナビリモコンが解除されます。
 - ・運転（おまかせ／冷房／除湿／暖房／送風）
 - ・室温設定
 - ・系統（ON / OFF）
 - ・風量（自動／強／中／弱）
- 「始める」をクリックすると自動で運転が切り替わるための初期設定温度がダウンロードされます。設定した温度、系統や風量が変わる時間になると OMX メインリモコンが受信し、確認音が「ピピッ」と鳴ります。

詳細設定

この画面では、自動運転モード時のお好みの室温設定、系統の切り換えと風量の調整が、1時間毎に設定できます。

■自動モード詳細設定

1. 詳細設定はこちらをクリックします。



2. 暑い時期の詳細設定をするときは「冷房」を選択します。

寒い時期の詳細設定をするときは「暖房」を選択します。



① 選択した冷房・暖房に切り換わります。

② 「▲▼ボタン」で全時間帯の温度変更が同時にできます。

- ・▲をワンクリックで全体が+1℃
- ・▼をワンクリックで全体が-1℃

② [操作に戻る](#)をクリックすると操作画面に戻ります。

③ 操作を途中でやめたりするときは、ここをクリックして戻る

① 冷房・暖房に切り換わります。

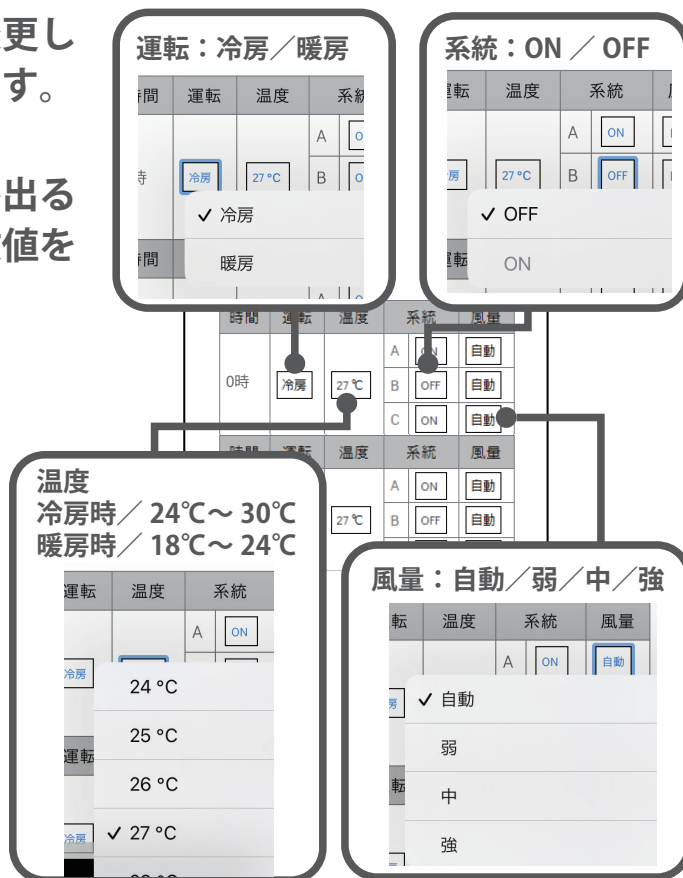
お知らせ

- 「OK」を押す前に操作画面に戻った場合は、操作履歴は削除されます。

3. 変更したい時間帯へ移動し、変更したい項目の枠内をクリックします。

4. 変更可能なモードまたは数値が出るので、希望するモードまたは数値を選択します。

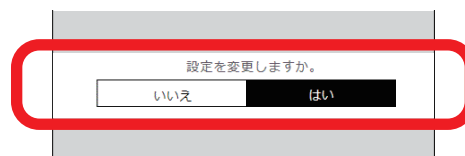
運転 : 冷房／暖房
 温度 : 冷房 (24℃～30℃)
 暖房 (18℃～24℃)
 系統 (A～C) : ON / OFF
 (系統 B の冷房は OFF のみ)
 風量 : 自動・弱・中・強



5. 選択したモードまたは数値を確認し、画面下の「OK」をクリックします。



6. 「設定を変更しますか。」というメッセージが出るので、変更する場合は「はい」を、キャンセルする場合は「いいえ」をクリックします。



7. 選択したモードまたは数値が表示され、変更が完了します。



お知らせ

- 項目の変更表示はスマートフォン等の機種によって異なります。
- 詳細設定を取り消したい場合は、「リセット」で初期設定に戻ります。
- 設定した温度、系統や風量が変わる時間になると OMX メインリモコンが受信し、確認音が「ピピッ」と鳴ります。

