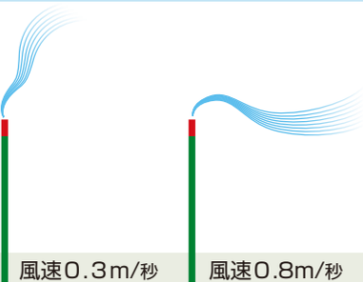


性能比較表

(50Hz/60Hz)

|                 | 電流(A)     | 出力(W) | 消費電力(W) | 風量(m³/min) | 騒音(dB) | 質量(kg) |
|-----------------|-----------|-------|---------|------------|--------|--------|
| 風来望Ⅱ 3相200V     | 0.33/0.35 | 50/60 | 70/ 85  | 78/ 85     | 51/53  | 8      |
| 風来望Ⅱ 単相100V     | 0.83/0.93 | 37/49 | 70/ 90  | 78/ 85     | 51/53  |        |
| 風来望POWER 3相200V | 0.9 /0.7  | 60/80 | 125/125 | 85/100     | 52/55  |        |
| 風来望ジュニア 3相200V  | 0.27/0.23 | 25/27 | 44/ 45  | 30/ 33     | 49     | 3.5    |
| 風来望ジュニア 単相100V  | 0.47/0.48 | 25/27 | 44/ 45  | 30/ 33     | 49     |        |

光合成促進に  
最適な風の  
簡単な見分け方



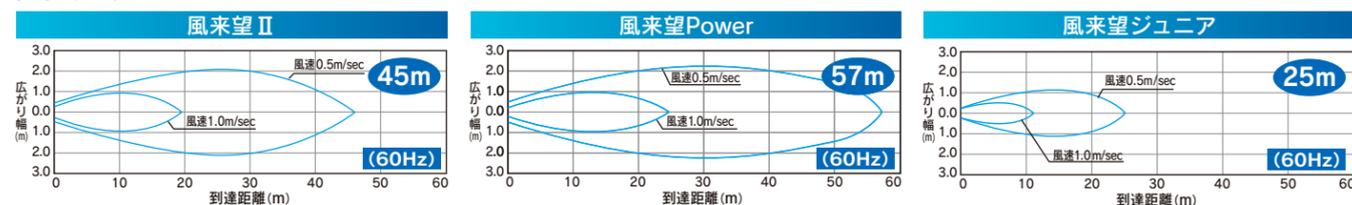
作物に適正と言われる風速は0.3~0.6m/秒の風が良いとされています。

参考までに線香の煙が横に流れたら強すぎます。多少ゆれる程度がベストです。

湯のみの湯気が昇る風速が約0.2m/秒です。

◀線香の煙(参考図)※あくまでも参考です。

設置参考表(注.ハウスの形状・中の作物の状態により下図の値は変化します。)



PSE適合検査／農業新聞・農業専門誌に於ける評価



▲試験成績表

▲試験成績表

▲現代農業

▲日本農業新聞

電気製品の第三者認証や、検査、調査及び研究などを行う経済産業省原子力安全・保安院所管の組織である、財団法人電気安全環境研究所(JET)でのPSE適合検査結果。

◀九州経済産業局 特集



ハウス中に風が来て欲しいとお望みの方に!

ふうらいぼう  
**風来望**シリーズ



風到達距離 **45m**



風到達距離 **57m**



防水タイプ

オールステンレス  
(羽根はアルミニウム製)



ふうらいぼう  
**風来望**ジュニア

風到達距離 **25m**

この商品のお問合せは

■やむをえない事情により、予告なく、商品仕様、デザインの一部を変更する場合があります。あらかじめご了承ください。

循環扇設置の  
メリット

光合成の  
促進

湿性菌等による  
病気の抑制

温度ムラ  
を無くす

ふうらいぼう  
**風来望 POWER**

ふうらいぼう  
**風来望 II**

- 防水タイプ
- オールステンレス  
※SUS304採用、質量8kg

冬季の暖房  
効率の向上  
(省エネ効果)

