

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

POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

N° 3113

Ce texte est une traduction de la version anglaise officielle de ce communiqué de presse. Il est fourni à titre de référence et pour votre confort uniquement. Pour tout détail ou spécificité, veuillez vous reporter à la version anglaise d'origine. La version anglaise d'origine prime, en cas de divergence.

Demandes de renseignements des clients

Centre de conception industrielle
Mitsubishi Electric Corporation
www.MitsubishiElectric.com/ssl/contact/company/rd/form
www.MitsubishiElectric.com/company/rd/

Contacts presse

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

Mitsubishi Electric utilise la projection de lumière dans les systèmes de guidage intérieur

La projection de lumière devrait permettre d'améliorer le trafic dans les bâtiments

TOKYO, 24 mai 2017 – [Mitsubishi Electric Corporation](http://www.MitsubishiElectric.com) (TOKYO : 6503) a dévoilé aujourd'hui un système de guidage intérieur innovant, qui utilise la projection de lumière pour fournir aux visiteurs des indications de direction, ainsi que des informations détaillées sur l'état des ascenseurs. Le guidage à valeur ajoutée de ce système, qui permet d'indiquer les ascenseurs, les toilettes et d'autres installations dans le bâtiment, ainsi que des informations spécifiques pour les personnes à mobilité réduite, devrait se traduire par une circulation plus fluide et plus efficace dans les bâtiments.



Guidage projeté au sol



Guidage projeté sur une porte d'ascenseur

Le système offre un guidage particulièrement pratique, qui prend la forme de grandes projections faciles à lire, au sol ou sur les murs. Les informations permettent d'indiquer où se trouvent les ascenseurs et comment s'y rendre, ce qui facilite la circulation des visiteurs dans le bâtiment.

Pour chaque ascenseur, l'étage auquel ce dernier se trouve ainsi que son niveau d'occupation sont affichés sur les portes extérieures. Une indication de passager à mobilité réduite alerte les personnes qui attendent à l'extérieur de l'ascenseur, afin qu'elles commencent à faire de la place pour permettre une sortie sans encombre.

Le système devrait fluidifier le trafic piétonnier dans les grands bâtiments, notamment les bâtiments à usage mixte présentant un mélange parfois confus de bureaux, de commerces et d'habitations. Ce système peut également être utilisé dans les espaces événementiels internationaux, qui présentent des exigences spécifiques en matière de conception universelle, afin de répondre aux besoins des personnes étrangères, des personnes âgées et des personnes à mobilité réduite.

Mitsubishi Electric s'attend à une démocratisation des systèmes de projection de ce type. L'entreprise travaille désormais avec le National Institute of Advanced Industrial Science and Technology, afin de coordonner la normalisation de ces systèmes dans le cadre d'un projet dirigé par la Japanese Standards Association.

###

À propos de Mitsubishi Electric Corporation

Forte de plus de 90 années d'expérience dans la création de produits fiables et de haute qualité, l'entreprise Mitsubishi Electric Corporation (TOKYO : 6503) est un leader mondial reconnu pour la fabrication, la mise sur le marché et la vente d'équipements électriques et électroniques utilisés dans les domaines du traitement de l'information et des communications, du développement spatial et des communications par satellite, des appareils électroniques grand public, de la technologie industrielle, de l'énergie, du transport et de l'équipement de construction. En se conformant à l'esprit de sa devise « Changes for the Better » et de son engagement environnemental « Eco Changes », Mitsubishi Electric s'efforce d'être une entreprise pionnière et propre en plaçant la technologie au service de la société. L'entreprise a enregistré un chiffre d'affaires consolidé du Groupe de 4 238,6 milliards de yens (37,8 milliards de dollars US*) au cours du dernier exercice qui a pris fin le 31 mars 2017. Pour plus d'informations, veuillez consulter :

www.MitsubishiElectric.com

*À un taux de change de 112 yens pour 1 dollar US, taux indiqué par le Tokyo Foreign Exchange Market le 31 mars 2017