日本船舶海洋工学会講演会論文集 (この行は学会にて記入します)

定域長期観測用シャトルビークル「ツクヨミ」の概要

Æ	員	浅	Л	賢	<u> </u>	IE.	員	百	留	忠	洋 ^{*1}
		渡	辺	佳	孝 ^{*1}			小	林	大	洋 ^{*2}
		中	野	善	之*1	Æ	員	中	村	昌	彦*3
		伊	藤	譲*	1			小	島	淳	*5

Outline of Underwater Shuttle Vehicle "Tsukuyomi"

by Kenichi Asakawa, *Member* Yoshitaka Watanabe Yoshiyuki Nakano Yuzuru Ito

u Ito Junichi Kojima

Taiyo Kobayashi

Tadahiro Hyakudome, Member

Masahiko Nakamura, Member

Key Words: Virtual Mooring, Shuttle Vehicle, Underwater Glider, Tsukuyomi

1. 緒 言

海洋環境変動予測の精度を高めるためには、長期的な 連続観測を様々な海域で行うことが必要である。このよ うな観測は、これまで主にプロファイリングフロートや ブイを用いて行われてきた。国際プロジェクトであるア ルゴ計画では現在約3200台のアルゴフロートを世界中に 展開して、そのデータをホームページで世界中に航海し ている。アルゴフロートは、海洋学にブレークスルーを もたらしたと言われている。

しかし海洋は広大であり、現状で十分な観測データが 得られているとは言い難い。さらに充実した観測データ を取得するためには、大量の観測機器を展開するという 手法から脱却して、極域周辺海域など海洋環境変動の影 響が早期に顕著に現れる海域など、観測が重要なキーと なる海域において、長期間に亘り、連続的な観測をリア ルタイムで行うことが重要である。また、妥当なコスト で観測を継続することも重要である。

このような観点から現状技術を見ると、フロートは海 の流れに乗って移動するために、一定地点に留まって長 期的な観測を行うことができない。つまり、データが必 要な海域に長期に亘って留まり、観測を継続することが できない。ブイシステムは定点における長期観測を行っ ているが、設置にはその設計から投入まで多大な労力と 費用が必要となる上、観測点の変更は困難である。

このような課題に対応するため、筆者等は水中グライ ダーを利用したバーチャルモアリングを提案し^{1),2)}、長期 間にわたり一定海域で観測が行える3,000m級シャトルビ ークル「ツクヨミ」の開発に着手した。ツクヨミはフロ ートと同様に浮力エンジンにより浮力を制御して海中を 沈降・浮上する(Fig.1)。同時に翼を利用して海中を滑 空して、その位置を制御する。姿勢の制御は、内蔵の電

- *1 海洋研究開発機構・海洋工学センター
- *2 海洋研究開発機構・地球環境変動領域
- *3 九州大学応用力学研究所
- *4 株式会社海洋工学研究所
- *5 株式会社 KDDI 研究所

原稿受付 (学会にて記入します) 春季講演会において講演 (学会にて記入します) ©日本船舶海洋工学会 池と重りを動かし、重心位置を変えることにより行う。 海面に浮上したときには、GPS で位置を測定するととも に、イリジウム経由で陸上局と通信する。フロートと同 様に海中または海底でスリープすることにより、観測期 間を拡大する。海底に音響基地局を置くことができれば、 海中でもその位置を知ることができ、海氷で海面が覆わ れて浮上が困難な場合でも、連続的な観測を継続するこ とができるようになる。

本論文ではツクヨミの構造、第1回海洋試験結果など、 現状の開発状況を報告する。なお、曳航水槽において実 機を用いて実施された直進滑空試験、旋回滑空試験につ いては、本講演会の「シャトルビークル「ツクヨミ」の 水槽滑空試験」³⁾で報告する。

2. ツクヨミの構造

ツクヨミの構造を Fig. 2 に、外観を Fig. 3 に示す。ツ クヨミの空中重量と最大潜水深度はそれぞれ約 150kg と 3,000m である。本体の耐圧容器はアルミ合金で、翼と前 後のフェアリングはそれぞれ FRP とポリエチレンで作ら れている。翼の形状は小型模型を用いた流体力学的試験 ⁴⁾により決定した。

