

ソーラー・カンキ社のソーラー式換気扇と一般換気扇との比較

ソーラー式換気扇の特徴

- 電気代0円
- スイッチ操作なし
- イニシャルコストのみでランニングコストゼロ
- 夜間は運転休止で湿気を取り込まない
- 低電圧で発火事故が無い
- 無人運転でも安心・安全
- DCモーターで高効率
- SUS304筐体で耐久性に優れる
- 雨水・風・虫の侵入をシャットアウト
- ソーラーパネルと一体型でないので日陰でも大丈夫
- CO₂排出ゼロ
- 日照がある所であれば、何処にでも設置可能
- 自然と共生
- 自然の摂理に適った換気ができる

一般換気扇の特徴

- 電源を必要とする
- 何時でも運転可能
- 機種が豊富
- 電気代が掛かる
- 電圧が高いので発火事故が有る
- 無人運転も可能だが心配である
- 24時間稼働では湿気を取り込み、湿気対策には逆効果
- 風量大きい
- CO₂排出
- 大メーカーなので安心
- 普及率が高いので安心