

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION
HALKLA İLİŞKİLER DEPARTMANI

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

DERHAL YAYINLANACAKTIR

No. 3024

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.

Müşteri İlişkileri

Uluslararası Pazarlama Bölümü
Bina Sistemleri Grubu
Mitsubishi Electric Corporation
bod.inquiry@rk.MitsubishiElectric.co.jp
www.MitsubishiElectric.com/products/building/

Medya İlişkileri

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

**Mitsubishi Electric Dünyanın En Hızlı Asansörlerinin Hızını
Dakikada 1.230 Metreye Çıkardı**

Çin'in en yüksek binası olan Shanghai Kulesi için yeni teknolojiler geliştirildi

TOKYO, 10 Mayıs 2016 – [Mitsubishi Electric Corporation](#) (TOKYO: 6503) bugün dakikada 1.230 metre veya saniyede 20.5 metre hızla dünyanın en hızlı asansörü olmaya hak kazanan asansör teknolojileri geliştirdiğini açıkladı*. Yeni teknolojiler, Çin'in en yüksek binası olan 632 metre uzunluğundaki Shanghai Kulesinde bulunan üç asansörden birinde kullanılacak.

*Mitsubishi Electric'in 10 Mayıs 2016 tarihli araştırmasına göre



Rekor kıran hızla, traksiyon makinesinin performansını maksimize edebilen kontrol panelinin de aralarında bulunduğu yeni ekipmanların geliştirilmesi ve hız yöneticisi, fren cihazı ve tampon gibi emniyet cihazlarında iyileştirmeler yapılması sayesinde ulaşıldı. Asansör yeni teknolojilerle desteklendiğinde, ikinci seviye bodrum katından 119'uncu kata sadece 53 saniyede çıkabilecek.

Mitsubishi Electric'in modern teknolojileri hızı çarpıcı bir şekilde arttırırken, asansör geliştirilmiş güvenlik, üst düzey sürüş konforu, sessiz çalışma ve enerji tasarrufu avantajları da sağlıyor.

Dünyanın En Hızlı Asansörleri Hakkında Genel Bilgiler

Tesis Adı	Shanghai Kulesi (Shanghai Zhongxin Dasha)
Sahibi	Shanghai Tower Construction & Development Co., Ltd.
Asansörler	Asansör kuyusu boyutunun kuruluma uygun olması nedeniyle, gözlem kulesine çıkan üç asansörden birinde yeni hızlı teknolojiler kullanılacak. Shanghai Kulesi operatörü fiili yolcu trafiği koşullarına göre hızı dakikada 1.080 ile 1.230 metre arasında değiştirebilecek.
Üreticiler	Inazawa Works, Mitsubishi Electric Corporation
Kurulum Sorumlusu	Shanghai Mitsubishi Elevator Co., Ltd.

Shanghai Kulesi Hakkında

Shanghai Kulesi, Shanghai Kentindeki Pudong Lujiazui Finans ve Ticaret Bölgesinde yer almaktadır. Ofisler, otel, konferans ve sergi salonları, restoranlar ve ticaret, kültür ve turizm tesisleri yer almaktadır

Dünyanın En Hızlı Asansörlerinin Özellikleri

Olağanüstü uzun seyahat için tasarlanmış traksiyon halatı ve seyahat kablosu

Traksiyon Halatı



Mitsubishi Electric'in geliştirdiği yeni bir yapıya sahip olan traksiyon halatı, aynı kütleye sahip konvansiyonel çelik halatlara göre daha yüksek dayanıklılık sunuyor.

Daha fazla sürüş konforu için titreşim ve gürültü azaltıldı

Aktif Silindir Kılavuzu



Hafif ray sapması ya da rüzgar basıncından kaynaklanan yatay titreşim etkin bir şekilde azaltılır.

Özel Kabin Kaplaması



Özel kaplamalar, kabinlerin etrafındaki hava akımının neden olduğu gürültüyü azaltır.

Hava Basıncı Kontrol Cihazı

Kabin içerisindeki hava basıncı yüksek hızlı seyahat sırasında ayarlanarak kulak ağrısı gibi yolcu rahatsızlıkları azaltılır.

Traksiyon makinesi ve kontrol panelleri geliştirilmiş sürüş ve kontrol kesinliği sunuyor

Traksiyon Makinesi



Traksiyon makinesi enerji verimli daimi mıknatıslı motor ve güvenli fren sistemi içeriyor.



İki kontrol panelinin paralel sürüş sistemi enerji tasarrufu için yeniden üretilen gücü kullanır.

Tampon, emniyet mekanizmaları vs. ilave güvenlik sağlar

Teleskopik tampon



Emniyet Mekanizmaları



Güvenlik cihazları acil durumlarda dahi ultra yüksek hızlı ve süper uzun asansörler için güvenli fren avantajı sağlar.

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 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 2016’da sona eren mali yılda 4,394.3 milyar yen (38.8 milyar US\$*) konsolide grup satışı gerçekleştirdi. Ayrıntılı bilgi için bkz.: www.MitsubishiElectric.com

* Tokyo Döviz Borsasının 31 Mart 2016’da ilan ettiği 1 USD =113 yen kambiyo kurundan hesaplanmıştır.