

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

**FOR UMIDDELBAR UTGIVELSE**

**nr. 3379**

*Denne teksten er en oversettelse av den offisielle engelske versjonen av pressemeldingen, og den er kun ment som et praktisk referanseverktøy.*

*Du finner detaljene og spesifikasjonene i den originale engelske versjonen. Dersom tekstene ikke stemmer overens, er det den originale engelske versjonen som gjelder.*

*Kundeforespørsler*

Overseas Marketing Division  
Building System Group  
Mitsubishi Electric Corporation  
[bod.inquiry@rk.MitsubishiElectric.co.jp](mailto:bod.inquiry@rk.MitsubishiElectric.co.jp)  
[www.MitsubishiElectric.com/products/building/](http://www.MitsubishiElectric.com/products/building/)

*Medieforespørsler*

Public Relations Division  
Mitsubishi Electric Corporation  
[prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp](mailto:prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp)  
[www.MitsubishiElectric.com/news/](http://www.MitsubishiElectric.com/news/)

## **Mitsubishi Electric produserer heis-/rulletrappenhet nr. 500 000 i Japan**

*Har levert produkter og tjenester av høy kvalitet i 85 år*

**TOKYO, 1. oktober 2020** – [Mitsubishi Electric Corporation](https://www.mitsubishielectric.com) (TOKYO: 6503) kunngjorde i dag at de passerte en historisk milepæl med produksjonen av heis-/rulletrappenhet nr. 500 000 i Japan i september.

Selskapet har utviklet og produsert heiser og rulletrapper i 85 år, siden lanseringen av integrert produksjon ved Kobe Works i Hyogo prefektur i 1935. Etter at de etablerte Inazawa Works som et dedikert heis- og rulletrappanlegg i Aichi prefektur i 1964, har Mitsubishi Electric vært en verdensledende leverandør av heiser og rulletrapper med virksomhet i mer enn 90 land.



Inazawa Works

### **Nylige initiativer**

Miljøet rundt heis- og rulletrappvirksomheten har endret seg drastisk på grunn av faktorer som stadig høyere og større bygninger, økende vektlegging av sikkerhet og innsats for å redusere spredningen av smittsomme sykdommer, særlig COVID-19. Mitsubishi Electric har reagert på disse nye behovene ved å kontinuerlig levere «mobilitetsløsninger» (transportløsninger) som sikrer trygghet, sinnsro og kjørekomfort. I tillegg fortsetter selskapet å fokusere på å levere produkter og tjenester som øker verdien av bygninger med økt effektivitet og komfort, blant annet ved å integrere bygningsfasiliteter med avanserte løsninger og mobilitetsløsninger, som roboter støttet av AI og IoT.

### **Inazawa Works**

Inazawa Works, Mitsubishi Electrics dedikerte moderfabrikk for heiser og rulletrapper, leverer produkter som gir sikkerhet, sinnsro og kjørekomfort. Anlegget fortsetter å styrke sin utviklings- og verifiseringsevne ved bruk av SOLAÉ-tårnet for heistesting og Elevator and Escalator QM (Quality & Manufacturing) Center for utvikling og verifisering. Arbeidet har også stadig forbedret arbeidsstyrken gjennom initiativer som åpning av nye opplæringsfasiliteter, inkludert «SOLAÉ place» og TAKUMI Inazawa Installation Training Center. Inazawa Works spiller en uerstattelig rolle i Mitsubishi Electrics integrerte utvikling, produksjon, installasjon og vedlikehold av produkter og tjenester av høy kvalitet over hele verden.

Beliggenhet	1 Hishi-machi, Inazawa, Aichi Prefecture, Japan
Størrelse	184 000 m <sup>2</sup> (tomt) og 152 500 m <sup>2</sup> (bygning)
Hovedprodukter	Heiser, rulletrapper og bygningsadministrasjonssystemer

I tiden fremover vil Mitsubishi Electric fortsette å levere produkter og tjenester av høy kvalitet som fokuserer på sikkerhet, sinnsro og kjørekomfort, sammen med teknologisk utvikling som har som mål å bidra til å løse presserende problemer i det moderne samfunnet.

