



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36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。

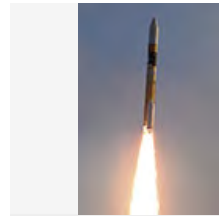
- ▶ [三菱重工が考える輸送系の将来計画](#)
- ▶ [サービス体制](#)
- ▶ [打上げ予定・実績](#)

[▶ ニュース](#)

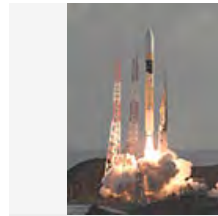
H-IIA/H-IIBロケットに関するお問合せ

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

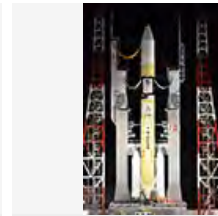
H-IIAロケット36号機


[拡大](#)

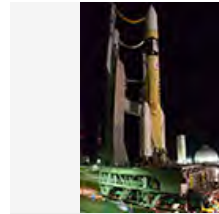
2017年10月10日
 「みちびき4号機」(準天頂衛星)打上げ(その2)


[拡大](#)

2017年10月10日
 「みちびき4号機」(準天頂衛星)打上げ(その1)


[拡大](#)

2017年10月9日
 H-IIAロケット36号機 射点に到着


[拡大](#)

2017年10月9日
 H-IIAロケット36号機 射点に向け機体移動開始


[拡大](#)

2017年10月2日
 衛星フェアリング移動


[拡大](#)

2017年9月13日、14日
 固体ロケットブースター(SRB-A)結合


[拡大](#)

2017年9月10日
 1/2段結合


[拡大](#)

2017年9月10日
 H-IIAロケット36号機 第1段射座据付


[拡大](#)

2017年9月8日
 H-IIAロケット36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](#)