

Japanese Experiment Module

付録1

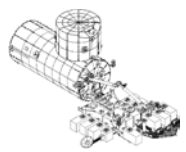


# 国際宇宙ステーションの日本実験棟「きぼう」(JEM) 小型衛星放出機構(J-SSOD)の概要について

平成24年3月26日改訂  
平成24年3月16日

## 宇宙航空研究開発機構

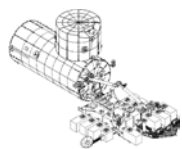
JEM : Japanese Experiment Module （「きぼう」はJEMの愛称）  
J-SSOD:JEM Small Satellite Orbital Deployer



Japanese Experiment Module

# 目 次

1. 「きぼう」の概要	.....	2
2. 小型衛星放出ミッションの目的	.....	3
3. 小型衛星放出機構概要	.....	4
4. 運用シナリオ	.....	6
参考1: 小型衛星仕様		
参考2: HTV3号機に搭載される放出衛星		
参考3: 小型衛星に取り付けられるセパレーションスプリングの説明		



Japanese Experiment Module

# 1. 「きぼう」の概要

## 船内保管室

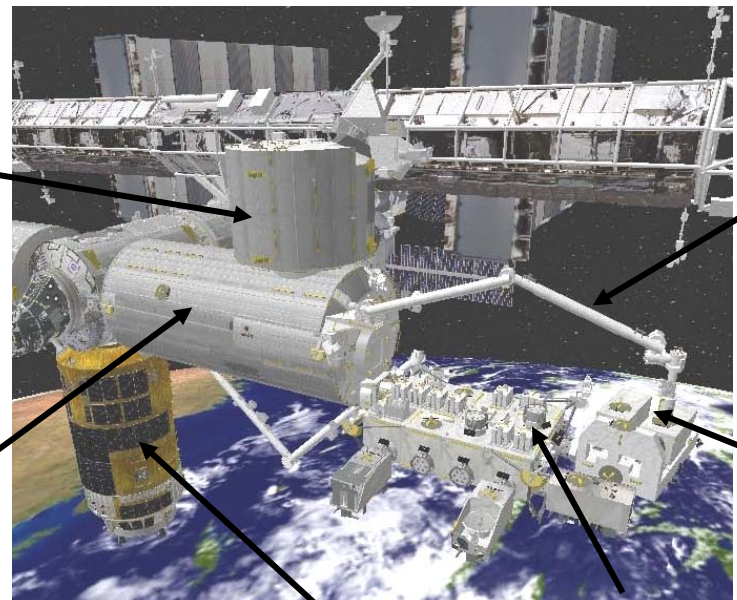


船内実験装置／材料／消耗品等の軌道上貯蔵に用いる。ラック8個を搭載可能。

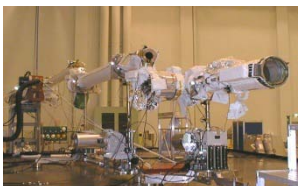
## 船内実験室（与圧部）



1気圧の環境下で搭乗員が宇宙服を着用することなく、微小重力実験を行うことができる実験室。実験ラック10個を搭載可能。

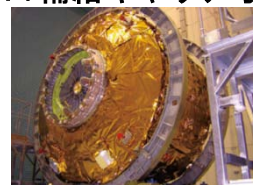


## ロボットアーム



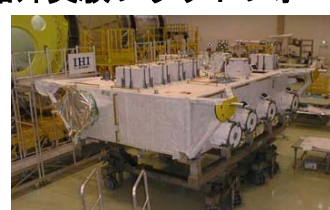
船外実験プラットフォームにあるシステム機器及び実験装置等を移設/交換するための宇宙用マニピュレータ。テレビカメラから取得される画像を基に、船内実験室にある制御装置から操作を行う。

## HTV補給キャリア与圧部\*



主に船内用補給品（実験ラック、飲料水、衣料など）を搭載する。内部は1気圧に保たれ、ISSに結合中はクルーが内部に乗り込んで荷降ろしを行う。補給品を運び出した後は、不要品を搭載する。（\*HTV補給キャリア与圧部はHTVの構成要素）

