

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11) 特許出願公開番号

特開2011-69345

(P2011-69345A)

(43) 公開日 平成23年4月7日(2011.4.7)

(51) Int.Cl.

F04D 25/08 (2006.01)

F1

F04D 25/08 307A

テーマコード (参考)

3H130

審査請求 未請求 請求項の数 1 書面 (全 3 頁)

(21) 出願番号 特願2009-253478 (P2009-253478)

(22) 出願日 平成21年9月24日 (2009.9.24)

(71) 出願人 509254362

仙田 照和

愛知県名古屋市西区名西1丁目22-4

(72) 発明者 仙田 照和

愛知県名古屋市西区名西1丁目22-4

Fターム(参考) 3H130 AA13 AB02 AB26 AB52 AC25

BA66H BA98H DF00X DJ01X EA00H

(54) 【発明の名称】 扇風機

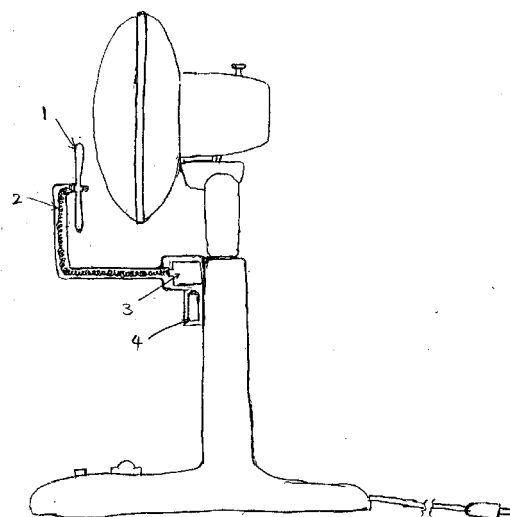
(57) 【要約】 (修正有)

【課題】従来の扇風機は電気代が掛かったが扇風機の風の送られる下方に風力発電プロペラを取り付けることによって、電気代が節約される扇風機を製作する。

【解決手段】扇風機の風の送られる下方に風力発電プロペラ1を取り付けることによって、電気代が節約されるように、その風力発電プロペラに送られた風が風力発電プロペラを回し、その回転したラジコンのモーター3の力が、充電式単3電池4(2本)に充電されるように構成した扇風機。

【選択図】図1

左側面図



【特許請求の範囲】

【請求項 1】

扇風機に風力発電プロペラとラジコンのモーターと充電式電池を取り付けたことを特徴とする扇風機。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

【0001】

電気製品など

【背景技術】

【0002】

従来は扇風機の電気代が掛かった。

【発明の概要】

【発明が解決しようとする課題】

【0003】

扇風機の風の送られる下方に風力発電プロペラを取り付け、その風力発電プロペラに送られた風が風力発電プロペラを回し、その回転したモーターの力を充電式単 3 電池 2 本に充電される。

【発明の効果】

【0004】

従来の扇風機は電気代が掛かったが扇風機の風の送られる下方に風力発電プロペラを取り付けることによって、電気代が節約される。

【図面の簡単な説明】

【0005】

【図 1】この特許発明の左側面図

【発明を実施するための形態】

【0006】

従来の扇風機は電気代が掛かったが扇風機の風の送られる下方に風力発電プロペラを取り付けることによって、電気代が節約される。

【実施例】

【0007】

扇風機の風の送られる下方に風力発電プロペラを取り付けることによって電気代が節約される。

【産業上の利用の可能性】

【0008】

扇風機などの風の出る電気製品業界における産業に利用される。

【符号の説明】

【0009】

- 1 風力発電プロペラ
- 2 炭素繊維の紐（ひも）
- 3 ラジコンのモーター
- 4 充電式単 3 電池 2 本

10

20

30

40

【図 1】

左側面図

