

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
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 ² au total (30 400 m ² de surface totale au sol) | 9 300 m ² au total (21 900 m ² de surface totale au sol) | Périmètre de 3 600 m ² (25 200 m ² 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 CO₂ 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

*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