

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

**FOR UMIDDELBAR UTGIVELSE**

**Nr. 3113**

*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*

Industrial Design Center  
Mitsubishi Electric Corporation  
[www.MitsubishiElectric.com/ssl/contact/company/rd/form](http://www.MitsubishiElectric.com/ssl/contact/company/rd/form)  
[www.MitsubishiElectric.com/company/rd/](http://www.MitsubishiElectric.com/company/rd/)

*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 tar i bruk belysning for veiledningssystemer i bygninger**

*Lysprojisering forventes å effektivisere trafikk i bygninger*

**TOKYO, 24. mai 2017** – [Mitsubishi Electric Corporation](http://www.MitsubishiElectric.com) (TOKYO: 6503) kunngjorde i dag et nyskapende veiledningssystem for innendørs bruk, som tar i bruk lysprojisering for å gi besøkende veiledning og detaljert statusinformasjon om heiser. Systemets veiledning til heiser, toaletter og andre bygningsfasiliteter, inkludert veiledning for rullestolbrukere, forventes å hjelpe folk til å finne frem i bygninger på en bedre og mer effektiv måte.



Veiledning projisert på gulvet



Veiledning projisert på heisdøren

Systemet gir meget praktisk veiledning i form av store illustrasjoner som projiseres på gulv og vegger, og som er enkle å forstå. Informasjonen indikerer retningen og plasseringen til heisen, noe som gjør at besøkende lettere kan navigere gjennom bygningen.

Gjeldende etasje og ledig plass vises på ytterdørene på hver heis. Hvis en person i rullestol er i heisen, varsler en rullestolindikator de som står utenfor og venter, slik at de kan gi rullestolbrukeren plass til å kjøre ut av heisen.

Det forventes at systemet skal legge til rette for jevn fotgjengertrafikk i store bygninger, spesielt i flerbruksbygninger, hvor det kan være potensielt forvirrende kombinasjoner av kontorer, butikker og leiligheter. Det forventes også at systemet skal kunne brukes ved internasjonale arrangement, som har egne behov for universell design for å ta hensyn til mennesker fra andre land, eldre mennesker og rullestolbrukere.

Mitsubishi Electric forventer at belysningssystemer av denne typen vil bli populære. Selskapet jobber nå med National Institute of Advanced Industrial Science and Technology for å koordinere standardisering av slike systemer under et prosjekt på vegne av Japanese Standards Association.

###

### **Om Mitsubishi Electric Corporation**

Med over 90 års erfaring med å levere pålitelige produkter av høy kvalitet er Mitsubishi Electric Corporation (TOKYO: 6503) en anerkjent verdensleder 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 4 238,6 milliarder yen (37,8 milliarder amerikanske dollar\*) i regnskapsåret som endte 31. mars 2017. Hvis du vil ha mer informasjon, kan du gå til:

[www.MitsubishiElectric.com](http://www.MitsubishiElectric.com)

\*Ved en valutakurs på 112 yen per amerikanske dollar. Kursen er gitt av Tokyo Foreign Exchange Market 31. mars 2017