詳細設定

この画面では、冷房・暖房運転時の運転の切換、お好みの室温設定、系統の切換と風量の調整が、1時間毎に設定できます。

■冷房・暖房モード詳細設定

1. 詳細設定はこちらをクリックします。



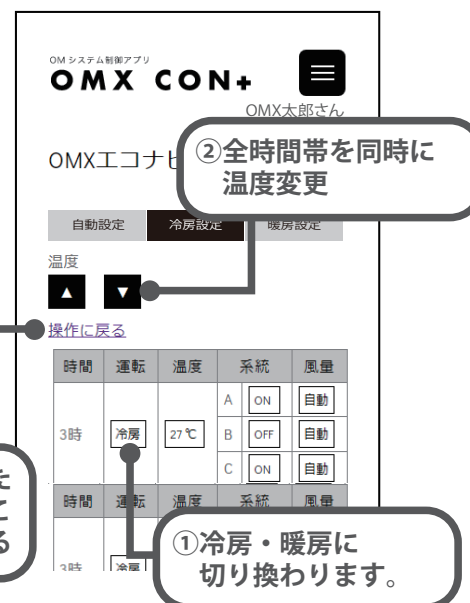
① 選択した冷房・暖房に切り換わります。

② 「▲▼ボタン」で全時間帯の温度変更が同時にできます。

- ・▲をワンクリックで全体が+1℃
- ・▼をワンクリックで全体が-1℃

② 操作に戻るをクリックすると操作画面に戻ります。

③ 操作を途中でやめたりするときは、ここをクリックして戻る



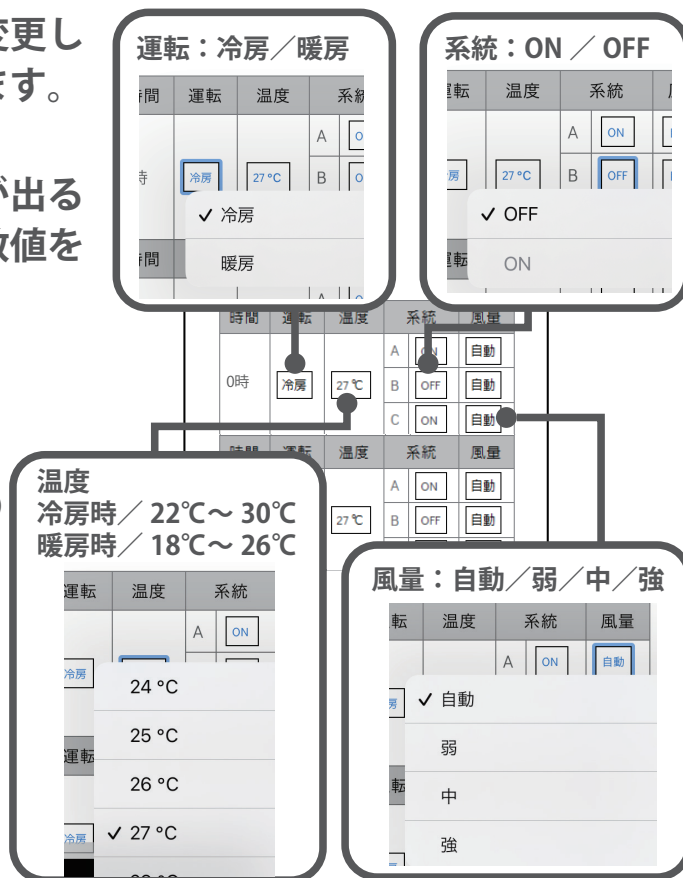
お知らせ

● 「OK」を押す前に操作画面に戻った場合は、操作履歴は削除されます。

3. 変更したい時間帯へ移動し、変更したい項目の枠内をクリックします。

4. 変更可能なモードまたは数値が出るので、希望するモードまたは数値を選択します。

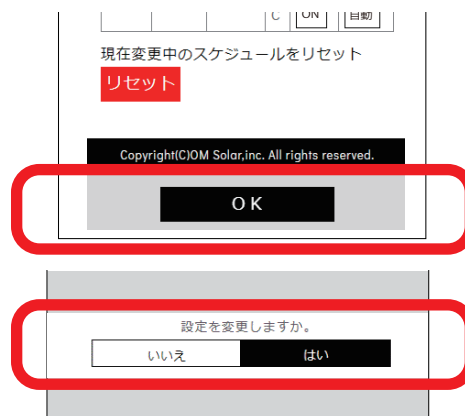
運転 : 冷房／暖房
 温度 : 冷房 (22℃～30℃)
 暖房 (18℃～26℃)
 系統 (A～C) : ON / OFF
 (系統 B の冷房は OFF のみ)
 風量 : 自動・弱・中・強



5. 選択したモードまたは数値を確認し、画面下の「OK」をクリックします。

6. 「設定を変更しますか。」というメッセージが出るので、変更する場合は「はい」を、キャンセルする場合は「いいえ」をクリックします。

7. 選択したモードまたは数値が表示され、変更が完了します。



お知らせ

- 項目の変更表示はスマートフォン等の機種によって異なります。
- 詳細設定を取り消したい場合は、「リセット」で初期設定に戻ります。
- 設定した温度、系統や風量が変わる時間になると OMX メインリモコンが受信し、確認音が「ピピッ」と鳴ります。

OMX メインリモコン 操作画面一覧

TOP

OMXシステム制御アプリ
OMX CON+
OMX太郎さん

2021年10月01日 09:32

OMXエコナビリモコン

暖房運転中

最高温度

運転設定

OMXシステム制御アプリ
OMX CON+
OMX太郎さん

運転設定

1 2 3 4

運転切換

おまかせ 暖房 冷房
除湿 送風

系統運転と風量

系統A
OFF ON
自動 弱 中 強

系統B

基本運転

運転設定 1

OMXシステム制御アプリ
OMX CON+
OMX太郎さん

運転設定

1 2 3 4

運転切換

おまかせ 暖房 冷房
除湿 送風

系統運転と風量

系統A
OFF ON
自動 弱 中 強

系統B
OFF ON
自動 弱 中 強

系統C
OFF ON
自動 弱 中 強

おでかけキープ

OFF ON

おでかけ停止

設定

OFF ON

チャイルドロック

OFF ON

非常運転

OFF ON

入/切タイマー

設定

OFF ON

OMX入/切

OFF ON

換気入/切

OFF ON

凍き防止

自動 手動開始 中止

ふう自動

開始 停止

Copyright©CIOM Solar, Inc. All rights reserved.

登録

温度リズム運転

運転設定 2

OMXシステム制御アプリ
OMX CON+
OMX太郎さん

運転設定

1 2 3 4

温度リズム

OFF ON

現在の設定温度
暖房20℃
設定温度レベル 0℃

暖房温度設定

冷房用 27℃ 暖房用 19℃

おでかけ停止 停止日数

0 日

時刻設定

2018 年 10 月 24 日

15 時 55 分

入/切タイマー設定

タイマー 入り時刻 1
05 時 00 分

タイマー 切り時刻 1
08 時 00 分

タイマー 入り時刻 2
18 時 00 分

タイマー 切り時刻 2
22 時 00 分

Copyright©CIOM Solar, Inc. All rights reserved.

登録

運転設定 3

OMXシステム制御アプリ
OMX CON+
OMX太郎さん

運転設定

1 2 3 4

温度リズム詳細設定

0時	27℃	1時	27℃
2時	27℃	3時	27℃
4時	27℃	5時	27℃
6時	27℃	7時	27℃
8時	27℃	9時	27℃
10時	27℃	11時	27℃
12時	27℃	13時	27℃
14時	27℃	15時	27℃
16時	27℃	17時	27℃
18時	27℃	19時	27℃
20時	27℃	21時	27℃
22時	27℃	23時	27℃

Copyright©CIOM Solar, Inc. All rights reserved.

