

MAE-453B
3-990505.②.①

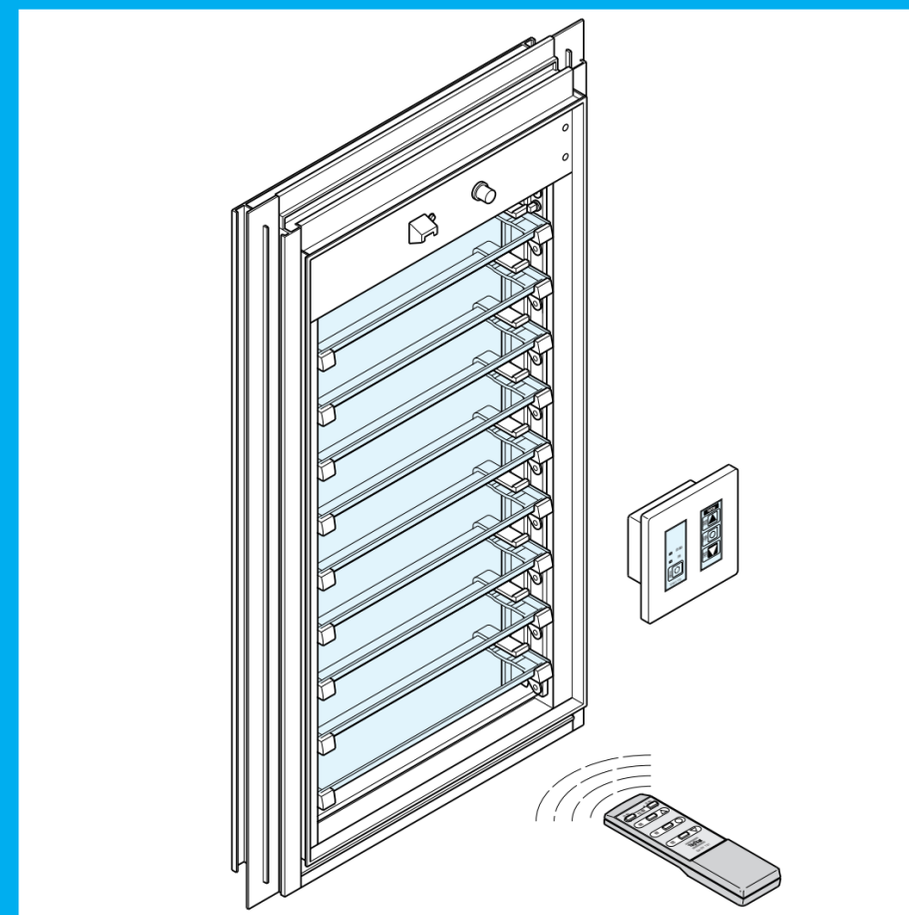


お施主さま用

エアリンII

(標準・温度可変・集中制御タイプ)

取扱い説明書



警告

- この取扱い説明書を読んで理解するまでは、「エアリンII」の操作およびお手入れはしないでください。
- この取扱い説明書は、ご使用中に不明な点やお手入れの方法などをいつでも調べられるよう大切に保存してください。



トステム株式会社

本社 〒136-8535東京都江東区大島2-1-1

●この商品に関するお問い合わせ先 商品相談室 TEL03(3638)8181

ご用命は

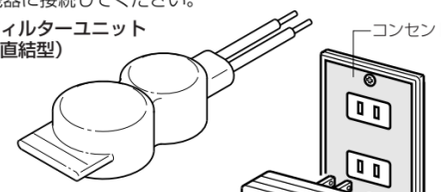
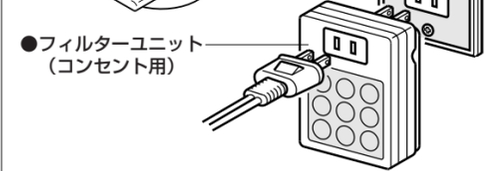
目次

重要なお知らせ 2
 保証について 2
 安全について 3
 ■使用上のお願い 3
 「エアリンII」について 4~7
 ■製品仕様 4~5
 ■各部の名称 6~7
 操作のしかた 8~12
 ■標準タイプ 8~10
 ■温度可変・集中制御タイプ 11~12
 お手入れのしかた 13
 「エアリンII」が動かない場合 14
 ■処置のしかた 14
 ■フィルター一覧(別途有償部品) 14

「エアリンII」が動かない場合

※「エアリンII」が動かない場合は、以下の指示に従ってください。

■処置のしかた

ここをお調べください	処置のしかた	参照ページ
停電していませんか?	停電が終わるまでお待ちください。	—
ブレーカーが落ちていませんか?	ブレーカーをセットしてください。	—
自動開閉になっていませんか?	●標準タイプ 壁スイッチまたは赤外線リモコンの自動/手動切換スイッチで手動開閉にしてください。 ●温度可変・集中制御タイプ 開温度切換スイッチを「切」にしてください。	P.7~9 P.7・11
「エアリンII」が凍結していませんか?	凍結している場合は、溶けるまで待ってから作動させてください。	P.3
ガラスの間に物がはさまっていませんか?	はさまっている物を取り除いてください。	P.3
雨表示ランプ(緑)が点灯していませんか? (雨が降っている時に開けようとしていませんか?)	雨でも開けたい場合は、手動開閉に切り換えて開スイッチを押し続けてください。押し続けている間だけ開きます。閉める場合は閉スイッチを押してください。 ※リモコン操作の時も同様です。	P.7~11
【集中制御タイプ】 センサー付きアダプタ・セントラルコントローラーのまわりで大型AVテレビ・電磁調理器等が使用されていませんか?	大型AVテレビや電磁調理器等を使用する場合、それらの機器から発生する雑音(ノイズ)により信号が届かず、「エアリンII」のコントロールがうまくできないことがあります。原因と思われる電気機器の差込みプラグをひとつひとつ抜き、どの機器が原因か(どの機器の差込みプラグを抜くと「エアリンII」が正常に作動するか)を調べてください。図のフィルターユニットを購入し、原因となった機器に接続してください。 ●フィルターユニット(直結型)  ●フィルターユニット(コンセント用) 	—

