



MHI打上げ輸送サービス

[お問い合わせ](#) [サイトマップ](#) [English](#)

- [ホーム](#)
- [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23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-IIIB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-IIAロケット23号機



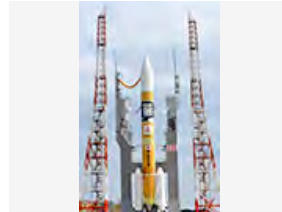
[拡大](#)

2014年2月28日
 全球降水観測計画主衛星 (GPM(注)主衛星) 打上げ(その2)



[拡大](#)

2014年2月28日
 全球降水観測計画主衛星 (GPM主衛星) 打上げ(その1)



[拡大](#)

2014年2月27日
 H-IIAロケット23号機 射点に到着



[拡大](#)

2014年2月27日
 H-IIAロケット23号機 射点に向け機体移動開始



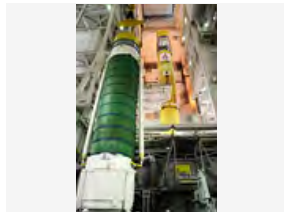
[拡大](#)

2014年2月18日
 衛星フェアリング移動



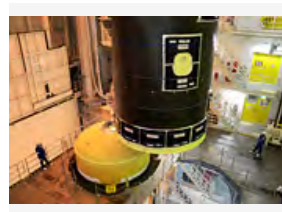
[拡大](#)

2014年1月29日
 全球降水観測計画主衛星 (GPM主衛星) / 分離部結合



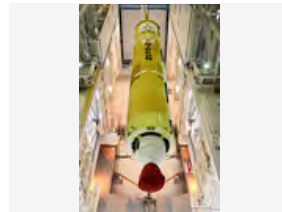
[拡大](#)

2014年1月24日、25日
 固体ロケットブースター (SRB-A) 結合



[拡大](#)

2014年1月21日
 1/2段結合



[拡大](#)

2014年1月21日
 H-IIAロケット23号機 第1段射座据付



[拡大](#)

2014年1月20日
 H-IIAロケット23号機第1段機体コンテナ水切り

(注) GPM: Global Precipitation Measurement

- 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-IIIB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