

شركة MITSUBISHI ELECTRIC

قسم العلاقات العامة

3-7, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 100-8310 Japan

رقم ٣٣٧٩

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 و/أو المواصفات الخاصة. في حال وجود أي تعارض، فيجب اتباع محتوى الإصدار الإنجليزي الأصلي.

الاستفسارات الإعلامية

استفسارات العملاء

قسم العلاقات العامة

قسم التسويق في الخارج
مجموعة أنظمة المباني

شركة Mitsubishi Electric
prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp
www.MitsubishiElectric.com/news/

شركة Mitsubishi Electric
bod.inquiry@rk.MitsubishiElectric.co.jp
www.MitsubishiElectric.com/products/building/

**شركة Mitsubishi Electric تنتج الوحدة رقم ٥٠٠,٠٠٠ من المصاعد/السلام
المتحركة في اليابان**

توفير منتجات وخدمات عالية الجودة لمدة ٨٥ عامًا

طوكيو، ١ أكتوبر ٢٠٢٠ – أعلنت شركة [Mitsubishi Electric Corporation](http://MitsubishiElectricCorporation) (طوكيو: ٦٥٠٣) اليوم أنها حققت إنجازًا تاريخيًا بإنتاجها للوحدة رقم ٥٠٠,٠٠٠ من المصاعد/السلام المتحركة في اليابان في شهر سبتمبر.

تعمل الشركة على تطوير وإنتاج المصاعد والسلام المتحركة منذ ٨٥ عامًا، أي منذ إطلاق الإنتاج المتكامل في الشركة التابعة Kobe Works في مدينة هيوغو عام ١٩٣٥. ومنذ إنشاء Inazawa Works كمصنع مخصص للمصاعد والسلام المتحركة في محافظة آيتشي عام ١٩٦٤، أصبحت شركة Mitsubishi Electric من أكبر الموردين في العالم للمصاعد والسلام المتحركة للأماكن التجارية في أكثر من ٩٠ دولة.



مصنع Inazawa Works

المبادرات الأخيرة

تتغير البيئة المحيطة بالأعمال الخاصة بالمصاعد والسلالم المتحركة بشكل كبير بسبب عوامل منها المباني التي يزداد ارتفاعها وحجمها بشكل كبير، والتشديد على وسائل السلامة وبذل الجهود للحد من انتشار الأمراض المعدية، وخاصةً فيروس كوفيد-19. وقد كانت شركة Mitsubishi Electric تُلبى تلك الاحتياجات الجديدة من خلال تقديم حلول "للتنقل" (النقل) باستمرار لضمان السلامة وراحة البال ومستوى الراحة أثناء ركوب المصاعد. وبالإضافة إلى ذلك، تواصل الشركة التركيز على توفير المنتجات والخدمات التي تزيد من قيمة المباني مع تعزيز الكفاءة والراحة، وذلك من خلال دمج بناء المرافق مع تقديم الحلول المتقدمة والمتعلقة بمجال التنقل، مثل الروبوتات التي يدعمها الذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء.

مصنع Inazawa Works

يوفر مصنع Inazawa Works، وهو المصنع الرئيسي المخصص للمصاعد والسلالم المتحركة التابع لشركة Mitsubishi Electric، منتجات توفر السلامة وراحة البال ومستوى الراحة أثناء ركوب المصاعد. ويواصل المصنع تعزيز قدراته على التطوير وعمليات الفحص من خلال استخدام برج سولاى لاختبار المصاعد ومركز إدارة الجودة والتصنيع للمصاعد والسلالم المتحركة الخاص بعمليات التطوير والفحص. كما يقوم المصنع بتعزيز قوته العاملة بشكل كبير من خلال المبادرات، مثل فتح مرافق تدريب جديدة، بما في ذلك "مقر سولاى" ومركز التدريب على التركيب التابع لمصنع TAKUMI Inazawa. ويلعب مصنع Inazawa Works دورًا لا غنى عنه في عمليات التطوير المتكامل والتصنيع والتركيب وصيانة المنتجات والخدمات عالية الجودة التي تقوم بها شركة Mitsubishi Electric في جميع أنحاء العالم.

الموقع	١ هيشي ماتشي، إنزاوا، محافظة آيتشي، اليابان
الحجم	١٨٤,٠٠٠ متر مربع (أرض) و ١٥٢,٥٠٠ متر مربع (مبنى)
المنتجات الأساسية	أنظمة إدارة المصاعد والسلالم المتحركة والمباني

في المستقبل، ستواصل شركة Mitsubishi Electric العمل على توفير منتجات وخدمات عالية الجودة التي تركز على السلامة وراحة البال ومستوى الراحة أثناء ركوب المصاعد، إلى جانب اهتمامها بالتطور التكنولوجي الذي يهدف إلى المساعدة على حل القضايا الملحة في المجتمع الحديث.

