



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18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-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18号機



拡大

2010年9月11日
H-IIAロケット18号機、リフトオフ(その3)



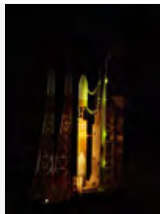
拡大

2010年9月11日
H-IIAロケット18号機、リフトオフ(その2)



拡大

2010年9月11日
H-IIAロケット18号機、リフトオフ(その1)



拡大

2010年9月11日
H-IIAロケット18号機、リフトオフ60分前



拡大

2010年9月11日
H-IIAロケット18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

2010年9月11日
H-IIAロケット18号機、打上げ射点への移動を完了。



拡大

2010年9月11日
H-IIAロケット18号機打上げ当日朝の、打上げ射場の風景



拡大

2010年8月31日
フェアリングに収納された衛星「みちびき」、H-IIAロケット18号機の第2段に搭載。



拡大

2010年8月26日
準天頂衛星初号機「みちびき」、衛星フェアリングに収納。



拡大

2010年7月25日
H-IIAロケット18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

- 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

- ライブラリ
- 写真・動画
- 関連資料
- ニュース
- お問い合わせ

信頼の専門スタッフ
▶ ユーザーズマニュアル

H-II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

▶ サイトマップ