

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION
PUBLIC RELATIONS DIVISION
7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokio 100-8310 (Japón)

PARA SU PUBLICACIÓN INMEDIATA

N.º 3113

Este texto es una traducción de la versión oficial en inglés de este comunicado de prensa y se le proporciona a modo de referencia, para su comodidad. Consulte el texto original en inglés para obtener detalles específicos. En caso de que ambas versiones difieran, prevalecerá el contenido de la versión en inglés.

Consultas de los clientes

Industrial Design Center
Mitsubishi Electric Corporation
www.MitsubishiElectric.com/ssl/contact/company/rd/form
www.MitsubishiElectric.com/company/rd/

Consultas de los medios

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

Mitsubishi Electric utiliza la iluminación para los sistemas de orientación en edificios

Se espera que los mapeos de proyecciones optimicen el tráfico de los edificios

TOKIO, 24 de mayo de 2017 – [Mitsubishi Electric Corporation](http://www.MitsubishiElectric.com) (TOKIO: 6503) ha anunciado hoy un innovador sistema de orientación para el interior de los edificios que utiliza mapeos de proyecciones para proporcionar indicaciones e información detallada a los visitantes sobre el estado de los ascensores. Se espera que el sistema de orientación de valor añadido para los ascensores, los baños y otras instalaciones de los edificios, incluida la orientación específica para las sillas de ruedas, ayude a las personas a desplazarse por los edificios con mayor facilidad y eficiencia.



Orientación proyectada sobre el suelo



Orientación proyectada sobre la puerta del ascensor

El sistema proporciona una orientación muy práctica en forma de grandes iluminaciones fáciles de entender que se proyectan sobre el suelo y las paredes. La información proporciona indicaciones para llegar al ascensor y su ubicación, lo que ayuda a los visitantes a moverse con facilidad por el edificio.

Para cada ascensor se muestra en las puertas exteriores la información de la ubicación de la planta actual y el nivel de congestión. Mediante un indicador se avisa a las personas que están esperando fuera del ascensor de que va a llegar un usuario en silla de ruedas para que hagan espacio y el pasajero pueda salir fácilmente.

Se espera que el sistema facilite el tráfico peatonal en los grandes edificios, especialmente, en los edificios multiuso que tienen una organización potencialmente confusa y cuentan con oficinas, comercios y viviendas. También se espera que el sistema se utilice en los eventos internacionales, en los que se necesita especialmente el diseño universal para acoger a extranjeros, ancianos y usuarios en silla de ruedas.

Mitsubishi Electric espera que este tipo de sistemas de iluminación consiga una gran aceptación. Ahora la compañía está trabajando con el Instituto Nacional de Ciencia Industrial y Tecnología Avanzadas para coordinar la estandarización de estos sistemas en el marco de un proyecto encargado por la Asociación Japonesa de Normas.

###

Acerca de Mitsubishi Electric Corporation

Con más de 90 años de experiencia en el suministro de productos fiables y de alta calidad, Mitsubishi Electric Corporation (TOKIO: 6503) es un líder mundial reconocido en la fabricación, comercialización y venta de equipos eléctricos y electrónicos utilizados en el procesamiento de la información y las comunicaciones, en el desarrollo espacial y las comunicaciones por satélite, en los aparatos electrónicos de consumo, en la tecnología industrial, en la energía, en el transporte y en los equipos de construcción. Aprovechando el espíritu de su declaración corporativa "Changes for the Better" y su declaración medioambiental "Eco Changes", Mitsubishi Electric se esfuerza por ser una empresa internacional comprometida con el medio ambiente líder y por enriquecer la sociedad con la tecnología. La empresa registró ventas de grupo consolidadas de 4238,6 mil millones de yenes (unos 37,8 mil millones de dólares estadounidenses*) en el ejercicio fiscal que terminó el 31 de marzo de 2017. Para obtener más información, visite:

www.MitsubishiElectric.com

*Tipo de cambio de 112 yenes por dólar estadounidense, tipo concedido por el Mercado de divisas de Tokio el 31 de marzo de 2017