

Distr.: General
15 March 2010
Arabic
Original: English



لجنة استخدام الفضاء الخارجي
في الأغراض السلمية

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

مذكّرة شفوية مؤرّخة ٢٨ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٨ موجهة إلى الأمين العام
من البعثة الدائمة لليابان لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تهدي البعثة الدائمة لليابان لدى الأمم المتحدة (فيينا) تحيّاها إلى الأمين العام
للأمم المتحدة ويشرفها أن تحيل إليه، وفقاً للمادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأجسام
المطلّقة في الفضاء الخارجي (قرار الجمعية العامة ٣٢٣٥ (د-٢٩)، المرفق)، معلومات عن
الساتل الياباني للاختبار والتوضيح الهندسيين للتشبيك العريض النطاق الترددي (WINDS) (التسمية
الدولية 2008-007A) وعن مكّونين اثنين من مكّونات نميطة التجارب اليابانية "كيبو" (يحملان
التسميتين 2008-009-J1 و2008-027-J1) (انظر المرفق).



المرفق

بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقتها اليابان*
 ألف - ساتل الاختبار والتوضيح للهندسيين للتشبيك العريض النطاق الترددي
 (WINDS)

اسم الجسم المخلّق:	ساتل الاختبار والتوضيح للهندسيين للتشبيك العريض النطاق الترددي "KIZUNA" (WINDS)
التسمية الدولية:	2008-007A
اسم الدولة المطلقة:	اليابان
تاريخ الإطلاق وإقليمه أو مكانه:	٢٣ شباط/فبراير ٢٠٠٨ في الساعة ٠٨/٥٥ (بتوقيت غرينتش)
تاريخ الإطلاق ووقته:	مركز تانيغاشيما الفضائي، كاغوشيما، اليابان
موقع الإطلاق:	البارامترات المدارية الأساسية (في ٣٠ حزيران/يونيه ٢٠٠٨):
الفترة العقدية:	١.٤٣٦ دقيقة
زاوية الميل:	٠.٠٥ درجة
نقطة الأوج:	٣٥.٧٩٨ كيلومترا
نقطة الحضيض:	٣٥.٧٧٥ كيلومترا
الوظيفة العامة:	تطوير التكنولوجيا واختبارها والتحقق منها من أجل تحقيق وصول فائق السرعة إلى الإنترنت في اليابان ومنطقة آسيا والمحيط الهادي باستخدام التكنولوجيا الجديدة التالية: مضخّم متعدّد الفتحات وهوائي عامل مزوّد بصفيحة ممرحلة التشغيل وجهاز لتوجيه الإشارة عالي السرعة لتبديل النطاق الترددي رُكّب على متن الساتل
مركبة الإطلاق:	مركبة الإطلاق H-IIA (H-IIA-F14)
المنظمة المطلقة:	مؤسسة ميتسوبيشي للصناعات الثقيلة المحدودة/الوكالة اليابانية لاستكشاف الفضاء الجوي
تاريخ الاضمحلال:	-

* استُنسخت بيانات التسجيل بالصيغة التي وردت بها.

باء- نميطة التجارب اليابانية "كيبو" (الجزء المكيف الضغط)

اسم الجسم:	نميطة اللوجستيات التجريبية لنميطة التجارب اليابانية "كيبو" (الجزء المكيف الضغط)
التسمية الدولية:	2008-009-J1
اسم الدولة المطلق:	اليابان (الولايات المتحدة الأمريكية)
تاريخ الإطلاق وإقليمه أو مكانه:	١١ آذار/مارس ٢٠٠٨ في الساعة ٠٦/٢٨ (بتوقيت غرينتش)
تاريخ الإطلاق ووقته:	مركز كينيدي للفضاء، فلوريدا، الولايات المتحدة الأمريكية
موقع الإطلاق:	البارامترات المدارية الأساسية (في ١٤ آذار/مارس ٢٠٠٨):
الفترة العقدية:	٩١ دقيقة
زاوية الميل:	٥١.٦ درجة
نقطة الأوج:	٣٤١.٣ كيلومترا
نقطة الحضيض:	٣٣٩.٨ كيلومترا
الوظيفة العامة:	مقصورة تستيف
مركبة الإطلاق:	مكوك الفضاء إنديفور، STS-123
المنظمة المطلق:	الإدارة الوطنية للملاحة الجوية والفضاء في الولايات المتحدة الأمريكية (ناسا)
تاريخ الاضمحلال:	-

جيم- نميطة التجارب اليابانية المزودة بذراع موجه من بعد

اسم الجسم:	نميطة التجارب اليابانية ذات الجزء المكيف الضغط والمزودة بذراع موجه من بعد (JEMRMS)
التسمية الدولية:	2008-027-J1
اسم الدولة المطلق:	اليابان (الولايات المتحدة الأمريكية)
تاريخ الإطلاق وإقليمه أو مكانه:	٣١ أيار/مايو ٢٠٠٨ في الساعة ٢١/٠٢ (بتوقيت غرينتش)
تاريخ الإطلاق ووقته:	

مركز كينيدي للفضاء، فلوريدا، الولايات المتحدة الأمريكية	موقع الإطلاق:
	البارامترات المدارية الأساسية (في ٣ حزيران/يونيه ٢٠٠٨):
٩١ دقيقة	الفترة العقدية:
٥١.٦ درجة	زاوية الميل:
٣٤٣.٣ كيلومترا	نقطة الأوج:
٣٣٦.٠ كيلومترا	نقطة الحضيض:
نميطة تجارب تضم نظام عمليات كيبو الأساسي مكوك الفضاء ديسكوفري، STS-124	الوظيفة العامة:
الإدارة الوطنية للملاحة الجوية والفضاء في الولايات المتحدة الأمريكية (ناسا)	مركبة الإطلاق:
-	المنظمة المطلقة:
	تاريخ الاضمحلال: