

**POUR DIFFUSION IMMÉDIATE**

**n° 3566**

*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 plus de détails ou de précisions, veuillez vous reporter à la version originale en anglais. En cas de divergence, la version originale en anglais prévaut.*

*Demandes de renseignements des clients*

*Demandes de renseignements des médias*

Global Strategic Planning & Marketing Group  
Mitsubishi Electric Corporation

Public Relations Division  
Mitsubishi Electric Corporation

[gsg.ces@pj.MitsubishiElectric.co.jp](mailto:gsg.ces@pj.MitsubishiElectric.co.jp)  
[www.MitsubishiElectric.com/ssl/contact/company/form.html](http://www.MitsubishiElectric.com/ssl/contact/company/form.html)

[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 2023 à Las Vegas, aux États-Unis**

*Présentation de solutions intégrées pour le développement durable selon le concept  
de « société intelligente »*



Aperçu du stand Mitsubishi Electric

**TOKYO, 21 décembre 2022** – [Mitsubishi Electric Corporation](https://www.mitsubishielectric.com) (TOKYO : 6503) a annoncé aujourd'hui l'organisation d'une exposition selon le concept de « société intelligente » au salon CES 2023 à Las Vegas, aux États-Unis, du 5 au 8 janvier. Le stand (#3841) sera situé dans le West Hall du Las Vegas Convention Center. Cette exposition permettra à Mitsubishi Electric de présenter sa vision du futur et les efforts entrepris pour fournir des technologies avancées et des solutions intégrées dans cinq domaines présentant des défis : Neutralité carbone, économie circulaire, sécurité, inclusion et bien-être.

Mitsubishi Electric a fait du développement durable la pierre angulaire de ses activités et s'efforce de devenir, comme annoncé en mai dernier\*, une société d'« ingénierie numérique à l'économie circulaire » qui développe des solutions intégrées par le biais de la création en coopération et de l'intégration de connaissances propriétaires et externes, afin de contribuer à relever des défis mondiaux de plus en plus diversifiés en tant qu'entreprise électrique et électronique.

### **Temps forts de l'exposition de Mitsubishi Electric**

#### **1) *Vision du futur et thème général (scène principale)***

- Présenter l'avenir de la « société intelligente » que Mitsubishi Electric entend atteindre, ainsi que les efforts déployés à l'échelle de l'entreprise pour devenir une entreprise d'« ingénierie numérique à l'économie circulaire » qui fournit des solutions intégrées en combinant des technologies de base et des connaissances approfondies, afin de contribuer à créer une société mondiale dynamique, pratique et durable centrée sur les personnes.

#### **2) *Solutions intégrées dans cinq domaines présentant des défis***

- Présenter des solutions intégrées développées par Mitsubishi Electric en tant qu'entreprise électrique et électronique diversifiée qui contribuent au progrès dans cinq domaines présentant des défis : Neutralité carbone, économie circulaire, sécurité, inclusion et bien-être.

### **Principales technologies exposées**

Concepts :

Catégorie	Résumé
Vision et thèmes (scène principale)	Vidéo présentant Mitsubishi Electric en tant qu'entreprise d'« ingénierie numérique à l'économie circulaire » contribuant à la mise en œuvre d'une « société intelligente »
Cinq domaines présentant des défis	Vidéo présentant les cinq défis sur lesquels l'entreprise se concentre dans sa quête vers le développement durable

Mise en pratique :

Produits et Solutions	Résumé
Solutions de surveillance électrique à distance	Plateforme d'analyse des données pour la surveillance des transformateurs afin de garantir la sécurité en tant que solution d'infrastructure avancée
Robots de livraison coordonnant la logistique extérieure et intérieure	Robots de livraison télécommandés qui se coordonnent avec les ascenseurs une fois à l'intérieur des bâtiments pour plus de commodité
Solution de climatisation avancée utilisant des capteurs de température	Solution de climatisation utilisant des capteurs dispersés pour visualiser l'imagerie thermique en temps réel afin d'optimiser le confort, l'efficacité énergétique et le fonctionnement silencieux
Solutions de semi-conducteurs pour les technologies de nouvelle génération	Applications de semi-conducteurs pour une conduite automatisée plus efficace, pour les systèmes satellites, la 5G, le transport à faible impact, etc., présentées grâce à une expérience de réalité augmentée (RA)
Collaboration optimale avec les robots grâce à la reconnaissance en temps réel	Technologie de prédiction des mouvements pour la reconnaissance en temps réel des changements d'environnement afin d'aider les robots à éviter les obstacles de manière fluide et rapide
Solutions de contrôle pour le réseau de distribution d'énergie	Solution logicielle permettant d'optimiser l'intégration des énergies renouvelables dans le réseau de transport et de distribution d'énergie pour la promotion de la neutralité carbone

\* La stratégie de gestion de Mitsubishi Electric a été annoncée en mai 2022  
<https://www.MitsubishiElectric.com/news/2022/pdf/0530.pdf>

### **Sites Web de l'exposition**

- Site Web officiel du salon CES 2023 : <https://www.ces.tech/>

- Site Web de Mitsubishi Electric pour le salon CES (disponible à partir du 5 janvier):  
<https://ces.MitsubishiElectric.com>

###

### **À propos de Mitsubishi Electric Corporation**

Forte de plus de 100 années d'expérience dans la création de produits fiables et de haute qualité, Mitsubishi Electric Corporation (TOKYO : 6503) est un leader mondial reconnu pour la fabrication, la mise sur le marché et la vente d'équipements électriques et électroniques utilisés dans les domaines du traitement de l'information et des communications, du développement spatial et des communications par satellite, des appareils électroniques grand public, de la technologie industrielle, de l'énergie, du transport et de l'équipement de construction. Mitsubishi Electric enrichit la société par la technologie dans l'esprit de sa devise « Changes for the Better ». L'entreprise a enregistré un chiffre d'affaires de 4 476,7 milliards de yens (36,7 milliards de dollars US\*) au cours du dernier exercice qui a pris fin le 31 mars 2022. Pour plus d'informations, veuillez consulter le site [www.MitsubishiElectric.com](http://www.MitsubishiElectric.com)

\*Les montants en dollars américains sont convertis à partir du yen au taux de ¥122 yens = 1 dollar US, taux approximatif indiqué par le Tokyo Foreign Exchange Market au 31 mars 2022