

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

**FÖR OMEDELBAR PUBLICERING**

**Nr 3113**

*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*

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/)

*Medieförfrågningar*

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 använder belysning för att bygga vägvisningssystem**

*Belysta projektioner förväntas effektivisera fotgängarflöden i byggnader*

**TOKYO, 24 maj 2017** – [Mitsubishi Electric Corporation](http://www.mitsubishielectric.com) (TOKYO: 6503) presenterade idag ett innovativt vägledningssystem för byggnader. I systemet används belysta projektioner som förser byggnadens besökare med vägbeskrivningar och utförlig information om hisstatus. Systemets extra vägledning till hissar, toaletter och andra inrättningar, exempelvis särskild rullstolsanpassad vägvisning, förväntas bidra till att hjälpa människor att röra sig smidigare och effektivare i byggnader.



Vägvisning som projiceras på golvet



Vägvisning som projiceras hissdörr

Systemet ger mycket praktisk vägvisning i form av stor och lättförståelig belysning som projiceras på golv och väggar. Information som hur man tar sig till hissen och dess placering hjälper besökarna att enkelt förflytta sig runt i byggnaden.

För varje hiss anges det aktuella våningsplanet och trängselnivåerna på ytterdörrarna. En indikator om rullstolsburna uppmärksammar personer som väntar utanför hissen på att de behöver börja göra plats så att personen smidigt kan ta sig ur hissen.

Systemet förväntas underlätta ett smidigt fotgängarflöde i stora byggnader, i synnerhet i byggnader med flera användningar vars disposition av kontor, butiker och bostäder kan vara förvirrande. Systemet förväntas även kunna användas för internationella evenemanglokaler, där särskilda behov finns vad gäller universell design som passar utlänningar, äldre och rullstolsburna.

Mitsubishi Electric förväntar sig att belysningsystem av detta slag kommer att få ett brett bifall. Företaget arbetar för närvarande med National Institute of Advanced Industrial Science and Technology för att samordna en standardisering av sådana system inom ramen för ett projekt som drivs av Japanese Standards Association.

###

### **Om Mitsubishi Electric Corporation**

Mitsubishi Electric Corporation (TOKYO: 6503) har över 90 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, industriteknik, energi-, transport- och byggtutrustning. Mitsubishi Electric strävar efter att vara ett globalt och ledande grönt företag som berikar samhället med teknik genom att anamma andemeningen i företagets motto, Changes for the Better, och dess miljöredovisning, Eco Changes. Företaget noterade att koncernens försäljning hamnade på 4 238,6 miljarder yen (37,8 miljarder dollar\*) under räkenskapsåret som slutade den 31 mars 2017. Besök följande för mer information:

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

\*Med en växelkurs på 112 yen till den amerikanska dollarn, vilket är kursen som givits av Tokyobörsen den 31 mars 2017