■フィルター一覧(別途有償部品)

品名	外形寸法(mm) 高さ×幅×奥行	摘要	対象製品名
フィルターユニット (コンセント用) AC100V 50/60Hz15A	97×65×41	●雑音発生や低インピーダンス機器のプラグに接続して障害を防止 ●プラグインタイプ	●大型AVテレビ ●電磁調理器 ●エアコン ●洗浄便座 ●やぐらごたつ(位相制御) ●超音波加湿器 その他
フィルターユニット (直結型) AC100V 50/60Hz15A	35×85×20	●低インピーダンス器具に接続して障害を防止 ●直結タイプ	●大容量照明 ●エアコン ●ビルトインエアコン ●その他

※お問合わせ先については、P.2「重要なお知らせ」を参照してください。

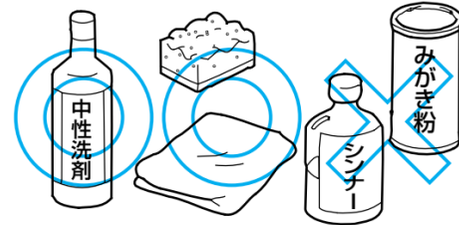


お手入れのしかた

※「エアリンII」は、アルミニウムで作られています。
表面に付いたゴミ・ホコリは腐食の原因になりますので定期的に掃除してください。

お願い

- 「エアリンII」のお手入れには柔らかい布・スポンジを使用し、金属製ブラシ・金ベラ等を使用しないでください。
- 洗剤は、必ず中性のものを使用してください。



- ①「エアリンII」の表面に付いたゴミ・ホコリ・砂等を取り除きます。
- ②以下の要領で汚れを落とします。

- あまり汚れがひどくない部分
ぞうきんで水ぶきした後、からぶきします。
- 特に汚れがひどい部分
うすめた中性洗剤で汚れを落とし、洗剤が残らないようぞうきんでよく水ぶきした後、からぶきします。
- 雨センサー部分
やわらかい布で水ぶきした後、からぶきします。



重要なお知らせ

警告

安全のため、必ずお守りください。

「エアリンII」の操作およびお手入れの際は、必ずこの取扱い説明書に従ってください。

もし、この取扱い説明書に従わず乱用または誤用によるけがおよび損害が発生した場合は、トステム株式会社およびその販売会社に責任はないものといたします。

- 1.この取扱い説明書の記載事項の他にも、あらゆる危険が想定されます。
したがって、「エアリンII」の操作およびお手入れの際は、この取扱い説明書の記載事項に限らず、安全対策に関して十分な配慮が必要です。
- 2.この取扱い説明書は著作権を有し、その権利は留保されています。
- 3.商品のお問合わせについては、下記の窓口までご連絡ください。

問合わせ内容	連絡先窓口
商品全般	お買い求めの工務店・販売店、 またはトステム株式会社

保証について

- 1.保証者…………… トステム株式会社
- 2.保証の対象者…………… 住宅の所有者
- 3.対象商品…………… トステムブランドで販売している一般住宅用商品およびエクステリア商品
- 4.保証内容…………… 通常の取扱いによって生じた品質不良・性能及び機能の低下によるもので、かつ当社が認定したものの。
- 5.保証期間…………… 当該商品の取付け完了後2年間
(電装部品については1年間)
ただし、完了時期については所有者が立証責任を負う。
- 6.品質保証の免責事項… 原因が次のような場合は、保証期間内であっても有償修理となります。
 - イ)環境が特に悪い地域の場所に取り付けられたもの。
(例えば、塩害や大気中の砂塵や煤煙・各種金属粉・亜硫酸ガス・アンモニア・車の排気ガス等の反応物質が付着して起こる腐食・高温・低温・多湿による損害や故障)
 - ロ)保証者の表示した取扱いから逸脱したもの。
 - (a)モルタル(アルミに接触する部分)に海砂を使用。
 - (b)モルタル(アルミに接触する部分)に急結剤を使用。
 - (c)塩分等を含んだ木材を使用。
 - (d)施工指示通りに施工がなされていない。(コーキング等)
 - (e)中性洗剤以外のクリーニング剤を使用。
 - ハ)使用者もしくは第三者の誤り・または不当な修理や改造によるもの。
 - ニ)保証者が表示した以上の性能を必要とする個所に取り付けられたために発生したもの。
 - ホ)不可抗力(天災・地震・地盤沈下・火災・爆発・騒乱・落雷・異常電圧等)により発生したもの。
 - ヘ)建具構成材であっても当社供給範囲外のもの。(ガラス等)
 - ト)一般住宅用とは認められない使用目的に使用されたもの。

