



# MHI打上げ輸送サービス

お問い合わせ ▶ サイトマップ ▶ English

- 🏠
- ロケット事業
- 打上げ輸送サービス
- 打上げ予定・実績
- ラインアップ
- 広がる技術
- ライブラリ

MHI打上げ輸送サービストップ ▶ ライブラリ ▶ 写真・動画 ▶ H-IIBロケット4号機

## ライブラリ

写真・動画

関連資料

おすすめ

▶ **広がるものづくり**  
打上げ輸送サービスやロケット製造にかかわる技術、開発秘話、その広がりなどをご紹介します。

▶ **暮らしを便利にする技術**  
私たちの生活を豊かにする技術とH-IIAロケットとのつながりをご紹介します。

- ▶ 三菱重工が考える輸送系の将来計画
- ▶ サービス体制
- ▶ 打上げ予定・実績

▶ ニュース

### H-IIA/H-IIBロケットに関するお問合せ

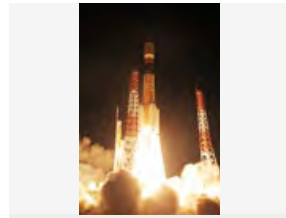
- ▶ [衛星事業・製造企業の方はこちら](#)
- ▶ [その他の方はこちら](#)

## H-IIBロケット4号機



拡大

2013年8月4日  
「こうのとりのこ」4号機 (HTV4) 打上げ (その2)



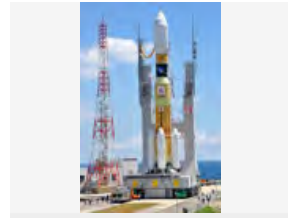
拡大

2013年8月4日  
「こうのとりのこ」4号機 (HTV4) 打上げ (その1)



拡大

2013年8月3日  
H-IIBロケット4号機 射点に到着



拡大

2013年8月3日  
H-IIBロケット4号機 射点に向け機体移動開始



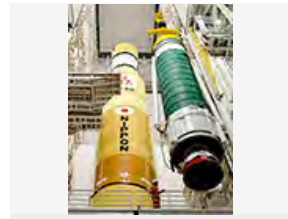
拡大

2013年7月20日  
衛星フェアリング移動



拡大

2013年7月11日  
「こうのとりのこ」4号機 (HTV4) / 分離部結合



拡大

2013年6月7日、8日、10日、11日  
固体ロケットブースター (SRB-A) 結合



拡大

2013年6月4日  
1/2段結合



拡大

2013年6月4日  
H-IIBロケット4号機 第1段射座据付



拡大

2013年6月3日  
H-IIBロケット4号機第1段機体コンテナ水切り

- ☐ ロケット事業
  - ☐ メッセージ
  - ☐ これまでの歩み
  - ☐ 三菱重工が考える輸送系の将来計画

- ☐ 打上げ輸送サービス
  - ☐ 衛星事業・製造企業の皆さまへ
  - ☐ 打上げ輸送サービスとは
  - ☐ 打上げまでの流れ
  - ☐ 打上げ射場
  - ☐ サービス体制
  - ☐ 信頼の専門スタッフ
  - ☐ ユーザーズマニュアル

- ☐ 打上げ予定・実績
  - ☐ 打上げ予定
  - ☐ 打上げ実績
  - ☐ カウンタウンレポート
- ☐ ラインアップ
  - ☐ H-IIAロケット
  - ☐ H-IIBロケット
- ☐ 広がる技術
  - ☐ 広がるものづくり
  - ☐ 暮らしを便利にする技術

- ☐ ライブラリ
  - ☐ 写真・動画
  - ☐ 関連資料
- ☐ ニュース
- ☐ お問い合わせ
- ☐ サイトマップ