



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25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25号機



拡大

2014年10月7日
静止気象衛星「ひまわり8号」
(Himawari-8)打上げ(その2)



拡大

2014年10月7日
静止気象衛星「ひまわり8号」
(Himawari-8)打上げ(その1)



拡大

2014年8月13日
H-IIAロケット25号機 射点に到着



拡大

2014年10月7日
H-IIAロケット25号機 射点に向け機体移動開始



拡大

2014年9月28日
衛星フェアリング移動



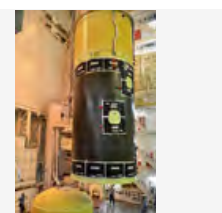
拡大

2014年9月22日
静止気象衛星「ひまわり8号」
(Himawari-8)／分離部結合



拡大

2014年8月17日、18日
固体ロケットブースター(SRB-A)結合



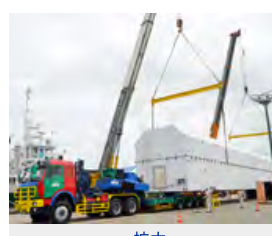
拡大

2014年8月13日
1／2段結合



拡大

2014年8月13日
H-IIAロケット25号機 第1段射座据付



拡大

2014年8月12日
H-IIAロケット25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