

日射遮蔽率 最大84%※でかんたん省エネ

La La SHADE

外付/内付ブラインドなし

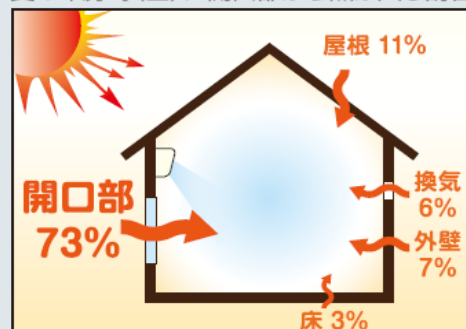


※1
エアコンの電気使用量
1270kWh

※1
電気代
¥34,290

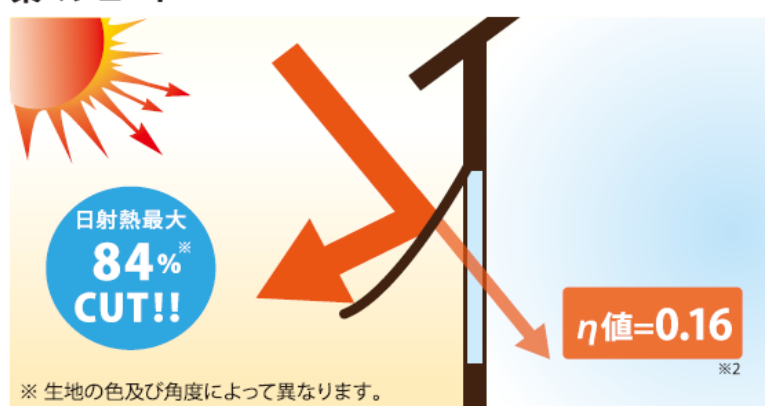
窓に何も設置していないと、太陽光からの熱だけでなく窓ガラスが温まって、そこからの熱も感じます。

夏の冷房時(昼)に開口部から熱が入る割合



2011年12月省エネルギー部会社団法人 日本建材・住宅設備産業協会提出資料より

楽々シェード



※1
エアコンの電気使用量
752kWh

59% DOWN

※1
電気代
¥20,304

¥13,986 DOWN

楽々シェードは外付なので、太陽光からの熱を防ぐだけでなく、直接窓ガラスが温まること自体を防ぐことができるので、室内の温度上昇を抑えられます。

※1 U値0.68 室内設計温度27℃ 奈良県 6~9月 27円/1kwhにて計算 低放射複層窓にて算出

※ 生地の色及び角度によって異なります。

付属部材	庇なし		庇あり	
	間南±30°以内	間南±30°以外	間南±30°以内	間南±30°以外
なし	0.79	0.55	0.40	0.55
レースカーテン	0.53	0.37	0.27	0.37
障子	0.38	0.27	0.19	0.27
内付ブラインド	0.45	0.32	0.23	0.32
外付ブラインド	0.17	0.12	0.09	0.11

日射熱取得率(η値)※2
一般複層ガラスを用いたときの値(代表的な付属部材の日射熱取得率)
出典: (一財)建築環境・省エネルギー機構 『住宅の省エネルギー基準の解説 第3版7刷』

角度をかかん調整できるから、日よけにも目隠しにもできる La La SHADE

シェードの角度を調節して任意の位置でストップできるので窓からの視界を遮らずに日射をカット



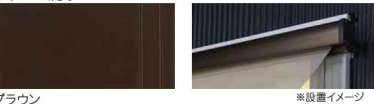
かんたん施工

楽々シェードは窓サッシに取り付けますので、室内からの施工が可能です。1階・2階の窓にも簡単に取り付けができます。

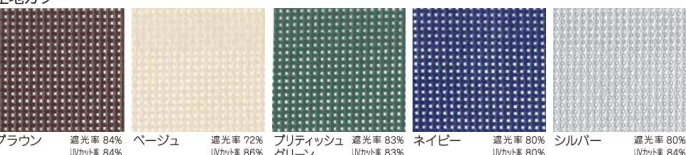


カラーバリエーション

フレームカラー

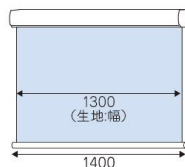


生地カラー



ブラウン 透光率 84% UVカット率 84%
ベージュ 透光率 72% UVカット率 86%
ブリティッシュグリーン 透光率 83% UVカット率 83%
ネイビー 透光率 80% UVカット率 80%
シルバー 透光率 80% UVカット率 84%

サイズ



幅/mm (生地幅)	アーム長/mm	
1400 (1300)	450	発売中(左記)
2200 (2100)	450/800	2016年秋発売予定

