

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION
HALKLA İLİŞKİLER DEPARTMANI
7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 100-8310 Japonya

DERHAL YAYINLANACAKTIR

No. 3113

Müşteri İlişkileri

Endüstriyel Tasarım Merkezi
Mitsubishi Electric Corporation
www.MitsubishiElectric.com/ssl/contact/company/rd/form
www.MitsubishiElectric.com/company/rd/

Medya İlişkileri

Halkla İlişkiler Departmanı
Mitsubishi Electric Corporation
prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp
www.MitsubishiElectric.com/news/

Bu metin söz konusu basın bülteninin resmi İngilizce versiyonunun çevirisidir. Yalnızca referans olması ve kolaylık sağlaması amacıyla hazırlanmıştır. Ayrıntılar ve/veya özellikler için lütfen orijinal İngilizce metne başvurun. Herhangi bir tutarsızlık durumunda orijinal İngilizce versiyonun içeriği geçerlidir.

Mitsubishi Electric'ten Işıklılandırılmalı Bina Yönlendirme Sistemleri

Işıklılandırılmalı projeksiyonlar bina içi trafiğin düzenlenmesine katkıda bulunacak

TOKYO, 24 Mayıs 2017 – [Mitsubishi Electric Corporation](http://www.MitsubishiElectric.com) (TOKYO: 6503) bugün bina ziyaretçilerine yönlendirmeler ve ayrıntılı asansör durumu bilgileri sunan ışıklandırılmalı projeksiyonların kullanıldığı inovatif bir bina içi yönlendirme sistemi geliştirdiğini açıkladı. Tekerlekli sandalyeli ziyaretçiler özel yönlendirmeler de dahil olmak üzere asansörlere, tuvaletlere ve diğer bina alanlarına yapılacak katma değerli yönlendirmelerin insanların binalarda sorunsuz ve etkin bir şekilde hareket etmelerine yardımcı olması bekleniyor.



Zeminde yönlendirme projeksiyonu



Asansör kapısında yönlendirme projeksiyonu

Sistem, zeminlere ve duvarlara yansıtılan büyük ve kolay anlaşılır ışıklandırmalarla son derece faydalı yönlendirmeler sunuyor. Asansöre ve lokasyonuna yapılan yönlendirmeler, bina ziyaretçilerinin bina içerisinde kolaylıkla gezinebilmelerine yardımcı oluyor.

Her bir asansörün hangi katta bulunduğu ve doluluk seviyesi dış kapılarda belirtiliyor. Tekerlekli sandalyeli yolcu göstergesi asansörün dışında bekleyen kişileri ikaz ederek yolcunun rahat çıkabilmesi için alanı boşaltmaya başlamalarını sağlar.

Sistemin özellikle ofis, mağaza ve rezidanslardan bir arada bulunduğu, karmaşık olabilecek çok amaçlı büyük binalarda yaya trafiğini düzene sokması bekleniyor. Sistemin aynı zamanda yabancılar, yaşlılar ve tekerlekli sandalye kullanıcılarını dikkate alan evrensel tasarım gereklilikleri taşıyan uluslararası etkinlik alanlarında kullanılması öngörülmüyor.

Mitsubishi Electric, bu tür ışıklandırma sistemlerinin yaygın olarak kullanılacağını öngörüyor. Şirket halen Japonya Standartları Enstitüsü tarafından düzenlenen bir proje kapsamında standartlaştırmayı koordine etmek için İleri Endüstriyel Fen ve Teknoloji Ulusal Enstitüsüyle ortak çalışmalarda bulunuyor.

###

Mitsubishi Electric Corporation Hakkında

Mitsubishi Electric Corporation (TOKYO: 6503), güvenilir ve yüksek kaliteli ürünler üretmekte 90 yılı aşkın tecrübeye sahiptir ve bilgi işlem ve iletişim sistemleri, uzay geliştirme ve uydu iletişimleri, tüketici elektronik cihazları, sanayi teknolojileri, enerji, nakliye ve inşaat makinelerinde kullanılan elektrikli ve elektronik donanımlar üretimi, pazarlaması ve satışında dünyadaki ileri gelen markalardan biri olarak kabul edilmektedir. Mitsubishi Electric, kurumsal ilkesi "Changes for the Better" ve çevre ilkesi "Eco Changes" doğrultusunda küresel ve önde gelen çevre dostu bir şirket olmak ve toplumu teknolojileriyle zenginleştirmeyi hedeflemektedir. Şirket 31 Mart 2017'de sona eren mali yılda 4,238.6 milyar yen (37.8 milyar US\$*) konsolide grup satışı gerçekleştirdi. Ayrıntılı bilgi için bkz.:

www.MitsubishiElectric.com

* Tokyo Döviz Borsasının 31 Mart 2017'de ilan ettiği 1 USD = 112 yen kambiyo kurundan hesaplanmıştır.