



風力発電の仕様

風車	形式	垂直回転軸式 ジャイロミル型風車
	直径	3m
	ブレード(羽根)枚数	4枚
	支柱高さ	6.7m
発電機	定格出力	1.360W
バッテリー	容量	50Ah
太陽電池モジュール	公称最大出力	200W

設置時期:平成16年11月1日



撮影日:平成17年6月23日(木) 12:30 (曇り)
撮影時の風向:西南西(248°);風速:約4m/s
風力発電量:7.8W

水槽設置場所

風力発電機

【風力発電機で得られた電気は...】
平常時:生き物の水槽等で活用
非常時:バックアップ電源等で活用

