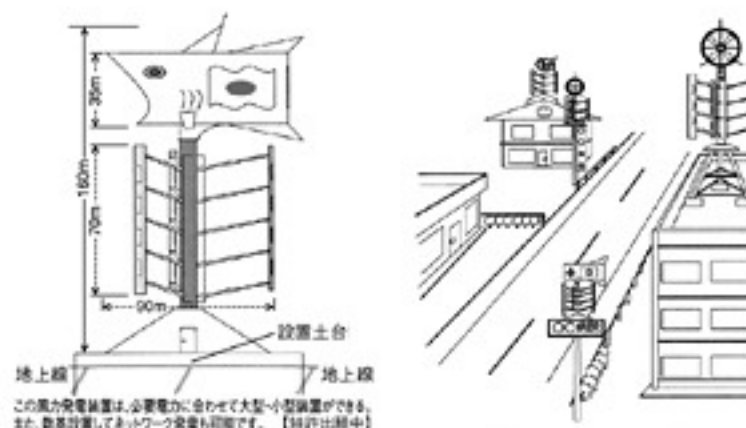


## 風力発電装置（風力エネルギー変換技術）

概要・品質・性能

風力発電装置の垂直軸形とプロペラ形を上下に合体させ、さらに羽根や軸を改良して発電効率を向上した風力発電装置。

従来の風力発電装置より設置面積が小さく、どんな場所でも設置ができて、大型発電装置から小型発電装置まで製作設置が可能であり、垂直軸形の羽に慣性の法則を施して発電力の向上と、プロペラ形の発電力を付加している。



この風力発電装置は、必要電力に合わせて大型・小型装置ができる。また、複数設置してネットワーク発電も可能です。【特許出願中】

用途

- ・ 家庭用、工場、ビル施設等への電力供給
- ・ 灯台の電力、ネットワーク電力
- ・ 大型装置の発電による売電
- ・ 広告塔等の発電装置用

技術移転

- (1) 形態 特許実施権供与
- (2) 相手先 問わない
- (3) 地域 国内外

実用化・情報

[試作・実験] 未了  
 [製造・販売実績] 無し  
 [技術情報の提供] 技術資料、パンフレット、特許公報  
 [情報提供者] 福島 徹  
 [連絡先] (財)りそな中小企業振興財団 事務局  
 TEL.03-3444-9541 FAX.03-3444-9546

特許等

出願日：2004年9月7日  
 出願番号：2004-278879（登録査定決定）  
 出願人：福島 徹