## 船外実験プラットフォーム

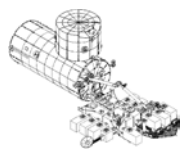


実験装置を直接宇宙空間にさらして、地上では得難い微小重力、高真空の環境を生かした実験等を行うことができる。船外実験装置10個を搭載可能。

## HTV曝露パレット\*



HTVにより船外実験装置等の地上-きぼう間輸送に用いる。ロボットアームにより船外実験プラットフォームに設置される。（\*HTV曝露パレットはHTVの構成要素）



Japanese Experiment Module

## 2. 小型衛星放出ミッションの目的

### 1. 「きぼう」からの小型衛星放出ミッションの特徴

- ISSの中で唯一、「きぼう」だけがもつエアロックとロボットアームの組み合わせにより、「船外活動なしに、衛星を放出することができる」

⇒ 打上げ環境条件が厳しくない

(ISS向けの船内貨物として打ち上げるので、振動等の打上げ条件が緩い)

⇒ 打上げ機会が多い(各国のISS向け輸送機が利用できる)

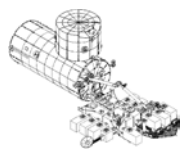
⇒ 打上後、軌道上でのクルーによる事前チェックアウトが可能(より確実なミッション達成)

### 2. 技術実証ミッションとは

- 定常的な利用機会の提供に向けて、放出システムの軌道上検証、利用者とのインターフェース条件、衛星放出までのプロセス・運用手順の確立を図る。

⇒ 技術実証ミッションを通じて、「きぼう」からの小型衛星放出機会を広く周知し、合わせて、「きぼう」の多様な利用拡大を図る。

⇒ 技術実証ミッションでは、JAXA公募衛星を3機、NASAが提供する衛星を2機放出。



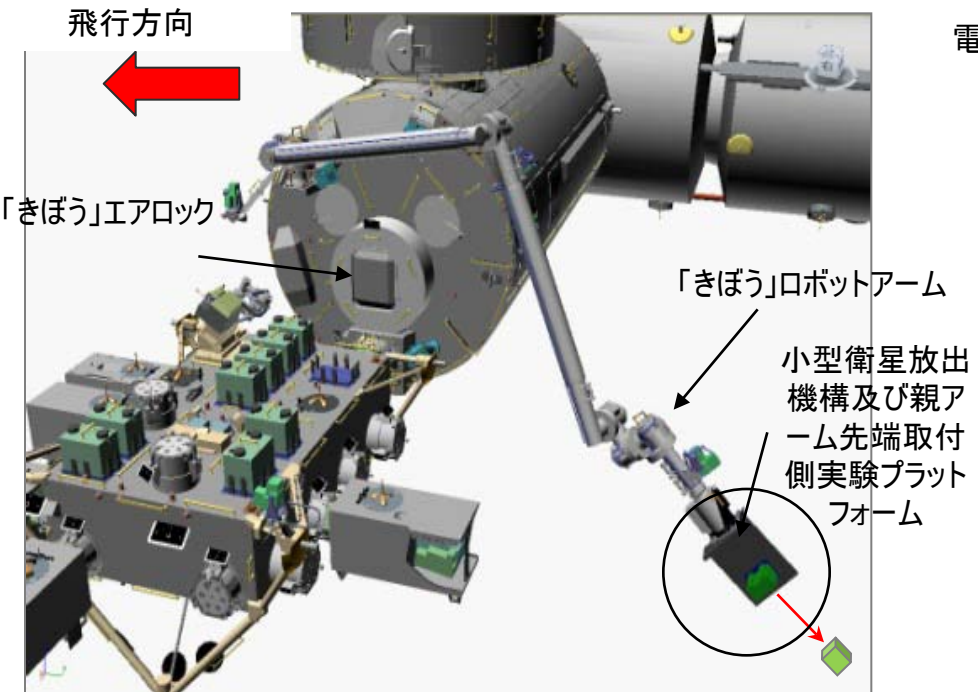
Japanese Experiment Module

### 3. 小型衛星放出機構概要(1/2)

- CubeSat規格の小型衛星5機(日本開発3機、NASA提供2機)を、衛星専用の搭載ケースに搭載してHTV3号機により打上げ(参考1及び2参照)。
- きぼう船内で衛星搭載ケースを取り付けた実験プラットフォームをエアロックに取り付けた後、エアロックを使用して船外に搬出。ロボットアームで実験プラットフォームを把持する。
- その後、アームを移動させ実験プラットフォームをISS飛行方向と逆側、下方45°に向け、衛星搭載ケース内のバネにより衛星を放出させる。
- 衛星は、高度400kmで放出した場合、250日程度で大気圏突入し、ミッション終了する。(参考:放出高度が350kmの場合、100日程度のミッション期間は確保可能。)

