

## MITSUBISHI ELECTRIC شركة

قسم العلاقات العامة

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

رقم ٣١٣٨

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](mailto:prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp)

[www.MitsubishiElectric.com/news/](http://www.MitsubishiElectric.com/news/)

مجموعة معدات السيارات

شركة Mitsubishi Electric

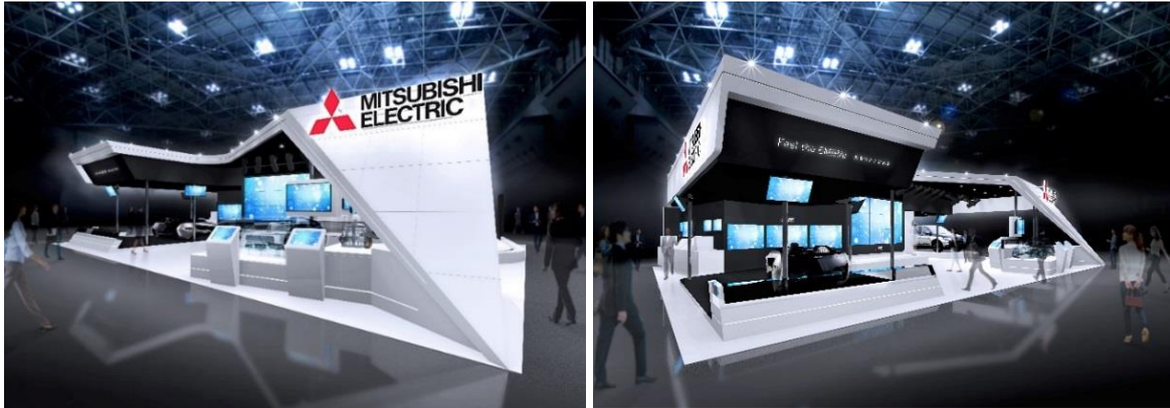
[www.MitsubishiElectric.com/ssl/contact/bu/automotive/form](http://www.MitsubishiElectric.com/ssl/contact/bu/automotive/form)

[www.MitsubishiElectric.com/bu/automotive/](http://www.MitsubishiElectric.com/bu/automotive/)

## شركة Mitsubishi Electric تعرض أعمالها في معرض طوكيو للسيارات ٢٠١٧ في دورته الخامسة والأربعين

تقنيات ومنتجات تهدف إلى إنشاء وسائل انتقال أكثر أمنًا وراحة في عصر التنقل الذكي

طوكيو، ١٨ أكتوبر ٢٠١٧ – أعلنت شركة [Mitsubishi Electric Corporation](http://www.MitsubishiElectric.com) (طوكيو: ٦٥٠٣) اليوم أنها ستعرض مجموعة من التقنيات والمنتجات المتطورة لديها، بما في ذلك سيارتها التجريبية EMIRA I4 التي تدعم تقنيات المساعدة على القيادة لتوفير تنقل ذكي مخصص أكثر نظافة وراحة وبدون حوادث، وذلك خلال معرض طوكيو للسيارات الخامس والأربعين لعام ٢٠١٧، والذي ستجرى فعالياته في مجمع معارض Tokyo Big Sight في الفترة من ٢٧ أكتوبر وحتى ٥ نوفمبر. وسيقام معرض Mitsubishi Electric في جناح رقم E5201 في الجناح الشرقي رقم ٥.



صورة نموذجية لجناح شركة Mitsubishi Electric

### المناطق والمعارض الرئيسية

#### المنصة الرئيسية

- سيتم عرض مقطع فيديو يوضح رؤية شركة Mitsubishi Electric بشأن النقل في عصر التنقل الذكي، والتي تتضمن تقنيات متقدمة من ثلاثة مجالات: "التشغيل بالكهرباء" لدعم نموذج أكثر استدامة ومجتمعات منخفضة الانبعاثات الكربونية؛ و"القيادة الذاتية" للتمتع بقيادة أكثر أمنًا وراحة من خلال تقنيات الاستشعار الذاتي والقيادة القائمة على الشبكة؛ و"الاتصال بالإنترنت" لتوفير الاتصال إلى السائقين لقيادة

- أكثر راحة ومتعة تحت شعار "Feel the EMIRAI" ستقدم المعارض السيارة التجريبية للتنقل الذكي EMIRA14 التي تدعم الجيل التالي من تقنيات المساعدة على القيادة، مثل تقنية واجهة استخدام الآلة (HMI) الأحدث لمحتوى داخلي أكثر راحة وأمان، ونظام لمراقبة السائق بكاميرا واسعة الزاوية لقيادة آمنة، ومؤشر ضوئي من أجل تنبيه المشاة والسائقين الآخرين بتحركات السيارة، مثل وجود باب مفتوح بشكل سريع.

#### منطقة التشغيل بالكهرباء

- ستعرض شركة Mitsubishi Electric أنظمة التشغيل بالكهرباء التي تدعم الجيل التالي، بما في ذلك نظام مولد بادئ التشغيل المدمج في عمود الإدارة لسيارات 48V المزودة بنظام دفع هجين خفيف والذي يستخدم عاكس للتحكم في المحرك الكهربائي.

#### منطقة القيادة الذاتية

- ستعرض هذه المنطقة سيارة القيادة الذاتية xAUTO، والتي تخضع للاختبار على طرق سريعة فعلية.
- سيتم عرض مقطع فيديو لاختبارات القيادة الجارية في طرق عمومية للتأكد من تقنيات الاستشعار الذاتي والقيادة القائمة على الشبكة الخاصة بشركة Mitsubishi Electric.
- ستعرض شاشة الواقع المعزز العديد من المنتجات المضمنة في سيارة القيادة الذاتية xAUTO.
- ستعرض المنطقة أيضًا تقنيات ومنتجات مميزة الخرائط ثلاثية الأبعاد عالية الدقة.

#### الترايط

- سيتم أيضًا عرض العديد من التقنيات لدعم السائق، مثل نظام ملاحية سيارات الجيل التالي الذي يستخدم إنترنت الأشياء في جناح معرض Mitsubishi Electric في معرض طوكيو للسيارات الخامس والأربعين لعام ٢٠١٧.

###

#### نبذة عن شركة Mitsubishi Electric

مع أكثر من ٩٠ عامًا من الخبرة في مجال توفير منتجات موثوق بها وعالية الجودة، تعد شركة Mitsubishi Electric (طوكيو: ٦٥٠٣) 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 ٤,٢٣٨,٦ مليار ين (٣٧,٨ مليار دولار أمريكي\*) في السنة المالية المنتهية في ٣١ مارس ٢٠١٧. للحصول على مزيد من المعلومات، يُرجى زيارة: <http://www.MitsubishiElectric.com>

\*بسعر صرف ١١٢ ينًا للدولار الأمريكي، سعر الصرف المُعطى من قبل سوق طوكيو لتبادل العملات الأجنبية في ٣١ مارس ٢٠١٧