

MITSUBISHI ELECTRIC شركة

قسم العلاقات العامة

7-3, Marunouchi 2-chrome, Chiyoda-ki, Tokyo, 100-8310 Japan

رقم ٣٠٧١

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، يجب اتباع محتوى الإصدار الإنجليزي الأصلي.

الاستفسارات الإعلامية

استفسارات العملاء

قسم العلاقات العامة

قسم التسويق في الخارج

مجموعة أنظمة المرافق العامة

شركة Mitsubishi Electric

شركة Mitsubishi Electric

prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp

www.MitsubishiElectric.com/news/

www.MitsubishiElectric.com/diamondvision

شركة Mitsubishi Electric تزود Happy Valley Racecourse في Hong Kong Jockey Club بشاشة Diamond Vision

شاشة رائعة ذات جودة عالية تعزز بكفاءة تجارب مشاهدة السباقات

طوكيو، ٨ ديسمبر ٢٠١٦ – أعلنت شركة [Mitsubishi Electric Corporation](http://MitsubishiElectricCorporation) (طوكيو: ٦٥٠٣) اليوم أنها قد قامت بتركيب شاشة Diamond Vision™ جديدة بحجم ٦ أمتار في ٥٤ مترًا في Happy Valley Racecourse داخل Hong Kong Jockey Club (HKJC) في مدينة هونغ كونج. ومن المنتظر أن تقوم الشاشة التي تحتوي على دقة أعلى بمقدار ٣,٥ مرات (١,٥ مرة أعلى x ٢,٣ مرة أعلى) ونسبة تباين أعلى ١,٥ مرة من النظام الحالي، بتحسين متعة المشاهدة بشكل كبير لإثارة السباق وتقديم معلومات فائقة الوضوح مثل معلومات مكتب المراهنات وأحوال السباق.



شاشة Diamond Vision الموجودة في Happy Valley

ويرجع تاريخ العلاقة بين شركة Mitsubishi Electric و HKJC إلى عام ١٩٨٣، عندما قامت الشركة بتركيب شاشة العرض الكبيرة الأولى عالميًا لعرض سباق الخيول في Happy Valley Racecourse. وبمرور الأعوام، أصبحت HKJC تتمتع بشكل كبير الأداء الرائع والموثوقية لنظام Diamond Vision. ويعد ذلك هو ثالث مشروع تجديد على التوالي في Happy Valley Racecourse يتم تفويض شركة Mitsubishi Electric للقيام به.

وقد سبق لشركة Mitsubishi Electric تركيب شاشات Diamond Vision في أكثر من ٩٥٠ موقعًا حول العالم، بما في ذلك ملعب Tokyo Dome وفي ١٥٣٥ برودواي في ساحة تايمز سكوير بمدينة نيويورك، واستاد NRG في هيوستن.

مواصفات المنتج

المنتج	Diamond Vision™
الحجم	٥٣,٧٦ م (عرض) x ٦,٠٨ م (ارتفاع) ؛ ٣٢٦,٩ م ^٢
عنصر انبعاث الضوء	LED جميع الألوان (وحدات LED بإطارات خارجية سوداء*)
تكوين البكسل	١٠ مم انحدار؛ بنوع SMD
البكسلات	٣,٢٦٨,٦٠٨ بكسل ؛ ٥,٣٧٦ (عرض) x ٦٠٨ (ارتفاع)
السطوح (الضبط)	٦,٠٠٠ كانديلا/م ^٢ (٢٥٦ خطوة)
كثافة البكسل	١٠,٠٠٠ بكسل/م ^٢
المعالجة (درجات الرمادي)	٦٥,٥٣٦ خطوة/لون (١٦ بت)
زاوية العرض	±٥٧٨ أفقيًا بـ ٥٢٦+ إلى -٤٥ رأسي

*رقاقة LED بإطار خارجي أسود تعمل على تقليل السطوح في حالة الإيقاف وزيادة التباين في حالة التشغيل لتعزيز الوضوح

التركيبات في HKJC Happy Valley Racecourse

التاريخ	درجة بكسل / عنصر	حجم الشاشة (عرض) x (ارتفاع)
سبتمبر ١٩٨٣	٩٠ مم؛ CRT**	١٩,٥ م x ٧,٢ م
سبتمبر ١٩٩٢	٤٠ مم؛ CRT	١٩,٥ م x ٧,٢ م
نوفمبر ٢٠٠١	٢٠ مم؛ LED	٣٥,٢ م (٤٧,٠٤ من ٢٠٠٩) x ٨,٠ م
ديسمبر ٢٠١٦	١٠ مم؛ وحدة LED بإطار أسود	٥٣,٧٦ م x ٠,٨,٦ م

**أنبوب أشعة الكاثود

التركيبات في المضامير الكبرى المحددة

الساحة	الموقع	حجم الشاشة (عرض) x (ارتفاع)	انحدار البكسل	وقت التركيب
مضمار كوكورا (اتحاد سباقات الخيل باليابان)	كيثاكيوشو، اليابان	١٨,٢٤ م x ٩,٦ م (١٧٥,١ م ^٢)	٢٠ مم	٢٠١٦
مضمار كولفيد	ميلبورن، أستراليا	٣٨,٤ م x ٨,٣٢ م (٣١٩,٥ م ^٢)	١٠ مم	٢٠١٥
مضمار شاتين في (Hong Kong Jockey Club)	مقاطعة شاتين، هونغ كونج	٧٠,٤ م x ٨,٠ م	٢٠ مم	٢٠٠٣

###

نيذة 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 مبيعات موحدة للمجموعة بلغت ٤٣٩٤,٠ مليار ين (٣٨,٨ مليار دولار أمريكي*) في السنة المالية المنتهية في ٣١ مارس ٢٠١٦. للمزيد من المعلومات تفضل بزيارة:

www.MitsubishiElectric.com

*بسعر صرف ١١٣ ين للدولار الأمريكي، سعر الصرف معطى من قبل سوق طوكيو لتبادل العملات الأجنبية في ٣١ مارس ٢٠١٦