

2023年10月25日  
三菱電機株式会社

**NEWS RELEASE**

**三菱電機 鎌倉製作所と電子通信システム製作所に新生産棟を建設**  
約 220 億円を投資し、わが国の「防衛力整備計画」に貢献する開発・生産体制を整備



鎌倉製作所



鎌倉製作所 郡山工場



電子通信システム製作所

新生産棟の完成予想図

三菱電機株式会社は、日本政府の「防衛力整備計画」への貢献に向け、防衛装備品の開発・生産を行う鎌倉製作所（神奈川県鎌倉市）、同製作所 郡山工場（福島県郡山市）および電子通信システム製作所（兵庫県尼崎市）に計約 220 億円を投資し、新生産棟（計 8 棟）を建設します。2025 年 4 月から順次竣工し、防衛装備品の開発・生産体制を整備していきます。

**新生産棟の概要**

	鎌倉製作所	鎌倉製作所 郡山工場	電子通信システム製作所
所在地	神奈川県鎌倉市 上町屋 325 番地	福島県郡山市 待池台一丁目 21 番地	兵庫県尼崎市 塚口本町八丁目 1 番地 1 号
建築面積	合計 約 6,040 m <sup>2</sup> (延べ床面積約 30,400 m <sup>2</sup> )	合計 約 9,300 m <sup>2</sup> (延べ床面積約 21,900 m <sup>2</sup> )	約 3,600 m <sup>2</sup> (延べ床面積約 25,200 m <sup>2</sup> )
構造	鉄骨鉄筋コンクリート造 鉄骨造 地上 6 階建 2 棟 地上 5 階建 1 棟 合計 3 棟	鉄骨鉄筋コンクリート造 鉄骨造 地上 3 階建 2 棟 地上 2 階建 2 棟 合計 4 棟	鉄骨造 地上 7 階建 1 棟
生産品目	レーダーシステム等の防衛装備品		
竣工時期	2026 年 3 月から 順次竣工	2025 年 4 月から 順次竣工	2026 年 12 月 竣工
投資金額	約 220 億円(電気・空調等の付帯設備を含む)		
脱炭素化の 取り組み	屋根／外装断熱、Low-E 複層ガラス、最新空調設備、高効率変圧器導入、LED 照明、高効率コンプレッサー、太陽光パネル、エネルギー監視システム		

**新生産棟の特長**

生産工程の自動化拡大、AMR<sup>※1</sup>活用による物流効率化などにより、高品質・高効率な生産を実現します。さらに、3D データや BOM<sup>※2</sup>情報を中心とした ECM<sup>※3</sup>基盤を構築し、IoT を活用したものづくり DX を推進し、拠点間の連携強化を図ります。

また、CO<sub>2</sub> 排出量削減の取り組みにより、カーボンニュートラル社会の実現に貢献する次世代工場を目指します。

※1 Autonomous Mobile Robot (自律搬送ロボット)

※2 Bill of materials (部品表)

※3 Engineering Chain Management (エンジニアリング・チェーン・マネジメント)

## お問い合わせ先

<報道関係からのお問い合わせ先>

三菱電機株式会社 広報部

〒100-8310 東京都千代田区丸の内二丁目7番3号

TEL 03-3218-2332 FAX 03-3218-2431

<お客様からのお問い合わせ先>

三菱電機株式会社 防衛・宇宙システム事業本部 防衛システム事業部

〒100-8310 東京都千代田区丸の内二丁目7番3号

E-mail : [Defense-systems-div.support@ny.MitsubishiElectric.co.jp](mailto:Defense-systems-div.support@ny.MitsubishiElectric.co.jp)