安全について

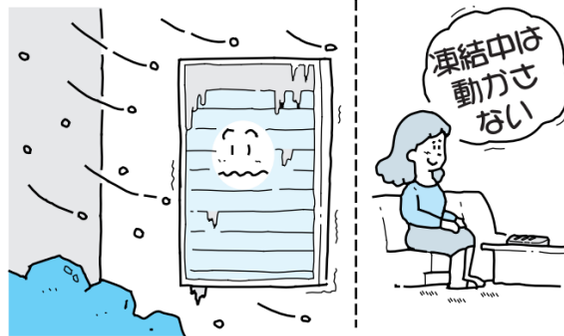
■使用上のお願い

お願い

1 窓が開いていると外からガラスが外れやすくなります。
防犯性を向上させるためには、別途有償で用意している専用の面格子をお使いください。



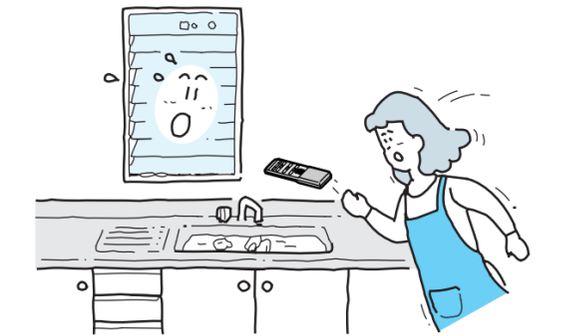
2 冬期、窓が凍結した場合は、溶けるまで作動させないでください。故障の原因になります。



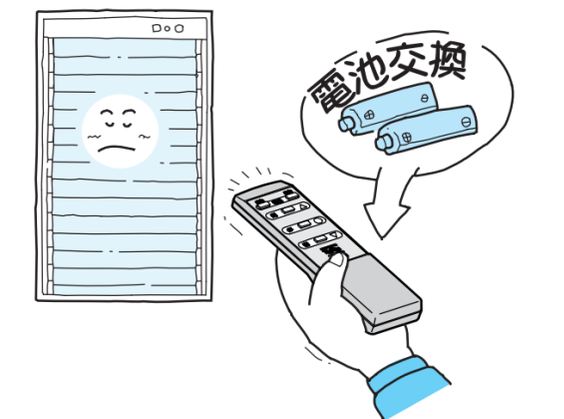
3 ガラスの間に物をはさまった状態で、作動させないでください。故障の原因になります。



4 赤外線リモコンを濡れた手で操作しないでください。
また、直射日光の当たる場所や、高温・高湿の場所に置かないでください。故障の原因になります。



5 赤外線リモコンの感度が悪くなったら、中の乾電池（単3×2個）を新しいものに交換してください。古いものや種類の違うものと混用しないでください。故障の原因になります。

