

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION
PUBLIC RELATIONS DIVISION
7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 100-8310 Japon

POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

n° 3236

Ce texte est une traduction de la version anglaise officielle de ce communiqué de presse. Il est fourni à titre de référence et pour votre confort uniquement. Pour tout détail ou spécificité, veuillez vous reporter à la version anglaise d'origine. La version anglaise d'origine prime, en cas de divergence.

Demandes de renseignements des clients

Automotive Equipment Group
Mitsubishi Electric Corporation
[www.MitsubishiElectric.com/ssl/contact/bu/automotive/
form.html](http://www.MitsubishiElectric.com/ssl/contact/bu/automotive/form.html)
www.MitsubishiElectric.com/bu/automotive/

Contacts presse

Public Relations Division
Mitsubishi Electric Corporation
prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp
www.MitsubishiElectric.com/news/

Mitsubishi Electric participera au salon CES 2019 à Las Vegas, aux États-Unis

Produits et technologies automobiles électriques, autonomes et connectés pour une mobilité intelligente

TOKYO, 20 décembre 2018 – [Mitsubishi Electric Corporation](http://www.MitsubishiElectric.com) (TOKYO : 6503) a annoncé aujourd'hui l'exposition de produits et de technologies automobiles de pointe au salon CES 2019 dédié aux technologies grand public qui se tiendra à Las Vegas, aux États-Unis, du 8 au 11 janvier. L'entreprise présentera notamment son concept-car EMIRAI4 équipé d'une technologie de conduite assistée et conçu pour des transports plus sûrs, plus pratiques et adaptés à la mobilité intelligente. L'exposition Mitsubishi Electric, placée sous le thème « Realize your mobility ambitions » (Réaliser vos ambitions de mobilité), sera située au stand n° 7529 dans le hall Nord.



Aperçu du stand Mitsubishi Electric au salon CES 2019

Principales technologies exposées

Zone connectée

- La dernière version du concept-car EMIRAI4* (2019) pour la mobilité intelligente est équipée de technologies d'aide à la conduite de nouvelle génération, d'une interface homme-machine (IHM) de pointe et d'autres technologies Mitsubishi Electric pour l'électrification des véhicules, la conduite autonome et la connectivité. À l'occasion du salon CES 2019, Mitsubishi Electric présentera deux nouvelles technologies pour l'EMIRAI4 : la technologie Real Texture®, qui permet d'obtenir une texture réaliste, et des indicateurs éclairant le sol. L'affichage LED Real Texture du tableau de bord donne un aspect métallisé réaliste à la surface, en ajustant la brillance et les ombres en fonction de l'angle de vision. Par ailleurs, les indicateurs éclairant le sol lors des virages, de l'ouverture des portières, etc., projettent des illuminations animées sur la surface de la route entourant le véhicule afin de signaler de manière intuitive et visible les intentions de déplacement du véhicule et ainsi renforcer la sécurité routière, même en cas de mauvais temps et de neige.
- Une voiture de démonstration destinée au marché nord-américain est équipée d'un système multi-affichage et d'un système de recherche de place de parking assisté par drone.
- Des exemples d'applications de services de localisation avancés développés conjointement** par HERE Technologies et Mitsubishi Electric seront également présentés.

* Mitsubishi Electric dévoile l'EMIRAI4, nouveau véhicule concept pour la mobilité intelligente

<http://www.MitsubishiElectric.com/news/2017/1016.html> (16 octobre 2017)

** HERE et Mitsubishi Electric s'associent pour offrir des services de localisation avancés pour les voitures autonomes

<http://www.MitsubishiElectric.com/news/2017/1027.pdf> (27 octobre 2017)

Zone « conduite autonome »

- Cette zone présentera le véhicule d'essai à conduite autonome xAUTO-US et des technologies de conduite autonomes associées pour une conduite par auto-détection et basée sur le réseau, qui font actuellement l'objet d'essais sur autoroute en conditions réelles aux États-Unis.

Zone « électrification »

- Cette zone présentera la gamme « électrification » de moteurs, onduleurs et chargeurs embarqués de Mitsubishi Electric pour les véhicules hybrides électriques (VHE) et les véhicules électriques à batterie (VEB).

Real Texture est une marque déposée de Mitsubishi Electric Corporation.

###

À propos de Mitsubishi Electric Corporation

Depuis près de 100 ans, Mitsubishi Electric Corporation (TOKYO : 6503) propose des produits fiables et de haute qualité. Ce leader international est reconnu pour la fabrication, le marketing et la vente d'équipements électriques et électroniques utilisés dans les domaines suivants : le traitement et la communication de l'information, le développement spatial et les communications par satellite, l'électronique grand public, la technologie industrielle, l'énergie, les transports et l'équipement dans le bâtiment. En se conformant à l'esprit de sa devise « Changes for the Better » et de son engagement environnemental « Eco Changes », Mitsubishi Electric s'efforce d'être une entreprise pionnière et propre en plaçant la technologie au service de la société. L'entreprise a enregistré un chiffre d'affaires consolidé du Groupe de 4 444,4 milliards de yens (conformément aux normes internationales d'information financière, 41,9 milliards de dollars US*) au cours du dernier exercice qui a pris fin le 31 mars 2018. Pour plus d'informations, veuillez consulter :

www.MitsubishiElectric.com

*À un taux de change de 106 yens pour 1 dollar US, taux indiqué par le Tokyo Foreign Exchange Market le 31 mars 2018