

Distr.: General
29 September 2011
Arabic
Original: English



لجنة استخدام الفضاء الخارجي
في الأغراض السلمية

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة
في الفضاء الخارجي

مذكّرة شفوية مؤرّخة ١ آذار/مارس ٢٠١٠ موجهة إلى الأمين العام
من البعثة الدائمة لليابان لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تهدي البعثة الدائمة لليابان لدى الأمم المتحدة (فيينا) تحيَّاتها إلى الأمين العام للأمم
المتحدة ويشرفها أن تقدّم إليه، وفقاً لأحكام المادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة
في الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية العامة ٣٢٣٥ (د-٢٩))، معلومات عن المرفق
المكشوف لوحدة الاختبارات اليابانية "كيو" (انظر المرفق).



المرفق

بيانات تسجيل الجسم الفضائي الذي أطلقته اليابان*

المرفق المكشوف لوحدة الاختبارات اليابانية "كيو"

اسم الجسم الفضائي:	المرفق المكشوف لوحدة الاختبارات اليابانية "كيو"
التسمية:	2009-038-J1
اسم الدولة المطلقة:	اليابان (الولايات الأمريكية المتحدة)
تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه	١٥ تموز/يوليه ٢٠٠٩ الساعة ٢٢٠٣
تاريخ ووقت الإطلاق:	بالتوقيت العالمي المنسق
إقليم الإطلاق أو موقعه:	مركز كينيدي الفضائي، فلوريدا، الولايات المتحدة الأمريكية
البارامترات المدارية الأساسية (حتى ١٠ آب/أغسطس ٢٠٠٩):	
الفترة العقدية:	٩١ دقيقة
زاوية الميل:	٥١.٦٤ درجة
نقطة الأوج:	٣٥٣.٩ كيلومتراً
نقطة الحضيض:	٣٤٣.٥ كيلومتراً
الوظيفة العامة للجسم الفضائي:	منصة متعددة الأغراض يمكن إجراء وتنفيذ تجارب علمية عليها في بيئة مكشوفة.
مركبة الإطلاق:	المكوك الفضائي إنديفر، STS-127
المنظمة المطلقة:	الإدارة الوطنية للملاحة الجوية والفضاء (الولايات المتحدة الأمريكية)
تاريخ الاضمحلال:	-

* بيانات التسجيل مستنسخة بالشكل الذي وردت به.