

# 太陽熱エネルギーでつくる温風暖房器 ランニングコストゼロの「あったか」暖房

太陽熱を集熱して逃さない、エネルギーはすべて太陽光から



## 100%太陽エネルギーで創る クリーン暖房器

### ■特徴

- 無限の太陽エネルギー利用でランニングコストゼロ円、温風暖房器
- 最高温度約60度の温風だから不在でも安心の暖房
- 騒音、臭い無し、CO・CO2排出ゼロのクリーン暖房器
- 保守管理の必要もなく、日照が全てをコントロールするエコ暖房器
- 送風ファンの電源はソーラー発電で賄う
- 室内の冷気を取り込み、集熱器で昇温して送風暖房
- 外気の冷気を取り込まないので夜間冷え込む事はない
- 送風ファンは25度以上で可動、冷気は送風しない
- 室内温度の低下を防ぎ主暖房器の大幅な省エネを実現
- 軽量だから壁面への負担が少なく安全
- 寒冷地の別荘などの低温化を防ぎ、室内の凍結防止

### ■設置場所

集熱器・ソーラーパネル共に日照のある壁面に設置

### ■仕様

集熱器	H911×W602×D220 集熱板面積：約0.6㎡ 筐体：PP/PE製
ソーラーパネル	12V 12W H435×W250×D25mm ケーブル3m重量1.5Kg
送風ファン	12V DC ファン 温度センサー付 (25度以上で可動)
パイプ径	内径100mmの塩ビパイプ使用 (製品には含まれていません)
屋内レジスター	100mm径のレジスター (製品には含まれていません)

### ■集熱器本体概要

サイズ：H911×H602×D220mm 重量：約7.5kg

集熱板：鋼板波板 カバー：中空ポリカーボネード 本体断熱

送風ファン：DC12V ファン温度センサースイッチ付 ソーラーパネル12W

### ■保障期間

本体保障1年、その他1年保障

注) お取り扱い不備や各種災害及び自己に起因する故障・不具合に関しては保障いたしかねます

### ■使用にあたり

※日照時しか暖房効果が有りませんので、補助暖房器としてお使いください

### ■太陽熱ミニ情報

※1㎡/hに降り注ぐ最大太陽熱は、1kw(860kcal)

※1㎡の空気を1度上げるのに必要な熱量は310cal

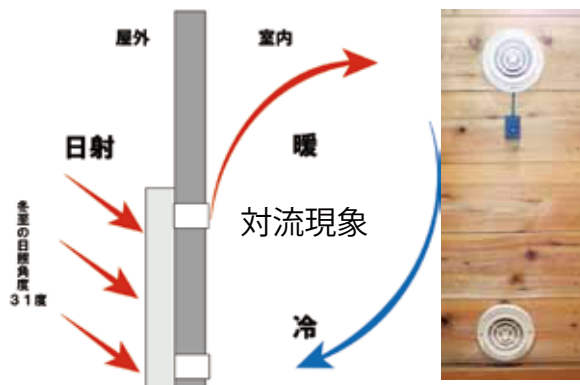
●12畳の部屋の温度を10度上げるのに必要な熱量/hは

容積：約50m<sup>3</sup>

50×310×10=155000(155kcal)

集熱率が20%でも熱量は172kcal、12畳の部屋の温度を

10度上げるのに必要十分な熱量が得られる。



販売価格：送料込 ¥82,500 (消費税8%) ¥6,600 (沖縄・離島を除く)

◎ご注文は、ホームページより承ります

<http://www.solarkanki.com/>



株式会社ソーラーカンキ社

〒157-0073 東京都世田谷区砧5-1-3-311

tel: 03-6273-0048 fax: 03-3416-4150

e-mail: airy@solarkanki.com