宇宙ステーション

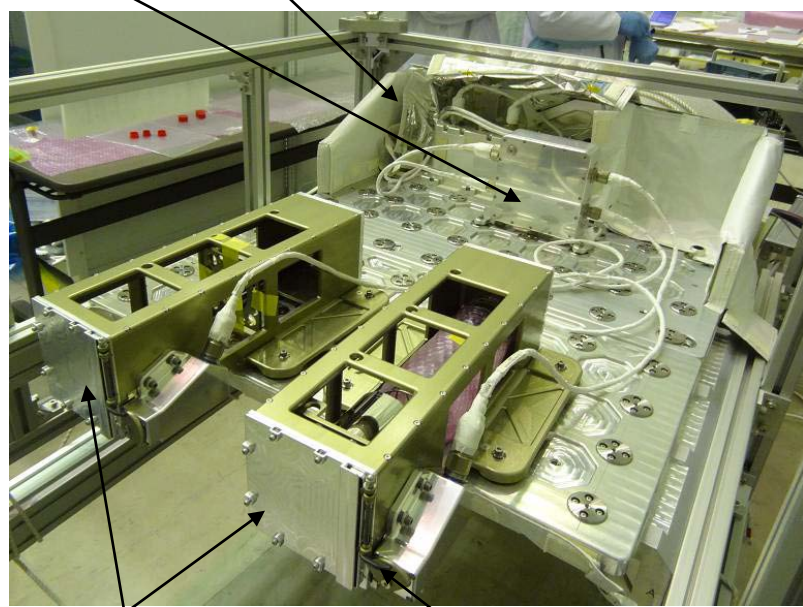
飛行方向



きぼう

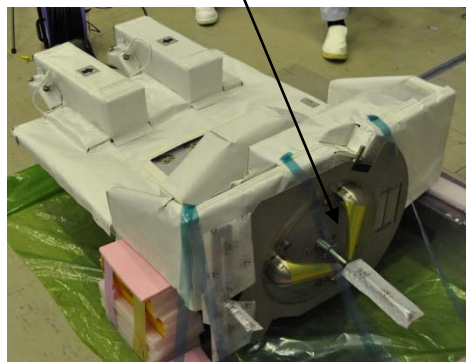
親アーム先端取付型実験プラットフォーム

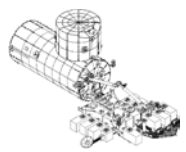
電気ボックス



小型衛星放出機構

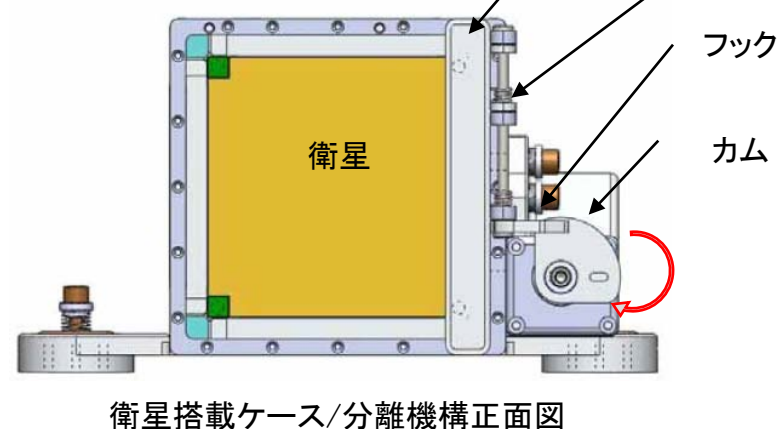
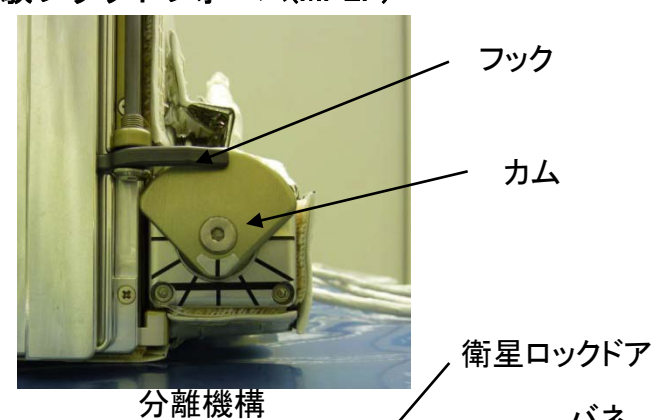
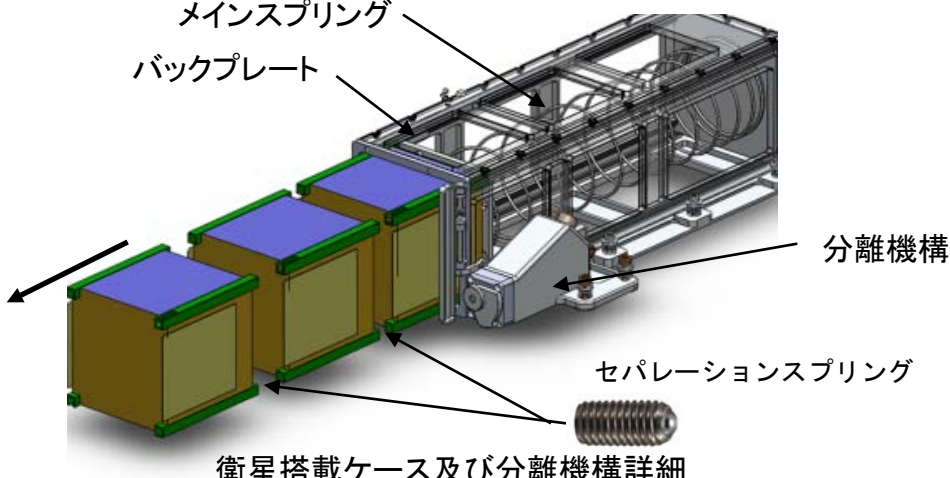
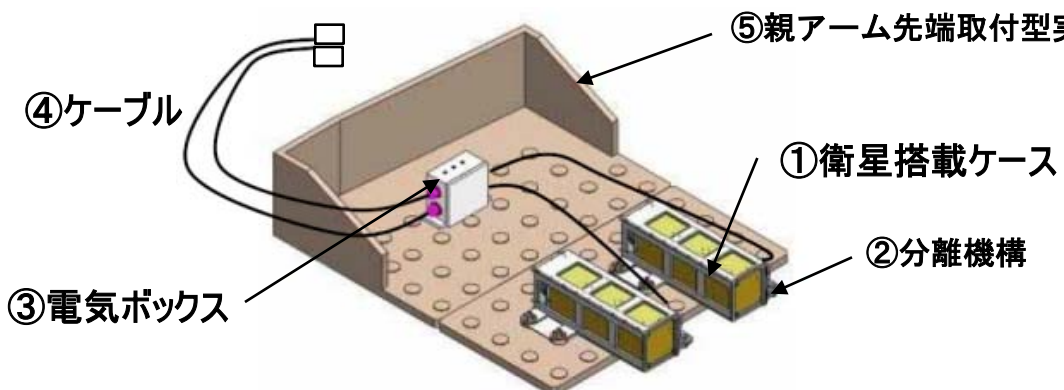
グラブルフィクスチャ  
(ロボットアームで掴まれる部分)

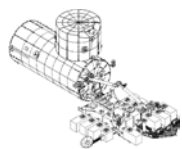




### 3. 小型衛星放出機構概要(2/2)

- 小型衛星放出機構は①衛星搭載ケース、②分離機構、③電気ボックス、④ケーブル及びMLI(断熱材)で構成され、⑤親アーム先端取付型実験プラットフォーム(MPEP)に搭載される。分離機構のカムが回転することにより、分離機構のフックが解除され、衛星ロックドアが開く。
  - ドアの開放後、メインスプリングの圧縮力によりバックプレートが衛星を同時に押し出す(衛星は列をなして放出される)。
  - 衛星間にはセパレーションスプリング(JAXA支給品)を取り付け、放出後の衛星間の衝突を防ぐ。
- 実験プラットフォームには衛星搭載ケースが最大2台搭載される。衛星搭載ケース1台につき1Uサイズ衛星(縦10cmx横10cmx長さ11.35cm)が3機、または1Uと2U(縦10cmx横10cmx長さ22.7cm)サイズ衛星が1機ずつ、または3U(縦10cmx 横10cmx長さ34.05cm)が1機が搭載可能。