登録

運転設定 4

OMXシステム制御アプリ
OMX CON+
OMX太郎さん

運転設定

1 2 3 4

温度リズム詳細設定

0時	18℃	1時	18℃
2時	18℃	3時	18℃
4時	18℃	5時	19℃
6時	20℃	7時	20℃
8時	20℃	9時	20℃
10時	20℃	11時	20℃
12時	20℃	13時	20℃
14時	20℃	15時	20℃
16時	20℃	17時	20℃
18時	20℃	19時	20℃
20時	20℃	21時	20℃
22時	20℃	23時	19℃

Copyright©CIOM Solar, Inc. All rights reserved.

登録

温度リズム※の温度設定ができます。

- ・暖房時、冷房時の温度変更（一括）
- ・暖房時、冷房時の温度変更（1時間毎）

※温度リズム運転は、お買い求め時（メインリモコン）に設定してある室内温度を、エコナビOMリモコンを使ってお好みの温度にして運転することです。

メインリモコンと同じ運転設定ができます。

■運転状況の設定

- ・運転の切換（おまかせ、暖房、冷房、除湿、送風）
- ・温度設定（暖房、冷房）
- ・系統の切換（A系統、B系統、C系統）
- ・おでかけ設定（キープ運転、停止運転）
- ・タイマー設定他

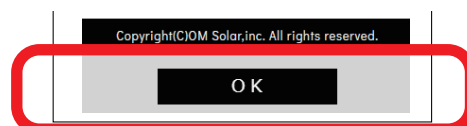
OMX メインリモコン 基本的な操作方法

●項目変更(運転状況の切り換え ON・OFF)の手順

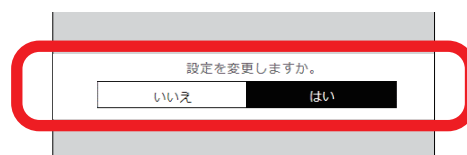
1. 変更したい項目をクリックします。



2. 画面下の「OK」をクリックします。



3. 「設定を変更しますか。」というメッセージが出るので、変更する場合は「はい」を、キャンセルする場合は「いいえ」をクリックします。



4. 約1分程で「設定を変更しました。」というメッセージが出るので「OK」をクリックします。



5. 選択した項目が表示され、項目変更が完了します。



お知らせ

- エラーメッセージが出た場合は、「エラーコード一覧」をご覧ください。 **32・33 ページ**
- ネットワークの通信環境によっては、変更の完了に時間がかかる場合があります。
- エコナビリモコンの変更がメインリモコンの画面表示に反映されるまでに1分程度時間がかかります。反映されると、メインリモコンの確認音が「ピピッ」と鳴ります。
- メインリモコンの変更がエコナビリモコンの画面表示に反映されるまでには10分程度、時間がかかる場合があります。
- 操作を失敗したときは、「設定ができませんでした。」とメッセージが出るので、メニュー切換ボタンでTOP画面に戻り、初めから操作をやり直してください。

OMX メインリモコン 基本的な操作方法

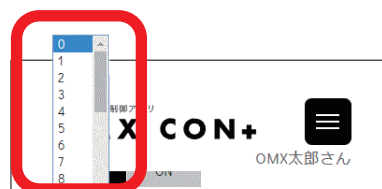
●数値変更(温度・日数・時刻)の手順

日数変更の例

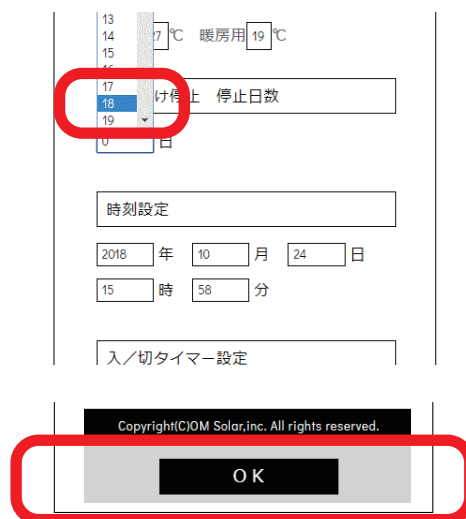
1. 変更したい数値枠内をクリックします。



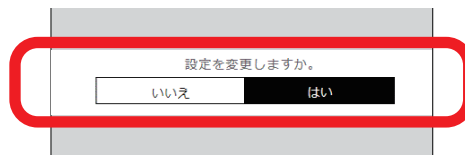
2. 変更可能な数値が出るので、希望する数値を選択します。



3. 選択した数値を確認し、画面下の「OK」をクリックします。



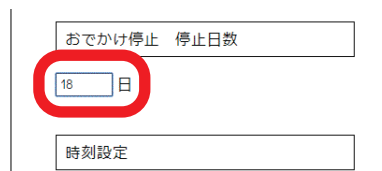
4. 「設定を変更しますか。」というメッセージが出るので、変更する場合は「はい」を、キャンセルする場合は「いいえ」をクリックします。



5. 約 1 分程で「設定を変更しました。」というメッセージが出るので「OK」をクリックします。



6. 選択した数値が表示され、数値変更が完了します。



お知らせ

- エラーメッセージが出た場合は、「エラーコード一覧」をご覧ください。 **32・33 ページ**
- ネットワークの通信環境によっては、変更の完了に時間がかかる場合があります。
- エコナビリモコンの変更がメインリモコンの画面表示に反映されるまでに 1 分程度時間がかかります。反映されると、メインリモコンの確認音が「ビピッ」と鳴ります。
- メインリモコンの変更がエコナビリモコンの画面表示に反映されるまでには 10 分程度、時間がかかる場合があります。
- 操作を失敗したときは、「設定ができませんでした。」とメッセージが出るので、メニュー切換ボタンでTOP画面に戻り、初めから操作をやり直してください。