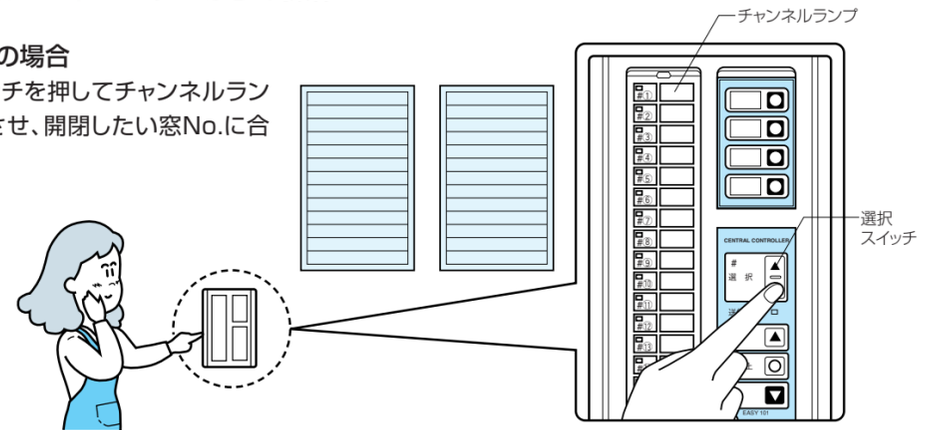


■温度可変・集中制御タイプ

■セントラルコントローラーからの操作

●個別選択の場合

① 選択スイッチを押してチャンネルランプを移動させ、開閉したい窓No.に合わせます。

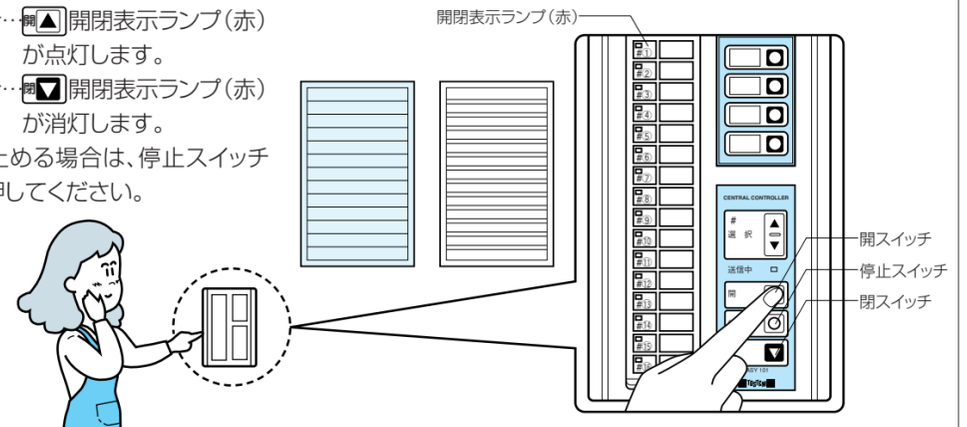


② 開または閉スイッチを押します。

開ける場合…開閉表示ランプ(赤)が点灯します。

閉める場合…開閉表示ランプ(赤)が消灯します。

※途中で止める場合は、停止スイッチを押してください。

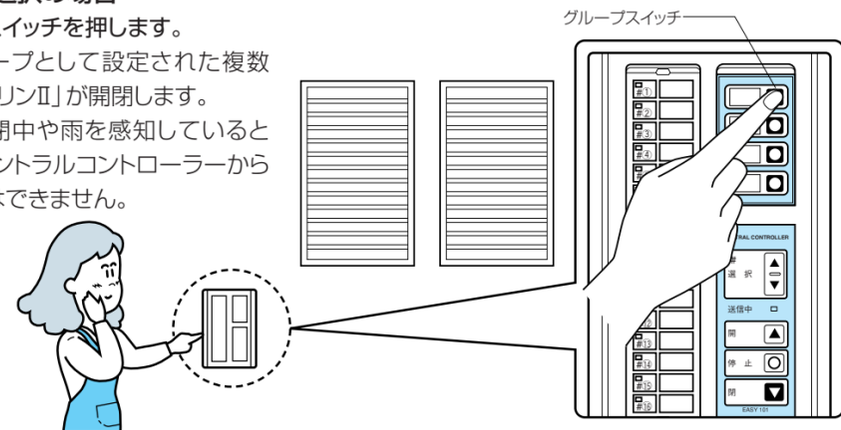


●グループ選択の場合

① グループスイッチを押します。

※各グループとして設定された複数の「エアリンII」が開閉します。

※自動開閉中や雨を感知しているときは、セントラルコントローラーからの操作はできません。



※グループの設定を変える場合は、お買い求めの工務店・販売店、またはトステム(株)営業所へご連絡ください。

※詳しい操作は、セントラルコントローラーの取扱い説明書をご覧ください。

「エアリンII」について

■温度可変・集中制御タイプ

■センサー付き壁スイッチ・センサー付きアダプタからの操作

●手動開閉の場合

- ①開温度切換スイッチを「切」にします。
- ②開または閉スイッチを押します。

開ける場合……

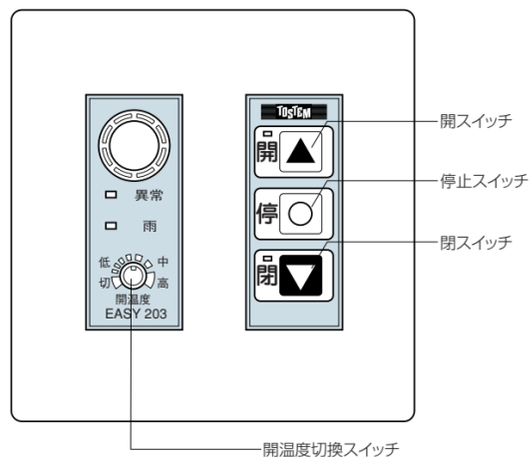
閉める場合……

※全開・全閉すると自動的に止まります。

