

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION
PUBLIC RELATIONS DIVISION
7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokio, 100-8310, Japan

ZUR SOFORTIGEN VERÖFFENTLICHUNG Nr. 3379

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

Overseas Marketing Division
Building System Group
Mitsubishi Electric Corporation
bod.inquiry@rk.MitsubishiElectric.co.jp
www.MitsubishiElectric.com/products/building/

Presseanfragen

Public Relations Division
Mitsubishi Electric Corporation
prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp
www.MitsubishiElectric.com/news/

**Mitsubishi Electric produziert die 500.000ste Aufzugs-/
Rolltreppeneinheit in Japan**

Qualitativ hochwertige Produkte und Dienstleistungen seit 85 Jahren

TOKIO, 1. Oktober 2020 – Die [Mitsubishi Electric Corporation](https://www.mitsubishielectric.com) (TOKIO: 6503) gab heute einen historischen Meilenstein bekannt: Im September wurde in Japan die 500.000ste Aufzugs-/Rolltreppeneinheit hergestellt. Das Unternehmen entwickelt und produziert seit 85 Jahren Aufzüge und Rolltreppen, seit es 1935 die integrierte Produktion im Werk Kobe in der Präfektur Hyogo aufnahm. Seit der Gründung des Werkes Inazawa im Jahr 1964 als spezielles Aufzugs- und Rolltreppenwerk in der Aichi-Präfektur ist Mitsubishi Electric ein weltweit führender Anbieter von Aufzügen und Rolltreppen mit Geschäftstätigkeiten in mehr als 90 Ländern.



Inazawa Works

Jüngste Initiativen

Das Umfeld des Aufzugs- und Rolltreppengeschäfts hat sich aufgrund von Faktoren wie immer höhere und größere Gebäude und die zunehmende Bedeutung von Sicherheit und Maßnahmen zur Eindämmung der Verbreitung von Infektionskrankheiten, insbesondere COVID-19, drastisch verändert. Mitsubishi Electric hat auf diese neuen Bedürfnisse reagiert, indem das Unternehmen kontinuierlich „Mobilitäts“- (Transport-)Lösungen anbietet, die Sicherheit, Sorglosigkeit und Fahrkomfort gewährleisten. Darüber hinaus konzentriert sich das Unternehmen weiterhin auf Produkte und Dienstleistungen, die den Wert von Gebäuden dank höherer Effizienz und mehr Komfort steigern, unter anderem durch die Integration von Gebäudeeinrichtungen mit fortschrittlichen und mobilen Lösungen wie KI- und IoT-gestützten Robotern.

Inazawa Works

Inazawa Works, das Mutterwerk von Mitsubishi Electric für Aufzüge und Rolltreppen, liefert Produkte, die Sicherheit, Sorgenfreiheit und Fahrkomfort bieten. Mit dem SOLAÉ-Turm für Fahrstuhltests und dem Elevator and Escalator QM (Quality & Manufacturing) Center für Entwicklung und Prüfung stärkt das Werk auch weiterhin seine Entwicklungs- und Prüfungsmöglichkeiten. Mit Initiativen wie der Eröffnung neuer Schulungseinrichtungen, darunter des „SOLAÉ Place“ und des Installationsschulungszentrums „TAKUMI Inazawa“, schult das Unternehmen seine Mitarbeiter kontinuierlich. Inazawa Works spielt eine unersetzliche Rolle in der integrierten Entwicklung, Herstellung, Installation und Wartung hochwertiger Produkte und Dienstleistungen von Mitsubishi Electric weltweit.

| | |
|---------------|--|
| Standort | 1 Hishi-machi, Inazawa, Präfektur Aichi, Japan |
| Größe | 184.000 m ² (Land) und 152.500 m ² (Gebäude) |
| Hauptprodukte | Aufzüge, Rolltreppen und Gebäudemanagementsysteme |

Auch in Zukunft wird Mitsubishi Electric hochwertige Produkte und Dienstleistungen für Sicherheit, Sorgenfreiheit und Fahrkomfort sowie technologische Entwicklungen zur Lösung dringender Probleme der modernen Gesellschaft liefern.