浮力エンジンは、ピストンポンプ方式のもので、4,000m 水深のフロート Deep NINJA⁵⁾ 用に開発したものをベース にしている。最大適応水圧は 40MPa 、シリンダ容量は 50 cm³、1 サイクルに要する時間は約5分(オイル押し出



Fig. 1 Operation image of Tsukuyomi^{1), 2)}



Fig. 2 General arrangement of Tsukuyomi



unit in mm





Pressure-tight Housing

Fig. 4 Basic hydraulic circuit of the buoyancy

し時) /7分 (オイル引き込み時) である。油圧回路を Fig. 4²に示す。耐圧容器内部は0.5 気圧程度に減圧してい る。油を引き込むときには、Alace⁶ と同様に、耐圧容器 内外の圧力差を利用し、2方弁を介して油を引き込む。 ピストンポンプを介さずに油を引き込むことにより、短 時間で浮力を減少させ潜水速度を増加させることが可能 となる。また、油の引き込みに要する電力を低減するこ ともできる。

オイルリザーバには、Seaglider⁷⁾ と同様にベロフラム 社のローリングダイアフラムを利用した。容量は2.5 リッ ターで、リニアポテンショメータにより油量を計測でき るようにした。耐圧容器外に配置されるブラダの容量も 2.5 リッターである。

電池はニッケル水素2次電池を搭載している。定格容 量は24V×20AHである。リチウム1次電池に交換する ことにより、電力容量を増加することができる。電池は、 重心移動装置の移動部分に搭載している。縦方向の移動 範囲は±75 mm、回転角度は±90°である。この重心移動 により、静的なピッチ角とロール角はともに±60°の範 囲で動かすことができる³⁾。重心移動装置の駆動にはパル スモータ(CoolMuscle)を用いている。

水中での位置を母船から測定できるようにツクヨミに は超音波トランスポンダが搭載されている。周波数帯域 は、10kHz~15kHz帯である。さらに超音波高度計を搭載 する予定である。

GPS/イリジウムアンテナは、Trident 社の耐圧アンテナ を使用している。

内蔵のセンサは、コンパス (OS5000)、姿勢センサ(AMU Light)、水圧計、気圧センサ、温度センサ、湿度センサな どである。また、自記式の CTD センサを搭載することが できる。

電子回路系統図は参考文献⁴⁾で報告済みなので、ここで は省略する。

3. 海洋実験

開発したツクヨミの基本的動作を確認するために、水 槽試験に引き続き、実際の海洋で沈降・浮上試験と海面 浮上時の GPS 測位/イリジウム通信試験を行った。実験 は JAMSTEC が所有し運航する海洋調査船「かいよう」 により、2012 年 3 月 1 日~5 日にかけて相模湾にておこ なった。

Fig. 5 は海面に浮上して GPS 測位とイリジウム通信を 行っているときのツクヨミの写真である。波高は 1.0 m



Fig. 5 Photo of Tsukuyomi floating on sea surface

~1.5 m 程度であったが、安定した GPS 測位とイリジウ ム通信が行えることを確認した。

今回は初めての海洋実験であるため、亡失対策として 500m の細径ロープ(スーパーコード S-20: ハヤミ工産 (株))をツクヨミに接続した(Fig.6)。細径ロープは ケブラー繊維の周辺をポリエステル繊維で保護したもの で、線径と破断強度はそれぞれ 2.05 mm、2.3 kN である。 細径ロープは浮力を持つリール(ビニコンフロート)に 巻き取り、ツクヨミが潜水するのに伴い自動的に巻出る ようにした。

Fig.7はピッチ角を最大にして潜水したときの深度、ピッチ角、ロール角、方位の変化を示したものである。細径ロープが取り付けられているため、最大潜水深度は430m程度であったが、安定した滑空が行われていることが確認できる。安定滑空時の平均沈降速度、ピッチ角、ロール角はそれぞれ 0.28m/s、-56°、0.3°であった。このときの推定水中重量はおよそ 0.43kg であった。ピッチ角は静的試験の結果とほぼ一致している。この沈降速度

