

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION
HALKLA İLİŞKİLER BÖLÜMÜ

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

DERHAL YAYINLANMALIDIR

No. 3184

Müşteri Bilgilendirme

Basın Bilgilendirme

Yönetim Departmanı
Nagasaki Üretim Merkezi
Mitsubishi Electric Corporation

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

www.MitsubishiElectric.com/diamondvision

**Mitsubishi Electric, Büyük Ölçekli Açık Hava Renkli Ekran Sistemiyle IEEE
Milestone Ödülüne Layık Görüldü**

1980'den bu yana Japonya ve diğer ülkelerde 2000'den fazla Diamond Vision ekran kuruldu

TOKYO, 8 Mart 2018 – [Mitsubishi Electric Corporation](http://www.MitsubishiElectric.com) (TOKYO: 6503), bugün şirketin Diamond Vision™ büyük ölçekli açık hava renkli ekran sistemleri serisiyle Elektrik ve Elektronik Mühendisleri Enstitüsü (IEEE) tarafından prestijli IEEE Milestone ödülüne layık görüldüğünü duyurdu.

Mitsubishi Electric'e ait özel ekran serisi olan Diamond Vision sistemleri, birimin 1980 yılında Los Angeles, ABD'deki Dodger Stadyumu'nda ilk tanıtıldığı günden bu yana dünya çapında 2000'den fazla yerde kuruldu. Bu ödülle, dünyanın ilk büyük ölçekli renkli açık hava ekran sistemleri olarak Diamond Vision'ın etkileyici video görüntüleri oluşturmaya yönelik önemli rolü ve yüksek saygınlığı takdir ediliyor.



IEEE Milestone hatıra plaketi



8 Mart 2018'de Hotel New Nagasaki'de gerçekleştirilen Sunum Seremonisi

1980'e kadar, stadyumlarda bulunan elektrikli skor panolarında geleneksel olarak yalnızca harfleri ve sayıları yansıtan akkor lambalar kullanılıyordu. Mitsubishi Electric, yaklaşık 100 metreye kadar uzaklıkta bile görüntüleri TV görüntüleri kadar mükemmel biçimde gösterebilecek ekranlara yönelik artan talep karşılığında, gün ışığında bile parlak ve tam renkli görüntüler sunabilen üç renkli (kırmızı, mavi ve yeşil) kompakt katot ışınlu tüpü (CRT) geliştirme başarısını gösterdi. Bunun yanı sıra, şirketin yeni yazılımının görüntüleri, müzikleri ve diğer içerikleri kontrol etmek amacıyla kullanılabilmesi sayesinde stadyumlardaki maçlar sırasında inanılmaz eğlenceli dakikalar da yaşanabiliyor.

"Diamond Vision ile IEEE ödülünü almaktan büyük gurur duyuyoruz" diyerek heyecanını dile getiren Mitsubishi Electric Başkanı ve CEO'su Masaki Sakuyama şöyle devam ediyor: "Şirketimiz özel olarak ilk kez bu onura layık görüldü. Ayrıca bu ödül, Japonya'nın Kyushu bölgesinde bir şirket tarafından alınan ilk IEEE Milestone ödülü olma özelliğini de taşıyor. Diamond Vision'ın 35 yılı aşkın süredir dünya çapındaki izleyicilere son derece etkileyici video görüntüleri sunmaya devam etmesi bizi gururlandırıyor. İnsanların yaşamlarını gerçek anlamda zenginleştiren faydalı teknolojiler geliştirmeye yönelik çalışmalarımızı sürdüreceğiz."

Diamond Vision, Dodger Stadyumu'nda ilk kurulduğu günden bu yana çok çeşitli tesislerde kullanılmak üzere kabul gördü. Zaman içinde Mitsubishi Electric'in mühendislik alanındaki yenilikleri büyük ekranlarda kullanılan ışık yayıcı öğelerin gelişimine yön verdi. Bu doğrultuda, öncelikle tekli katot ışınlu tüpler yerini düz matrisli CRT'lere bıraktı. Ardından da bu CRT'lerin yerine LED'ler kullanılmaya başlandı. Bu değişiklikler, çok daha yüksek görüntü kalitesi sağlayarak Diamond Vision ekranların spor stadyumlarının yanı sıra çeşitli etkinlik tesislerinde de giderek daha çok kullanılmasına olanak verdi. Bu tabloda, Diamond Vision dünya çapındaki izleyicilere son derece etkileyici video görüntüleri sunma konusunda oldukça büyük bir rol edinmiş oldu.