Geschichte hinter dem Meilenstein von 500.000 Einheiten

| Jahr | Ereignis bei Mitsubishi Electric |
|------|---|
| 1931 | Einstieg in das Aufzug- und Rolltreppengeschäft. Beginn der Produktion von Steuergeräten bei Kobe Works. |
| 1935 | Beginn der integrierten Produktion von Aufzügen und Rolltreppen bei Kobe Works. Lieferung des ersten Aufzugs an das Mitsubishi Kobe Hospital in Japan. Lieferung der ersten Rolltreppe an das Isetan-Kaufhaus in Japan. |
| 1937 | Gründung eines Aufzugwerks in Nagoya. |
| 1964 | Eröffnung von Inazawa Works. |
| 1965 | Gesamtproduktion von Aufzügen/Rolltreppen übersteigt 10.000 Einheiten. |
| 1966 | Fertigstellung des ersten Aufzugtestturms (65 Meter hoch) bei Inazawa Works. |
| 1978 | Lieferung der damals schnellsten Aufzüge der Welt (600 m/min) an das Sunshine-60-Gebäude in Japan. |
| 1982 | Einführung von Japans ersten Aufzügen mit variabler Spannung und variablem Frequenzumrichter-Steuerungssystem. |
| 1983 | Gesamtproduktion von Aufzügen/Rolltreppen übersteigt 100.000 Einheiten. |
| 1985 | Lieferung der ersten Wendelrolltreppen SPIRAL ESCALATORS® der Welt. |
| 1993 | Lieferung der damals schnellsten Aufzüge der Welt (750 m/min) an den Yokohama Landmark Tower in Japan. Gesamtproduktion von Aufzügen/Rolltreppen übersteigt 200.000 Einheiten. |
| 2000 | Gesamtproduktion von Aufzügen/Rolltreppen übersteigt 300.000 Einheiten. |
| 2001 | Einführung des ELESAVE-Energierückspeisungssystems für Zusatz-/Notstromversorgung. |
| 2004 | Entwicklung des ersten Aufzugsystems mit variabler Geschwindigkeit für kürzere Warte- und Fahrzeiten in Japan. Gesamtproduktion von Aufzügen/Rolltreppen übersteigt 350.000 Einheiten. |
| 2007 | Fertigstellung des höchsten Aufzugtestturms der Welt (173 Meter hoch), SOLAÉ. |
| 2009 | Gesamtproduktion von Aufzügen/Rolltreppen übersteigt 400.000 Einheiten. |
| 2014 | Inbetriebnahme der Entwicklungs- und Prüfeinrichtung Elevator and Escalator QM Center. |
| 2016 | Lieferung des damals weltweit schnellsten Aufzugs (1.230 m/min) an den Shanghai Tower in China. Inbetriebnahme des Schulungszentrums „SOLAÉ Place“. |
| 2019 | Inbetriebnahme des Installationsschulungszentrums „TAKUMI“ bei Inazawa. |
| 2020 | Herstellung der 500.000sten Aufzugs-/Rolltreppeneinheit im September. (Die 500.000ste Einheit wird über Shanghai Mitsubishi Elevator Co., Ltd. an die Shenzhen Galaxy Twin Towers geliefert.) |

###

Über die Mitsubishi Electric Corporation

Mit fast 100 Jahren Erfahrung in der Bereitstellung zuverlässiger und qualitativ hochwertiger Produkte ist Mitsubishi Electric ein weltweit anerkannter Marktführer in der Herstellung, dem Marketing und dem Vertrieb von elektrischen und elektronischen Geräten für die Informationsverarbeitung und Kommunikation, Weltraumentwicklung und Satellitenkommunikation, Unterhaltungselektronik, Industrietechnologie, Energie, Mobilitäts- und Gebäudetechnologie sowie Heiz-, Kälte- und Klimatechnologie. In Anlehnung an die Unternehmensphilosophie „Changes for the Better“ und die Umwelterklärung „Eco Changes“ ist Mitsubishi Electric bestrebt, ein weltweit führendes, grünes Unternehmen zu sein, das die Gesellschaft mit Technologie bereichert. Mit rund 146.500 Mitarbeitern erzielte das Unternehmen zum Ende des Geschäftsjahres am 31.03.2020 einen konsolidierten Umsatz von 40,9 Milliarden US Dollar*.

Seit 1978 ist Mitsubishi Electric in Deutschland als Niederlassung der Mitsubishi Electric Europe vertreten. Mitsubishi Electric Europe ist eine hundertprozentige Tochter der Mitsubishi Electric Corporation in Tokio.

* US-Dollarbeträge werden zu einem Wechselkurs von 109 Yen für 1 US-Dollar umgerechnet, dem ungefähren Wechselkurs an der Tokioter Devisenbörse vom 31. März 2020.