



## スリットタイプ

スラット間にあるスリット(通気孔)がポイント！  
スリットから柔らかな光と  
新鮮な風を取り込めます。



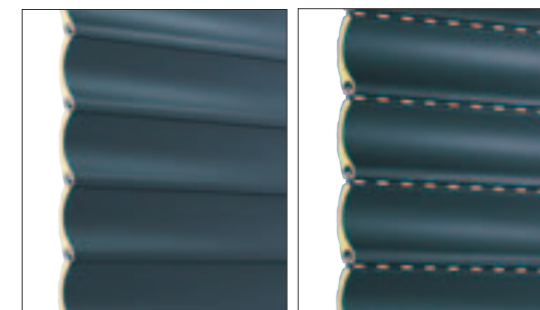
- スリットからやさしい光と風が入ります
- スリットの開閉調整で使い方は多彩
- 上部だけスリット状態にもできます
- 換気とプライバシー確保の両立も可能
- スラットの中空部には発泡ウレタンを充填
- 省エネ効果と遮音性が高まります



### スリットタイプの動き (3機種共通)

#### ■スラットの動きは…

スラットの間に設けたスリットの開閉は、シャッターの昇降率を変えることで調整が可能です。シャッターを半開でスリット状態にしたり、シャッターを全閉で上部だけをスリットにすることもできます。

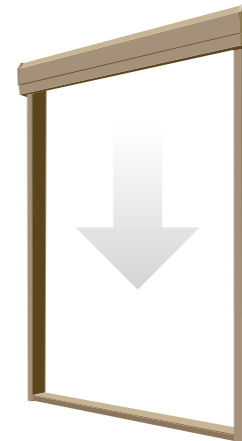


スリット閉

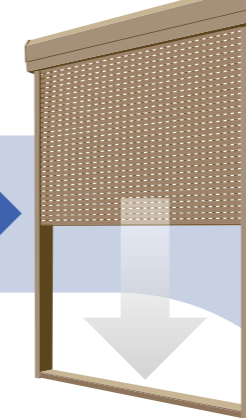
スリット開

#### ■シャッターの動きとあわせてみると…

##### ①シャッター全開



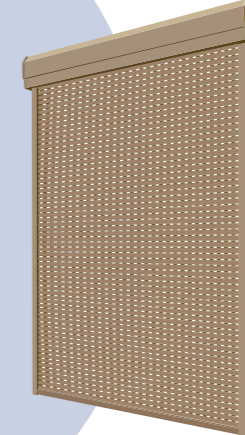
##### ②シャッター半開 スリット開



スリット開状態のままいちばん下まで到達。ストップすれば全面スリット開状態に。

全開状態から閉ボタンを押すと、スリットが開いた状態でシャッターが下降します。

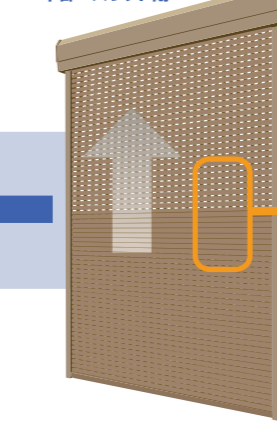
##### ③シャッター全閉 スリット開



##### ⑥シャッター全閉 スリット閉



##### ④シャッター全閉 上部：スリット開 下部：スリット閉



最終的にスリットは全部閉じて、シャッター全閉状態になります。

下部からスリットが閉じていきます。お好みの場所で停止すれば上部だけをスリット開状態にできます。

#### ■標準仕様



#### アルロールスリムII ▶ P.24

通気孔から風と光を取り込めるスリットタイプ



#### アルロールワイド ▶ P.32

大開口に対応するスリットタイプ

#### ■防犯仕様 (CP)



#### アルロールスリムIICP ▶ P.28

アルロールスリムIIに防犯強化策を施したタイプ

#### ④のスラットの動き

スラットの内部にスリット部がおさまることによってシャッター状態になります。

