

(19)日本国特許庁 ( J P )

# (12) 公開特許公報 ( A )

(11)特許出願公開番号

## 特開2001 - 114199

( P 2 0 0 1 - 1 1 4 1 9 9 A )

(43)公開日 平成13年 4 月24日 (2001.4.24)

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>	識別記号	F I	テ-マコード <sup>*</sup> (参考)
B64G 1/24		B64G 1/24	Z 5H301
G05D 1/08		G05D 1/08	A

審査請求 有 請求項の数 2 O L (全 4 頁)

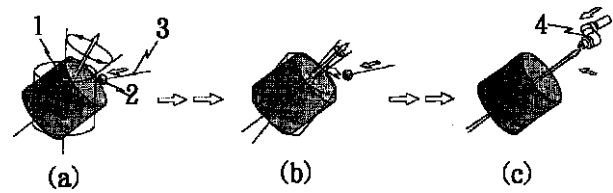
(21)出願番号	特願平11 - 297984	(71)出願人	391037397 科学技術庁航空宇宙技術研究所長 東京都調布市深大寺東町 7 丁目44番地 1
(22)出願日	平成11年10月20日 (1999.10.20)	(72)発明者	本橋 聡美 東京都保谷市下保谷 5 - 4 - 23
特許法第30条第 1 項適用申請有り		(72)発明者	松本 甲太郎 神奈川県藤沢市鵜沼松が岡 4 - 5 - 32
		(72)発明者	狼 嘉彰 神奈川県横浜市青葉区荏田町454 - 6
		(74)代理人	100092200 弁理士 大城 重信 (外 2 名)
		F タ-ム(参考)	5H301 AA07 AA10 BB20 CC07 CC08 DD08

(54) 【発明の名称】軌道上非協力物体の姿勢制御方法

(57) 【要約】

【課題】 網やテザー等の大掛かりなシステムによらずに、簡単な方法で非協力物体の角運動量を減衰させることができる軌道上の非協力物体の姿勢制御方法を提供する。

【解決手段】 宇宙空間軌道上で自由運動を行っている非協力物体 1 に他の衛星から角運動量を減らす方向から投射物 2 を投射して衝撃を与えることにより、角運動量を減らすことができる。その結果、非協力物体の運動をシングルスピンのもしくはさらに静止させるにすることができ、ロボットアーム等による捕獲が可能となる。



## 【特許請求の範囲】

【請求項 1】 宇宙空間軌道上で自由運動を行っている非協力物体の姿勢制御方法であって、該非協力物体に他の衛星から投射物を投射することにより、衝撃を与えて姿勢運動を制御することを特徴とする軌道上非協力物体の姿勢制御方法。

【請求項 2】 前記投射物がテザーによりつながれて、衝突後回収され、再投射できるようにした請求項 1 記載の軌道上非協力物体の姿勢制御方法。

## 【発明の詳細な説明】

## 【0001】

【発明の属する技術分野】本発明は、宇宙空間軌道上でタンプリングやニューテーションのような複雑な自由運動を行っている捕獲が困難な非協力物体の姿勢制御方法に関する。

## 【0002】

【従来の技術】宇宙空間軌道上で複雑な自由運動を行っている非協力な不具合衛星の回収・修理やスペースデブリの軌道外投棄のためには、まずその自由運動を行っている物体の捕獲が必要となる。これらの物体は、姿勢制御が不可能であり、シングルスピンだけでなく、ニューテーションあるいはタンプリングを起しているので、捕獲衛星からロボットアームで捕獲することは困難である。そこで、従来このような自由運動を行っている非協力物体の捕獲を容易にするために、その角運動量を減衰させさせる方法が種々検討されている。従来提案されている方法として、綱・テザー等を非協力物体に巻き付けることによりそれ自体の運動量を減衰させる方法、又は例えば、捕獲衛星のスピン軸を非協力物体のスピン軸に一致させ、ロボットアーム等で運動に追従し、相対速度をなくして捕獲する方法（例えば、特開平 6 - 127495 号公報）などが提案されている。

