



スラットの回転(開閉)を電動でラクラク操作

※お隣様への干渉です。

取付け場所や使い方に合わせて、

コントローラも電源も、いろいろなタイプから選べます。

操作するためのコントローラは、リモコン・壁掛けコントローラ・埋込みスイッチの3種類。

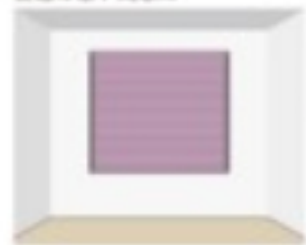
電源も使う場所に合わせて、太陽のエネルギーを利用したソーラー電池・乾電池・AC電源の3種類から選べます。

あなたの窓にぴったりのウインクの選び方

Where?

■どこに取付ける?

普通の窓や高窓に



ウインク 電源タイプ

動作幅: 45~300cm
動作高さ: 11~400cm
最大面積: 7m²

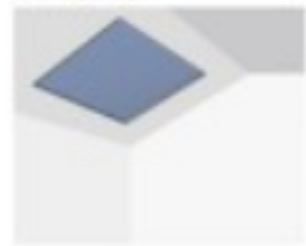
スリット窓などの小さな窓に



ウインク 小窓タイプ

動作幅: 15~44cm
動作高さ: 30~300cm
最大面積: 1.32m²

トップライトに



ウインク 頂部窓タイプ

動作幅: 45~200cm
動作高さ: 11~150cm
最大面積: 6.07m²

ウインク 天窓タイプ

動作幅: 45~200cm
動作高さ: 45~200cm
最大面積: 3.24m²

How?

■操作の方法は?

操作タイプ

どんな位置からでも操作OK! しかもタイマー機能付き

リモコンタイプ

※お隣様への干渉です。



●1日3回のタイマー機能ができます!

動作範囲内に合わせてスラット
が開け閉めのように設定
すれば往復も快適



普通

操作

●

日当たりのよい窓に

●

電池寿命が長い

●

電気配線工事が不要なので、 窓からの取付けが簡単

●

日当たりのない窓にも

●

電気配線工事が不要なので、 窓からの取付けが簡単

●

電光度の電池交換が不要なので、 窓への取付けにもおすすめ

●

電光度リモコンでも電池交換が必要

●

窓への取付けは、おまかせコード(オプション) を使用して、電線を窓枠又は窓枠に設置してください。

●

電光度の表面にコンセントが必要

●

リモコンの電池交換が必要

●

コントローラは電池交換が必要

●

窓への取付けは、おまかせコード(オプション) を使用して、コントローラを電池交換用の窓枠に設置してください。

●

コントローラの表面にコンセントが必要

●

電気配線工事(JAC100V)が必要

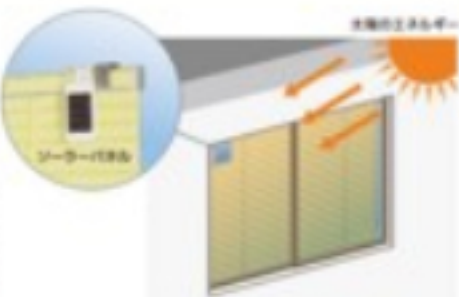
地球環境にやさしい

ウインク「ソーラー電池セット」

太陽のエネルギーを最大限に活用してスラットの回転(開閉)を行ウインク「ソーラー電池セット」は、地球環境にやさしい製品です。内蔵の光電池に太陽のエネルギーを蓄えていくので、電池の寿命も乾電池と比べて長持ち^①、電池交換の手間も少くなります。日当たりのよい窓におすすめ^②です。

※1 「ソーラー電池セット」は、充電池(ヘッドボックス内蔵)を使用しているので、乾電池は必要して、電池の寿命が長いのが特徴です。使用環境の窓により異なりますが、電池の寿命は約5年が目安となります。

※2 「ソーラー電池セット」は、日中窓に立つよう窓への取り付けがおすすめです。
詳しくはP42ページをご覧ください。



ソーラーパネルで太陽エネルギーを蓄電

太陽のエネルギー

ソーラーパネル

太陽のエネルギー

対応する取付けタイプ

- 標準タイプ
- 小窓タイプ
- 横斜窓タイプ
- 天窓タイプ

- 標準タイプ
- 横斜窓タイプ
- 天窓タイプ

- 標準タイプ
- 小窓タイプ
- 横斜窓タイプ
- 天窓タイプ

- 標準タイプ
- 横斜窓タイプ
- 天窓タイプ

- 標準タイプ
- 横斜窓タイプ
- 天窓タイプ