



MHI打上げ輸送サービストップ &gt; ライブラリ &gt; 写真・動画 &gt; 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。

## » 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-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