

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

FOR UMIDDELBAR UTGIVELSE

nr. 3228

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
www.MitsubishiElectric.com/products/building/

Medieforespørsler

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

**Mitsubishi Electric leverer Taiwans første dobbeltdekkerheiser med
destinasjonsorientert fordelingsystem som er integrert med
byggningsadgangskontrollsystemer**

Skal installeres i superskyskraperkomplekset Taipei Nan Shan Plaza

TOKYO, 20. november 2018 – [Mitsubishi Electric Corporation](http://www.mitsubishielectric.com) (TOKYO: 6503) kunngjorde i dag at de har levert det som antas å være Taiwans første heiser med destinasjonsassistanse-funksjon – Mitsubishi Electrics Destination Oriented Allocation System (DOAS) – som kan integreres med adgangskontrollsystemer for bygninger. Totalt leverte Mitsubishi Electric 27 heiser, inkludert 12 dobbeltdekkermodeller med DOAS, og 45 rulletrapper. De ble levert til Taipei Nan Shan Plaza, et superskyskraperkompleks i Taipei sentrum i Taiwan, som består av tre bygninger: Office Tower (272 m høyt med 48 etasjer), Retail Annex (7 etasjer) og Cultural Entrance Annex (1 etasje).



Taipei Nan Shan Plaza



Office Tower-inngangen (sikkerhetsporter)



Brukerens tildelte heis vises på sikkerhetsportens LCD-indikator

Hovedfunksjonene til dobbeltdekkerheisene med DOAS

Taiwans første heiser med DOAS integrert med bygningens adgangskontrollsystem

- I det heisbrukerne går gjennom sikkerhetsportene for godkjenning, registreres det hvilken etasje de skal til, og destinasjonene grupperes etter heis for effektivitet.
- Brukerne trenger ikke å trykke på destinasjonsknappene på utsiden/innsiden av heisen, slik at driften av flere heiser optimaliseres for forbedret transporteffektivitet og brukervennlighet.

Om de leverte produktene

Produkter	Heis: 27 enheter (inkludert 12 dobbeltdekkerheiser)
	Rulletrapp: 45 enheter
Produsenter	Mitsubishi Electric Corporation (Inazawa Works)
	Taiwan Mitsubishi Elevator Co., Ltd.
	Shanghai Mitsubishi Elevator Co., Ltd.

Om Taipei Nan Shan Plaza

Beliggenhet	No.100 Songren Road, Xinyi District, Taipei City
Operatør	Nan Shan Life Insurance Co., Ltd.
Hovedbruk	Kontorer, butikklokaler, kulturlokaler og bussterminal
Totalt antall etasjer	48 over bakken (pluss 2 penthouse-etasjer) og 5 under bakken
Hovedarkitekt	Mitsubishi Jisho Sekkei Inc.
Ansvarlig arkitekt	Archasia Design Group
Leverandør	Fu Tsu Construction Co., Ltd.

Mitsubishi Electrics heis- og rulletrappvirksomhet i Taiwan

Mitsubishi Electric startet sin heis- og rulletrappvirksomhet i Taiwan i 1968, og driftsbasen, Taiwan Mitsubishi Elevator Co., Ltd. (TMEC), feiret sitt 50-årsjubileum i år. TMEC har utvidet virksomheten i Taiwan gjennom salg, installasjon og vedlikehold, samt fungert som produksjonsbase som passerte 70 000 leverte enheter totalt i 2017. Mitsubishi Electric vil fortsette å utvide virksomheten i Taiwan ved å levere sikkerhet, sinnsro og kjørekomfort gjennom sine produkter og tjenester i samarbeid med TMEC.

Generell beskrivelse av DOAS integrert med bygningens sikkerhetsporter

Når brukerens ansatt-ID-kort osv. godkjennes ved sikkerhetsporten, leses etasjen de skal til, fra kortet og registreres automatisk. Nummeret på heisen som er tilordnet brukeren, vises umiddelbart på sikkerhetsportens LCD-indikator i det brukeren går gjennom.

① Plasser kortet over kortleseren på sikkerhetsporten.



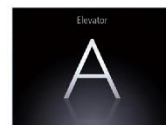
Card reader



② Tildelt heis vises på portens LCD-indikator.



LCD indicator



An assigned elevator number appears.

The gate opens after card authentication.

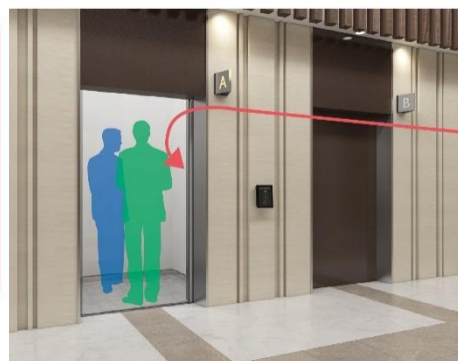
③ Brukeren går til tildelt heis.



Hall operating panel



④ Brukeren går inn i heisen når dørene åpnes.



Car operating panel



Hvis brukeren glemmer eller ikke rekker den tilordnede heisen, kan etasjen vedkommende skal til, registreres på nytt ved hjelp av betjeningspanelet i vestibylen.

Etasjen vedkommende skal til, er blitt registrert slik at brukeren ikke trenger å trykke på en etasjeknapp i heisen.

Miljøvernbidrag

Permanent magnetiske motorer, som er tatt i bruk i alle heisene som er levert, reduserer strømforbruket mens heisene er i drift.

###

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, industrideknologi, energi, transport og anleggsutstyr. Mitsubishi Electric følger konsernets slagord, Changes for the Better (Endringer til det bedre), og miljøslagordet, Eco Changes (Øko-endringer), og bestreber seg på å være et globalt, ledende grønt selskap som beriker samfunnet med teknologi. Selskapet registrerte en konsolidert konsernomsetning på 4 444,4 milliarder yen (i samsvar med IFRS; USD 41,9 milliarder*) i regnskapsåret som endte 31. mars 2018. Hvis du vil ha mer informasjon, kan du gå til:

www.MitsubishiElectric.com

*Ved en valutakurs på 106 yen per amerikanske dollar. Kursen er gitt av Tokyo Foreign Exchange Market 31. mars 2018