



# 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31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。

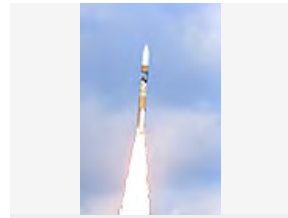
- ▶ 三菱重工が考える輸送系の将来計画
- ▶ サービス体制
- ▶ 打上げ予定・実績

▶ ニュース

H-IIA/H-IBロケットに関するお問合せ

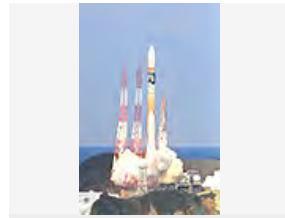
- ▶ 衛星事業・製造企業の方はこちら
- ▶ その他の方はこちら

## H-IIAロケット31号機



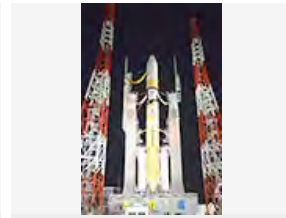
拡大

2016年11月2日  
静止気象衛星「ひまわり9号」  
(Himawari-9) 打上げ(その2)



拡大

2016年11月2日  
静止気象衛星「ひまわり9号」  
(Himawari-9) 打上げ(その1)



拡大

2016年11月2日  
H-IIAロケット31号機 射点に着



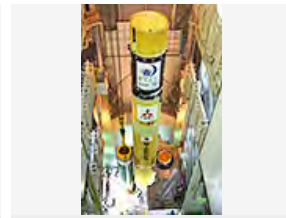
拡大

2016年11月2日  
H-IIAロケット31号機 射点に向け機体移動開始



拡大

2016年10月23日  
衛星フェアリング移動



拡大

2016年7月23日、24日  
固体ロケットブースター(SRB-A) 結合



拡大

2016年7月20日  
1/2段結合



拡大

2016年7月20日  
H-IIAロケット31号機 第1段射座据付



拡大

2016年6月5日  
H-IIAロケット31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-IB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