※途中で止める場合は、停止スイッチを押してください。

※雨センサーは手動の時も働きます。

※雨感知中に開ける場合は、開スイッチを押し続けてください。



●自動開閉の場合

- ①開温度切換スイッチを回して開温度を設定します。

※開温度が設定されていると、自動開閉となり、スイッチ・スイッチを押しても作動しません。開閉する場合は、開温度切換スイッチを「切」にしてください。

※開温度は、

低…約15℃、**高**…約35℃(温度センサー付近の温度)を目安に設定してください。

※設定した温度より温度センサー付近の温度が約5℃下がった時、自動的に閉まります。

※雨センサーが雨を感知すると自動的に閉まります。

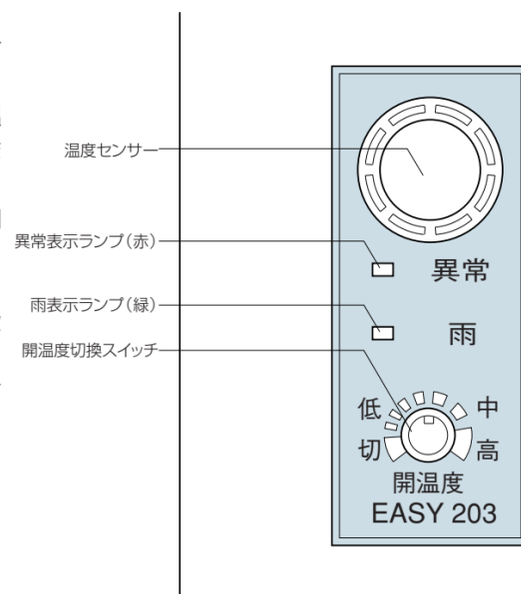
雨表示ランプ(緑)が点灯します。

※温度センサーと雨センサーとでは、雨センサーが優先されます。

※閉まる途中でガラスの間に異物等がはさ

まると、ブザー音(12秒間)が鳴り異常表示ランプ(赤)が点滅します。

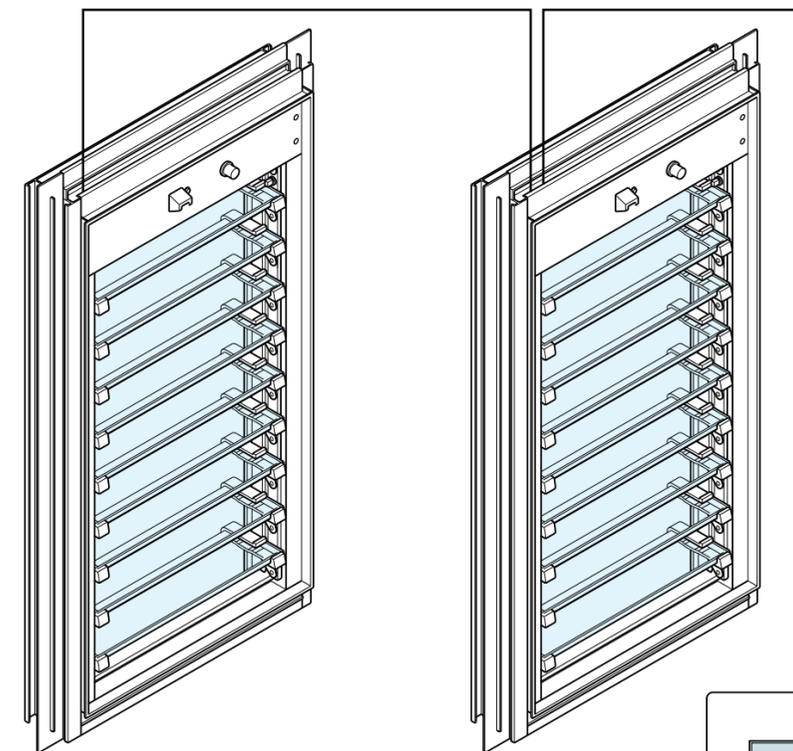
※スイッチを押すと、ランプの点滅及びブザー解除されます。



■製品仕様

■標準タイプ

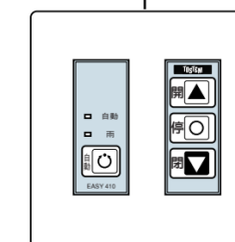
※1個の壁スイッチで、4連窓まで一括操作できます。



●赤外線リモコン (EASY121)

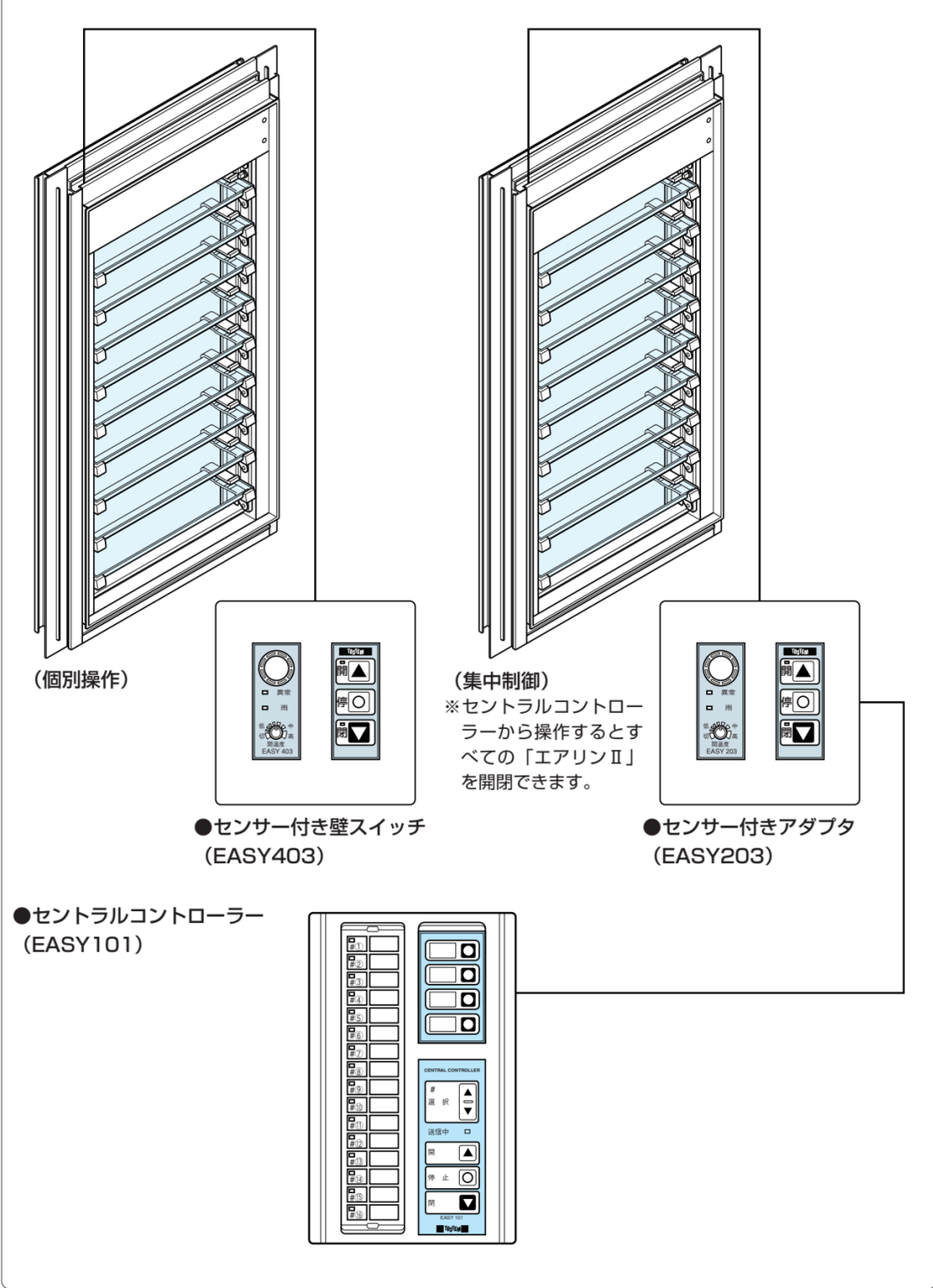


●壁スイッチ (EASY410)



