

رقم ٣٦٣٧

بالنسبة للنشرة الفورية

إن هذا النص ترجمة للنص الإنجليزي الرسمي لهذا الإصدار الجديد، وقد تم تزويده للرجوع إليه بسهولة عند الحاجة. يرجى الرجوع إلى النص الإنجليزي الأصلي للحصول على التفاصيل وأو المواصفات الخاصة. في حال وجود أي تعارض، فيجب اتباع محتوى الإصدار الإنجليزي الأصلي.

الاستفسارات الإعلامية

استفسارات العملاء

قسم العلاقات العامة

قسم أنظمة الدفاع
مجموعة أنظمة الدفاع والفضاء

شركة Mitsubishi Electric Corporation

شركة Mitsubishi Electric Corporation

prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp

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

www.MitsubishiElectric.com/news/

شركة Mitsubishi Electric تعزز تشييد مبانٍ إنتاجية جديدة في محافظات كاناغاوا وفوكوشيما وهيوغو

سيتم استثمار ٢٢ مليار ين في المرافق التي تساهم في خطة تعزيز الدفاع اليابانية.



مصنع Kamakura Works



مصنع Koriyama Factory



مركز الإلكترونيات وأنظمة الاتصالات
(Electronics and Communication
Systems Center)

رسومات تصويرية لمبنى الإنتاج الجديد

طوكيو، ٢٥ أكتوبر ٢٠٢٣ – أعلنت شركة [Mitsubishi Electric Corporation](http://MitsubishiElectricCorporation.com) (طوكيو: ٦٥٠٣) اليوم أنها ستستثمر حوالي ٢٢ مليار ين لإنشاء ما مجموعه ثمانية مباني إنتاج جديدة في مصنع Kamakura Works (مدينة كاماكورا، محافظة كاناغاوا)، ومصنع Koriyama Factory (مدينة كورياما، محافظة فوكوشيما)، ومركز Electronics and Communication Systems Center (مدينة أماغاساكي، محافظة هيوغو) التابعة لها لدعم خطة تعزيز الدفاع التابعة للحكومة اليابانية. سيتم الانتهاء من التشييد بالتتابع اعتبارًا من أبريل ٢٠٢٥.

نظرة عامة على مباني الإنتاج الجديدة

مركز الإلكترونيات وأنظمة الاتصالات (Electronics and Communication Systems Center)	مصنع Koriyama Factory	مصنع Kamakura Works	
Tsukaguchi 1-1-8 Honmachi، مدينة أماغاساكي، محافظة هيوجو	Machiikedai 21-1، مدينة كورياما، محافظة فوكوشيما	325 Kamimachiya، مدينة كاماكورا، محافظة كاناغاوا	الموقع
محيط ٣٦٠٠ م ^٢ (مساحة أرضية ٢٥٢٠٠ م ^٢)	إجمالي ٩٣٠٠ م ^٢ (إجمالي مساحة الأرضية ٢١٩٠٠ م ^٢)	إجمالي ٦٠٤٠ م ^٢ (إجمالي مساحة الأرضية ٣٠٤٠٠ م ^٢)	حجم (أحجام) المبنى
إطار من الصلب: بناء واحد مكون من ٧ طوابق	الخرسانة المسلحة بالصلب: بناءان مكونان من ٣ طوابق وبناءان مكونان من طابقين	الخرسانة المسلحة بالصلب: بناءان مكونان من ٦ طوابق وبناء واحد مكون من ٥ طوابق	البناء (الأنبئية)
أنظمة الرادار ومعدات الدفاع الأخرى			المنتجات
ديسمبر ٢٠٢٦	بالتتابع اعتبارًا من أبريل ٢٠٢٥	بالتتابع اعتبارًا من مارس ٢٠٢٦	الإنهاء (تقديريًا)
حوالي ٢٢ مليار ين (بما في ذلك المعدات الداعمة للكهرباء وتكييف الهواء وما إلى ذلك)			الأموال المستثمرة
عزل السقف والجزء الخارجي، وزجاج مزدوج منخفض الانبعاث، وأحدث معدات تكييف الهواء، ومحولات عالية الكفاءة، ومصابيح LED، وضواغط عالية الكفاءة، والأواح شمسية وأنظمة مراقبة الطاقة			مبادرات إزالة الكربون

مميزات المباني الجديدة

تتوقع شركة Mitsubishi Electric تحسين جودة وكفاءة عمليات الإنتاج الخاصة بها من خلال نشر الروبوتات المتنقلة المستقلة (AMR) لتحسين الأتمتة والكفاءة اللوجستية. بالإضافة إلى ذلك، سيتم تحقيق تعاون وثيق بين مرافق الإنتاج من خلال اعتماد منصة إدارة السلسلة الهندسية (ECM) التي تتضمن بيانات ثلاثية الأبعاد ومعلومات قائمة المواد (BOM)، بالإضافة إلى مبادرات التصنيع التي تستفيد من تقنيات إنترنت الأشياء للتحويل الرقمي. علاوة على ذلك، فإن التدابير المكثفة لتقليل انبعاثات ثاني أكسيد الكربون ستؤدي إلى إنشاء مصانع الجيل التالي التي تساهم في إزالة الكربون على مستوى العالم.

####

نبرة عن شركة Mitsubishi Electric Corporation

مع أكثر من ١٠٠ عامًا من الخبرة في مجال توفير منتجات موثوق بها وعالية الجودة، تعد شركة Mitsubishi Electric Corporation (طوكيو: ٦٥٠٣) شركة رائدة عالميًا معترف بها في مجال تصنيع وتسويق وبيع المعدات الكهربائية والإلكترونية المستخدمة في معالجة المعلومات والاتصالات وتنمية الفضاء والاتصالات عبر الأقمار الصناعية والإلكترونيات الاستهلاكية والتكنولوجيا الصناعية والطاقة والنقل ومعدات البناء. تُثري شركة Mitsubishi Electric المجتمع بالتكنولوجيا انطلاقًا من بيانها "التغيير نحو الأفضل". وقد سجلت الشركة حجم مبيعات بمقدار ٥٠٠٣,٦ مليار ين (٣٧,٣ مليار دولار أمريكي*) في السنة المالية المنتهية في ٣١ مارس ٢٠٢٣. وللمزيد من المعلومات، تفضل بزيارة الموقع www.MitsubishiElectric.com

*يتم تحويل المبالغ بالدولار الأمريكي من الين بسعر صرف ¥1٣٤= ١ دولار أمريكي، وهو السعر التقريبي المُعطى من قبل سوق طوكيو لتبادل العملات الأجنبية في ٣١ مارس ٢٠٢٣