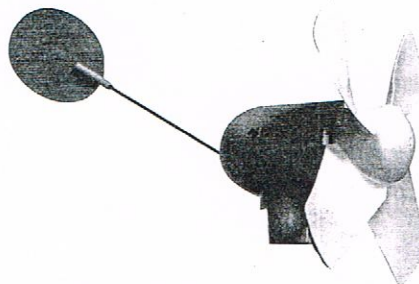


## 取扱説明書・保証書



お買い上げ頂きありがとうございます。

正しく安全にお使いいただくため、ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みください。  
お読みになったあとは、いつでも見られるところに必ず保存してください。

## 主な特長

- 日頃吹く弱い風（約 1.5 m／秒）で発電を開始します。
- 小型・軽量なので設置が簡単！持ち運びも容易にできます。
- 動作時の音がとても静かです。



1

## 安全にお使いいただくために 必ずお守りください

本製品は安全に十分配慮して設計されています。しかし、電気製品は間違った使い方をするときがなどの人身事故につながることがあります。事故を防ぐために次のことを必ずお守りください。

## 万一異常が起きたら

- プロペラが割れたり折れたら
- 异常な音がいたら
- 製品を落としたりして壊れたら



1. 使用をただちに中止する。
2. 取り付けを確認してください。
3. 安全を確認してから当社お客様相談室  
または販売店に修理をご依頼ください。

## 警告表示の意味

取扱説明書および製品では、次のような表示をしています。表示の内容をよく理解してから本文をお読みください。

注意事項は取り扱いを誤った場合に予想される事故の大きさによって 2 段階に表示しています。

	この表示の注意事項を守らないと、死亡や大けがなどの人身事故につながることがあります。
	この表示の注意事項を守らないと、けがをしたり、周辺の物品に損害を与えたことがあります。

## 行為を禁止する記号



禁止



分解禁止



接触禁止

## 行為を指示する記号



強制

## 警告

● 本製品を分解、改造しないでください。動作中に破損し、故障や性能不良の原因となります。



● 本製品のプロペラが回転している際に顔を近づけたり、手をいれないでください。けがや本製品の故障原因となります。



● 本製品は、本取扱説明書に書いてある方法で組立・固定してください。本製品の組立・固定方法を変えると動作中に製品が破損したり落下し、けがや周囲の物品に損害を与える原因となります。



## 注意

● 本製品の動作中に棒などをいれて、回転しているプロペラを強制的に止めないでください。けがをしたり、本製品が破損・故障する原因となることがあります。



● お子様の手が届かないところに設置を行い、使用してください。  
けがの原因となることがあります。



● 本製品より出ている接続用ケーブルには極性（+極・-極）があります。  
接続時には極性を確認して接続してください。  
本製品または接続した機器の故障原因となることがあります。



● 本製品の本体と尾翼は確実に固定してください。  
けがをしたり、本製品の故障、あるいは周辺の物品に損害を与えたたりする原因となることがあります。



● 本製品を固定するパイプがぐらつかないように固定してください。  
けがや本製品の故障、あるいは周辺の物品に損害を与えたたりする原因となることがあります。



● 台風などで暴風が想定される際は、事前に本製品を取り外してください。  
けがや本製品の破損・故障・落下、あるいは周辺の物品に損害を与えたたりする原因となることがあります。



## ご使用前に必ずお読みください

● 本製品は動作時にわずかですが、音がします。

● 本製品と接続機器の接続部分は、水濡れしないよう、十分にご注意ください。

● 製品本体は風向きに合わせて回転します。本製品と接続機器とを接続する際は、ケーブルにある程度余裕を持たせて接続してください。

● 海の近くなどに設置した場合、故障してご使用できなくなる場合がありますので、このような場所には設置しないでください。

● お客様または第三者が、本製品の使用誤りや使用中に生じた本製品に起因する故障、誤動作あるいは外部要因によって生じた事故・人身・経済損害など、すべての損害について当社および販売会社はその一切の責任を免責させて頂きますので、ご了承願います。

● 本製品は日本国内仕様であり、諸外国の規格などには準拠しておりません。  
日本国外で使用された場合、当社は一切の責任を負いかねます。  
また当社は本製品に関し、海外の保守サービスおよび、技術サポートなどを行っておりません。

● ご使用上の不明点あるいは故障が生じた場合は、お問い合わせ販売店または、当社お客様相談室にお問い合わせください。  
(株)システム お客様相談室

TEL 0120-36-1310

ご相談受付時間：月曜～金曜 9:00～16:00

土・日曜日祝・祭日および弊社規定休日はお休みさせていただきます。

● 万一、故障の際は保証規定に基づき修理させていただきます。

## 仕様

本製品の仕様および外観は、予告なく変更することがあります。

項目	説明
本体寸法・重量	本体長さ 130 mm (尾翼込み : 300 mm) 約 300 g
材質	AES樹脂
出力 (DC)	最大 DC 14.8 V
環境条件	動作温度 -10～50°C (防滴構造です。 保管温度 -20～60°C)