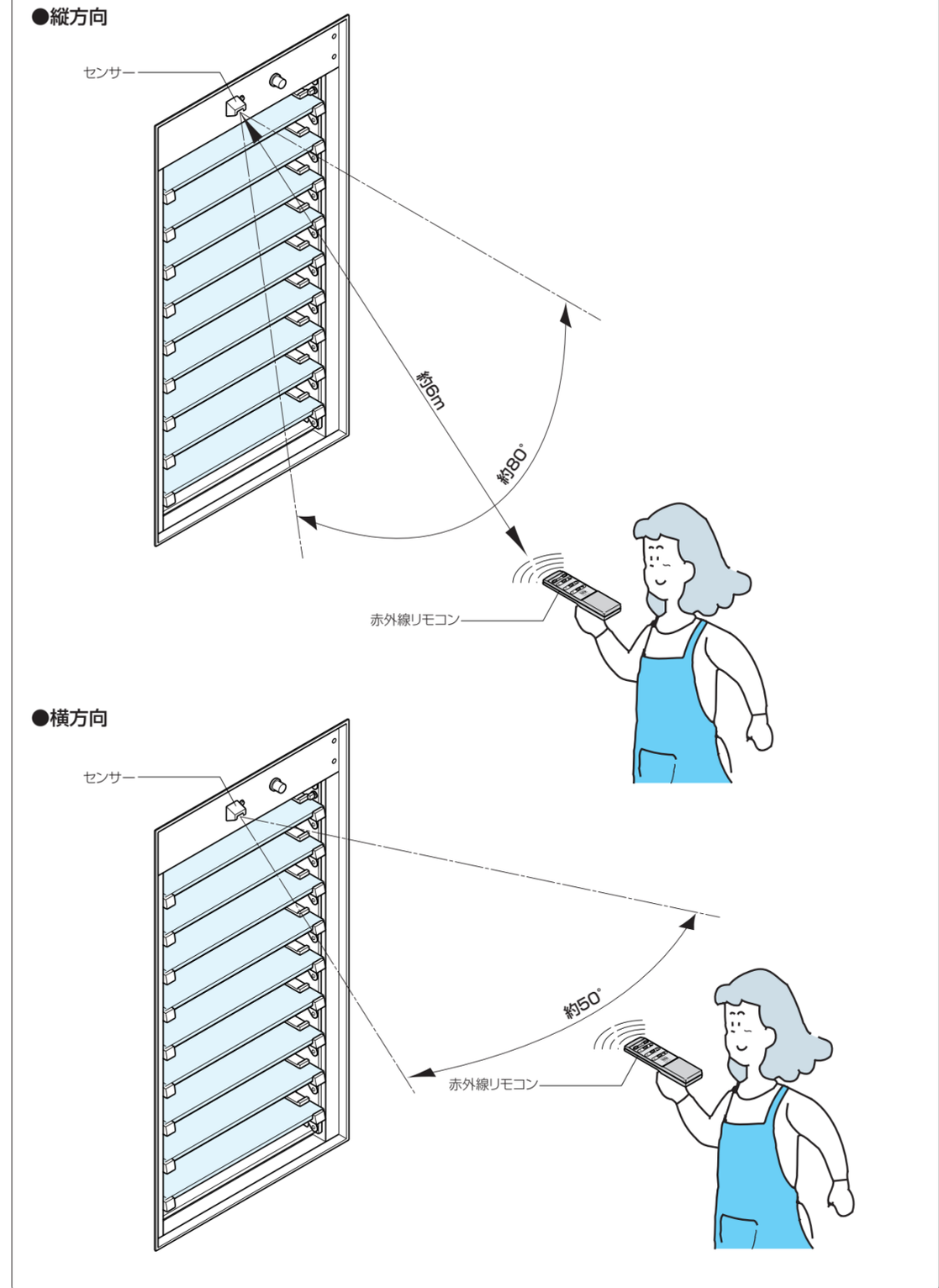
■製品仕様

■温度可変・集中制御タイプ



■標準タイプ

〔赤外線リモコンの操作可能範囲〕

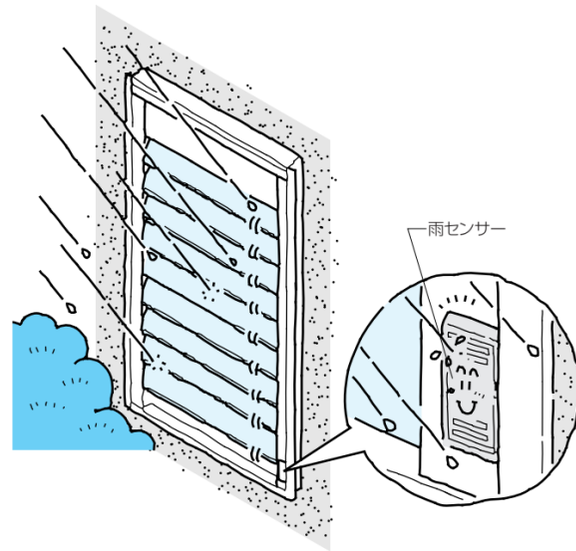


■標準タイプ

- ※雨センサーが雨を感知すると自動的に閉まります。
- ※温度センサーと雨センサーとでは、雨センサーが優先されます。
- ※雨センサーについた水滴が乾くと、温度センサーの感知により開閉します。
- ※温度センサー・雨センサーが感知した窓のみ開閉します。

