

蓄電式 ソーラーベンチレーター取扱い説明書

この度は【蓄電式ソーラーベンチレーター13027】をお買い上げ頂きまして誠にありがとうございます。
取付け取扱いに関してはこの説明書をよく読みご理解の上行って下さい。

【特徴】



- ソーラーセル(1.2V,3000MA)による発電で、配線不要、ランニングコストゼロの換気ができます。
- 日中の太陽光で蓄えた電力を付属のニッケド電池に蓄え、夜間でも換気をすることが出来ます。
- しかもスイッチ付で強制ストップもOK。
- 太陽光がなくても最高48時間の連続運転が可能です。
- 吸気と排気の2種類のファンブレードが選べ、その場所に合わせたベンチレーションが出来ます。
- 換気能力は25立方メートル/時間。

【組立て】

- 1.) 本体のビス3本を緩め、一旦ステンレスカバーを外します。その際、**ビスやナットが紛失しないよう**注意して下さい。
- 2.) 内側のビス3本もゆるめ、本体を分解します。
- 3.) 電池ボックスに電池を正しい方向に差し入れ、カバーをします。
- 4.) ファンブレード2種類を取り出し、吸気か排気かを決めます。
- 5.) ファンブレードは中心が**十時になっている方をモーター軸に**差し込みます。あまり深く差し込みすぎると、ブレードが電池ボックスに当たってしまいますので当たらない程度にしっかりと差し込んで下さい。
- 6.) ソーラーを光源に向け、稼働を確認して下さい。また、吸気/排気の方に間違いがないか確認して下さい。その際、指等をケガしないよう注意して下さい。
- 7.) 一旦ファン中央を指で押さえ、回転を止めます。黒いスイッチを押しモーターの回転が止まるのを確認して下さい。
- 8.) 本体を再組立てします。
- 9.) ステンレスカバーを取付ける時、ソーラー周りの**Oリングパッキンがずれないように**注意して下さい。
- 10.) 念のためもう一度稼働の確認をして下さい。光源にソーラーを向けてもファンが回らない時はスイッチがオフになっている場合があります。



【取付け】

1. 斜めや垂直面でも取付けは出来ませんが、平らで太陽光を十分受ける場所を選んで下さい。
2. φ 120mmの穴を開けます。
3. 本体を仮置きし、取付けビスの穴位置を決めます。取付け場所に応じ強固に取付け出来るよう通しボルトやタッピングをご用意下さい。
4. ウレタンパッキン(黒)は外部、インナーリングは内側にくるよう取付けます。
5. その際、必要に応じシール剤で十分にコーキングし雨漏りのないようにして下さい。