



MHI打上げ輸送サービストップ > ライブラリ > 写真・動画 > H-IIIBロケット4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-IIIB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-IIIBロケット4号機



© Furuiichi Kazuyoshi 2013

拡大



拡大



拡大

2013年8月4日
「こうのとり」4号機(HTV4)打上げ(その2)

2013年8月4日
「こうのとり」4号機(HTV4)打上げ(その1)

2013年8月3日
H-IIIBロケット4号機 射点に到着



拡大



拡大



拡大

2013年8月3日
H-IIIBロケット4号機 射点に向け機体移動開始

2013年7月20日
衛星フェアリング移動

2013年7月11日
「こうのとり」4号機(HTV4)／分離部結合



拡大

2013年6月7日、8日、10日、11日
固体ロケットブースター(SRB-A)結合



拡大



拡大

2013年6月4日
H-IIIBロケット4号機 第1段射座据付



拡大

2013年6月3日
H-IIIBロケット4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-IIIB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