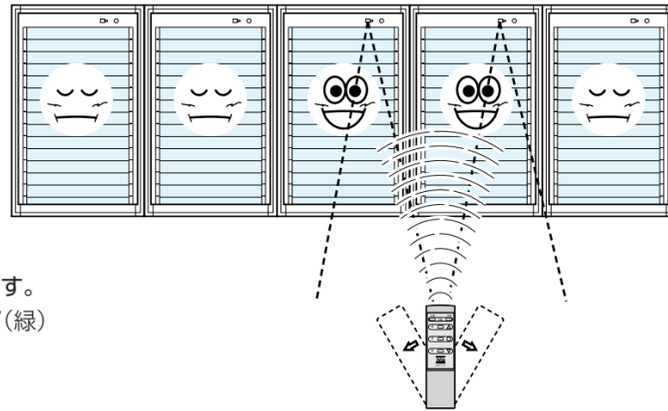
〔連窓で、自動開閉・手動開閉の設定が窓ごとに異なる場合〕

- ※自動/手動切換スイッチを押してもそりません。以下の要領で統一してください。
- ①屋内配線分電盤のブレーカースイッチを切ります。
- ②再度電源を入れます。
- ※すべての窓が閉まり、手動開閉の設定になります。



■赤外線リモコンからの操作

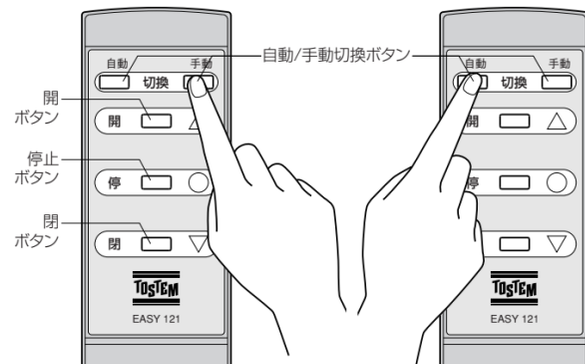
- ※赤外線リモコンからは複数の「エアリンII」を全て同時に操作することはできません。それぞれの「エアリンII」の受光部に赤外線リモコンを向けて操作してください。



●手動開閉の場合

- ①自動/手動切換ボタンの を押します。
※「エアリンII」本体の自動表示ランプ(緑)が消えます。
- ②開または閉ボタンを押します。
開ける場合……
閉める場合……
※全開・全閉すると自動的に止まります。
※雨感知中に開ける場合は、開ボタンを押し続けてください。

●手動開閉の場合



●自動開閉の場合

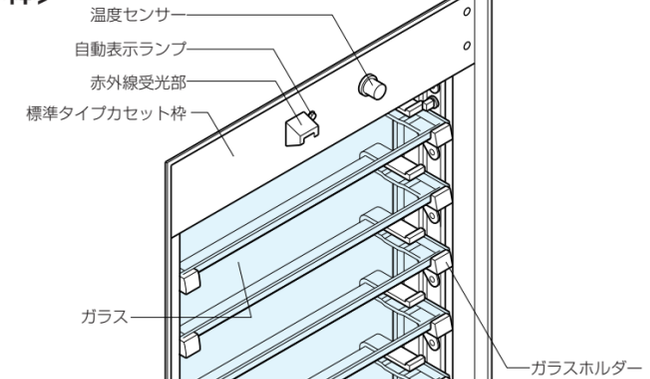
●自動開閉の場合

- ※・ボタンを押しても作動しません。
- ①自動/手動切換ボタンの を押します。
※「エアリンII」本体の自動表示ランプ(緑)が点灯します。
※温度センサー・雨センサーの動きについては、壁スイッチと同様です。

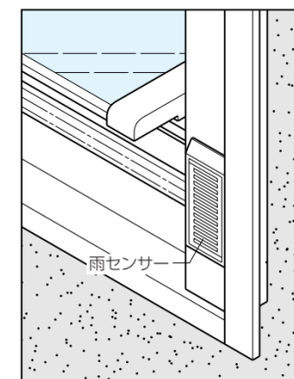
■各部の名称

〔「エアリンII」本体〕

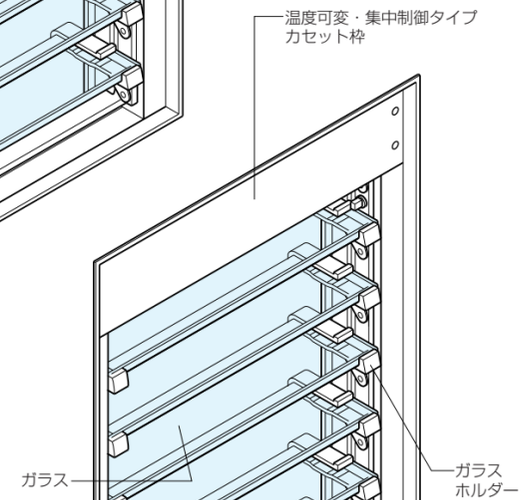
■標準タイプ (室内側)



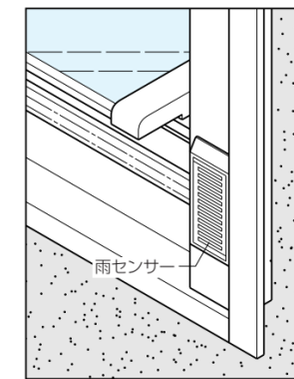
(室外側)



■温度可変・集中制御タイプ (室内側)



(室外側)



