


簡単・便利

戸建て屋根裏ソーラー換気ユニット

# AIR FLOW

屋根裏を自然の風で換気し  
熱と湿気を取ります。エアコン  
の効きが違います。 

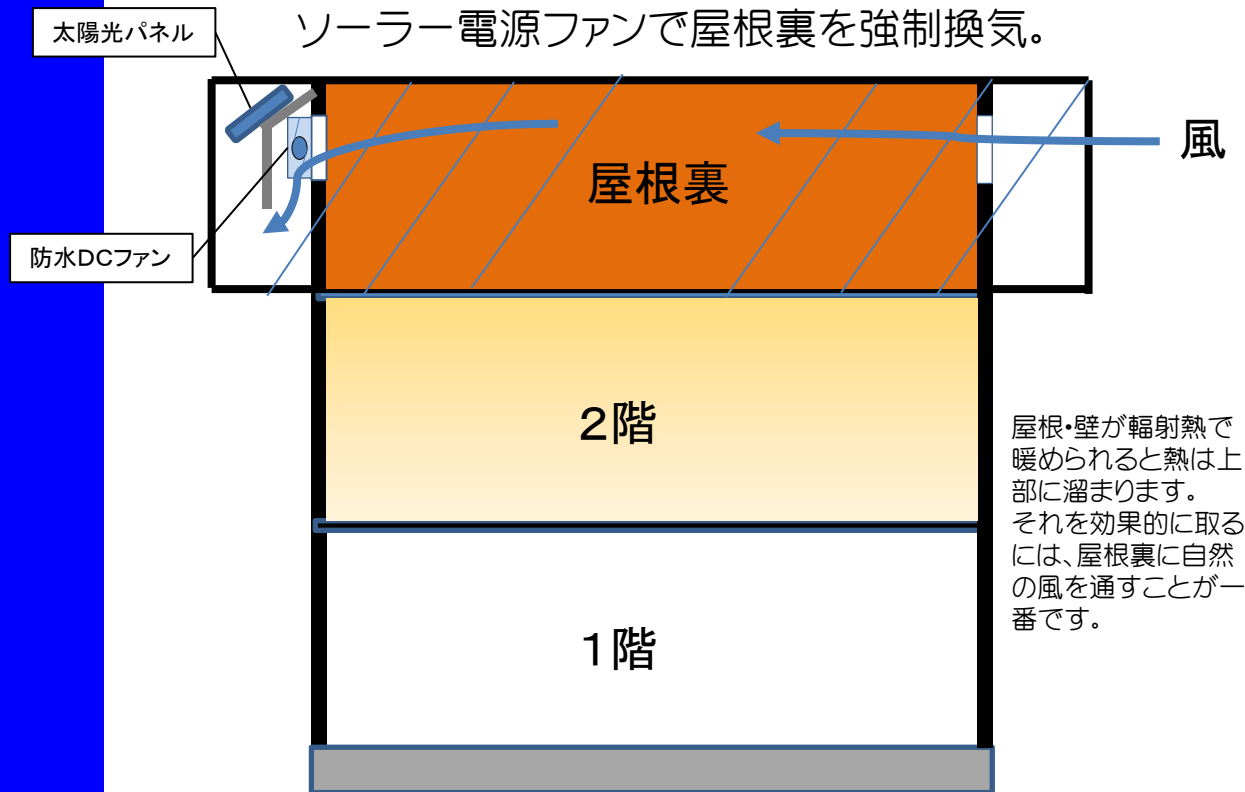


換気ユニット



日本防水工法開発協議会

## 仕組み



## 効果

屋根裏の温度を下げます。

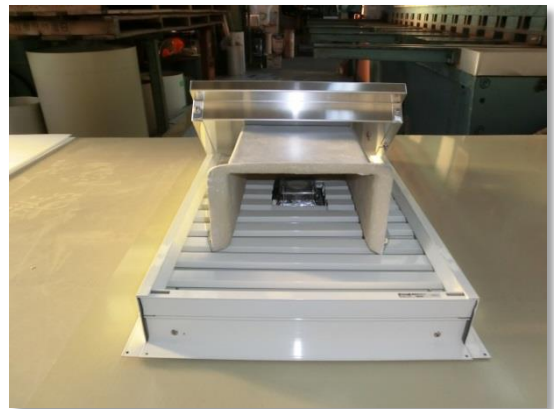
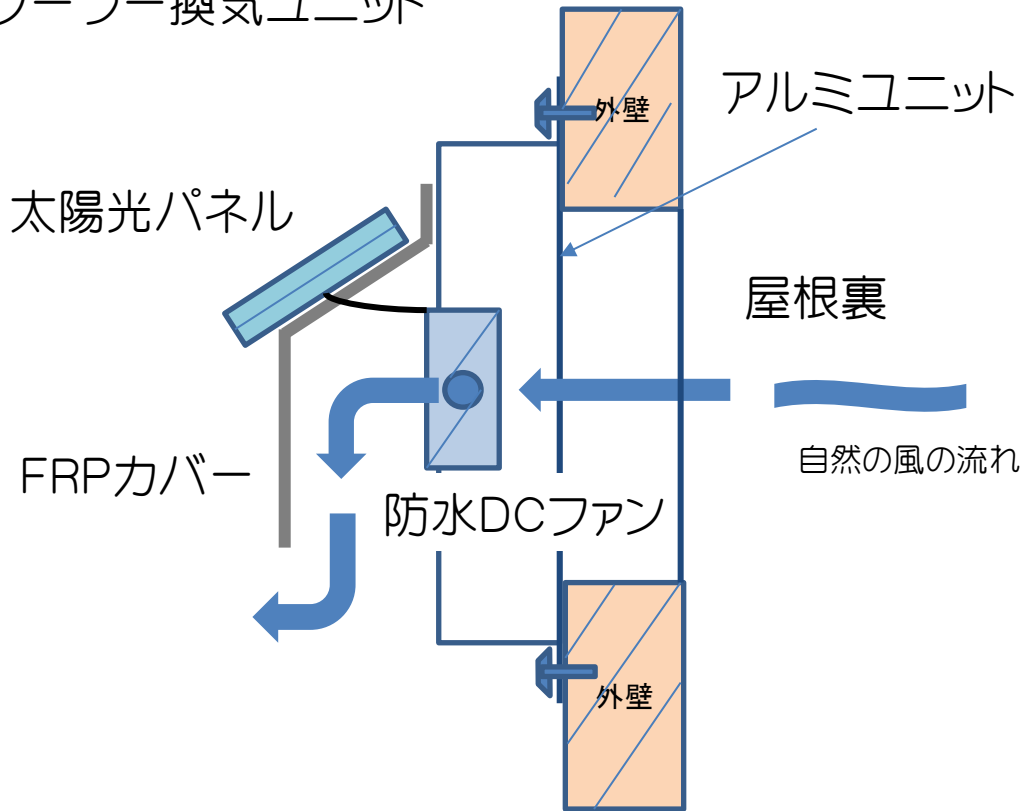
屋根裏の湿気を取ります。

構造体の結露を防ぎます。

2階の環境が  
改善します

空調費が削減  
されます。

ソーラー換気ユニット



## ソーラー換気ユニット仕様

太陽光パネル	6W 12V
コントロール基盤	オリジナル設計 電子回路基盤
防水DCファン	消費電力 1.2W 期待寿命 4万/時 最大風量 0.65m <sup>3</sup> /分 音圧レベル 28db
換気筒	FRP製 t=2.0
アルミ製ガラリユニット	W350×H500
稼働確認ランプ	赤色LED

## 設計価格 (工事費別途)

ソーラー換気ユニット設計価格	
98,000円	ユニット一式
108,000円	温度センサー付きユニット一式
3,000円	オプション: 固定用L型アルミ金具 1.2×40×150×400 2個

## 壁換気オプション

