

# 風が心地よい。清々しいキッチンには、 勝手口のリフォームから。



心地よく風が通るキッチン。住まいの中に風の通り道をつくるばかりか、こもりがちな調理中のおいも気になりません。キッチンが清々しくなると、料理にも気持ちがこもります。

2016年9月発売  
断熱仕様

断熱仕様の採風機構には、業界初のフラットスライド構造を採用しました。



ロックを解除。 手前に引き出します。



上にスライドさせます。 全開となります。

フラットスライド構造により、高い気密性、操作性、デザイン性を実現しました。採風時には、引き出してスライドさせるだけのスマートな操作です。

アルミPG/SG仕様

アルミPG/SG仕様は一般的な上げ下げ採風機構です。

上げ下げ窓 全閉時
上げ下げ窓 全開時



## 採風機構で節電& エコロジーな住まいへ。

採風に優れたドアで空気を循環させれば室温や湿度を保つ効率を高め、エアコンの電力やCO2の排出を低減できます。さらに、「採風」と、「断熱」を組み合わせることで、環境にも家計にも優しい住まいを実現できます。

※熱負荷計算プログラム「SMASHfor Windows」((財)建築環境・省エネルギー機構)を用いて、年間冷暖房負荷を算出。  
※算出条件についてはリシェント総合カタログ(カタログコード:TC8100)のP.107をご覧ください。