※カセット枠以外は標準タイプと同じです。

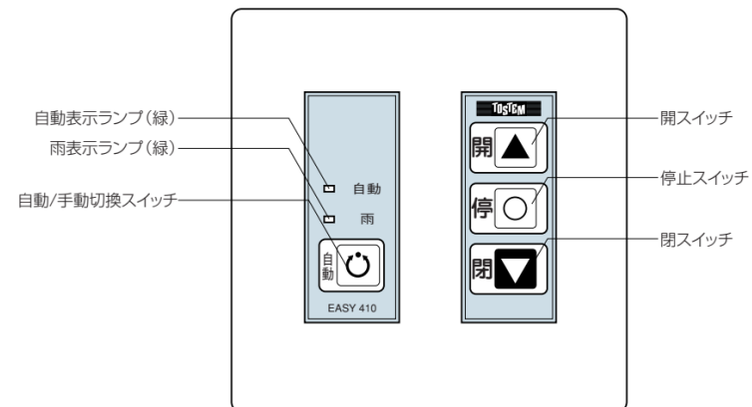
操作のしかた

■各部の名称

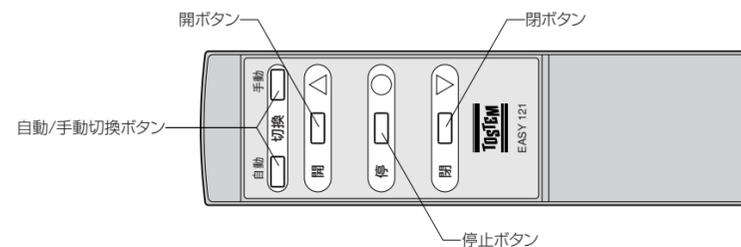
【壁スイッチ・赤外線リモコン・アダプタ】

■標準タイプ

●壁スイッチ (EASY410)



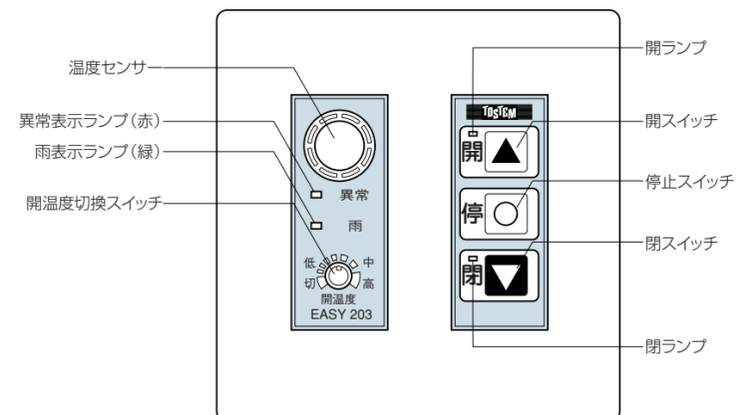
●赤外線リモコン (EASY121)



■温度可変・集中制御タイプ

●センサー付き壁スイッチ (EASY403)

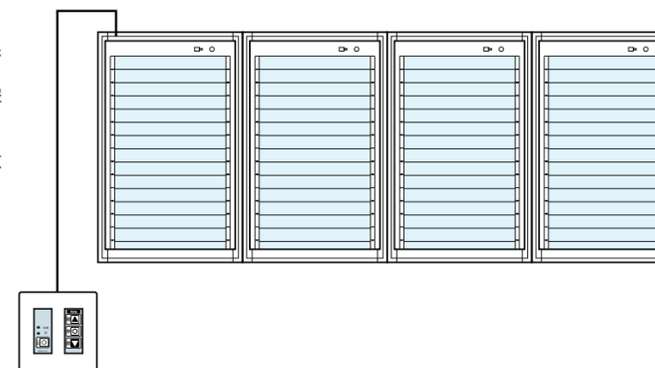
●センサー付きアダプタ (EASY203)



■標準タイプ

■壁スイッチからの操作

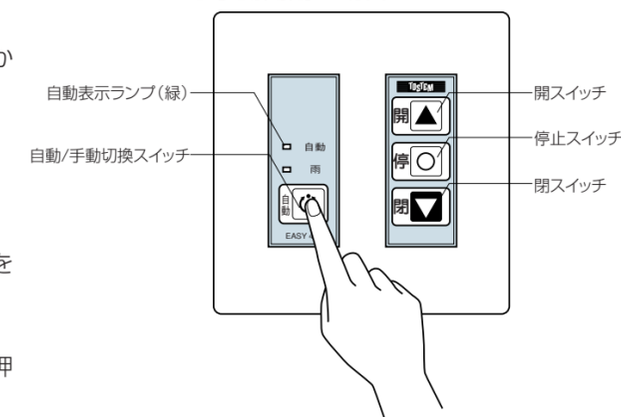
※連窓の場合は、1つの壁スイッチで「エアリンII」を4台まで同時に操作できます。
それぞれを個別に操作することはできません。



●手動開閉の場合

- ①自動/手動切換スイッチを押します。
※手動開閉のときは、自動表示ランプ(緑)が消えています。
- ②開または閉スイッチを押します。
開ける場合……開▲
閉める場合……閉▼
※全開・全閉すると自動的に止まります。
※途中で止める場合は、停止スイッチ◻を押してください。
※雨センサーは手動の時も働きます。
※雨感知中に開ける場合は、開スイッチを押し続けてください。

●手動開閉の場合



●自動開閉の場合

- ※開▲・閉▼スイッチを押しても作動しません。
- ①自動/手動切換スイッチを押します。
※自動表示ランプ(緑)が点灯します。
※温度センサー付近が約33℃以上になると自動的に開き、約28℃以下になると閉まります。

●自動開閉の場合

