

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

DERHAL YAYINLANACAKTIR

No. 3041

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 Sistem 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 NEXIEZ-S Asansör Serisinin Lansmanını Gerçekleştirecek

Alçak ve orta yükseklikte binalar için yeni modeller uluslararası pazara tanıtılacak

TOKYO, 3 Ağustos 2016 – [Mitsubishi Electric Corporation](http://www.mitsubishielectric.com) (TOKYO: 6503) bugün NEXIEZ serisi kapsamında maksimum 10 katlı ofis ve konut binalar için geliştirilen NEXIEZ-S asansör serisinin lansmanını öncelikle Ortadoğu ve Avrupa'da 4 Ağustos'ta gerçekleştireceğini açıkladı. Mart 2018'de sona eren mali yıl sonu itibariyle yıllık 1.000 ünite satış düzeyine ulaşılması bekleniyor.

NEXIEZ-S kabinler, 320 ila 450 kilogram (dört ila altı kişi) taşıma kapasitesine sahip ve dakikada 60 metre hızla seyahat imkanı sağlıyor. Fiyatlar, teklif bazında sunulacak.



Mitsubishi Electric'in NEXIEZ-S asansörleri

NEXIEZ-S Serisinin Temel Özellikleri

1) ***Kompakt tasarım ve sadeleştirilmiş yapı, kurulum hazırlık süresinde düşüş sağlıyor***

- Yeni geliştirilmiş kompakt ve düz traksiyon makinesi, alçak binalarda dört ila altı yolcu için uygundur
- Traksiyon makinesinin asansör shaftı içerisinde konumlandırılması sayesinde bina çatısında makine dairesi ihtiyacı ortadan kaldırılarak yer tasarrufu sağlanır
- Sadeleştirilmiş yapı, satış ve kurulum arasında hazırlık süresinin azaltılmasına yardımcı olur

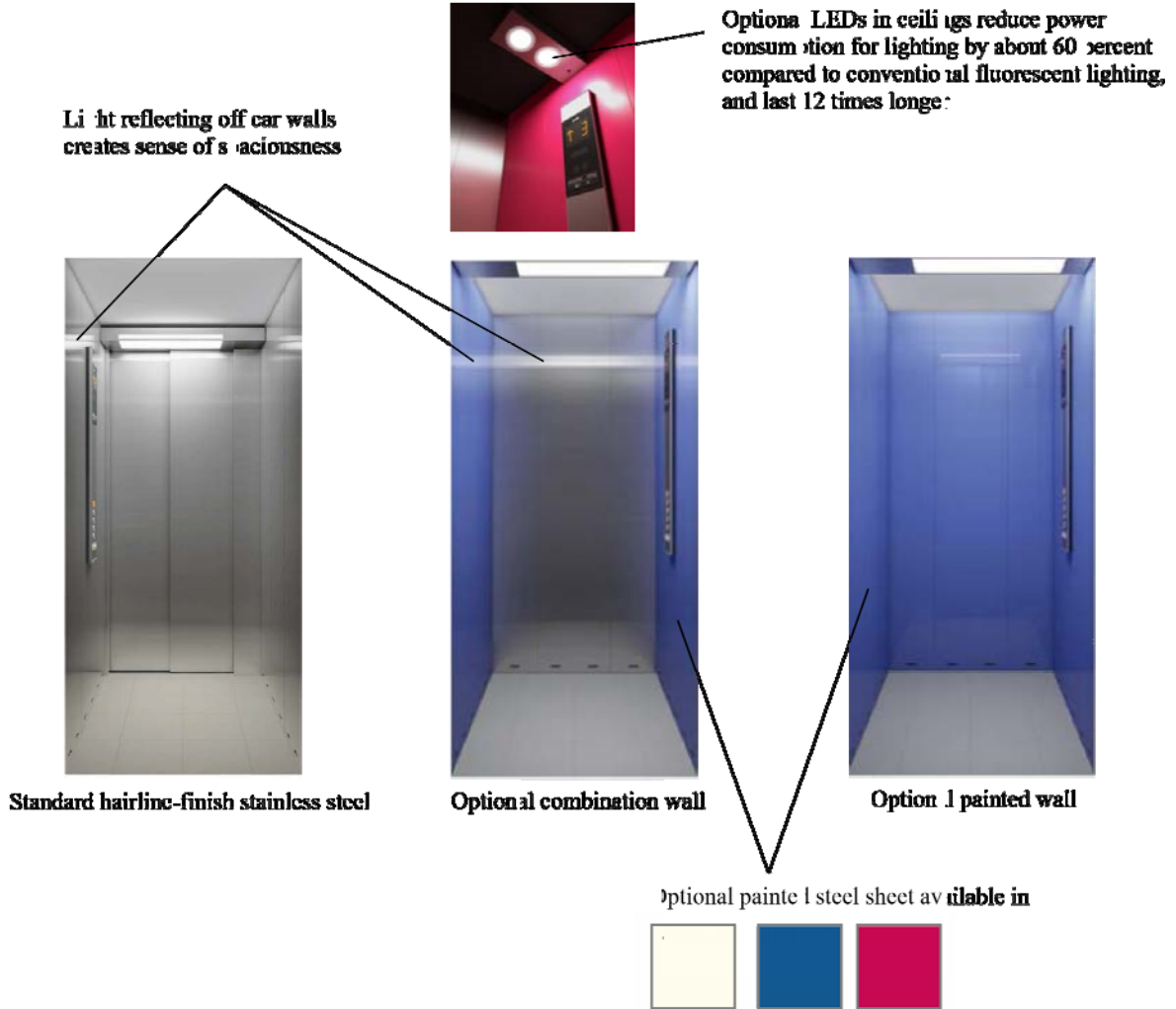
2) *Daimi manyetik motor vs. sayesinde enerji tasarrufu*

