



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17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。

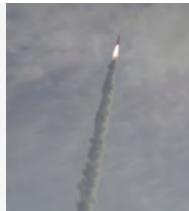
- » 三菱重工が考える輸送系の将来計画
- » サービス体制
- » 打上げ予定・実績

» 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

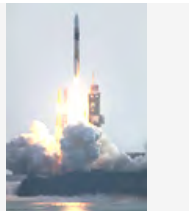
H-IIAロケット17号機



拡大



拡大

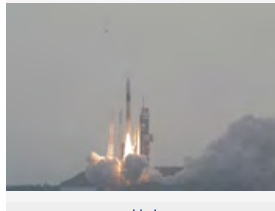


拡大

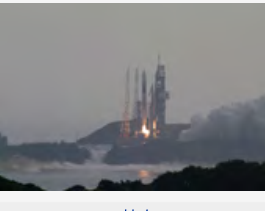
2010年5月21日
H-IIAロケット17号機、リフトオフ(その5)

2010年5月21日
H-IIAロケット17号機、リフトオフ(その4)

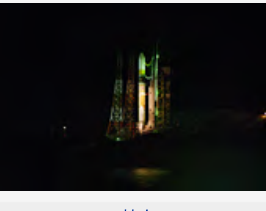
2010年5月21日
H-IIAロケット17号機、リフトオフ(その3)



拡大



拡大



拡大

2010年5月21日
H-IIAロケット17号機、リフトオフ(その2)

2010年5月21日
H-IIAロケット17号機、リフトオフ(その1)

2010年5月21日
H-IIAロケット17号機、全てのタンクへの液体酸素・液体水素の充填を完了。



拡大



拡大



拡大

2010年5月20日
H-IIAロケット17号機、打上げ射点への移動を完了。

2010年5月4日
金星探査機「あかつき」、衛星フェアリングに収納。

2010年4月16日
H-IIAロケット17号機、固体ロケットブースタ(SRB-A)の結合作業を実施中。



拡大



拡大

2010年4月12日
H-IIAロケット17号機の第1段起立後、第2段の結合作業を実施中。

2010年4月12日
H-IIAロケット17号機の第1段、起立。

» 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