OMX メインリモコン 運転設定 1

この画面では、メインリモコンと同じ運転設定ができます。

画面の変更方法は「基本的な操作方法」の「●項目変更(運転状況の切り換え ON・OFF)の手順」をご覧ください。

■ 運転切換および系統運転と風量

空調運転の運転モードには、「おまかせ」「暖房」「冷房」「除湿」「送風」運転があります。

初回使用時に、運転モードを選択してください。

運転モードの種類によっては、系統運転と風量の設定も同時に必要となります。

「おまかせ」の場合

- ・冷房や暖房の【運転切換】をせずに、年間を通して自動で冷暖房と換気をします。

【系統運転はすべて「ON」にし、風量はすべて「自動」にしてください。】

「暖房」の場合

- ・暖房運転中、室外ユニットに霜がついた場合は自動的に霜取り運転を行います。

【系統運転および風量の設定の制約はありません。】

「冷房」の場合

- ・湿度が高いときに窓やドアを開けたまま長時間冷房運転すると、吹出グリルが結露することがあります。

【系統運転の系統Bは「OFF」にしてください。】

「除湿」の場合

- ・除湿運転は 4 時間で終了し、「冷房」に切り換わります。
- ・外気温が 21℃以下の場合には除湿運転を行わず停止した状態となります。
- ・外気温が 33℃以上の場合には除湿運転を行わず冷房運転を行うことがあります。また、室温がリモコンの設定温度や外気温より高い場合に冷房運転を行うことがあります。

【系統運転および風量の設定の制約はありません。】

「送風」の場合

- ・送風運転では、空調用としての室外ユニットは動きません。

【風量の設定は「自動」を選べません。】



- 季節や昼夜に応じて空気の流れ方が変わります。空気の流れは、「運転パターン」をご覧ください。 **31 ページ**
- お部屋の大きさ・室内外の状況によっては、設定温度にならないことがあります。

OM システム制御アプリ

OMX CON+



OMX太郎さん

運転設定

1

2

3

4

運転切換

おまかせ

暖房

冷房

除湿

送風

系統運転と風量

系統A

OFF

ON

自動

弱

中

強

系統B

OFF

ON

自動

弱

中

強

系統C

OFF

ON

自動

弱

中

強

おでかけキーパ

■おでかけキープ

ちょっと外出するときに使用します。
空調運転中にすべての系統を「おでかけキープ運転」にします。

【おでかけキープ運転とは】

不在時（おでかけキープ運轉動作時）に、設定温度をひかえめにする機能です。

運轉モード	おでかけ運轉時の設定 (お買い求め時の設定)
暖房	通常運轉の設定温度 - 5℃
冷房	通常運轉の設定温度 + 3℃
除湿	通常運轉の設定湿度 + 10%



お知らせ

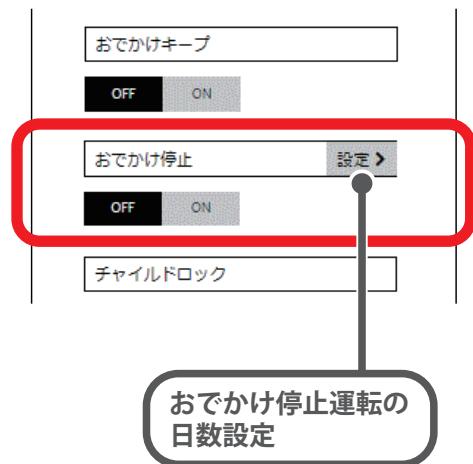
- おでかけキープ運轉中に「OM入/切」で運轉を停止したとき、次回、「OM入/切」を「ON」にするとおでかけキープ運轉を開始します。

■おでかけ停止

長期間留守にするときに使用します。
空調運轉中にすべての系統を「おでかけ停止運轉」にします。
停止日数を設定してから「おでかけ停止」を「ON」にします。

【おでかけ停止運轉とは】

不在が長期になる場合に、暖冷房機能を停止させ、換気運轉のみとし、帰宅時間に合わせて暖冷房機能の開始を設定できる機能です。



おでかけ停止運轉の日数設定をするとき

1. 「おでかけ停止」の「設定 >」をクリックします。

運轉設定 2 の「おでかけ停止 停止日数」に画面が切り換わります。
設定方法は、運轉設定 2 の「おでかけ停止 停止日数」をご覧ください。 [26 ページ](#)

OMX メインリモコン 運転設定 1

■チャイルドロック

チャイルドロックを設定することによって、お子様のいたずらによる操作を防止します。

お知らせ

- すべての設定は、チャイルドロックを解除してから操作してください。エコナビリモコンでチャイルドロックを設定した後に、メインリモコンの「OM入/切」で運転を停止させると、メインリモコンのすべての操作ができなくなります。

おでかけ停止	設定 >
OFF	ON
チャイルドロック	
OFF	ON
非常運転	

■非常運転

停電時に出力 200V 用の蓄電池が備えつけられている場合は、集熱取入運転※のみを行い、最低限の電力でファンを回し室温の低下を軽減します。

※集熱取入運転とは、室温が 20℃を超えると「太陽熱暖房」にシフトして省エネ運転をすることです。

お知らせ

- 室外ユニットは動きません。
- 集熱取入運転※による室温が高くなりすぎないように停止する場合があります。
- 停電時における蓄電池とOMXの電気の接続については、お買い求めの販売店にご確認ください。

チャイルドロック	
OFF	ON
非常運転	
OFF	ON
入/切タイマー	設定 >

■入 / 切タイマー

「入 / 切タイマー」を「ON」にすることで、あらかじめ設定された 1 日の中の 2 通りの時間帯で全系統の暖冷房運転を行います。おめざめ前やご帰宅時、おやすみになるときに合わせてご利用ください。

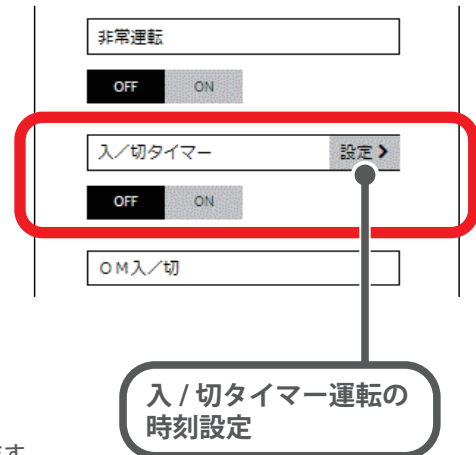
「設定 >」からタイマーの入り時刻と切り時刻を設定してから「入 / 切タイマー」を「ON」にします。

