

Opóźnienie startu japońskiej rakiety

#Astronautyka 19 stycznia 2011

Japońska agencja kosmiczna JAXA poinformowała dzisiaj o przesunięciu startu rakiety HII-B z zaopatrzeniem na Międzynarodową Stację Kosmiczną, z powodu złej pogody.

HII-B na stanowisku startowym centrum kosmicznego Tanegashima / Zdjęcie: JAXA

Start planowano pierwotnie na jutrzejsze popołudnie. Ze względu na chmury w wysokich warstwach atmosfery, zdecydowano się na przełożenie rozpoczęcia misji. Start może nastąpić najszybciej 22 stycznia, jednak prawdopodobne jest, że nastąpi to później.

Najnowsza i największa japońska rakiet HII-B, następca modelu A, ma przewieźć na MSK 5 t zaopatrzenia, w tym żywność, wodę i aparaturę naukową.

Rakiet ma długość 56,6 m i masę startową 531 t. Może wynosić na niskie orbity ładunki o masie do 19 t. Produkowana jest przez Mitsubishi Heavy Industries.



HII-B na stanowisku startowym centrum kosmicznego Tanegashima / Zdjęcie: JAXA

Start planowano pierwotnie na jutrzejsze popołudnie. Ze względu na chmury w wysokich warstwach atmosfery, zdecydowano się na przełożenie rozpoczęcia misji. Start może nastąpić najszybciej 22 stycznia, jednak prawdopodobne jest, że nastąpi to później.

Najnowsza i największa japońska rakiet HII-B, następca modelu A, ma przewieźć na MSK 5 t zaopatrzenia, w tym żywność, wodę i aparaturę naukową.

Rakiet ma długość 56,6 m i masę startową 531 t. Może wynosić na niskie orbity ładunki o masie do 19 t. Produkowana jest przez Mitsubishi Heavy Industries.

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o