### **Historien bak milepælen enhet nr. 500 000**

År	Mitsubishi Electric-hendelse
1931	Startet heis- og rulletrappvirksomhet. Startet produksjon av kontrollenheter ved Kobe Works.
1935	Startet integrert produksjon av heiser og rulletrapper ved Kobe Works. Leverte første heis til Mitsubishi Kobe Hospital i Japan. Leverte første rulletrapp til Isetans flaggskipsbutikk i Japan.
1937	Etablerte heisanlegg på Nagoya Works.
1964	Etablerte Inazawa Works.
1965	Den kumulative heis-/rulletrappproduksjonen passerte 10 000 enheter.
1966	Fullførte første heistesttårn (65 meter høyt) ved Inazawa Works.
1978	Leverte verdens da raskeste heiser (600 m/min.) til Sunshine 60-bygningen i Japan.
1982	Lanserte Japans første heiser med inverterstyringssystem med variabel spenning og variabel frekvens.
1983	Den kumulative heis-/rulletrappproduksjonen passerte 100 000 enheter.
1985	Leverte verdens første SPIRAL ESCALATORS®.
1993	Leverte verdens da raskeste heiser (750 m/min.) til Yokohama Landmark Tower i Japan. Den kumulative heis-/rulletrappproduksjonen passerte 200 000 enheter.
2000	Den kumulative heis-/rulletrappproduksjonen passerte 300 000 enheter.
2001	Lanserte strømregenereringssystemet ELESAVE for hjelpe-/nødstrøm.
2004	Utviklet Japans første heissystem med variabel hastighet for kortere vente- og kjøretid. Den kumulative heis-/rulletrappproduksjonen passerte 350 000 enheter.
2007	Fullførte verdens da høyeste heistesttårn (173 meter høyt), SOLAÉ
2009	Den kumulative heis-/rulletrappproduksjonen passerte 400 000 enheter.
2014	Startet driften av utviklings- og verifiseringsanlegget Elevator and Escalator QM Center.
2016	Leverte verdens da raskeste heis (1 230 m/min.) til Shanghai Tower i Kina. Startet driften av opplæringscenteret «SOLAÉ place».
2019	Startet driften av TAKUMI Inazawa Installation Training Center.
2020	Den kumulative heis-/rulletrappproduksjonen passerte 500 000 enheter i sept. (Enhet nummer 500 000 skal leveres til Shenzhen Galaxy Twin Towers via Shanghai Mitsubishi Elevator Co., Ltd.)

###

### **Om Mitsubishi Electric Corporation**

Med nesten 100 års erfaring i å levere pålitelige produkter av høy kvalitet er Mitsubishi Electric Corporation (TOKYO: 6503) en anerkjent markedsleder innen produksjon, markedsføring og salg av elektrisk og elektronisk utstyr som brukes innen informasjonsbehandling og kommunikasjon, romfart og satellittkommunikasjon, forbrukerelektronikk, industriteknologi, energi, transport og anleggsutstyr. Mitsubishi Electric beriker samfunnet med teknologi i samsvar med selskapets slagord, «Changes for the Better» (Endringer til det bedre), og dets miljøslagord, «Eco Changes» (Øko-endringer). Selskapet registrerte en inntekt på 4 462,5 milliarder yen (USD 40,9 milliarder\*) i regnskapsåret som endte 31. mars 2020. Hvis du vil ha mer informasjon, kan du gå til [www.MitsubishiElectric.com](http://www.MitsubishiElectric.com)

\*Beløp i USD er konvertert fra yen ved kursen 109 = USD 1, den omtrentlige kursen på Tokyo Foreign Exchange Market den 31. mars 2020