

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

**POUR DIFFUSION IMMÉDIATE**

**n° 3324**

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

*Contacts presse*

Public Relations Division  
Mitsubishi Electric Corporation  
[prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp](mailto:prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp)  
[www.MitsubishiElectric.com/news/](http://www.MitsubishiElectric.com/news/)

## **Mitsubishi Electric participera au salon CES 2020 à Las Vegas, aux États-Unis**

*Des technologies et des produits conçus pour des transports au confort optimal*

**TOKYO, 17 décembre 2019** – [Mitsubishi Electric Corporation](http://www.MitsubishiElectric.com) (TOKYO : 6503) a annoncé aujourd'hui l'exposition de produits et de technologies automobiles de pointe, pour une société MaaS (mobilité en tant que service) futuriste, à l'occasion du salon CES 2020 dédié aux technologies grand public qui se tiendra à Las Vegas, aux États-Unis, du 7 au 10 janvier. L'exposition Mitsubishi Electric, placée sous le thème « The next step in mobility » (La prochaine étape de la mobilité), sera située au stand n° 7529 dans le hall Nord du centre des congrès de Las Vegas.



Aperçu du stand Mitsubishi Electric

## **Espace dédié et principales technologies exposées**

### **Scène principale**

- Une vidéo sera projetée sur grand écran et présentera notre vision « The next step in mobility » (La prochaine étape de la mobilité) visant à développer des transports confortables dans une société MaaS futuriste, à l'aide d'un large éventail de technologies de pointe.
- Le modèle EMIRAI S exposé est équipé de technologies de pointe, telles qu'une interface homme-machine innovante permettant une communication améliorée à l'intérieur et à l'extérieur du véhicule, ainsi que des biocapteurs pour assurer une conduite sécurisée.

### **Autres**

- Des produits destinés aux voitures hybrides et électriques seront exposés, tels que des moteurs et des variateurs compacts et à haute puissance.
- Nos technologies avancées seront projetées sur des panneaux tactiles, notamment la technologie de gestion de l'énergie et la technologie de transfert de puissance sans fil bidirectionnelle.
- Un système de cartographie mobile (MMS) sera également présenté. Ce système collecte des données de positionnement 3D d'une grande précision lorsque les véhicules sont en mouvement pour les utiliser comme données de base afin de créer des cartes 3D haute définition.

###

### **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 de 4 519,9 milliards de yens (40,7 milliards de dollars US\*) au cours du dernier exercice qui a pris fin le 31 mars 2019. Pour plus d'informations, veuillez consulter :

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

\* À un taux de change de 111 yens pour 1 dollar US, taux indiqué par le Tokyo Foreign Exchange Market le 31 mars 2019