



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

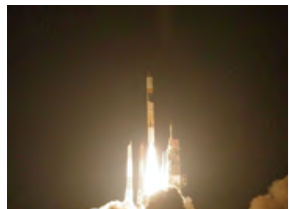
- » 衛星事業・製造企業の方はこちら
- » その他の方はこちら

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



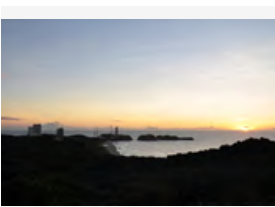
拡大

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。



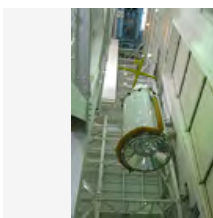
拡大

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
- »

