



شركة MITSUBISHI ELECTRIC

قسم العلاقات العامة

7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 100-8310 Japan

رقم ٣٢٢٦

بالنسبة للنشرة الفورية

إن هذا النص ترجمة للنص الإنجليزي الرسمي لهذا الإصدار الجديد، وقد تم تزويده للرجوع إليه بسهولة عند الحاجة. يرجى الرجوع إلى النص الإنجليزي الأصلي للحصول على التفاصيل وألو المواصفات الخاصة. في حال وجود أي تعارض، فيجب اثباع محتوى الإصدار الإنجليزي الأصلي.

الاستفسارات الإعلامية

قسم العلاقات العامة شركة Mitsubishi Electric prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp

http://www.MitsubishiElectric.com/news/

استفسار ات العملاء قسم أنظمة الفضاء المدنية والتجارية قسم أنظمة الفضاء شركة Mitsubishi Electric

www.MitsubishiElectric.com/products/space/

إطلاق القمر الصناعي للاتصالات سهيل 2 بنجاح، والذي قامت بتصنيعه شركة Mitsubishi Electric

من المتوقع أن يسهم في البنية التحتية لعمليات الاتصالات والبث الموثوقة في الشرق الأوسط وشمال أفريقيا

طوكيو، ١٦ نوفمبر ٢٠١٨ - أعلنت شركة Mitsubishi Electric Corporation (طوكيو: ٦٠٠٣) اليوم عن إطلاق القمر الصناعي للاتصالات سهيل 2 - الذي قامت بصناعته - بنجاح من قاعدة كيب كانافيرال للقوات الجوية في فلوريدا، الولايات المتحدة في الساعة ٤٦:٥ صباحًا في الساعة ١٦ نوفمبر (حسب توقيت اليابان). وانفصل القمر الصناعي عن مركبة الإطلاق بسلام في الساعة ١٦:١٨ صباحًا عقب انتهاء إجراء اختبارات في المدار، ومن المقرر تسليم القمر الصناعي إلى شركة الأقمار الصناعية بقطر ومقرها الدوحة (سهيل سات) في يناير عام ٢٠١٩.



عملية إطلاق سهيل-2 (SpaceX)

تعد Mitsubishi Electric هي أول شركة مُصنعة للأقمار الصناعية اليابانية تدخل سوق الأقمار الصناعية للاتصالات التجارية العربية.

سيوفر القمر الصناعي سهيل-2 والذي تم تصميمه ليخدم لفترة تزيد عن 16 عامًا - خدمات البث الإذاعي المباشر للمحطات التليفزيونية في جميع أنحاء منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا. ومن خلال الموقع المداري وخط الطول بدرجة ٢٦ شرقًا، ستوفر إمكانات النطاق الترددي Ku والنطاق الترددي Ka خدمات الاتصالات الحكومية. وعلاوة على ذلك، سيوفر سهيل 2 خدمة البث اللاسلكي للهواة بالنسبة إلى الأرض الأولى من نوعها في العالم.

تعد شركة Mitsubishi Electric شركة رائدة تساهم في مجال أبحاث الفضاء والتطوير، باعتبارها شاركت في إنتاج أكثر من ٥٠٠ قمر صناعي محلي ودولي، إما كمقاول رئيسي أو كمقاول رئيسي من الباطن. كما سلمت Mitsubishi Electric النظم الأرضية وخدمات التدريب لتوفير حل كامل متكامل للقمر الصناعي سهيل سات.

نبذة حول منصة الأقمار الصناعية القياسية DS2000

تم تصنيع القمر الصناعي على منصة حافلة القمر الصناعي DS2000 التابعة لشركة Mitsubishi Electric، وهي منصة وحدات أثبتت نجاحها تمامًا تتسم بالمرونة اللازمة للتعامل مع طائفة واسعة من تطبيقات الحمولة. سيؤكد سهيل 2، باعتباره العضو السادس عشر من مجموعة DS2000 من الأقمار الصناعية، على السمعة راسخة للمنصة لتوفير درجة عالية من الموثوقية في الأداء داخل المدار. وبالمضي قدمًا، ستسعى الشركة لتوسيع أعمالها التجارية في نظم الفضاء استنادًا إلى سجلها الحافل بالنظم الموثوقة وذات الجودة.

###

نبذة عن شركة Mitsubishi Electric

مع ما يقرب من ١٠٠ عام من الخبرة في مجال توفير منتجات موثوق بها وعالية الجودة، تعد شركة Mitsubishi Electric (طوكيو: ٣٠٥) شركة رائدة عالميًا معترف بها في مجال تصنيع وتسويق وبيع المعدات الكهربائية والإلكترونية المستخدمة في معالجة المعلومات والاتصالات وتنمية الفضاء والاتصالات عبر الأقمار الصناعية والإلكترونيات الاستهلاكية والتكنولوجيا الصناعية والطاقة والنقل ومعدات البناء. ومن خلال تبني روح عبارة الشركة، التغيير نحو الأفضل، وعبارتها البيئية، التغييرات البيئية، تسعى شركة Mitsubishi Electric لتكون شركة صديقة للبيئة لإثراء المجتمع بالتكنولوجيا. وقد سجلت الشركة حجم مبيعات إجمالية للمجموعة بمقدار \$٤٤٤، كا عليار ين (وفق المعايير الدولية لإعداد التقارير المالية (١٩٤١)؛ ١٩٠٩ عليار دولار أمريكي*) في السنة المالية المنتهية في ٣١ مارس ٢٠١٨. للمزيد من المعلومات، تفضل بزيارة: www.MitsubishiElectric.com

*بسعر صرف ١٠٦ ين للدولار الأمريكي، سعر الصرف المُعطى من قبل سوق طوكيو لتبادل العملات الأجنبية في ٣١ مارس ٢٠١٨