



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37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。

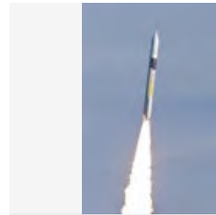
- ▶ [三菱重工が考える輸送系の将来計画](#)
- ▶ [サービス体制](#)
- ▶ [打上げ予定・実績](#)

▶ [ニュース](#)

H-IIA/H-IB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37号機



[拡大](#)

2017年12月23日
 気候変動観測衛星「しきさい」(GCOM-C)および超低高度衛星技術試験機「つばめ」(SLATS)打上げ(その2)



[拡大](#)

2017年12月23日
 気候変動観測衛星「しきさい」(GCOM-C)および超低高度衛星技術試験機「つばめ」(SLATS)打上げ(その1)



[拡大](#)

2017年12月22日
 H-IIAロケット37号機 射点に向け機体移動開始



[拡大](#)

2017年12月22日
 H-IIAロケット37号機 射点に向け機体移動開始



[拡大](#)

2017年12月14日
 衛星フェアリング移動



[拡大](#)

2017年11月23日、24日
 固体ロケットブースター(SRB-A)結合



[拡大](#)

2017年11月20日
 1/2段結合



[拡大](#)

2017年11月20日
 H-IIAロケット37号機 第1段射座据付



[拡大](#)

2017年11月19日
 H-IIAロケット37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-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](#)