

Mitsubishi-NASA együttműködés



A Japán űrgyőrség H-2 Transfer Vehicle (HTV) űrhajójának technológiáját is alkalmazza az Egyesült Államok újonnan tervezett teherszállító űreszközeinek építésénél - írja a Yomiuri Shimbun. A Mitsubishi Electric által fejlesztett űreszköz szeptember elején indult első küldetésére a Nemzetközi űrállomásra.

A tárgyalások első sorban kommunikációs és irányító eszközök megvételéről folynak, főleg arról a technológiáról, amely garantálta a HTV űrhajó ütközés mentes navigálását és biztonságos dokkolását az ISS-en. A vevő a Virginia államban működő Orbital Sciences magánvállalat, amely a NASA ember nélküli utakra tervezett Cygnus teherszállító űrhajóit készíti. A szerződés szerint a Mitsubishi 2010 és 2014 között kilenc eszközt szállít az amerikai cégnek, összesen 6 milliárd yen értékben.

A cikk teljes egészében a "Japán technológia az új NASA űrhajókban" címmel az Oriens.hu oldalon olvasható.

[Gabo](#)