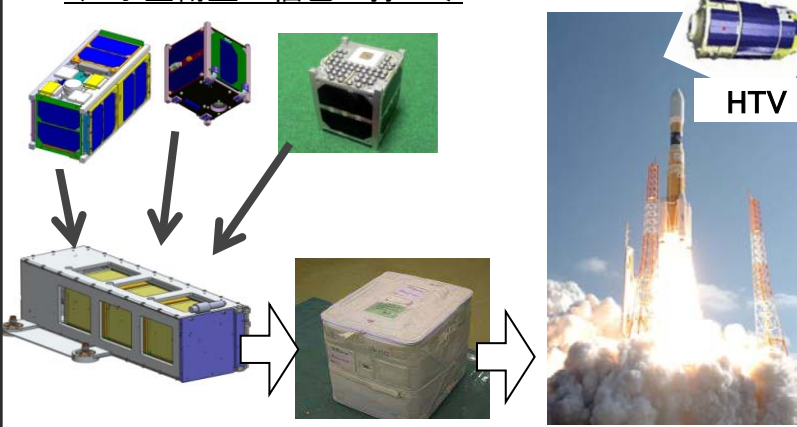




Japanese Experiment Module

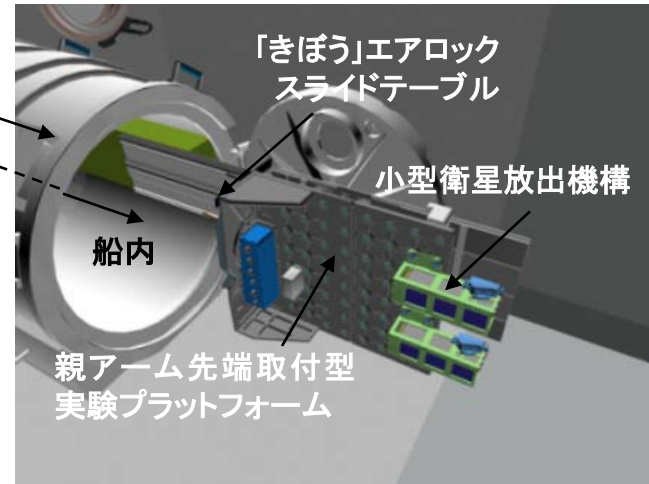
## 4. 運用シナリオ

### 1) 小型衛星の梱包～打上げ



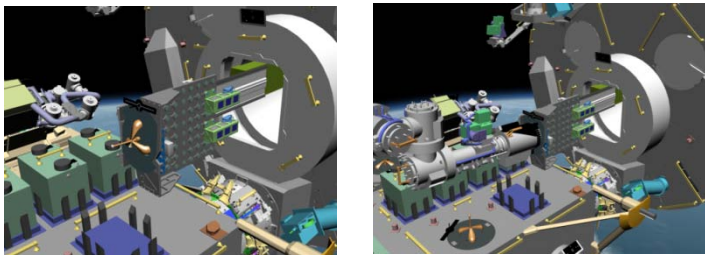
船内貨物として搭載

### 2) 船内作業



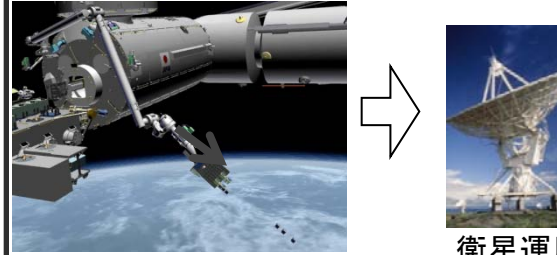
- きぼうの船内でJ-SSOD及びMPEP のエアロックへの取り付け、機能確認等の放出前準備