- Vitessiz traksiyon makinesi, daimi manyetik motor kullanarak güç tüketimini azaltır
- Kabin tavanlarında kullanılan opsiyonel LED'ler, aydınlatma enerjisi tüketimini konvansiyonel floresan aydınlatmalara kıyasla yaklaşık yüzde 60 azaltır

3) *Çeşitli mimari stiller ve bina dekorları için uygun kabin tasarımları*

- Sade tasarım, tüm dünyada kullanılan bir dizi mimari tasarıma ve bina dekoruna uygundur
- İnce finisajlı paslanmaz çelik ve boyalı çelik levhalarla birleştirilen ilave bir "kombinasyon duvarı", daha fazla kabin dekor opsiyonu sunar
- Kabin duvarlarından yansıtılan aydınlatma, kabin içinde ferahlık hissi yaratır

Kabin Tasarımları



NEXIEZ-S Hakkında Temel Bilgi

Asansör ve yürüyen merdivenlere olan küresel talebin 2016 yılında yaklaşık bir milyon üniteye ulaşması bekleniyor. Özellikle alçak ve orta yükseklikte ofis ve konut binalarına yönelik orta seviye pazar için talebin gelişmekte olan ülkelerde kaydedilen ekonomik büyüme ve şehirleşmeyle paralel olarak büyümeye devam edeceği öngörülüyor. Genel olarak dünyanın premium pazarlarını hedefleyen Mitsubishi Electric'in NEXIEZ serisi, aynı zamanda Güney Amerika için geliştirilen NEXIEZ-GPX ve Hindistan'a yönelik NEXIEZ-LITE gibi orta seviyeli pazarlara yönelik serileri de içeriyor.

Yeni NEXIEZ-S, Ortadoğu ve Avrupa'da orta seviye pazarın büyük bir kısmını oluşturan maksimum 10 kata kadar alçak konut ve ofis binaları için tasarlanmıştır. Alçak binaların genel yapısal gereklilikleri dikkate alınarak hazırlanan seri, bina çatısında makine dairesi gerektirmeyen asansörlerden oluşur. NEXIEZ-S asansörleri, NEXIEZ platform tasarımına dayalı olarak konfor ve performansın yanı sıra bir dizi temel fonksiyon ve güvenlik özelliği sunuyor. NEXIEZ-S asansörler aynı zamanda yer ve enerji tasarrufu sağlar. NEXIEZ-S ismi "yeni nesil", "eksen" ve "basit tasarım" sözcüklerinin İngilizce karşılıklarının birleşiminden türetilmiştir.



Tipik düşük ve orta yükseklikte konut binaları

###

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.