التاريخ وراء تحقيق إنجاز تصنيع الوحدة رقم ٥٠٠,٠٠٠

العام	أحداث هامة في Mitsubishi Electric
١٩٣١	بدأت في أعمال بناء المصاعد والسلالم المتحركة. بدأت في إنتاج أجهزة التحكم في Kobe Works.
١٩٣٥	بدأت الإنتاج المتكامل للمصاعد والسلالم المتحركة في Kobe Works. قامت بتسليم أول مصعد لمشفى Mitsubishi Kobe في اليابان. قامت بتسليم أول سلم متحرك لمتجر Isetan الرئيسي في اليابان.
١٩٣٧	أسست مصنعًا للمصاعد في Nagoya Works.
١٩٦٤	أسست مصنع Inazawa Works.
١٩٦٥	تجاوز الإنتاج التراكمي للمصاعد/السلالم المتحركة ١٠,٠٠٠ وحدة.
١٩٦٦	انتهت من بناء أول برج لاختبار المصاعد (بارتفاع ٦٥ مترًا) في Inazawa Works.
١٩٧٨	قامت بتسليم المصاعد التي كانت وقتها أسرع مصاعد في العالم (٦٠٠ متر/دقيقة) إلى مبنى Sunshine المكون من ٦٠ طابقًا في اليابان.
١٩٨٢	أطلقت أول مصاعد في اليابان بها نظام التحكم في المحوّل متغير التردد متغير الفولتية.
١٩٨٣	تجاوز الإنتاج التراكمي للمصاعد/السلالم المتحركة ١٠٠,٠٠٠ وحدة.
١٩٨٥	قامت بتسليم أول سلم متحرك حلزوني في العالم من SPIRAL ESCALATORS®.
١٩٩٣	قامت بتسليم أسرع مصاعد في العالم (٧٥٠ م/دقيقة) إلى معلم برج بوكوهاما في اليابان. تجاوز الإنتاج التراكمي للمصاعد/السلالم المتحركة ٢٠٠,٠٠٠ وحدة.
٢٠٠٠	تجاوز الإنتاج التراكمي للمصاعد/السلالم المتحركة ٣٠٠,٠٠٠ وحدة.
٢٠٠١	أطلقت نظام ELESAVE لتوليد الطاقة من أجل توفير مصادر الطاقة الإضافية/ في حالات الطوارئ.
٢٠٠٤	طورت أول نظام مصعد متغير السرعة في اليابان لتقليل أوقات الانتظار وركوب المصعد. تجاوز الإنتاج التراكمي للمصاعد/السلالم المتحركة ٣٥٠,٠٠٠ وحدة.
٢٠٠٧	انتهت من بناء أعلى برج لاختبار المصاعد في العالم (بارتفاع ١٧٣ مترًا)، وهو برج سولاي.
٢٠٠٩	تجاوز الإنتاج التراكمي للمصاعد/السلالم المتحركة ٤٠٠,٠٠٠ وحدة.
٢٠١٤	بدأت تشغيل منشأة مركز إدارة الجودة والتصنيع للمصاعد والسلالم المتحركة الخاص بعمليات التطوير والفحص.
٢٠١٦	قامت بتسليم أحد أسرع المصاعد في العالم (يسير بسرعة ١,٢٣٠ م/دقيقة) إلى برج شانغهاي في الصين. بدأت تشغيل مركز تدريب "مقر سولاي".
٢٠١٩	بدأت تشغيل مركز التدريب على التركيب التابع لمصنع TAKUMI Inazawa.
٢٠٢٠	تجاوز الإنتاج التراكمي للمصاعد/السلالم المتحركة ٥٠٠,٠٠٠ وحدة في سبتمبر. (سيتم تسليم الوحدة رقم ٥٠٠,٠٠٠ إلى أبراج Shenzhen Galaxy Twin عبر شركة Shanghai Mitsubishi Elevator Co., Ltd.)

###

نبذة عن شركة Mitsubishi Electric

مع ما يقرب من ١٠٠ عام من الخبرة في مجال توفير منتجات موثوق بها وعالية الجودة، تعد شركة Mitsubishi Electric (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 بيان الشركة "التغيير نحو الأفضل" وبيانها البيئي "التغييرات البيئية". وقد سجلت الشركة إيرادات بمقدار ٤٤٦٢.٥ مليار ين (٤٠.٩ مليار دولار أمريكي*) في السنة المالية المنتهية في ٣١ مارس ٢٠٢٠. للمزيد من المعلومات، تفضل بزيارة www.MitsubishiElectric.com

*يتم تحويل المبالغ بالدولار الأمريكي من الين بسعر صرف ١٠٩١ = ١ دولار أمريكي، وهو السعر التقريبي المُعطى من قبل سوق طوكيو لتبادل العملات الأجنبية في ٣١ مارس ٢٠٢٠