### 3) 船外への搬出作業（エアロック/ロボットアーム運用）



- エアロックを使用し、船外に搬出
- ロボットアームにより放出方向に移動

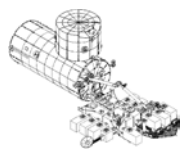
### 4) 放出～衛星運用



- 衛星放出

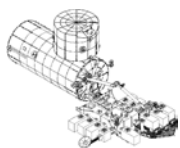
### 5) 後処理

衛星放出後、  
J-SSOD及び  
MPEPはエア  
ロックを通し  
て船内に回  
収される。



Japanese Experiment Module

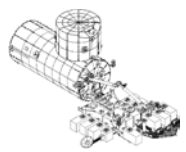
# 参考



## 参考1 小型衛星インターフェース要求項目(1/2)

Japanese Experiment Module

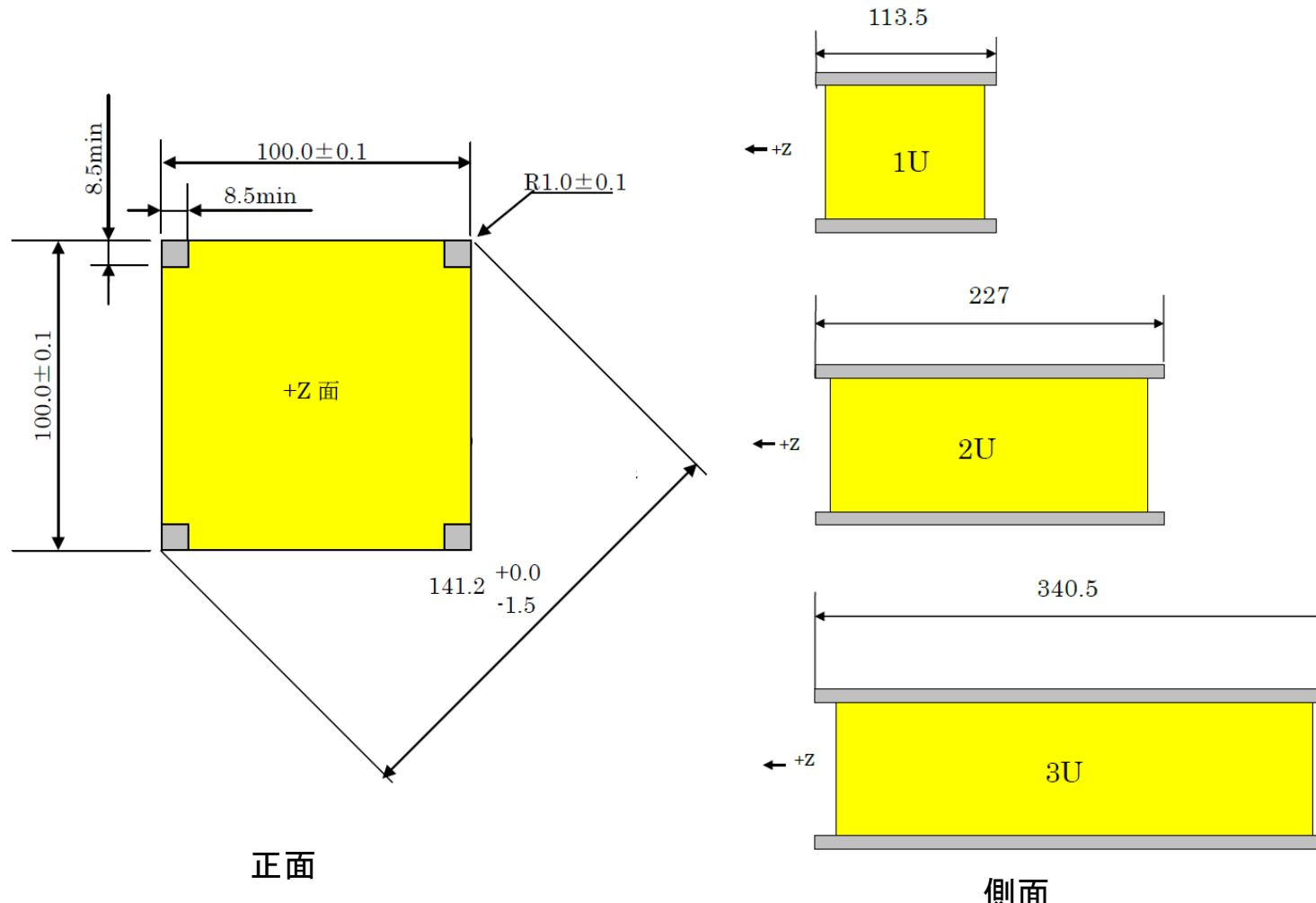
内容	要求内容
機械インターフェース	<ul style="list-style-type: none"><li>① 寸法要求(衛星サイズは1U、2U、または3Uであること)次ページ参照。</li><li>② レールに関する要求(レール幅、レール荒さ等)</li><li>③ エンベロープに関する要求</li><li>④ 質量特性、弾道係数に関する要求(1Uあたり1.33kg以下。弾道経緯数100 kg/m<sup>2</sup>以下)</li><li>⑤ 構造材料</li><li>⑥ 指定するセパレーションスプリング(衛星間に装着する放出後の衝突防止用スプリング)を設置すること。</li><li>⑦ 衛星搭載ケースに収納後にアクセスできる窓を設置すること。</li><li>⑧ 強度要求</li></ul>
電気的インターフェース	<ul style="list-style-type: none"><li>① ディプロイメントスイッチ(衛星搭載ケースへの収納状態での衛星の動作防止スイッチ)を設置すること</li><li>② RBF(Remove Before Flight)ピン(衛星搭載ケース収納後に軌道上で電源インヒビットを外すためのピン)の設置すること。</li><li>③ ボンディングポイントを設置すること。</li></ul>
運用要求	<ul style="list-style-type: none"><li>① 衛星搭載ケースへの収納後、放出迄には最大1年を想定すること。</li><li>② 衛星は、原則、地上での衛星搭載ケースへの収納後、起動、保全等は計画しないこと。</li><li>③ 衛星の「きぼう」への打ち上げ及び「きぼう」からの放出は、コールドロンチ(非通電状態)とする。衛星搭載ケースへの収納から放出までの間、衛星は非稼働状態であること。</li><li>④ アンテナなどの展開機構は、衛星の放出から30分経過するまで動作させないこと。</li><li>⑤ アンテナからの電波放射は、衛星の放出から30分経過するまで動作させないこと。</li><li>⑥ 衛星に備えられる無線装置が特定の周波数帯の電波を用いて送受信する際に、当該電波が他の電気システムとの間で相互に影響を及ぼさないことを保障するため、NASAに対し当該電波を使用することの承認必要がある。申請は、別途、JAXA経由で実施するため、必要な情報をJAXAに提示すること。</li><li>⑦ 衛星の構成部品等は、打ち上げ、放出及び運用中を通して、分離しないこと。また、軌道上での爆発・破碎を起こさないこと。</li><li>⑧ 大気圏突入までの軌道周回寿命が25年以下であること。</li></ul>