夏季の  
高温対策

ふうらいぼう  
**風来望 ジュニア**

- 防水タイプ
- 亜鉛鉄板エポキシド  
粉体塗装 ※質量3.5kg

### 風来望の特長

#### 熱に強く、錆びにくい、安全設計！

ボディからモーターシャフト・ベアリングまでオールステンレス製(羽根はアルミ製)また、モーターは防水仕様ですので、腐食の心配がなく耐熱性も高いため長期間の使用が可能です。(使用材質:ステンレス・SUS304)  
風来望ジュニアは亜鉛鉄板エポキシド粉体塗装。なお、モーターは自動停止機能を搭載しており、異物の巻き込み等でモーター温度が異常高温状態になった場合は自動的に停止し、温度低下後に再度、自動復旧する安全設計になっております。

#### より静かに・より柔らかな風



羽根の取り付け位置、バランスにこだわった静音設計です。  
ハウス内の作業中でも音はほとんど気になりません。  
「風来望」は風に柔らかさを出す為に4枚羽根で設計しております。  
強風ではなく微風(0.5m/sec)がハウス内を大きく循環します。

#### 軽量・簡単脱着



専用スタンド付きでサイドのノブにより上下自由に風向きを調整する事ができます。  
オプションの首振り金具でワンタッチ方向転換も可能です。  
また、サイドノブを取り外して、本体とスタンドの取り付け、取り外しができます。  
簡単構造ですのでメンテナンスも非常に楽です。  
取り付けは、丸パイプ、角パイプ、ブレース等、ハウスの構造に応じた様々な取付金具をご用意しております。

### 各種制御盤

#### 5段風速切替付タイマー制御盤



- 1～5段階で風速切替が可能。
- 24時間タイマーで15分単位でのON/OFFが可能。
- 8台制御  
16台制御  
24台制御の3タイプ
- 暖房機との連動も可能。

#### タイマー制御盤



- 24時間タイマーで15分単位でのON/OFFが可能。
- 暖房機との連動も可能。

#### 温度センサー付タイマー制御盤



- 温度センサーによるON/OFFが可能。
- 24時間タイマーで15分単位でのON/OFFが可能。
- 暖房機との連動も可能。

#### 制御盤/機種別台数表

| 機種          | (50Hz/60Hz) |          |         |
|-------------|-------------|----------|---------|
|             | 風来望 II      | 風来望POWER | 風来望ジュニア |
| 5段風速切替 8台用  | 8/8         | 3/4      | 12/12   |
| 5段風速切替 16台用 | 16/16       | 5/8      | 18/18   |
| 5段風速切替 24台用 | 24/24       | 10/12    | 32/32   |
| タイマー        | 16/16       | 8/8      | 18/18   |
| 温度センサー付タイマー | 16/16       | 8/8      | 18/18   |

※制御盤1台あたりの、接続可能台数です。  
※制御盤は全て3相200V用です。単相100V用につきましてはご相談下さい。

※上記以外にも、用途に応じて制御盤を製作致しますので、ご希望の制御方法や接続台数をご連絡下さい。  
※専用カバーは形状が変更になる事もあります。事前にお問い合わせ下さい。



・風来望 II・風来望POWER 専用カバー(別売品)

### 取付の一例



風来望取付例パイプ式内張カーテン取付参考写真  
Uボルト22.2φ用使用



#### 風来望

50角パイプ  
取付  
参考写真



スライド式内張カーテン取付参考写真  
Uボルト22.2φ用使用

#### 風来望 II 取付金具

##### 首振り金具

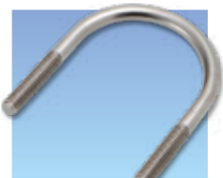
360°方向転換可能  
(48.6mm  
・50角パイプ用)



##### Uボルト

丸パイプ・丸ブレース

- Uボルト(10mmブレース用)
- Uボルト(13mmブレース用)
- Uボルト(19.1mmパイプ用)
- Uボルト(22.2mmパイプ用)
- Uボルト(25.4mmパイプ用)
- Uボルト(31.8mmパイプ用)
- Uボルト(42.7mmパイプ用)
- Uボルト(48.6mmパイプ用)



#### 風来望 II 取付金具

##### コの字ボルト

角パイプ

- コの字ボルト  
(50mm×50mmパイプ用)
- (75mm×45mmパイプ用)
- (100mm×50mmパイプ用)

