



# 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15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15号機



[拡大](#)

2009年1月23日  
H-IIAロケット15号機、リフトオフ(その2)



[拡大](#)

2009年1月23日  
H-IIAロケット15号機、リフトオフ(その1)



[拡大](#)

2009年1月23日  
H-IIAロケット15号機、打上げ射点に到着



[拡大](#)

2009年1月23日  
H-IIAロケット15号機、打上げ射点に向けて移動を開始



[拡大](#)

2009年1月11日  
フェアリングに収納された衛星、H-IIAロケット15号機の第2段に搭載(その2)



[拡大](#)

2009年1月11日  
フェアリングに収納された衛星、H-IIAロケット15号機の第2段に搭載(その1)



[拡大](#)

2009年1月6日  
衛星分離部と結合した衛星、衛星フェアリングに収納



[拡大](#)

2009年1月6日  
『いぶき』及び小型副衛星と、衛星分離部との結合



[拡大](#)

2008年12月  
H-IIAロケット15号機、第1段と第2段を結合(その2)



[拡大](#)

2008年12月  
H-IIAロケット15号機、第1段と第2段を結合(その1)

- 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