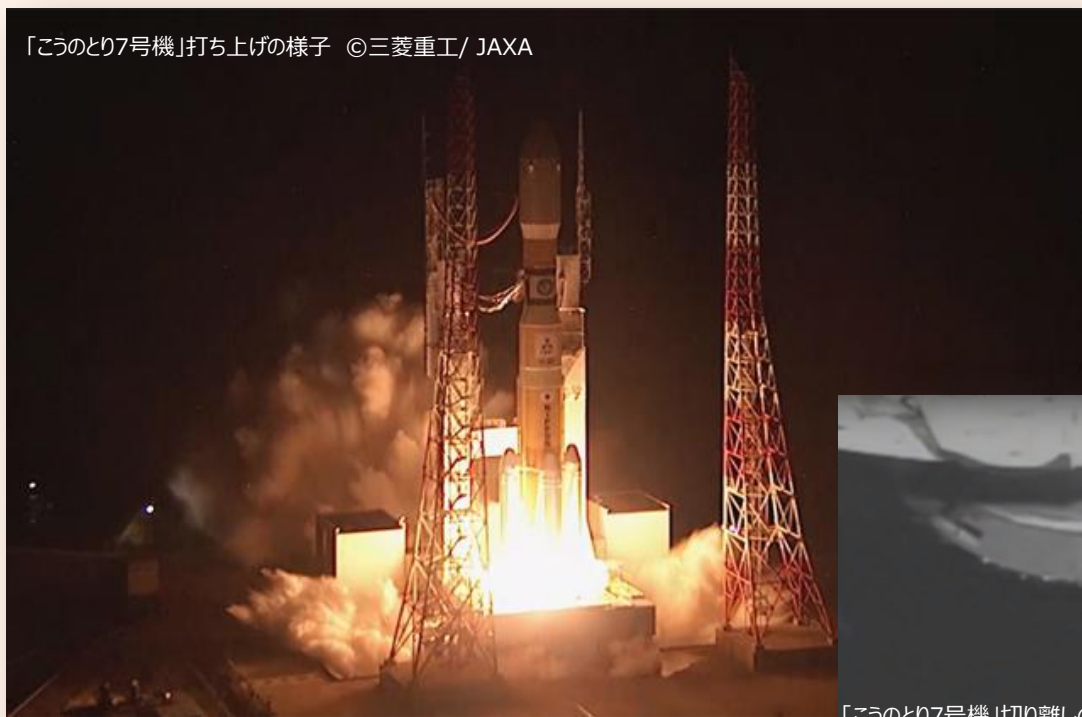
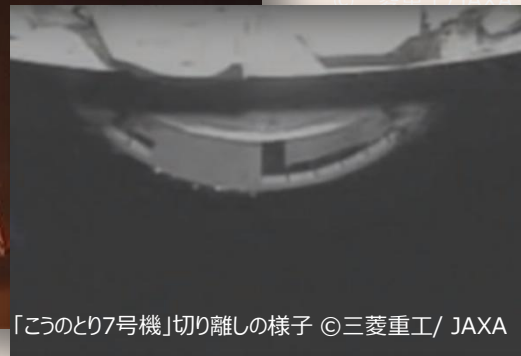


「こうのとり7号機」 打ち上げ成功！

「こうのとり7号機」打ち上げの様子 ©三菱重工/ JAXA



「こうのとり7号機」切り離しの様子 ©三菱重工/ JAXA



H-IIBロケット7号機に搭載された宇宙ステーション補給機「こうのとり7号機」が、9月23日 2時52分27秒に種子島宇宙センターから打ち上げられました。

「こうのとり7号機」は約14分59秒後にロケットから分離され、所定の軌道に投入されました。今後約4日間かけて国際宇宙ステーションに接近し、9月27日（木）にドッキングする予定です。

大注目！小型回収カプセルによる物資回収実験

「こうのとり」7号機では、ISSでのミッション終了後の地球への再突入の機会を利用し、小型回収カプセルを使って、日本が今まで有していなかったISSからの物資回収技術の実証を行います。



【HTV搭載小型回収カプセル】

<http://iss.jaxa.jp/htv/mission/htv-7/hsrc/index.html>

宇宙ステーション補給機「こうのとり」の紹介

- 全長：約10.0m ■約4.4m ■打ち上げ時重量：最大約16.5t
- 「こうのとり」は年間約1機打ち上げられ、国際宇宙ステーション（ISS）に食糧や衣類、各種実験装置など最大6トンの物資を運び、ISS計画を支えています。

