



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15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15号機



拡大

2009年1月23日
H-IIAロケット15号機、リフトオフ(その2)



拡大

2009年1月23日
H-IIAロケット15号機、リフトオフ(その1)



拡大

2009年1月23日
H-IIAロケット15号機、打上げ射点に到着



拡大

2009年1月23日
H-IIAロケット15号機、打上げ射点に向けて移動を開始



拡大

2009年1月11日
フェアリングに収納された衛星、H-IIAロケット15号機の第2段に搭載(その2)



拡大

2009年1月11日
フェアリングに収納された衛星、H-IIAロケット15号機の第2段に搭載(その1)



拡大

2009年1月6日
衛星分離部と結合した衛星、衛星フェアリングに収納



拡大

2009年1月6日
『いぶき』及び小型副衛星と、衛星分離部との結合



拡大

2008年12月
H-IIAロケット15号機、第1段と第2段を結合(その2)



拡大

2008年12月
H-IIAロケット15号機、第1段と第2段を結合(その1)

- » 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