ハニカム・サーモスクリーン® eタッチ ウィンドウタイプ ポールスイッチ式

電気工事不要でシンプルに操作できる ポールスイッチ式スクリーン

高断熱・省エネを実現するスクリーンとして好評の「ハニカム・サーモスクリーン」の新ラインアップ。電気工事が不要の充電式のポールスイッチにより、毎日のスクリーンの上げ降ろしを楽に行うことができる。



①シンプルな操作性

本体から下がる「ポールスイッチ」のアップ・ダウン・ストップの各ボタンを押すだけで、誰でも簡単に操作可能。また一台ごとにスイッチが備わっているため、複数台取り付けた部屋や、多くの人が使用する店舗・施設などでも迷いなく操作できる。

②電気工事不要

本体にバッテリーを内蔵した充電式のため、配線等の電気工事が不要で、一般的な手動ブラインド 同様の手順で取付けが可能。また、近くにコンセントがなくても設置・使用することができる。

③簡単に充電が可能

充電コードをつなぎ、ACアダプター(別売り) をコンセントに差し込むだけで充電ができる。一 度のフル充電でおよそ3か月から半年使用できる (一日1回の昇降を想定)。

④リーズナブルな価格

従来の電動ウィンドウタイプ(主に大型物件向け) に比べ、大幅に価格を抑えることに成功。一般住 宅だけでなく非住宅物件にも採用しやすいリーズ ナブルな価格を実現した。



設置例



ポールスイッチは、リ モコンと比べより直感 的な操作が可能。上限 下限で自動で止まるほ か、お気に入りの停止 位置のセットもできる。



充電は、スイッチ側面 の充電ポートにACア ダプターのコードをつ なぎ、コンセントに差 し込むだけ。充電時に 本体を取り外したり 電池を取り出したりす る必要はない。

■ハニカム・サーモスクリーン



蜂の巣 (ハニカム) 構造 の不織布生地が内部に空 気を取り込み「空気の 壁」となって、窓からの 熱(暑さ・寒さ)の出入 りを抑え、快適な室温づ くりに貢献する。

問い合わせ先