科学研究費助成事業 研究成果報告書



今和 3 年 5 月 6 日現在

機関番号: 11401 研究種目: 奨励研究 研究期間: 2020~2020

課題番号: 20H00939

研究課題名 波エネルギーを利用したIoTセンサを駆動するための小規模発電装置の開発

研究代表者

齋藤 憲寿 (SAITO, Noritoshi)

秋田大学・理工学研究科・技術専門職員

交付決定額(研究期間全体):(直接経費) 480,000円

研究成果の概要:IoT社会を実現するためには天候や昼夜を問わず電力を供給し,電池のように交換を必要としないエネルギーハーベスティングが注目されている.そこで著者らは海中で使用するIoTセンサの駆動や通信に不可欠な自立電源への適用を想定し,波力発電装置の開発を行っている.本研究では発電装置を水深の異なる環境へ設置したところ,水深の低下に伴い円筒の浮力が低下すると振り子運動の角度や角速度が大きくなり,最大電力が大きくなることが明らかとなった.

研究成果の学術的意義や社会的意義日本周辺における波パワーの総量は日本の消費電力の1/3程度のポテンシャルを有するエネルギーである.現在 日本周辺における版パグーの総量は日本の消貨電力のける程度のボナブジャルを有するエネルギーである。現在 開発中の小規模な波力発電装置は低コストで持ち運びやメンテナンスが容易であり、発電効率を向上させること によって必要最低限の電力を賄うことができれば、IoTセンサの駆動や通信に不可欠な自立電源への適用や、災 害時などにおいて避難生活の改善へつながると考えられる。

研究分野: 海岸工学

キーワード: 波エネルギー loTセンサ 発電 エネルギーハーベスティング

1.研究の目的

IoT 社会を実現するためには電源の確保が重要な課題の一つとして挙げられており,天候や昼夜を問わず電力を供給し,電池のように交換を必要としない代替電源技術であるエネルギーハーベスティングが注目されている.しかし,海中は人が立ち寄り難い環境であるためエネルギーハーベスティングのニーズが高いが,関連した研究はあまり行われていない.そこで著者らは海中で使用する IoT センサの駆動や通信に不可欠な自立電源への適用を想定し,波力発電装置の開発を行っている.本研究では発電装置を水深の異なる環境へ設置し,発電への影響について検討した.

2. 研究成果

図-1 に波力発電装置の概要を示す.円筒(直径 65 mm×高さ 165 mm)の下端を回転自由にした発電装置に波が衝突すると,波の衝撃力と円筒の浮力(復元力)によって振り子運動が行われる.そして,円筒内部にある振動発電デバイスが変形することによって発電装置の振動を吸収し,電気エネルギーへ変換する.表-1に振動発電デバイスの物理的性質を示す.

図-2 に発電実験の概要を示す.可傾斜造波循環水路(長さ 12 m,幅 0.3 m)の中央付近に発電装置および超音波波高計を設置した.そして水深を 160 および 280 mm に調整し,規則波(波

高 20 mm , 周期 2 s) を発生させた. 各計測機器はワンボードマイコンの一種であるArduinoに接続しており,20 ms 毎に5 s 間,波高,発電装置の角度 ,角速度および振動発電デバイスの電圧を計測し ,電圧を電力へ換算した.なお ,振動発電デバイスの電圧は交流であるため , ブリッジ回路により全波整流する入りで全て正の値としてArduinoへ入している.

図-3 に時間と発電装置の角度お よび波高の関係を示す.波の通過に 伴い発電装置は振り子運動を行っ ており,1 つの波に相当する 1.2~3.2 s を見ると,波高 0 mm 付 近で発電装置が大きくマイナス側 へ傾き ,その直後に発電装置の浮力 により大きくプラス側へ傾く .そし て次の波の接近と浮力の反動によ リ,0 rad 以上の範囲で2回傾いて いた.ここで,波の周期および波高 が同じ場合,角度が変化する傾向は 水深に関係なく概ね一致していた が,傾いた範囲を比較すると,水深 160 mm では 0.68 rad, 水深 280 mm では 0.25 rad と水深によって異な っていた この要因として 水深 160 mm では発電装置の円筒が半分程度 露出しているのに対し,水深 280 mm では完全に水没していたため,円筒 の浮力が大きく影響していたと考 えられる.