Table 1 Results of turning tests

Number	Direction	Roll-angle	Turn-speed		
	of turn	(deg)	(deg/s)		
1	Left-hand	22.8	-0.14		
2	Right-hand	-21.6	0. 48		
3	Left-hand	23.1	-0.79		
4	Right-hand	-22.8	1.36		

では、3時間程度で水深3,000m まで到達することができる。水中重量は、1kg以上に増加することができるので、 沈降速度もさらに増加することができる。細径ロープを 取り外せば、さらに滑空速度が増加するものと考えられる。

Fig.8 は旋回実験結果の一例である。ロール角を変え ることにより、左右の旋回方向を制御できることが確認 できる。浮力エンジン動作中は、ピストンの移動により ピッチ角が変化する。安定滑空時の平均沈降速度とピッ チ角はそれぞれ 0.08m/s と-4.7°であった。ロール角と旋 回速度は Table 1 に示す。このときの推定水中重量はお よそ 0.43kg であった。1回目と3回目、および2回目と 4回目は水中重量、ロール角がほぼ同一なのに旋回速度 が異なっている。その原因として、細径ロープの影響が 考えられる。

4. 結語

一定の海域に長期間留まり、水深 3,000 m から海面ま で定期的に往復して水温等の観測を行い、測定データを 衛星経由で準リアルタイムで送信するシャトルビークル 「ツクヨミ」の開発状況を報告した。今後、方位と姿勢 制御機能、スリープ機能、海底着底機能などを実装して、



Fig. 6 Setup for the sea-test of Tsukuyomi



Fig. 7 An example of measured data when Tsukuyomi was descending straight.

一定海域に長期間留まり観測が行えることを実証する予 定である。

参考文献

- 浅川賢一,小林大洋,百留忠洋,渡邊佳孝,中野善之, 河野健,中村昌彦:長期定域海洋観測用シャトル型ロ ボットの開発構想,第22回海洋工学シンポジウム, OES22-025, 2011.
- Kenichi Asakawa, Masahiko Nakamura, Taiyo Kobayashi, Yoshitaka Watanabe, Tadahiro Hyakudome, Yuzuru Ito, and Junichi Kojima : Design Concept of Tsukuyomi – Underwater Glider Prototype for Virtual Mooring –, in Proc. of OCEANS 2011 Santander Spain, in CD-ROM, 2011.
- 3) 中村昌彦,浅川賢一,百留忠洋,松岡宏樹,川谷哲也,植田剛史:シャトルビークル「ツクヨミ」の水槽滑空試験,平成24年日本船舶海洋工学会春季講演会論文集,2012.
- 4) 中村昌彦,浅川賢一,百留忠洋:海洋観測用シャト



Fig. 8 Another example of measured data when Tsukuyomi was descending while changing its heel angle.

ル型ロボットに働く流体力に関する研究, 第 22 回海 洋工学シンポジウム, OES22-016, 2011.

- 5) Taiyo Kobayashi, Kenichi Asakawa, Kazuhiro Watanabe, Tetsuro Ino, Ken-ichi Amaike, Hiroshi Iwamiya, Michihiko Tachikawa, Nobuyuki Shikama and Keisuke Mizuno : New Buoyancy Engine for Autonomous Vehicles Observing Deeper Oceans, in Proc. of ISOPE 2010, pp. 401-406, 2010.
- R. E. Davis, D. C. Webb, L. A. Regier and J. Dufour : The Autonomous Lagrangian Circulation Exploere (ALACE), J. of Atmospheric and Oceanic Technology, vol. 9, pp. 264-285, 1992.
- 7) Charles C. Eriksen, T. James Osse, Russell D. Light, Timothy Wen, Thomas W. Lehman, Peter L. Sabin, John W. Ballard, and Andrew M. Chiodi: Seaglider: A Long-Range Autonomous Underwater Vehicle for Oceanographic Research, IEEE J. of Oceanic Engineering, vol. 26, no.4, pp.424-436, 2001.