



# 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-IIAロケット24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い合わせ

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

## H-IIAロケット24号機



拡大

2014年5月24日  
 陸域観測技術衛星2号「だいち2号」(ALOS-2) 打上げ(その2)



拡大

2014年5月24日  
 陸域観測技術衛星2号「だいち2号」(ALOS-2) 打上げ(その1)



拡大

2014年5月23日  
 H-IIAロケット24号機 射点に到着



拡大

2014年5月23日  
 H-IIAロケット24号機 射点に向け機体移動開始



拡大

2014年5月15日  
 衛星フェアリング移動



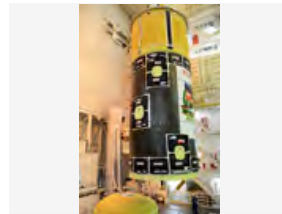
拡大

2014年5月8日  
 陸域観測技術衛星2号「だいち2号」(ALOS-2) / 分離部結合



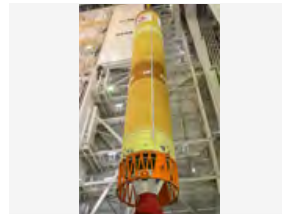
拡大

2014年4月12日、13日  
 固体ロケットブースター(SRB-A) 結合



拡大

2014年4月9日  
 1/2段結合



拡大

2014年4月9日  
 H-IIAロケット24号機 第1段射座据付



拡大

2014年4月8日  
 H-IIAロケット24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](#)
- ☐ [カウントダウンレポート](#)
- ☐ [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](#)