●お買い求め時の設定時刻

「入 1」 5 : 00 — 「切 1」 8 : 00

「入 2」 18 : 00 — 「切 2」 22 : 00

※ 5 時から 8 時および、18 時から 22 時の時間帯で空調運転を行います。



入 / 切タイマー運転の時刻設定をするとき

1. 「入 / 切タイマー」の「設定 >」をクリックします。

運転設定 2 の「入 / 切タイマー設定」に画面が切り換わります。

設定方法は、運転設定 2 の「入 / 切タイマー設定」をご覧ください。 [28 ページ](#)

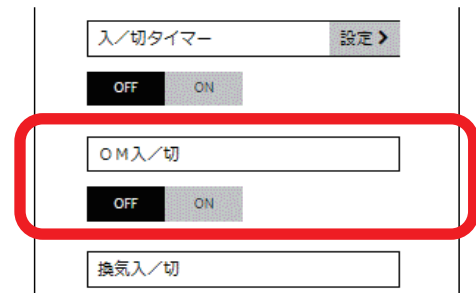
■OM入 / 切

空調運転の開始と停止をするときに使用します。

「OM入 / 切」を「OFF」した場合、運転停止をすると、全系統が一斉に停止します。

お知らせ

- お手入れのときや非常時を除き、「OM入 / 切」を「OFF」にしないでください。



OMX メインリモコン 運転設定 1

■換気入 / 切

24 時間換気運転を設定するときに使用します。

お知らせ

- お手入れのときや非常時を除き、「換気入 / 切」を「OFF」にしないでください。

OM入 / 切

OFF ON

換気入 / 切

OFF ON

沸き増し

■沸き増し

お湯が足りなくなったときに使用します。

湯量を満タンに沸き上げる場合は「手動開始」にします。

沸き上げを途中でやめる場合は「中止」をクリックすると沸き上げを中止します。

お知らせ

- 「手動開始」で沸き上げが終了したら「自動」に戻ります。
- 途中で中止をした場合は、0:00 まで「自動（初期設定）」に戻りませんので「自動」を押してください。

換気入 / 切

OFF ON

沸き増し

自動 手動開始 中止

ふろ自動

■ふろ自動

自動でお風呂にお湯をはり、設定した時間お風呂の温度と水位を保ちます。

「開始」をクリックすると、お湯はりを開始します。

途中でやめる場合は「中止」をクリックするとお湯はりを中止します。

お知らせ

- 「開始」後、お湯はり保温が終了すると「中止」に戻ります。

沸き増し

自動 手動開始 中止

ふろ自動

開始 中止

OMX メインリモコン 運転設定 2

この画面では、設定した運転の詳細な設定ができます。

数値の変更方法は「基本的な操作方法」の「●数値変更(温度・日数・時刻)の手順」をご覧ください。

16・17 ページ

■温度リズム

「温度リズム運転」の設定と操作は、ご自宅に設置してあるエコナビゲートウェイ（専用通信機器）を経由して、OMソーラーのサーバーに繋げて使用します。

「温度リズム運転」をする場合は、「ON」を選択します。「ON」が登録されると、下に現在の空調状態（「冷房」または「暖房」）および現時刻の温度リズムの設定温度が表示されます。

現在の空調状態と設定温度

温度リズムの設定温度変更

「現在の設定温度」の暖房 20℃を 2℃上げたい場合は「2℃」を選択します。お買い求め時の室内温度が全体で 2℃上がります。

●お買い求め時の室内の温度設定

0:00 ～ 4:59	18℃
5:00 ～ 5:59	19℃
6:00 ～ 22:59	20℃
23:00 ～ 23:59	19℃

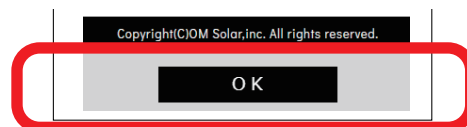
OMX メインリモコン 運転設定 2

設定温度を変更するとき

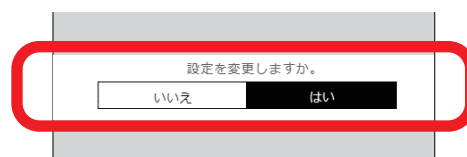
1. 設定温度レベルの枠内をクリックし、設定する温度を選択します。

設定温度の範囲／－ 14℃～ 14℃

2. 画面下の「OK」をクリックします。



3. 「設定を変更しますか。」というメッセージが出るので、変更する場合は「はい」を、キャンセルする場合は「いいえ」をクリックします。



4. 約 1 分程で「設定を変更しました。」というメッセージが出るので「OK」をクリックします。



5. 選択した数値(温度)が表示され変更が完了します。

特定の時間帯の設定温度を変更したいとき

- 「冷房」の温度設定は、「運転設定 3」で変更します。 29 ページ
- 「暖房」の温度設定は、「運転設定 4」で変更します。 30 ページ

お願い

- 設定温度レベルを変更すると、その時刻の設定温度だけでなく、その空調状態の温度リズムの温度がすべて影響を受けます。
- 設定温度の範囲は、16 ～ 30℃です。その範囲を越えないようにしてください。

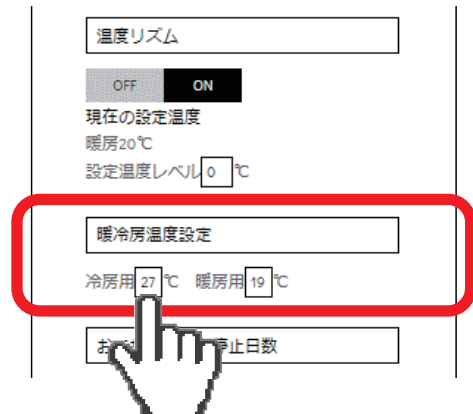
■暖冷房温度設定

「暖房」と「冷房」の設定温度の変更が可能です。

お知らせ

- 「おまかせ」の設定温度の変更はできません。

1. 変更したい温度の枠内をクリックし、設定する温度を選択します。
2. 画面下の「OK」をクリックします。
3. 「設定を変更しますか。」というメッセージが出るので、変更する場合は「はい」を、キャンセルする場合は「いいえ」をクリックします。
4. 約1分程で「設定を変更しました。」というメッセージが出るので「OK」をクリックします。
5. 選択した数値(温度)が表示され変更が完了します。



