

MITSUBISHI ELECTRIC شركة

قسم العلاقات العامة

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

رقم ٣٢٣٦

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 وأو المواصفات الخاصة. في حال وجود أي تعارض، فيجب اتباع محتوى الإصدار الإنجليزي الأصلي.

الاستفسارات الإعلامية

استفسارات العملاء

قسم العلاقات العامة

شركة Mitsubishi Electric

prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp

www.MitsubishiElectric.com/news/

مجموعة معدات السيارات

شركة Mitsubishi Electric

[form.html](http://www.MitsubishiElectric.com/ssl/contact/bu/automotive/form.html)

www.MitsubishiElectric.com/bu/automotive/

شركة Mitsubishi Electric تعرض أعمالها في معرض CES لعام ٢٠١٩ في لاس فيجاس، باليالات المتحدة الأمريكية

تتضمن تقنيات السيارات الكهربائية ذاتية القيادة والمتصلة بالشبكة والمنتجات المتعلقة بميزة التنقل الذكي

طوكيو، ٢٠ ديسمبر ٢٠١٨ – أعلنت شركة [Mitsubishi Electric Corporation](http://www.MitsubishiElectric.com) (طوكيو: ٦٥٠٣) اليوم أنها ستعرض تقنيات ومنتجات متطورة للسيارات، بما في ذلك سيارتها التجريبية EMIRAI4 التي تدعم تقنيات المساعدة على القيادة، لتوفير تنقل أكثر أماناً وراحة في عصر التنقل الذكي، وذلك خلال معرض CES لعام ٢٠١٩ المخصص لتقنيات المستهلك في لاس فيجاس، بالولايات المتحدة الأمريكية المتحددة في الفترة من ٨ وحتى ١١ يناير. وسيكون جناح Mitsubishi Electric، الذي تم تنظيمه تحت شعار "حقق طموحاتك نحو التنقل"، في صالة عرض رقم ٧٥٢٩ في الصالة الشمالية.



تمثيل لجناح Mitsubishi Electric في معرض CES لعام ٢٠١٩

المعروضات الرئيسية

منطقة السيارات المتصلة

- أحدث إصدار من السيارة التجريبية للتنقل الذكي *EMIRAI4 (٢٠١٩) المميز بتقنيات الجيل التالي للمساعدة على القيادة، وواجهات الربط بين الإنسان والآلة (HMI) وتقنيات Mitsubishi Electric الأخرى لتشغيل السيارات بالكهرباء والقيادة الذاتية واتصال الشبكة. وخلال معرض CES لعام ٢٠١٩، ستقدم Mitsubishi Electric تقنيتين جديدتين داخل سيارة EMIRAI4 التجريبية المزودة بتقنية واقعية لصياغة اللمس، تسمى Real Texture® وتقنية المؤشر الضوئي الأرضي للسيارات. كما تقوم شاشة LED الخاصة بلوحة متابعة تقنية Real Texture بالتعبير بشكل واقعي عن مظهر الأسطح شبه المعدنية عن طريق ضبط درجة البريق والظلال وفقاً لزاوية الرؤية للأشخاص. وتعمل المؤشرات الضوئية الأرضية للانعطاف وفتح الأبواب وما إلى ذلك على عرض رسوم ضوئية متحركة على أسطح الطرق حول السيارة لتوفر تحذيرات يسهل فهمها للغاية وتسهل رؤيتها بشأن التحركات المقبلة للسيارة، وذلك لتحسين السلامة على الطريق حتى في أحوال الطقس السيئة بما في ذلك الجليد.
- ستشمل السيارة التجريبية لسوق أمريكا الشمالية نظاماً للعرض المتعدد ونظام بحث عن مواقف شاغرة للسيارات بمساعدة طائرة بدون طيار.
- سيتم أيضاً عرض نماذج لتطبيقات خدمات المواقع المتقدمة التي يتم دراستها بصورة مشتركة** من قبل تقنيات HERE وشركة Mitsubishi Electric.

* شركة Mitsubishi Electric تكشف النقاب عن سيارتها التجريبية EMIRAI4 التي تدعم تقنية التنقل الذكي <http://www.MitsubishiElectric.com/news/2017/1016.html> (١٦ أكتوبر ٢٠١٧)

** تتحد كلاً من شركة HERE وشركة Mitsubishi Electric لتقديم خدمات مواقع متقدمة للسيارات الذاتية <http://www.MitsubishiElectric.com/news/2017/1027.pdf> (٢٧ أكتوبر ٢٠١٧)

منطقة القيادة الذاتية

- ستعرض هذه المنطقة سيارة اختبارات القيادة الذاتية xAUTO-US وتقنيات القيادة الذاتية ذات الصلة للاستشعار الذاتي، والقيادة المعتمدة على الشبكة، والتي ستخضع لاختبار ميداني على الطرق السريعة الفعلية في الولايات المتحدة الأمريكية.

منطقة التشغيل بالكهرباء

- ستعرض هذه المنطقة مجموعة Mitsubishi Electric للتشغيل بالكهرباء في المحركات والمحولات ومنتجات الشحن الداخلية للمركبات الكهربائية الهجينة (HEV) والمركبات الكهربائية التي تعمل بالبطارية (BEV).

تعد Real Texture علامة تجارية مسجلة لصالح شركة Mitsubishi Electric Corporation.

###

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: ٦٥٠٣) شركة رائدة عالمياً 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 ٤٤٤٤,٤ مليار ين (وفق المعايير الدولية لإعداد التقارير المالية (IFRS)؛ ٤١,٩ مليار 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