



スラットの回転(開閉)を電動でラクラク操作

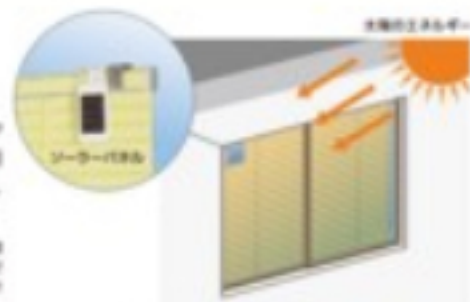
取付け場所や使い方に合わせて、コントローラも電源も、いろいろなタイプから選べます。操作するためのコントローラは、リモコン・壁掛けコントローラ・埋込みスイッチの3種類。電源も使う場所に合わせて、太陽のエネルギーを利用したソーラー電池・乾電池・AC電源の3種類から選べます。



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)を行うウインク「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なくなります。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、光電池(ヘッドボックス)内蔵を使用しているため、乾電池と比較して、電池の寿命が長いのが特徴です。使用環境(直射日光)により異なりますが、電池の寿命は約1年が目安となります。光電池も寿命がくると交換が必要になりますので、最終的な交換の場所は取付け場所への取付けにはご注意ください。
 ※2: 「ソーラー電池セット」は、日中窓に当たらない場所への取付けはおすすめできません。詳しくは42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積

あなたの窓にぴったりのウインクの選び方

■どこに取付ける?

普通の窓や高窓に



ウインク 標準タイプ

製品幅 : 45~200cm
 製品高さ : 11~400cm
 最大重量 : 7kg

スリット窓などの小さな窓に



ウインク 小窓タイプ

製品幅 : 15~44cm
 製品高さ : 30~300cm
 最大重量 : 1.2kg

トップライトに



取付け場所によってタイプが異なります。

ウインク 横開閉タイプ

製品幅 : 45~200cm
 製品高さ : 11~100cm
 最大重量 : 4kg

ウインク 天窓タイプ

製品幅 : 45~200cm
 製品高さ : 45~200cm
 最大重量 : 3.2kg

■操作の方法は?

操作タイプ	電源	特徴	対応する取付けタイプ
リモコンタイプ ※1日3回のタイマー予約ができる! 朝の起床時間に合わせてスラットが光を感知するよう設定すれば夜間も快適 ※リモコンタイプ	ソーラー電池セット 乾電池セット AC電源セット	※日当たりのよい窓に ※ 日光量が少なくて、窓と日がずっせり ※ 電池寿命が長い ※ 電気配線工事が必要なので、後からの取付けが簡単 ※ 日光量の電池交換が不要なので、高窓への取付けにもおすすめです。	※標準タイプ ※小窓タイプ ※横開閉タイプ ※天窓タイプ
壁掛けコントローラタイプ ※壁から取付けが簡単!	乾電池セット AC電源セット	※ 電気配線工事が必要なので、後からの取付けが簡単 ※ コントローラの電池交換が不要	※標準タイプ ※小窓タイプ ※横開閉タイプ ※天窓タイプ
埋込みスイッチタイプ ※壁面にすっきり納まり、見た目がスマート ※ たくさんのおプリントを動かす場所に便利	AC電源セット	※ 電気配線工事が必要なので、後からの取付けが簡単	※標準タイプ ※横開閉タイプ ※天窓タイプ