

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

VOOR ONMIDDELLIJKE PUBLICATIE

NR. 3324

Deze tekst is een vertaling van de officiële Engelse versie van dit persbericht en is uitsluitend bedoeld voor uw referentie of gemak. Raadpleeg de originele Engelse versie voor details en/of bijzonderheden. In geval van afwijkingen is de originele Engelse versie leidend.

Vragen van klanten

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/

Vragen van de media

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

Mitsubishi Electric standhouder op CES 2020 in Las Vegas, USA

Technologieën en producten voor meer comfort in transport

TOKYO, 17 december 2019 – [Mitsubishi Electric Corporation](http://www.mitsubishi-electric.com) (TOKYO: 6503) heeft vandaag aangekondigd dat het op de beurs voor consumententechnologie CES 2020 in Las Vegas, USA van 7 tot 10 januari, geavanceerde technologieën en producten voor de automobiellindustrie zal demonstreren, die deel uitmaken van onze visie op de MaaS (mobility as a service)-maatschappij van de toekomst. De demonstratie van Mitsubishi Electric met als thema “De volgende stap in mobiliteit” zal plaatsvinden op stand nr. 7529 in de North Hall van het Las Vegas Convention Center.



Impressie van de stand van Mitsubishi Electric

Zone en belangrijkste standen

Hoofdpodium

- Een conceptvideo op het grote scherm geeft een voorstelling mee van onze visie, “De volgende stap in mobiliteit”, waarmee comfortabele verplaatsingen, gebaseerd op een verscheidenheid van geavanceerde technologieën, in de MaaS-maatschappij van de toekomst mogelijk worden gemaakt.
- We demonstreren het conceptmodel EMIRAI S dat is uitgerust met geavanceerde technologieën, zoals een innovatieve mens-machine-interface voor een betere communicatie zowel binnen als buiten het voertuig, en biologische detectietechnologie voor veilig verkeer.

Overige

- Er worden producten getoond voor zowel hybride als elektrische wagens, zoals compacte en krachtige motoren en omvormers.
- Touchscreens tonen onze aanverwante geavanceerde technologieën, waaronder technologieën voor energiebeheer en bidirectionele draadloze vermogensoverbrenging.
- U ontdekt er ook ons mobile mapping system (MMS) dat met een hoge nauwkeurigheid 3D-plaatsbepalingsgegevens van bewegende voertuigen verzamelt, op basis waarvan uiterst gedetailleerde 3D-kaarten worden gemaakt.

###

Over Mitsubishi Electric Corporation

Mitsubishi Electric Corporation (TOKYO: 6503) is met zijn bijna 100 jaar ervaring in het aanbieden van betrouwbare, hoogwaardige producten een erkende wereldleider op het gebied van de productie, marketing en verkoop van elektrische en elektronische apparatuur gebruikt in gegevensverwerking en communicatie, ruimtevaartontwikkeling en satellietcommunicatie, consumentenelektronica, industriële technologie, energie, transport en bouwapparatuur. Mitsubishi Electric streeft ernaar, in volledige navolging van zijn ondernemingsverklaring, Changes for the Better, en zijn milieuverklaring, Eco Changes, om een globaal, toonaangevend groen bedrijf te zijn dat de maatschappij verrijkt met technologie. Het bedrijf boekte in het boekjaar afgesloten op 31 maart 2019, een omzet van 4519,9 miljard yen (USD 40,7 miljard*). Ga voor meer informatie naar:

www.MitsubishiElectric.com

*Bij een wisselkoers van 111 yen per US dollar, de koers van de Tokyo Foreign Exchange Market op 31 maart 2019