OMX メインリモコン 運転設定 2

■おでかけ停止 停止日数

「おでかけ停止運転」の停止日数を設定することができます。設定できる日数は0～99日です。

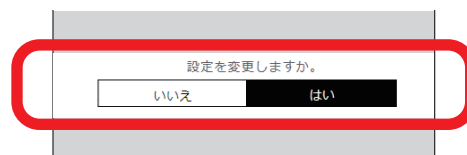
1. 枠内をクリックし、設定する日数を選択します。



2. 画面下の「登録」をクリックします。



3. 「設定を変更しますか。」というメッセージが出るので、変更する場合は「はい」を、キャンセルする場合は「いいえ」をクリックします。



4. 約1分程で「設定を変更しました。」というメッセージが出るので「OK」をクリックします。



5. 選択した数値(日数)が表示され変更が完了します。

■時刻設定

停電復旧時などに使用します。
インターネットによって時刻補正ができているときは、設定する必要がありません。

お知らせ

- インターネット接続をした時点で、メインリモコンの時刻設定はできなくなります。

1. 枠内をクリックし、設定する日時を選択します。

2. 画面下の「登録」をクリックします。

3. 「設定を変更しますか。」というメッセージが出るので、変更する場合は「はい」を、キャンセルする場合は「いいえ」をクリックします。

4. 約 1 分程で「設定を変更しました。」というメッセージが出るので「OK」をクリックします。

5. 選択した数値(日時)が表示され変更が完了します。

OMX メインリモコン 運転設定 2

■入 / 切タイマー設定

おめざめ前やご帰宅時、おやすみになるときに合わせ
て2通りを設定できます。

2通りの設定が必要ない場合は、同じ時刻で設定して
ください。数値を入力しないとタイマー機能は作動し
ません。

1. 枠内をクリックし、設定する時刻を 選択します。

入り時刻 1、切り時刻 1、入り時刻 2、切り時刻 2
の順に設定してください。

2. 画面下の「OK」をクリックします。

3. 「設定を変更しますか。」というメッ セージが出るので、変更する場合は 「はい」を、キャンセルする場合は 「いいえ」をクリックします。

4. 約1分程で「設定を変更しました。」 というメッセージが出るので「OK」 をクリックします。

5. 選択した数値(時刻)が表示され変更 が完了します。

OMX システム制御アプリ
OMX CON+
OMX太郎さん

運転設定

1 2 3 4

温度リズム

時刻設定

2018 年 10 月 24 日
15 時 58 分

入/切タイマー設定

タイマー 入り時刻 1
05 時 00 分

タイマー 切り時刻 1
00 分

タイマー 入り時刻 2
18 時 00 分

タイマー 切り時刻 2
22 時 00 分

Copyright(C)OM Solar, Inc. All rights reserved.

OK

設定を変更しますか。

いいえ はい

設定を変更しました。

OK

OMX メインリモコン 運転設定 3

この画面では、**冷房時の「温度リズム運転」**の温度設定ができます。
「温度リズム運転」の設定と操作は、ご自宅に設置してあるエコナビゲートウェイ（専用通信機器）を経由して、OMソーラーのサーバーに繋げて使用します。

■温度リズム詳細設定

運転モードが「冷房」のとき、特定の時間帯を1時間毎に、お好みの室温を設定できます。

1. メインリモコン本体の「温度リズム」ボタンを押します。
2. 変更したい温度の枠内をクリックし、設定する温度を選択します。
3. 画面下の「OK」をクリックします。
4. 「設定を変更しますか。」というメッセージが出るので、変更する場合は「はい」を、キャンセルする場合は「いいえ」をクリックします。
5. 約1分程で「設定を変更しました。」というメッセージが出るので「OK」をクリックします。
6. 選択した数値(温度)が表示され変更が完了します。

OMシステム制御アプリ
OMX CON+
OMX太郎さん

運転設定

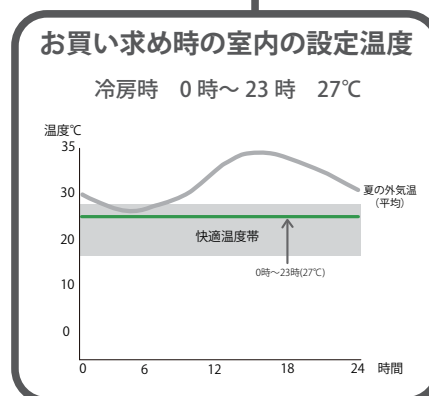
1 2 **3** 4

温度リズム詳細設定

0時	27℃	1時	27℃
2時	27℃	3時	27℃
4時	27℃	5時	27℃
6時	27℃	7時	27℃
8時	27℃	9時	27℃
10時	27℃	11時	27℃
12時	27℃	13時	27℃
14時	27℃	15時	27℃
16時	27℃	17時	27℃
18時	27℃	19時	27℃
20時	27℃	21時	27℃
22時	27℃	23時	27℃

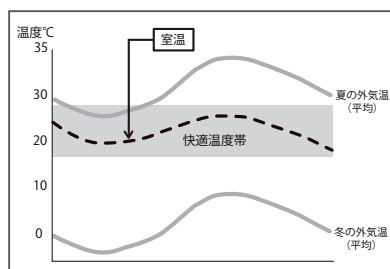
Copyright(C)OM Solar, Inc. All rights reserved.

登録



お知らせ

- メインリモコンの設定が「おまかせ」「除湿」「送風」の場合は、温度リズム詳細設定は使いません。



OMX メインリモコン 運転設定 4

この画面では、**暖房時の「温度リズム運転」**の温度設定ができます。
「温度リズム運転」の設定と操作は、ご自宅に設置してあるエコナビゲートウェイ（専用通信機器）を経由して、OMソーラーのサーバーに繋げて使用します。

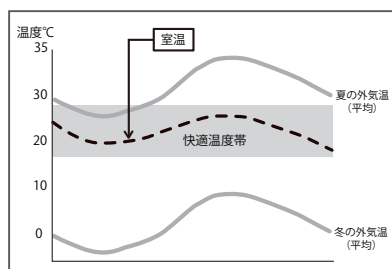
■温度リズム詳細設定

運転モードが「暖房」のとき、特定の時間帯を1時間毎に、お好みの室温を設定できます。

1. メインリモコン本体の「温度リズム」ボタンを押します。
2. 変更したい温度の枠内をクリックし、設定する温度を選択します。
3. 画面下の「OK」をクリックします。
4. 「設定を変更しますか。」というメッセージが出るので、変更する場合は「はい」を、キャンセルする場合は「いいえ」をクリックします。
5. 約1分程で「設定を変更しました。」というメッセージが出るので「OK」をクリックします。
6. 選択した数値(温度)が表示され変更が完了します。

