

**ZUR SOFORTIGEN VERÖFFENTLICHUNG**

**Nr. 3637**

*Bei diesem Text handelt es sich um eine Übersetzung der offiziellen englischen Version dieser Pressemitteilung, die nur als Hilfestellung und Referenz bereitgestellt wird. Ausführliche und/oder spezifische Informationen entnehmen Sie bitte der englischen Originalversion. Im Falle von Abweichungen hat der Inhalt der englischen Originalversion Vorrang.*

*Kundenanfragen*

Defense Systems Division  
Defense & Space Systems Group  
Mitsubishi Electric Corporation

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

*Presseanfragen*

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 baut neue Produktionsgebäude in den Präfekturen Kanagawa, Fukushima and Hyogo**

*Investitionen von 22 Milliarden Yen in Anlagen zur Unterstützung  
des Verteidigungsaufbauplans von Japan geplant*



Werk in Kamakura



Werk in Koriyama



Electronics and Communication  
Systems Center

Konzeptentwürfe der neuen Produktionsgebäude

**TOKIO, 25. Oktober 2023** – Die [Mitsubishi Electric Corporation](https://www.mitsubishielectric.com) (TOKIO: 6503) gab heute bekannt, dass das Unternehmen rund 22 Milliarden Yen in den Bau von insgesamt acht neuen Produktionsgebäuden für seine Werke in Kamakura (Präfektur Kanagawa) und in Koriyama (Präfektur Fukushima) sowie für das Electronics and Communication Systems Center in Amagasaki (Präfektur Hyogo) investieren wird, um den Verteidigungsaufbauplan der japanischen Regierung zu unterstützen. Die Bauarbeiten werden ab April 2025 in Phasen abgeschlossen.

## **Überblick über die neuen Produktionsgebäude**

	Werk in Kamakura	Werk in Koriyama	Electronics and Communication Systems Center
Standort	325 Kamimachiya, Kamakura City, Kanagawa	1-21 Machiikedai, Koriyama City, Fukushima	8-1-1 Tsukaguchi-Honmachi, Amagasaki City, Hyogo
Gebäudegröße(n)	6.040 m <sup>2</sup> insgesamt (30.400 m <sup>2</sup> Gesamtgrundfläche)	9.300 m <sup>2</sup> insgesamt (21.900 m <sup>2</sup> Gesamtgrundfläche)	3.600 m <sup>2</sup> Umfang (25.200 m <sup>2</sup> Gesamtgrundfläche)
Struktur(en)	Stahlbeton: 2 mit 6 Etagen und 1 mit 5 Etagen	Stahlbeton: 2 mit 3 Etagen und 2 mit 2 Etagen	Stahlrahmen: 1 mit 7 Etagen
Produkte	Radarsysteme und andere Verteidigungsausrüstung		
Abschluss (ca.)	In Phasen ab März 2026	In Phasen ab April 2025	Dezember 2026
Investition	Rund 22 Milliarden Yen (einschließlich Nebeneinrichtungen für Strom, Klimatechnik usw.)		
Dekarbonisierungssinitiativen	Dach- und Fassadenisolierung, Low-E-Doppelverglasung, neueste Klimatechnik, hocheffiziente Transformatoren, LED-Lampen, hocheffiziente Kompressoren, Solarmodule und Energieüberwachungssysteme		

## **Merkmale der neuen Gebäude**

Mitsubishi Electric geht davon aus, die Qualität und Effizienz seiner Produktionsabläufe durch den Einsatz von autonomen mobilen Robotern (AMR) zu verbessern, um die Effizienz von Automatisierung und Logistik zu steigern. Darüber hinaus wird eine enge Zusammenarbeit zwischen den Produktionsstätten ermöglicht. Dafür wird eine ECM-Plattform (Engineering Chain Management) eingeführt, die 3D-Daten sowie Informationen zu Materiallisten und Fertigungsverfahren enthält, für die IoT-Technologien zur digitalen Transformation genutzt werden. Darüber hinaus werden durch umfangreiche Maßnahmen zur Minimierung der CO<sub>2</sub>-Emissionen hochmoderne Produktionsstätten entstehen, die zur globalen Dekarbonisierung beitragen.

###

## **Über die Mitsubishi Electric Corporation**

Mit über 100 Jahren Erfahrung in der Bereitstellung zuverlässiger, hochwertiger Produkte ist die Mitsubishi Electric Corporation (TOKIO: 6503) ein anerkanntes, weltweit führendes Unternehmen in der Herstellung, in der Vermarktung und im Vertrieb von Elektro- und Elektronikgeräten für die Informationsverarbeitung, Kommunikation, Raumfahrtentwicklung und Satellitenkommunikation, Unterhaltungselektronik, Industrietechnik, den Energie- und Transportsektor sowie Gebäudeanlagen. In Anlehnung an „Changes for the Better“ ist Mitsubishi Electric bestrebt, die Gesellschaft mit Technologie zu bereichern. Das Unternehmen verzeichnete konzernweit einen Umsatz von 5.003,6 Mrd. Yen (37,3 Mrd. US-Dollar\*) im Geschäftsjahr zum 31. März 2023. Weitere Informationen erhalten Sie unter [www.MitsubishiElectric.com](http://www.MitsubishiElectric.com).

\*US-Dollarbeträge werden zu einem Wechselkurs von 134 Yen für 1 US-Dollar umgerechnet, dem ungefähren Wechselkurs an der Tokioter Devisenbörse vom 31. März 2023