

# ハイブリットソーラー床下換気扇 ソーラー発電と商用電源の二刀流

乾燥時はソーラー発電活用のエコ運転  
湿気の多い時期や夜間は商用電源利用の運転  
どの様な状況にも対応できるエコ床下換気扇

## ■特徴

- ソーラー電源と商用電源の二刀流
- 非日照時は商用電源に切り替え(手動) 運転
- 高性能DCファンでランニングコストが低い
- 保守管理の必要は、ほとんどありません
- 不在時にはソーラー発電で安全・安心の運転
- 低電圧で発火などの心配が無い
- 腐食に強いステンレス 304 使用で、耐久性能にも優れている

## ■設置場所

住宅床下・倉庫・コンテナなど

## ■仕様

換気扇本体	ステンレス 304、重量：700g
ファン	DC12V 最大風量：150 m <sup>3</sup> /h (期待寿命 40000 時間)
ソーラーパネル	12V50W 開放電圧 21.8V 防水型 H645×W540×D35mm.5.5kg

## ■換気性能

通常稼働の最大風量：150 m<sup>3</sup>/h × 2

## ■保障期間

換気扇本体 1年・ソーラーパネル出力保障1年

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

## 施工方法



50W ソーラーパネル

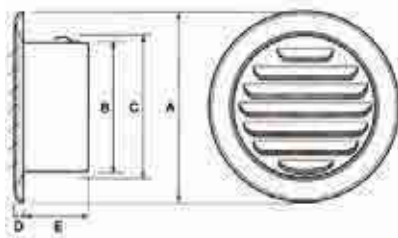


高風量平型 150  
2台

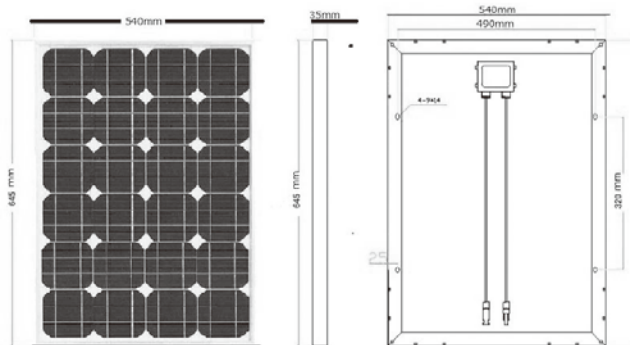
サイズ：  
w300×H300×D140mm  
重量：約2.5kg



ハイブリット安定化電源



- 寸法 A：197mm
- 寸法 B：145mm
- 寸法 C：160mm
- 寸法 D：10mm
- 寸法 E：63mm



ソーラーパネル50W図面

