

2013年8月1日
三菱電機株式会社

北米スポーツ施設で最大の大型映像装置
米国 NFL ヒューストン・テキサnzのスタジアムにオーロラビジョン納入

三菱電機株式会社は、米国 NFL (全米アメリカンフットボールリーグ) ヒューストン・テキサnzのリライアントスタジアムに、北米のスポーツ施設としては最大面積となる、縦 16.0m、横 84.48m (約 1,352m²) のハイビジョン対応の大型映像装置 (オーロラビジョン) を 2 面納入しました。8月17日 (現地時間) のプレシーズンホーム開幕戦から運用開始されます。



リライアントスタジアムに設置したオーロラビジョン

納入概要

リライアントスタジアム (テキサス州ヒューストン市) は、2002年に建造された、7万人以上を収容できるヒューストン・テキサnzのホームスタジアムです。2017年2月に開催予定の米国の国民的イベントである NFL のシーズン・チャンピオン決定戦「第 51 回スーパーボウル (Super Bowl)」の開催場所にも正式決定しました。

今回、スタジアムの両エンドゾーン側 (南側と北側) のスタンド上部にそれぞれ 1 面ずつ設置したオーロラビジョンは、同スタジアムに従来設置されていた大型映像装置に比べて 1 面あたりの面積が約 5.7 倍の大きさです。発注者は米国のスポーツ施設運営会社の The Harris County Sports & Convention Corporation (HCSCC、テキサス州ヒューストン市) です。NFL のホームスタジアムにオーロラビジョンを納入したのは 7カ所目です。

当社はこれまで、日本国内や北米をはじめ海外でも大型映像装置の豊富な納入実績を持ち、数々のギネス世界記録認定を取得しています。今回、これらの実績と、装置の表示性能や信頼性が高く評価され受注に至りました。

主な仕様

製品名	オーロラビジョン LED
スクリーンサイズ/面	縦 16.0m×横 84.48m 約 1,352m ² (3,385 型)
発光素子	高輝度 LED 方式【R(赤)・G(緑)・B(青)】
絵素数/面	縦 1,000×横 5,280(5,280,000 絵素)
輝度	6,000cd/m ²

報道関係からの
お問い合わせ先

〒100-8310 東京都千代田区丸の内二丁目 7 番 3 号 TEL03-3218-2359 FAX03-3218-2431
三菱電機株式会社

北米スタジアムでの主な納入実績

スタジアム名	所在地	スクリーンサイズ	納入年度
ランボーフィールド (グリーンベイ・パッカーズ)	ウィスコンシン州 グリーンベイ	縦 14.72 m×横 32.96m 約 485.2 m ² (1421 型) 2 面他	2012 年
センチュリーリンクフィールド (シアトル・シーホークス)	ワシントン州 シアトル	縦 14.4 m×横 13.12m 約 188.93 m ² (767 型) 他 1 面	2011 年
フェンウェイパーク (ボストン・レッドソックス)	マサチューセッツ州 ボストン	縦 11.52m×横 30.4m 約 350m ² (約 1280 型) 他 2 面	2010 年
カウボーイズスタジアム (ダラス・カウボーイズ)	テキサス州 アービング	縦 21.76m×横 48.32m 約 1,051.4m ² (2,086 型) 2 面他	2009 年
ニューヤンキーススタジアム (ニューヨーク・ヤンキース)	ニューヨーク州 ニューヨーク	縦 17.92m×横 30.72m 約 550.5 m ² (1400 型)	2008 年

製品担当

三菱電機株式会社 長崎製作所
〒851-2102 長崎県西彼杵郡時津町浜田郷 517 番 7 号

お客様からのお問い合わせ先

三菱電機株式会社 社会システム海外第三部
東京都千代田区丸の内二丁目 7 番 3 号
TEL 03-3218-9241 FAX 03-3218-9048