

**POUR DIFFUSION IMMÉDIATE**

**n° 3637**

*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*

Defense Systems Division  
Defense & Space Systems Group  
Mitsubishi Electric Corporation

Defense-systems-div.support@ny.MitsubishiElectric.co.jp

*Demandes de renseignements des médias*

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 va construire de nouveaux bâtiments de production dans les préfectures de Kanagawa, Fukushima et Hyogo**

*Un investissement de 22 milliards de yens dans des installations  
qui contribuent au Defense Buildup Plan du Japon.*



Kamakura Works



Usine de Koriyama



Centre de systèmes  
électroniques et de  
communication

Représentations conceptuelles du nouveau bâtiment de production

**TOKYO, 25 octobre 2023** – [Mitsubishi Electric Corporation](https://www.mitsubishielectric.com) (TOKYO : 6503) a annoncé aujourd'hui qu'elle investirait environ 22 milliards de yens pour construire un total de huit nouveaux bâtiments de production sur ses sites de Kamakura Works (Kamakura, préfecture de Kanagawa), de l'usine de Koriyama (Koriyama, préfecture de Fukushima), et du Centre de systèmes électroniques et de communication (Amagasaki, préfecture de Hyogo) pour soutenir le Defense Buildup Plan du gouvernement japonais. Les travaux de construction se termineront successivement à partir d'avril 2025.

### **Présentation des nouveaux bâtiments de production**

	Kamakura Works	Usine de Koriyama	Centre de systèmes électroniques et de communication
Lieu	325 Kamimachiya, Kamakura, Kanagawa	1-21 Machiikedai, Koriyama, Fukushima	8-1-1 Tsukaguchi-Honmachi, Amagasaki, Hyogo
Taille(s) du bâtiment	6 040 m <sup>2</sup> au total (30 400 m <sup>2</sup> de surface totale au sol)	9 300 m <sup>2</sup> au total (21 900 m <sup>2</sup> de surface totale au sol)	Périmètre de 3 600 m <sup>2</sup> (25 200 m <sup>2</sup> de surface au sol)
Structure(s)	Béton armé d'acier : 2 de 6 étages et 1 de 5 étages	Béton armé d'acier : 2 de 3 étages et 2 de 2 étages	Structure en acier : 1 de 7 étages
Produits	Systèmes de radar et autres équipements de défense		
Fin des travaux (estimation)	Successivement à partir de mars 2026	Successivement à partir d'avril 2025	Décembre 2026
Investissement	Environ 22 milliards de yens (y compris les équipements accessoires pour l'électricité, la climatisation, etc.)		
Initiatives de décarbonisation	Isolation de toiture et extérieure, double vitrage Low-E, équipement de climatisation de pointe, transformateurs à haut rendement, éclairage à LED, compresseurs à haut rendement, panneaux solaires et systèmes de surveillance de l'énergie		

### **Caractéristiques des nouveaux bâtiments**

Mitsubishi Electric prévoit d'améliorer la qualité et l'efficacité de ses opérations de production en déployant des robots mobiles autonomes (AMR) pour optimiser l'automatisation et l'efficacité logistique. En outre, une étroite collaboration entre les sites de production sera réalisée en adoptant une plate-forme de gestion de la chaîne d'ingénierie (ECM) qui intègre des données 3D et des informations de nomenclature (BOM), ainsi que des initiatives de fabrication qui utilisent les technologies IoT pour la transformation numérique. Par ailleurs, des mesures étendues pour minimiser les émissions de CO<sub>2</sub> permettront de créer des usines de nouvelle génération qui contribuent à la décarbonisation mondiale.

###

### **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 5 003,6 milliards de yens (37,3 milliards de dollars US\*) au cours du dernier exercice qui a pris fin le 31 mars 2023. 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 ¥134 yens = 1 dollar US, taux approximatif indiqué par le Tokyo Foreign Exchange Market au 31 mars 2023