お知らせ

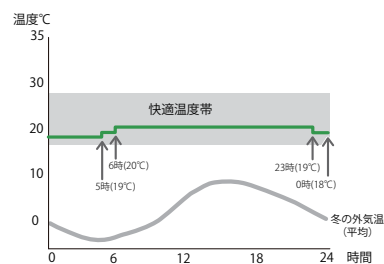
- メインリモコンの設定が「おまかせ」「除湿」「送風」の場合は、温度リズム詳細設定は使えません。



時間	温度 (℃)
0時	18
1時	18
2時	18
3時	18
4時	18
5時	19
6時	20
7時	20
8時	20
9時	20
10時	20
11時	20
12時	20
13時	20
14時	20
15時	20
16時	20
17時	20
18時	20
19時	20
20時	20
21時	20
22時	20
23時	19

●お買い求め時の室内の温度設定

0:00 ~ 4:59 18℃
5:00 ~ 5:59 19℃
6:00 ~ 22:59 20℃
23:00 ~ 23:59 19℃

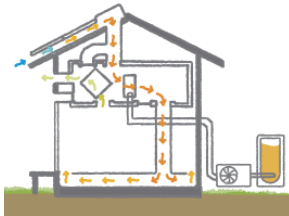


運転パターン

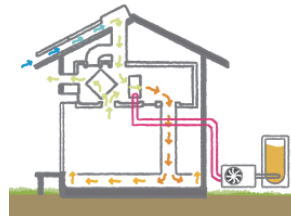
OMXの運転パターンには、主に次の種類があります。
アニメーションの表示で、運転パターンを見分けることができます。

暖房モード（晴天時日中）：屋根集熱温度が全熱交換取入温度より高いとき

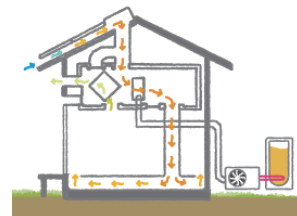
【太陽熱暖房】



【太陽熱暖房＋HP※ 暖房】

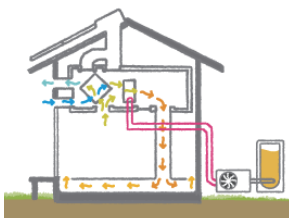


【太陽熱暖房＋HP給湯】

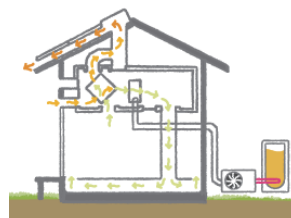


暖房モード（夜間・曇天時など）：屋根集熱温度が全熱交換取入温度より低いとき

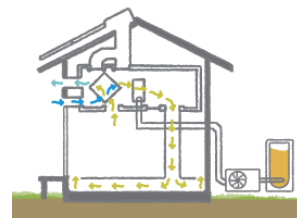
【熱交換換気＋HP暖房】



【熱交換換気＋HP給湯】



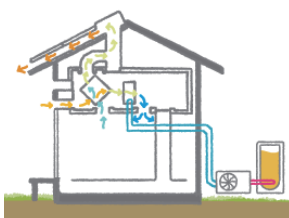
【熱交換換気のみ】



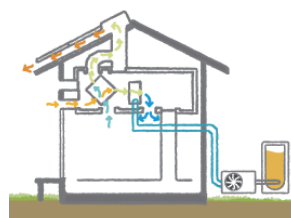
※HP：ヒートポンプの略です。

冷房モード（日中および夜間）

【HP冷房＋HP給湯】



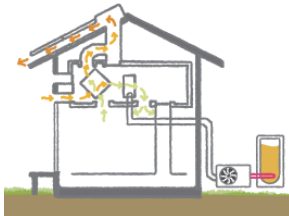
【HP冷房のみ】



【熱交換換気のみ】



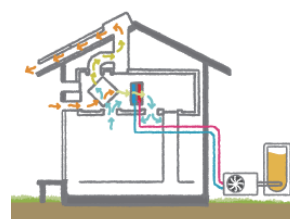
【熱交換換気＋HP給湯】



除湿運転（再熱除湿運転）

- ・除湿運転は手動で選択
- ・除湿運転を選択してから4時間経つと、自動で解除

【熱交換換気＋HP再熱除湿】



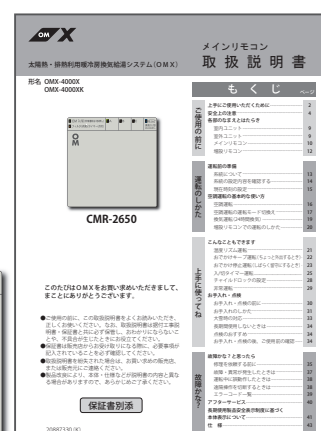
エラーコード一覧

●機器のエラー

OMXの機器の故障時には、TOP画面のイラストの下にエラーが表示されます。エラーコードが表示されたときは、パソコンやスマートフォンからでは対処できません。



メインリモコンの取扱説明書をご覧ください、メインリモコンで対処してください。



「メインリモコン 取扱説明書 エラーコード一覧」 39 ページ

エラーコード	内 容	確認・対処方法
740 750 760 E8	リモコン通信異常	室内ユニット・貯湯ユニット専用ブレーカーを「切」にして1分間以上待ってから、再度「入」にしてください。
A1	吐出管温度過昇保護	<ul style="list-style-type: none"> 吸込グリル・エアフィルター・吹出グリルの掃除をしてください。 吸込グリルや吹出グリルがふさがれていないことを確認した後に、リセットしてください。
A2 A4	過電流保護	
A5	圧縮機回転異常	
F1	高負荷ハイリミット作動	
A3	CT 断線	
C3	AE ファン異常	雪で室外ユニットファンが動かない場合があります。そのときは、「大雪時の対応」を行ってください。それ以外は、お買い求めの販売店にご連絡ください。
U8	HEMS アダプタ通信異常 (ネットワーク側)	<ul style="list-style-type: none"> ネットワーク環境を確認のうえ対処してください。(スイッチングハブ、ルーターの電源、LAN ケーブルの差込み) エコナビゲートウェイの異常表示一覧を確認のうえ対処してください。 34 ページ それでも直らない場合は、お買い求めの販売店にご連絡ください。
U9	HEMS アダプタ通信異常 (基板側)	お買い求めの販売店にご連絡ください。

