

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

FÖR OMEDELBAR PUBLICERING

Nr 3379

Det här pressmeddelandet är en översättning av den officiella engelskspråkiga versionen. Det publiceras endast som praktisk referens för användaren. Läs den ursprungliga engelska versionen för information. Vid skillnader mellan texterna är det den engelska versionen som gäller.

Kundförfrågningar

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

Medieförfrågningar

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

Mitsubishi Electric tillverkar 500 000:e hissen/rulltrappan i Japan

Har levererat högkvalitativa produkter och tjänster i 85 år

TOKYO, 1 oktober 2020 – [Mitsubishi Electric Corporation](https://www.mitsubishielectric.com) (TOKYO: 6503) meddelade idag att en historisk milstolpe har passerats i och med att den 500 000:e hissen/rulltrappan har tillverkats i Japan under september. Företaget har utvecklat och tillverkat hissar och rulltrappor i 85 år sedan den integrerade tillverkningen startades i Kobe Works i Hyogo Prefecture 1935. Inazawa Works etablerades som en särskild hiss- och rulltrappsfabrik i Aichi Prefecture 1964 och sedan dess har Mitsubishi Electric varit en världsledande leverantör av hissar och rulltrappor med verksamhet i mer än 90 länder.



Inazawa Works

Senaste initiativen

Hiss- och rulltrappsverksamheten har förändrats drastiskt på grund av att byggnaderna blivit allt högre, samt betoningen på säkerhet och åtgärder för att minska spridningen av infektionssjukdomar, i synnerhet covid-19. Mitsubishi Electric har reagerat på dessa nya behov genom att kontinuerligt leverera ”mobilitetslösningar” (transport) som garanterar säkerhet, sinnesro och åkkomfort. Dessutom fortsätter företaget att fokusera på att leverera produkter och tjänster som ökar värdet av byggnader med förbättrad effektivitet och bekvämlighet, inklusive integrering av byggnadsfunktioner med avancerade och mobila lösningar, som robotar som stöds av AI och IoT.

Inazawa Works

Inazawa Works, Mitsubishi Electrics särskilda moderfabrik för hissar och rulltrappor, levererar produkter som ger säkerhet, sinnesro och åkkomfort. Fabriken fortsätter att stärka sina utvecklings- och verifieringsresurser genom att använda sitt SOLAÉ-torn för hisstestning och QM-center (Quality & Manufacturing) för hissar och rulltrappor för utveckling och verifiering. Fabriken har också stadigt utvecklat sin arbetsstyrka genom initiativ som att öppna nya utbildningsanläggningar, inklusive ”SOLAÉ place” och TAKUMI-utbildningscentret för installationer i Inazawa. Inazawa Works spelar en oersättlig roll i Mitsubishi Electrics integrerade utveckling, tillverkning, installation och underhåll av högkvalitativa produkter och tjänster över hela världen.

Plats	1 Hishi-machi, Inazawa, Aichi Prefecture, Japan
Storlek	184 000 kvm (landområde) och 152 500 kvm (byggnad)
Huvudprodukter	Hissar, rulltrappor och byggnadshanteringssystem

Framöver kommer Mitsubishi Electric att fortsätta att leverera högkvalitativa produkter och tjänster med fokus på säkerhet, sinnesro och åkkomfort, tillsammans med teknisk utveckling för att bidra till att lösa brådskande problem i det moderna samhället.

Historien bakom 500 000-enhetsmilstolpen

År	Mitsubishi Electric-händelse
1931	Startade hiss- och rulltrappsverksamheten. Började tillverka kontrollenheter på Kobe Works.
1935	Startade integrerad tillverkning av hissar och rulltrappor på Kobe Works. Levererade den första hissen till Mitsubishi Kobe Hospital i Japan. Levererade den första rulltrappan till Isetans flaggskeppsbutik i Japan.
1937	Etablerade hissfabrik vid Nagoya Works.
1964	Etablerade Inazawa Works.
1965	Den totala tillverkningen av hissar/rulltrappor översteg 10 000 enheter.
1966	Byggde första tornet för hisstestning (65 meter högt) vid Inazawa Works.
1978	Levererade världens då snabbaste hissar (600 m/min) till Sunshine 60-byggnaden i Japan.
1982	Lanserade Japans första hissar med växelriktarstyrsystem med varierbar spänning och frekvens.
1983	Den totala tillverkningen av hissar/rulltrappor översteg 100 000 enheter.
1985	Levererade världens första SPIRAL ESCALATORS®.
1993	Levererade världens då snabbaste hissar (750 m/min) till Yokohama Landmark Tower i Japan. Den totala tillverkningen av hissar/rulltrappor översteg 200 000 enheter.
2000	Den totala tillverkningen av hissar/rulltrappor översteg 300 000 enheter.
2001	Lanserade ELESAVE strömregenereringssystem för extra-/nödström.
2004	Utvecklade Japans första hisssystem med variabel hastighet för kortare väntetider och åktider. Den totala tillverkningen av hissar/rulltrappor översteg 350 000 enheter.
2007	Byggde världens då högsta torn för hisstestning (173 meter högt) – SOLAÉ
2009	Den totala tillverkningen av hissar/rulltrappor översteg 400 000 enheter.
2014	Inledde verksamheten på QM-centret (Quality & Manufacturing) för hissar och rulltrappor för utveckling och verifiering.
2016	Levererade världens då snabbaste hiss (1 230 m/min) till Shanghai Tower i Kina Inledde verksamheten på utbildningscentret "SOLAÉ place".
2019	Inledde verksamheten på TAKUMI-utbildningscentret för installationer i Inazawa
2020	Den totala tillverkningen av hissar/rulltrappor översteg 500 000 enheter under september. (Den 500 000:e enheten ska levereras till Shenzhen Galaxy Twin Towers via Shanghai Mitsubishi Elevator Co., Ltd.)

###

Om Mitsubishi Electric Corporation

Mitsubishi Electric Corporation (TOKYO: 6503) har nästan 100 års erfarenhet av att tillhandahålla tillförlitliga och högkvalitativa produkter och är en erkänd global ledare inom tillverkning, marknadsföring och försäljning av elektrisk och elektronisk utrustning som används i behandling av information och kommunikation, rymdteknik och satellitkommunikation, konsumentelektronik, industrideknik, energi-, transport- och byggutrustning. Mitsubishi Electric berikar samhället med teknik i enlighet med företagets motto, "Changes for the Better" (positiv förändring) och miljömotto "Eco Changes" (ekoförändringar). Företaget noterade en försäljning på 4 462,5 miljarder yen (40,9 miljarder dollar*) under räkenskapsåret som slutade den 31 mars 2020. Mer information finns på www.MitsubishiElectric.com

*Amerikanska dollarbelopp har omvandlats från yen till kursen ¥109=1 USD, den ungefärliga kursen på Tokyobörsen den 31 mars 2020