

### H-IIBロケット H-IIB Launch Vehicle



こうのとり2号機/H-IIBロケット2号機打上げ Launch of H-IIB Launch Vehicle No.2 with KOUNOTORI2

日本はこれまで、さまざまな研究と実験を重ねながら、独自の技術でロケットを開発してきました。なかでもH-IAロケットは、信頼性の高い大型主力ロケットとして、各種の人工衛星を打ち上げるミッションを支えてきました。

このH-ⅡAロケットの打ち上げ能力を高め、国際宇宙ステーション(ISS)や月面への物資輸送など、将来のミッションへの可能性を開くロケットが、H-ⅡBロケットです。

H-IIBロケットの主要な目的は2つあります。1つは、ISSに宇宙飛行士の生活に必要な物資やISS内の定期交換機器、実験装置・実験用サンプルなどの研究用資材を運ぶ、宇宙ステーション補給機「こうのとり」(HTV)を打ち上げることです。

もう1つの目的は、H-IIAロケットとH-IIBロケットを併せて運用することにより幅広い打ち上げニーズに対応することです。また、高い打ち上げ能力を活かして複数の衛星を同時に打ち上げることでコストの削減を図り、わが国の宇宙産業の活性化に貢献します。

Japan has been developing its own launch vehicles, based upon various researches and experiments. Among launch vehicles, the H-IIA launch vehicle has been supporting satellite launch missions as a major large-scale launch vehicle with high reliability.

It is the H-IIB launch vehicle that is an upgraded version of the current H-IIA launch capability and will be expected to open the door to a new possibility for future missions, including cargo transport to the International Space Station (ISS) and to the Moon.

The H-IIB launch vehicle has two major purposes. One is to launch the H-II Transfer Vehicle "KOUNOTORI" (HTV) to the ISS. HTV will carry not only necessary daily commodities for the crew astronauts, but also experimental devices, samples, spare parts and other necessary research items for the ISS.

The other is to respond to broader launch needs by making combined use of both H-IIA and H-IIB launch vehicles. In addition, H-IIB's larger launch capability will make it possible to perform a simultaneous launch of more than one satellite, and will reduce the cost. This will contribute to ensuring vitalization of the Japanese space industry.

## 将来の宇宙ミッションへの扉を開く

### Opening the Door to Future Space Mission



© JAXA / MHI



© IAXA / MHI

#### [能力向上の要:クラスター化]

H-ⅡBロケットは、H-ⅡAロケットの技術を 活かした、より打ち上げ能力の高いロケットで す。液体酸素と液体水素を推進薬とする2段式 ロケットで、本体横にはポリブタジエン系推進 薬を使用した固体ロケットブースター (SRB-A) を装着し、加速を補助します。

H-ⅡAでは1基だった第1段液体ロケットエン ジン (LE-7A) を2基搭載し、標準型で2本だっ たSRB-Aを4本装備しています。また、第1段タ ンクの直径を従来の4mから5.2mに拡大し、全 長を1m伸長することにより推進薬をH-ⅡAの 約1.7倍搭載します。

このように、いくつかのエンジンを束ねる(ク ラスター化)方法は、すでに性能の確定している エンジンを使用できるため、信頼性の維持と短 期間かつ低コストで開発を進められるという長 所があります。H-ⅡBロケットは、JAXAでの 開発移行前審査から約4年で短期間開発を完了 すると共に、平成21年9月11日に宇宙ステー ション補給機「こうのとり」技術実証機の打ち 上げに成功。日本の技術を証明しました。

#### [第2段制御落下]

「こうのとり」打ち上げにおいては、主ミッ ション終了後のロケット第2段をより安全に処 置することを目的として、H-ⅡBロケット2号機 から第2段機体の制御落下を実施しています。

#### [Kev Capacity Improvement: Clustering]

The H-IIB launch vehicle is a two-stage rocket using liquid oxygen and liquid hydrogen as propellant and has four strap-on solid rocket boosters (SRB-A) powered by polibutadiene.

The H-IIB has two liquid rocket engines (LE-7A) in the first-stage, instead of one for the H-IIA. It has four SRB-As attached to the body, while the standard version of H-IIA had two SRB-As. In addition, the H-IIB's first-stage body has expanded to 5.2m in diameter from 4m of H-IIA's one. It has also extended the total length of the first stage by 1m from that of H-IIA. As a result of such enhancement, the H-IIB can load 1.7 times more propellant than the former.

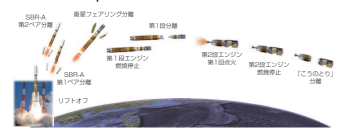
Clustering several engines, whose performance is already fixed, has the advantage in shortening the period and reducing the cost for its development.

While we have completed the development phase of the H-IIB, which was a relatively short period of some four years since the review meeting to move to the development at JAXA, we also successfully conducted an H-IIB launch with a technological demonstration vehicle of the KOUNOTORI, a cargo transfer vehicle to the International Space Station, on Sept. 11, 2009, to display Japanese technology.

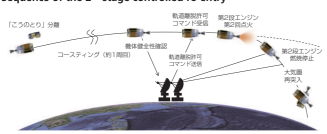
#### [Second stage controlled re-entry]

For the KOUNOTORI launch by H-IIB, we introduced a controlled re-entry of the H-IIB second stage since the second flight in order to safely deorbit the second stage after completing its mission

#### H-IIBロケット飛行シーケンス(「こうのとり」打ち上げ時) H-IIB Launch Sequence



#### 第2段制御落下シーケンス Sequence of the 2<sup>nd</sup> stage controlled re-entry



H-ⅡAロケットと
H-IIBロケットの比較

H-IIAロケットと H-IIBロケットの比較 Comparison of H-IIA and H-IIB			i Second
		H-IIAロケット <b>H2A202</b> Standard	H-IIBロケット <b>H2B</b> Heavey Lift
諸元 Specifications	全長 Length (m)	53	56.6
質量(ペイロード重量を含まず)(ton) Mass(payload mass not included)		289	531
	SRB-A	2	4
最大打ち上げ能力 Maximum Launch Capacity (ton)	GTO	4.0	約8
	HTV軌道 Orbit for HTV	_	16.5

# 空へ排み、宇宙を拓く リサイクル適性(A) この印刷物は、印刷用のA リサイクルできます。

#### 宇宙航空研究開発機構 広報部

〒100-8260 東京都千代田区丸の内1-6-5丸の内北口ビルディング 3階 TEL.03-6266-6400 FAX.03-6266-6910

Japan Aerospace Exploration Agency **Public Affairs Department** 

Marunouchi Kitaguchi Bldg.3F,1-6-5 Marunouchi, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8260, Japan Phone:+81-3-6266-6400 Fax:+81-3-6266-6910

JAXAウェブサイト JAXA Website http://www.jaxa.jp/ JAXAメールサービス JAXA Mail Service http://www.jaxa.jp/pr/mail/