Nagasaki Üretim Merkezi, Mitsubishi Electric Kıdemli Genel Müdürü Teruaki Tanaka "İlk Diamond Vision ekran, 35 yıldan uzun bir süre önce tam burada, Nagasaki'de doğdu," diyor ve ekliyor: "O günden beri dünyada büyük ölçekli açık hava renkli ekran sistemleri denildiğinde Diamond Vision akla ilk gelen ekran oldu. Tarihte bu ödülle anılmak, Nagasaki'de Diamond Vision için katkıda bulunan herkesin gayretli çalışmalarından dolayı övgüyle hatırlanmasını sağlayacak. İleride Diamond Vision teknolojisini daha da geliştirmek için elimizden gelen her türlü gayreti göstereceğiz."

Mitsubishi Electric'in Diamond Vision'ın dünyaya tanıtıldığı ilk günden sonra 25 yılı aşkın bir süredir bu özel görüntüleme sistemini geliştirmeye ve dönüştürmeye devam ettiğine işaret eden IEEE, şimdi dünyanın ilk büyük ve tam renkli ekran teknolojisini, elde ettiği başarıları takdir etmesinin göstergesi olarak onurlandırıyor.

Önemli Diamond Vision Kurulumları

Japonya ve diğer ülkelerdeki spor stadyumlarında, yarış pistlerinde, halka açık alanlarda, alışveriş merkezlerinde ve diğer mekanlarda 2000'den fazla Diamond Vision ekran bulunuyor.

Tamamlanan	Özel Notlar	Tesis	Ekran Boyutu (g) x (y)
Temmuz 1980	Dünyanın ilk tam renkli büyük ölçekli ekranı kuruldu	Dodger Stadyumu (ABD)	8,7 m x 5,8 m
Mart 1981	İlk kez Japonya'da kuruldu	Korakuen Stadyumu (Japonya)	13,0 m x 5,8 m
Ağustos 1988	Düz matris tipi CRT kuruldu	Kishiwada Cyclepia Stadyum (Japonya)	5,12 m x 4,16 m
Ekim 1996	İlk LED tipi ekranlar kuruldu	Iwataya Alışveriş Merkezi (Japonya)	2,27 m x 1,62 m

Nisan 2003	3'ü 1 arada LED tipi ekranlar kuruldu	Mitsubishi Motors Showroom (Japonya)	3,84 m x 2,88 m
Mart 2005	Dünyanın en büyük açık hava (outdoor) HD video ekranı kuruldu	Studio Alta (Japonya)	24,0 m x 21,7 m
Eylül 2009	(Ve sonrası) Dünyanın en büyük full HD video ekranı	Dallas Cowboys (ABD)	48,32 m x 21,76 m x 2 set 15,36 m x 8,7 m x 2 set 601,92 m x 1,056 m 253,1 m x 0,88 m x 2 set 10,9 m x 2,3 m x 4 set
Ocak 2010	(Ve sonrası) Dünyanın en uzun video ekranı	BAE Madan at yarışı pisti (BAE)	107,5 m x 10,88 m
Kasım 2014	(Ve sonrası) Dünyanın en uzun reklam amaçlı video ekranı	1535 Broadway Marriot Marquis (ABD)	100,4 m x 23,6 m



Dodger Stadyumu'nda kurulan Diamond Vision (1980)



Diamond Vision'da kullanılan CRT'ler

IEEE ve IEEE Milestone Ödülü Hakkında

IEEE, elektrik, elektronik, bilgi ve iletişim alanlarında dünyanın en büyük teknik-meslek organizasyonudur. Merkezi ABD'de bulunan kuruluşun 160'dan fazla ülkede 420.000'den fazla üyesi vardır. Japonya'daki üye sayısı 2017 sonu itibarıyla 14.266'ya ulaşmıştır. Piyasaya ilk çıkış tarihinden sonra en az 25 yıl boyunca devam eden geçmiş başarıları takdir etmek amacıyla 1983 yılında kurulan IEEE Milestone programı, elektrik, elektronik, bilgi ve iletişim alanlarında devrim yaratan yenilikleri ödüllendirmektedir.

###

Mitsubishi Electric Corporation Hakkında

Mitsubishi Electric Corporation (TOKYO: 6503), güvenilir ve yüksek kaliteli ürünler üretmekte 90 yılı aşkın tecrübeye sahiptir ve bilgi işlem ile iletişim sistemleri, uzay geliştirme ve uydu iletişimleri, tüketici elektronik cihazları, sanayi teknolojileri, enerji, nakliye ve inşaat makinelerinde kullanılan elektrikli ve elektronik donanımların 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 olmayı ve toplumu teknolojileriyle zenginleştirmeyi hedeflemektedir. Şirket, 31 Mart 2017 tarihinde sona eren mali yılda 4.238,6 milyar yen (37,8 milyar ABD doları*) konsolide grup satışı gerçekleştirdi. Ayrıntılı bilgi için bkz. www.MitsubishiElectric.com

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