図-4 に時間と発電装置の角速度および角度の関係を示す.振り子運動に伴い発電装置が傾き始める前に角速度が変化していることがわかる.また,角速度の変化の傾向は図-3 に示す角度と同様に水深に関係なく概ね一致していたが,角速度の範囲を比較すると,水深 160 mmでは-0.06~+0.07 rad/s 水深 280 mmでは-0.04~+0.02 rad/s と水深によ



図-1 発雷装置の概要

表-1 振動発電デバイスの 物理的性質

寸法(mm)	75×20×0.43
共振周波数(Hz)	3300
共振抵抗(Ω)	300
静電容量(nF)	110
出力電圧(V)	±80
出力電流(μA)	100

おもり47.7g使用

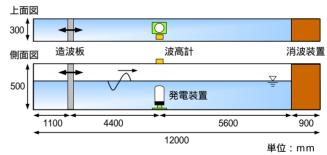


図-2 発電実験の概要

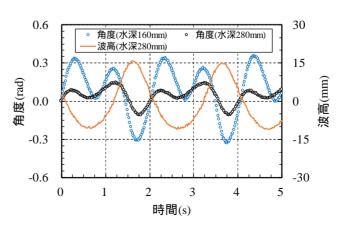


図-3 時間と角度および波高の関係

って異なっていた.したがって,水深の低下に伴う浮力の低下により振り子運動の角度や角速度が大きくなることが明らかとなった.

図-5 に時間と振動発電デバイスの電力および発電装置の角度の関係を示す.水深 160 mm を見ると,1つの波が発電装置を通過することにより電力のピークを4つ確認でき,最大電力は22.1 μ W であった.一方,水深 280 mm の発電の傾向は水深 160 mm と概ね一致しているが最大電力は小さく,2.0 μ W であった.

本研究のまとめとして,波力発電装置を水深の異なる環境へ設置し,発電への影響について検討を行った結果,水深の低下に伴い浮力が低下すると振り子運動の角度や角速度が大きくなり,振動発電デバイスの最大電力が大きくなることが明らかとなった.今後は波の周期や波高を変えて実験を行い,振り子運動と発電の関係を明らかにしていく.

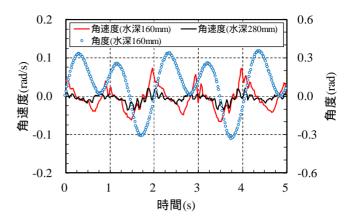


図-4 時間と角速度および角度の関係

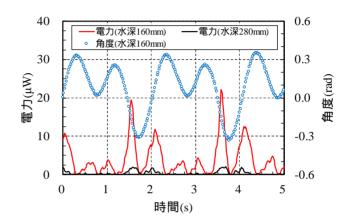


図-5 時間と電力および角度の関係

主な発表論文等

〔雑誌論文〕 計0件

〔学会発表〕	計2件	(うち招待講演	0件/うち国際学会	0件)

1.発表者名
齋藤憲寿,高橋圭太,渡辺一也
2.発表標題
振動発電デバイスを用いた小規模な波力発電における水深の影響
Manager 1. 1. 1. Chia no a manager and control of the manager and a mana
土木学会 令和2年度全国大会
4.発表年
2020年

1.発表者名

齋藤憲寿,高橋圭太,秋永加奈,渡辺一也

2 . 発表標題

振り子運動を利用した小規模な波力発電技術の開発

3 . 学会等名

日本混相流学会 混相流シンポジウム20202

4 . 発表年

2020年

〔図書〕 計0件

〔産業財産権〕

〔その他〕

-

研究組織 (研究協力者)

研究	研究組織(研究協力者)		
	氏名	ローマ字氏名	
高橋	主太	(TAKAHASHI Keita)	
秋永	加奈	(AKINAGA Kana)	
渡辺	一也	(WATANABE Kazuya)	