# リフレ・プレーンシェード裏地

#### プレーンシェード表面

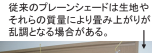


遮熱材裏地が設置されている プレーンシェード表面





遮熱材(シート)が設置されている ことで、シャープな折り畳みとなる。





# 特徴1

シャープな仕上がり、、、 裏地である遮熱材生地の特徴 により、プレーンシェードの 折り畳み上りがシャープな ラインとなり、上層タイプで あるシャープシェードスタイ ルとなる。

# 特徴2

汎用性、、、

・新しくプレーンシェードを 購入の際は好みの色柄を選定 可能の為様々なタイプのプレ ーンシェードを作る事が可能 である。



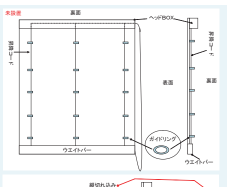
- ・プレーンシェードはレースを付加したツインタイプなるタイプへの 取り付けも可能である。
- ・既存のプレーンシェードへの取り付けも可能で有る為、新しく購入 す必要が無い。また既存の好みの色柄を継続して楽しむ事が可能。

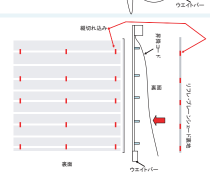
# 特徴3

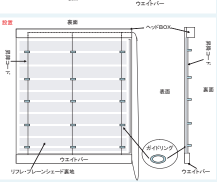
安価、、、、

上層タイプのシャープシェードと同等スタイルである事や多くの汎用 性が有るにも関らず購入費安価であり、尚且つ取り付け後の光熱費 ランニングコスト大幅に削減出来る。

# 取付手順(既存プレーンシェード取付時)







# 手順1

プレーンシェード裏面に有る 全ての昇降コード下部をウエ イトバー付近から解く。

# 手順2

全てのガイドリングから昇降 コードを抜く。

### 手順3

リフレ・プレーンシェードの 縦切れ込みに全てのガイドリングを通す。 (水平方向のガイドリン グを一時的に縦方向に回転させる。)

# 手順4

ガイドリングを水平方向へ戻 し手順2で抜いた昇降コード をガイドリングへ通す。(最上ガ イドリングが元々昇降コードを通して無い場 合は同じ様に最上ガイドリング通さない。)

#### 手順5

手順1で解いた昇降コード下 部をウエイトバー付近に固定 する。



レース機能を備えた「ダブル」や「ツイン」と呼ばれるタイプ