

## MITSUBISHI ELECTRIC شركة

قسم العلاقات العامة

7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 100-8310 Japan

رقم ٣١١٣

بالنسبة للنشرة الفورية

إن هذا النص ترجمة للنص الإنجليزي الرسمي لهذا الإصدار الجديد، وقد تم تزويده للرجوع إليه بسهولة عند الحاجة. يرجى الرجوع إلى النص الإنجليزي الأصلي للحصول على التفاصيل وأو المواصفات الخاصة. في حال وجود أي تعارض، فيجب اتباع محتوى الإصدار الإنجليزي الأصلي.

الاستفسارات الإعلامية

استفسارات العملاء

قسم العلاقات العامة

مركز التصميم الصناعي

شركة Mitsubishi Electric

شركة Mitsubishi Electric

[prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp](mailto:prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp)

[www.MitsubishiElectric.com/ssl/contact/company/rd/form](http://www.MitsubishiElectric.com/ssl/contact/company/rd/form)

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

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

## شركة Mitsubishi Electric تستخدم الإضاءة في أنظمة التوجيه داخل المباني

من المتوقع أن تسهم التخطيطات المضاءة في تيسير تحركات الأشخاص داخل المباني

طوكيو، ٢٤ مايو ٢٠١٧ – أعلنت شركة [Mitsubishi Electric Corporation](http://www.MitsubishiElectric.com) (طوكيو: ٦٥٠٣) اليوم عن نظام مبتكر للتوجيه داخل المباني يستخدم التخطيطات المضاءة لتزويد زوار المبنى بالاتجاهات والمعلومات المفصلة عن حالة المصعد. وتتمثل القيمة المضافة للنظام في توجيه الأشخاص إلى المصاعد والمراحيض ومرافق المبنى الأخرى، بما في ذلك التوجيه الخاص بالكراسي المتحركة، ومن المتوقع أن يساعد ذلك الأشخاص في التحرك داخل المباني بصورة أكثر سهولة وفعالية.



توجيه معروض على الأرضية



توجيه معروض على باب المصعد

يوفر النظام توجيهًا عمليًا بصورة كبيرة في شكل إضاءات كبيرة وسهلة الفهم يتم عرضها على الأرضيات والحوائط. بالإضافة إلى معلومات تشير إلى اتجاه المصعد وموقعه، مما يساعد زوار المبنى على التحرك داخل المبنى بسهولة.

ويتم عرض الطابق الحالي ومستوى الازدحام لكل مصعد على الأبواب الخارجية. ويعمل مؤشر وجود راكب على كرسي متحرك على تنبيه الأشخاص الموجودين خارج المصعد لإفساح المجال حتى يستطيع الراكب الخروج بسهولة.

من المتوقع أن يعمل النظام على تسهيل حركة المشاة بسلاسة في المباني الكبيرة، وبصورة خاصة المباني ذات الأغراض المتعددة والتي يحتمل أن يكون تنظيم المكاتب والمتاجر والوحدات السكنية بها مصمم بصورة مبركة. ومن المتوقع أيضًا أن يُستخدَم النظام في الأماكن المخصصة للمناسبات الدولية التي تتطلب احتياجات خاصة لتوفير تصميم عالمي يناسب الأجناب وكبار السن ومستخدمي الكراسي المتحركة.

تتوقع شركة Mitsubishi Electric أن تلقى أنظمة الإضاءة من هذا النوع استحسانًا كبيرًا. وتعمل الشركة الآن مع المعهد الوطني للعلوم الصناعية والتكنولوجيا المتقدمة لتنسيق توحيد المعايير لمثل هذه الأنظمة ضمن مشروع بتكليف من جمعية المعايير اليابانية.

###

### **نبذة عن شركة Mitsubishi Electric**

مع أكثر من ٩٠ عامًا من الخبرة في مجال توفير منتجات موثوق بها وعالية الجودة، تعد شركة Mitsubishi Electric (طوكيو: ٦٥٠٣) شركة رائدة عالميًا معترف بها في مجال تصنيع وتسويق وبيع المعدات الكهربائية والإلكترونية المستخدمة في معالجة المعلومات والاتصالات وتنمية الفضاء والاتصالات عبر الأقمار الصناعية والإلكترونيات الاستهلاكية والتكنولوجيا الصناعية والطاقة والنقل ومعدات البناء. ومن خلال تبني روح عبارة الشركة، التغيير نحو الأفضل، وعبارتها البيئية، التغييرات البيئية، تسعى شركة Mitsubishi Electric لتكون شركة صديقة للبيئة لإثراء المجتمع بالتكنولوجيا. وقد سجلت الشركة حجم مبيعات إجماليًا للمجموعة بمقدار ٤٢٣٨,٦ مليار ين (٣٧,٨ مليار دولار أمريكي\*) في السنة المالية المنتهية في ٣١ مارس ٢٠١٧. للمزيد من المعلومات تفضل بزيارة:

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

\*بسر صرف ١١٢ ينًا للدولار الأمريكي، سعر الصرف المُعطى من قبل سوق طوكيو لتبادل العملات الأجنبية في ٣١ مارس ٢٠١٧