リセット (警報解除) 方法 … メインリモコンのOMスイッチを押して「切」にし、換気入 / 切スイッチを約3秒間押して「切」にしてから、再度OM入 / 切スイッチを押して「入」にします。
リセットしても直らないときはお買い求めの販売店にご連絡ください。
リセットできない警報もあります。

● OMX メインリモコン（旧画面） 操作上のエラー

エコナビリモコンは、情報端末のブラウザ画面を使って操作させます。ブラウザで操作するとき、設定条件から外れている場合や通信不良などで応答がなかった場合には、エラーが出るようになっています。



エラー表示	内 容	確認・対処方法
設定の変更ができませんでした。	OMXメインリモコンの HEMS 設定がされていない場合（メインリモコンに HEMS が表示されていない）	お買い求めの販売店にご確認ください。
	設定操作の手順に問題があり、サーバーが変更できなかった場合	下表を参照のうえ対処してください。
操作がタイムアウトしました	操作の設定が、受け付けしない場合	<ul style="list-style-type: none"> ネットワーク環境を確認のうえ対処してください。（スイッチングハブ、ルーターの電源、LAN ケーブルの差込み） エコナビゲートウェイの異常表示一覧を確認のうえ対処してください。 それでも直らない場合は、お買い求めの販売店にご連絡ください。

操作設定条件一覧表（旧操作画面）

操作	エラーの出る条件	対処方法
A 系統運転を「OFF」に変更	運転切換が「おまかせ」	運転切換を「おまかせ」以外にする
A 系統運転を「ON」に変更	おでかけ停止が「ON」	おでかけ停止を「OFF」にする
A 系統風量を「自動」に変更	運転切換が「送風」	運転切換を「送風」以外にする
A 系統風量を「自動以外」に変更	運転切換が「おまかせ」	運転切換を「おまかせ」以外にする
B 系統運転を「OFF」に変更	運転切換が「おまかせ」	運転切換を「おまかせ」以外にする
B 系統運転を「ON」に変更	おでかけ停止が「ON」 運転切換が「冷房」	おでかけ停止を「OFF」にする 運転切換を「冷房」以外にする
B 系統風量を「自動」に変更	運転切換が「送風」	運転切換を「送風」以外にする
B 系統風量を「自動以外」に変更	運転切換が「おまかせ」	運転切換を「おまかせ」以外にする
C 系統運転を「OFF」に変更	運転切換が「おまかせ」	運転切換を「おまかせ」以外にする
C 系統運転を「ON」に変更	おでかけ停止が「ON」	おでかけ停止を「OFF」にする
C 系統風量を「自動」に変更	運転切換が「送風」	運転切換を「送風」以外にする
C 系統風量を「自動以外」に変更	運転切換が「おまかせ」	運転切換を「おまかせ」以外にする
入切タイマーを「ON」に変更	OM 入 / 切が「OFF」 おでかけ停止が「ON」	OM 入 / 切を「ON」にする おでかけ停止を「OFF」にする
おでかけキープを「ON」に変更	OM 入 / 切が「OFF」 おでかけ停止が「ON」	OM 入 / 切を「ON」にする おでかけ停止を「OFF」にする
おでかけ停止を「ON」に変更	OM 入 / 切が「OFF」	OM 入 / 切を「ON」にする
温度リズムを「ON」に変更	OM 入 / 切が「OFF」	OM 入 / 切を「ON」にする
	運転切換が「おまかせ」	運転切換を「おまかせ」以外にする
	運転切換が「除湿」 運転切換が「送風」	運転切換を「除湿」以外にする 運転切換を「送風」以外にする
非常運転を「ON」に変更	OM 入 / 切が「ON」 入 / 切タイマーが「ON」	OM 入 / 切を「OFF」にする 入 / 切タイマーを「OFF」にする

お願い

- 変更は、同一画面の項目単位のみとなります。
- 上記の「操作設定条件一覧表」に該当する場合には変更ができません。条件を確認し、操作方法に従って設定をしてください。

エコナビゲートウェイ異常表示一覧



LED点灯・点滅パターン		内容	対処方法
点灯	<p>POWER INTERNET STATUS DATA PAIRING</p>	<p>正常</p> <p>インターネットに接続され、OMソーラー株式会社のサーバーと繋がっています。</p>	—
中速点滅 (0.5秒)	<p>POWER INTERNET STATUS DATA PAIRING</p>	<p>サーバー接続異常</p> <p>OMソーラー株式会社のサーバーと繋がっていません。</p>	<p>ユーザー登録を行ってください。</p> <p>4 ページ</p>
低速点滅 (3秒)	<p>POWER INTERNET STATUS DATA PAIRING</p>	<p>インターネット接続異常</p> <p>インターネットに接続されていません。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・インターネットが開通しているか確認してください。 ・ルーターと宅内引込コネクター間の、配線接続を確認してください。 ・通信環境が混んでいたり、ルーターが一時通信を抑制している場合があります。少し時間をおいてエコナビゲートウェイの電源を入れ直してください。
消灯	<p>POWER INTERNET STATUS DATA PAIRING</p>	<p>ルーター通信異常</p> <p>IPアドレスを取得できていません。</p>	<p>ルーターをご確認ください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ルーターの電源、配線が正しいかご確認ください。
低速点滅 (2秒)	<p>POWER INTERNET STATUS DATA PAIRING</p>	<p>オプション機器との通信異常</p>	<p>お買い求めの販売店にご確認ください。</p>

●エコナビOMサイトが表示しない場合

エコナビOMサイトへのログインIDおよびパスワードを入力しても、自宅のデータ（室温、外気温、湯温、集熱量など）が表示されない場合は、LED 点灯状態が正常か確認してください。



太陽と、暮らしをつなぐ。

お客さまとOMソーラーを繋ぐ窓口
「OM class」へのご登録はこちら



<https://omclass.net>