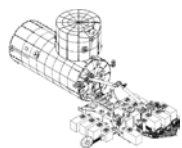


Japanese Experiment Module

## 参考1 小型衛星インターフェース要求項目(2/2) (サイズ要求)

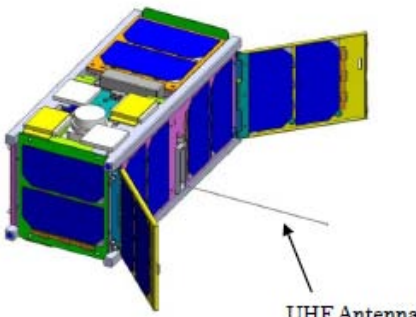
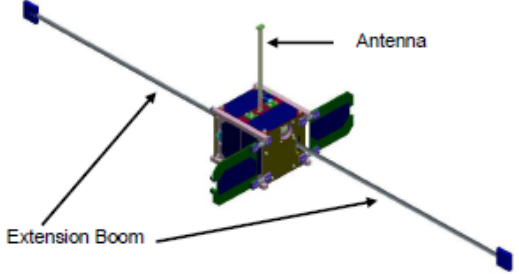
- CubeSat規格衛星; 縦100mmx横100mm(固定)、1U(長さ113.5mm), 2U(同227mm) または 3U(同340.5mm) の3種類から選択。質量は1Uあたり1.33kg以下。