## 【0003】

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、綱・テザーを用いる方法では、そのために綱・テザーやその駆動部分などの装置、技術を必要とし、全体が大掛かりなシステムとなる問題点がある。一方、ロボットアームなどで非協力物体の運動に追従する方法は、非協力物体の運動を外部から推定し、その運動に追従する必要があるが、推定、追従制御が困難である問題点がある。

【0004】そこで、本発明は、今後の宇宙環境安全等に必要となる上記問題点を解決しようとするものであり、その目的とするところは、綱やテザー等の大掛かりなシステムによらずに、簡単な方法で非協力物体の角運動量を減衰させることができる軌道上の非協力物体の姿勢制御方法を得ることにある。

## 【0005】

【課題を解決するための手段】本発明者は、上記課題の解決策として、非協力物体の運動を完全に静止させるこ

とができないものの、シングルスピンにすることができればロボットアームで捕獲することは現実的に可能であるとの見識から研究した結果、まずニューテーション、タンプリングしている物体に適切なタイミングでロボットアーム若しくは何か物体を投射することにより衝撃を何回か与えることにより、徐々にニューテーションを止め、シングルスピンにすることを知得し、本発明に到達したものである。

【0006】即ち、上記問題を解決する本発明の軌道上非協力物体の姿勢制御方法は、該非協力物体に他の衛星から投射物を投射することにより、衝撃を与えて姿勢運動を制御することを特徴とするものである。前記投射物は、デブリを作らないために、テザーによりつながれていて、衝突後回収され再投射できるようにする。

## 【0007】

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施形態を詳細に説明する。図 1 は、本発明による軌道上非協力物体の姿勢制御方法を説明するための模式図である。図において、1 は自由運動を行っている故障衛星等の非協力物体である。該非協力物体 1 に、投射物投射装置を有する回収衛星等の他の衛星が接近し、適切なタイミングで非協力物体の角運動量を減らすような向きに投射物 2 を投射することにより、衝撃を与える。このとき、投射物 2 はデブリを作らないためにテザー 3 などにより、衝突後回収され、再び投射できるようになっている。これを繰り返して衝撃を何回か与えることにより、非協力物体のニューテーションを徐々に止め、シングルスピンにすることができる。図 1 において、(a) は非協力物体がニューテーションしている状態、(b) は衝撃を与えてニューテーション角が小さくなった状態、(c) はシングルスピン状態になりロボットアーム 4 で捕獲可能になった状態をそれぞれ示している。

【0008】図 2 は非協力物体 3 がニューテーション運動を起している場合に、投射物により衝撃を与えることによってニューテーション角を減衰させることができるこの発明の原理を示している。ニューテーションを行っている非協力物体 1 は、主回転方向角速度  $\omega_1$  だけでなく、その直交成分角速度  $\omega_2$  を持っており、その結果角運動量ベクトル  $H$  は図示に示す方向となり、主回転方向と一致していない。しかしながら、適切な方向から力  $F$  を加えると、その力によるトルク  $T$  は、直交成分角速度  $\omega_2$  を減らす方向に働き、角運動量ベクトル  $H$  は図に  $H'$  で示すように主回転軸方向に移動する。その結果、ニューテーション角  $\theta$  は、図示のように  $\theta'$  に減少する。これを繰り返すことにより、ニューテーション角  $\theta$  を 0 にする、即ちシングルスピンにすることができる。

【0009】以上は、自由運動物体が円筒状で衝撃の際、摩擦力がないと過程した場合であり、自由運動物体が円筒状でない場合、もしくは衝撃の摩擦力を考慮した

場合には、さらにシングルスピンを止めることにより運動を静止させることができる。

【0010】また、ニューテーションだけでなく、タンプリング運動を行っている時にも、主回転運動方向でない回転を止めるような衝撃を与えるという点で同じであり、タンプリングを行っている物体を静止することも可能である。

【0011】

【実験例】無重力及び摩擦がないという宇宙空間と同じ環境を地上で模擬することは非常に難しいが、実験は、模擬衛星を三軸のジンバル機構(6個のボールベアリング)により保持して、重力によるモーメントがかからないようにして、できる限り無重力空間と同じ条件をパッシブに模擬し、略無重力状態でニューテーションを行うようして、力を加えてその反応調べる実験装置により行うことができる。

