

## 風力発電 URL 調査

### 1, 自動車のダイナモ (発電機への改造) :

<http://www5d.biglobe.ne.jp/~daiq/sub2-3.htm>

### 2, 風力発電用発電機の自作

<http://www5d.biglobe.ne.jp/~daiq/sub2-10-2.htm>

### 3, 風力発電機の自作内容の紹介 (各種風力発電の構成とパーツ製作事例)

<http://www5d.biglobe.ne.jp/~daiq/sub2.htm>

### 4, 風力発電設置に関する注意

[http://www.nurs.or.jp/~nemoto/Mono\\_logue/iH/wt\\_note.html](http://www.nurs.or.jp/~nemoto/Mono_logue/iH/wt_note.html)

### 5, 風力発電自作の事例 : 実際の製作に当たり細かい構成を知るのに有効

[http://www.nurs.or.jp/~nemoto/Mono\\_logue/iH/wt\\_note.html](http://www.nurs.or.jp/~nemoto/Mono_logue/iH/wt_note.html)

### 6, 風力発電自作キット販売と、その内容 : 実務的な相談も受付している

購入して研究するのもひとつの方法です。先にバンダイの超小型風力発電キットを送っていますが、図面の入手、実務的な情報をつかむには有効と判断されます。

[http://www.nurs.or.jp/~nemoto/Mono\\_logue/iH/wt\\_note.html](http://www.nurs.or.jp/~nemoto/Mono_logue/iH/wt_note.html)

### 7, ゼファー社の小型風力発電 : 既にビデオでご覧になっている対象実用品で 100 万/台参考程度にご覧ください。強風時にブレーキで対策、安定した電力

<http://www.zephyreco.co.jp/>

<http://venturewatch.jp/nedo/20060306.html>

### 8, 風力発電用ダイナモの販売専門店 : URL では価格は不明

<http://www.sky-denshi.co.jp/>

### 9, 風力発電キット販売 : 10 万円以下でキットとして販売中の内容、エアールランド製は 14 万円程度です。ゼファー社の原型ではないかと思われます。

No. 6 と比較して対象のものを購入して研究するのも一手です。

<http://www.sizennokaze.com/huuryoku.htm>

### 10, アンデス社による小型風力発電パーツ販売内容 : 部品入手の場合、価格を知るのには有効ではないか? と思います。

<http://www.asuden.co.jp/>

### 11, 風力発電研究論文・PDF :

<http://www.kochi-tech.ac.jp/library/ron/2001/mech/1020153.pdf>

<http://www.kochi-tech.ac.jp/library/ron/2001/mech/1020416.pdf>

### 12, その他 下記著書は儘田様に送付していますので、ご参考ください。

① 著書 : マイクロ風力発電の設計と製作 : CQ 出版社

② 著書 : 自転車の発電機でマイクロ風力発電に挑戦 : パワー社

以上