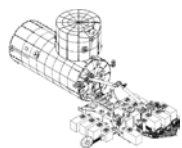




## 参考2 HTV3号機に搭載される放出衛星 (1/2) -JAXA公募衛星-

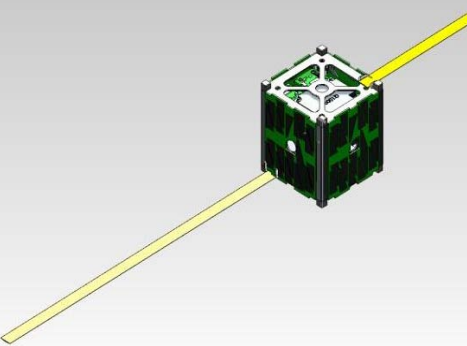
Japanese Experiment Module

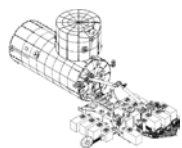
衛星名	RAIKO	FITSAT-1	WE WISH
外観			
サイズ	2U	1U	1U
機関	和歌山大/東北大	福岡工業大	明星電気
ミッション	<ul style="list-style-type: none"> <li>①魚眼カメラによる地球撮像</li> <li>②カメラ撮像によるISS放出時の相対運動計測</li> <li>③スターセンサの宇宙実証実験</li> <li>④膜展開による軌道降下実験</li> <li>⑤小型衛星可搬地上局の開発及び国際共同受信</li> <li>⑥Ku帯ビーコン電波のドップラ周波数計測による軌道決定実験</li> <li>⑦Ku帯通信機による高速データ通信実験</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>①小型衛星用高速送信モジュールの実証実験</li> <li>②高出力LEDによる可視光通信実験</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>①地域技術教育への貢献と小型衛星取得データの利用促進</li> <li>②超小型熱赤外カメラの技術実証</li> </ul>



## 参考2 HTV3号機に搭載される放出衛星 (2/2) -NASA提供衛星-

Japanese Experiment Module

衛星名	F-1	TechEdSat
外観		
サイズ	1U	1U
機関	NANORACK社 /FPT Univ/UPPSALA Univ	NASA Ames Research Center/San Jose State Univ
ミッション	<ul style="list-style-type: none"><li>①CubeSat Magnetometer実証実験</li><li>②C328低解像度カメラの実証実験</li><li>③温度センサの実証実験</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>①SPA Hardware/Softwareの実証実験</li><li>②Iridium 又はOrbComm衛星を介した衛星間通信実験</li></ul>



## 参考3 小型衛星に取り付けられるセパレーションスプリングの説明

Japanese Experiment Module

- 搭載される3衛星全てにセパレーションスプリングは実装される。（レール後端4箇所のうち、対角2箇所に取り付け）
- セパレーションスプリングはネジにより衛星のレールに装着されるため、放出後も衛星側に残る。

放出方向 ←

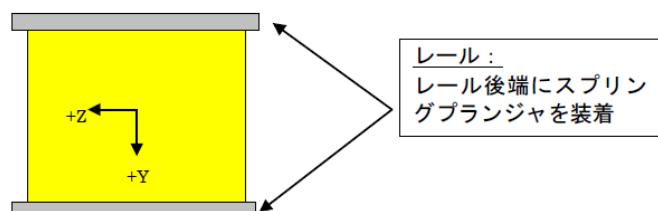


図1 衛星の側面

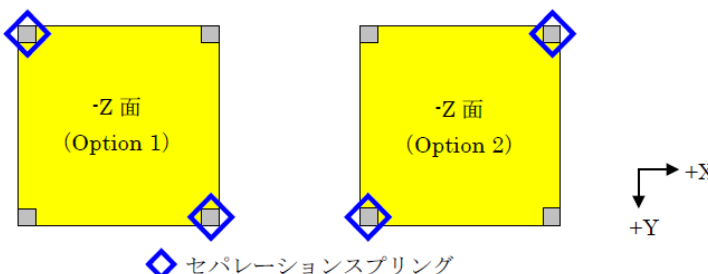


図2 衛星の後方図



図3 セパレーションスプリング外観（バネは内蔵されている）

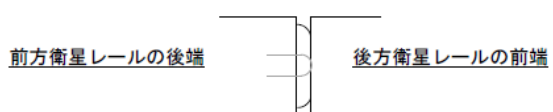


図3 セパレーションスプリング動作概要