【0012】ここでは、数値シミュレーションにより本発明の有効性の確認を行った。数値シミュレーションでは、重さ450Kg、慣性モーメント $I_x=115.2\text{Kg}m^2$ 、 $I_y=112.2\text{Kg}m^2$ 、 $I_z=133.7\text{Kg}m^2$ の模擬衛星を採用し、角速度をスピンの軸回り30deg/s、直交成分15deg/sでニューテーション運動させた。それに、重さ0.5kgの物体を相対速度3m/sでぶつけて衝撃をくわえた。それを約10回繰り返し与えた。そのときのニューテーション角の変化を図3に示す。また、そのときの主回転方向軸の軌跡を図4に示す。なお、図3にaは投射物により衝撃を与えた場合、bは衝撃を与えない場合のそれぞれのニューテーション角の変化線図である。また、図3において実線は衝撃を与えた場合、破線は衝撃を与えない場合のスピンの一端の軌跡を示している。

【0013】以上のように、自由運動をしている物体に衝撃を繰り返し与えることにより、徐々にニューテーシ

ョン角を減らしてシングルスピンにすることができる。シングルスピンするために必要なトルクは力学的に簡単に計算され、上記の例では、シングルスピンにするまでの必要回数は11回と計算される。以上のような、数値シミュレーションにより非協力物体に外部から機械的な衝撃を与えるという単純な方法で自由運動を行っている物体の姿勢制御が可能であることが確認された。

【0014】

【発明の効果】以上のように、本発明の軌道上の非協力物体の姿勢制御方法によれば、網やテザーなどの大掛かりなシステムを必要としないで、自由運動をしている非協力物体をシングルスピン運動にさせることができる。また、単に非協力物体に投射物を投射して衝撃を与えるだけであるので、非協力物体の姿勢運動が厳密に判っている必要がなく、タイミング・大きさ・方向誤差等の影響をあまり受けない。さらに、ロボットアームが巻き込まれ損傷を受ける等の危険が少ないため安全である、等の顕著な効果がある。

【図面の簡単な説明】

20 【図1】本発明の軌道上非協力物体の姿勢制御方法を説明するための模式図であり、(a)はニューテーションしている状態、(b)は衝撃を与えてニューテーション角が小さくなった状態、(c)はシングルスピン状態をそれぞれ示している。

【図2】本発明の制御方法の原理説明図である。

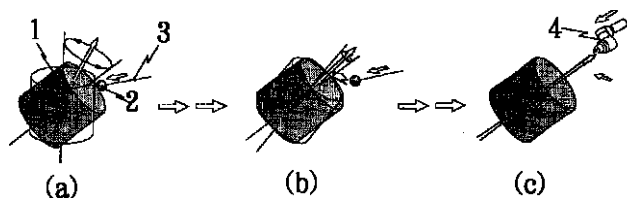
20 【図3】本発明の実験例における衝撃を与えたときのニューテーション角の変化を示す線図である。

30 【図4】図3のときの主回転方向軸の軌跡を示す線図である。

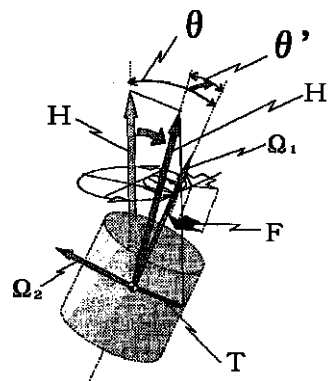
【符号の説明】

- 1 非協力物体
- 2 投射物
- 3 テザー

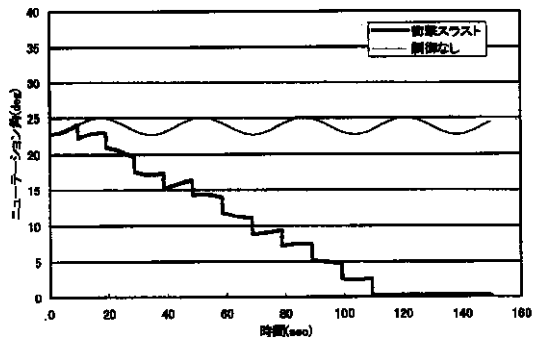
【図1】



【図2】



【図3】



【図4】

