

NEWS RELEASE

プロ野球 12 球団本拠地球場において最高解像度の大型映像装置
「札幌ドーム」向けオーロラビジョン 3 面受注のお知らせ

三菱電機株式会社は、株式会社札幌ドームから大型映像装置 2 面（外野ライト側・レフト側）およびサブスコアボード 1 面（内野側）を受注（内定）しました。

完成後は、画面サイズの総面積は従来の約 2.9 倍となるほか、解像度は従来の 5 倍の高画質となり、また、当社開発の黒色パッケージの LED 搭載により、色鮮やかな映像が表示できます。

2015 年 3 月から全体運用を開始される予定です。



設置イメージ図

受注内容の特長

1. プロ野球 12 球団本拠地球場で最高解像度の大型映像装置 3 面を設置

- ・制御絵素ピッチ 8mm の最高画質 LED 方式採用によるフルハイビジョン対応
- ・外野ライト側の大型映像装置は、テニスコート 1 面よりも大きい縦 8.64m×横 32.0m (1,305 型)、既設設置面積比約 1.6 倍に更新。レフト側にも同様の大型映像装置を増設
- ・内野側の大型映像装置は、縦 3.84m×横 13.12m (538 型) に更新。既設設置面積比約 1.5 倍に拡大

2. 高コントラストの黒色パッケージ LED 採用により、深みのある黒色を実現

- ・プロ野球の本拠地球場およびプロサッカーのホームスタジアムの映像装置では初めて当社開発の黒色パッケージ※1の LED 搭載により、当社従来比 1.5 倍の高コントラストを実現

※1：LED 外形を黒色にすることで非点灯時の輝度を下げ、点灯時とのコントラストを高めることにより視認性が向上

主な製品の仕様

製品名	オーロラビジョン LED	
設置場所	外野ライト側／外野レフト側	内野側サブスコアボード
スクリーンサイズ	縦 8.64m×横 32.0m (1,305 型)	縦 3.84m×横 13.12m (538 型)
発光方式	高輝度フルカラーLED	
制御絵素ピッチ	8mm	
走査線数	縦 1,080×横 4,000	縦 480×横 1,640
面数	各 1 面(計 2 面)	1 面
設置予定時期	2015 年 2 月	

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 TEL 03-3218-2332 FAX 03-3218-2431
三菱電機株式会社 広報部

オーロラビジョン プロ野球国内本拠地球場（12球団のうち6球団）導入実績

竣工時期	設置場所	スクリーンサイズ
2005年3月	阪神甲子園球場	縦 6.4m×横 12.0m (535 型)
2005年3月	東京ドーム	縦 7.0m×横 34.0m (1,367 型)
2008年2月	QVC マリンフィールド (千葉マリンスタジアム)	縦 9.6m×横 10.08m (548 型)
2008年3月	ナゴヤドーム	縦 10.08m×横 35.52m (1,454 型)
2009年3月	ほっともっとフィールド神戸 (神戸総合運動公園野球場)	縦 7.2m×横 9.6m (472 型)
2010年3月	楽天 Kobo スタジアム宮城 (宮城球場)	縦 16.32m×横 20.64m (1,036 型)
2011年3月	阪神甲子園球場	縦 6.4m×横 12.0m (535 型)

オーロラビジョン プロサッカースタジアム導入実績

竣工時期	設置場所	スクリーンサイズ
2011年3月	日産スタジアム (横浜国際総合競技場)	縦 8.96m×横 22.528m (955 型) (2 面)
2012年3月	味の素スタジアム (東京スタジアム)	①縦 9.4m×横 19.2m (842 型) ②縦 7.8m×横 16.0m (701 型)
2012年3月	栃木県グリーンスタジアム	縦 8.32m×横 14.72m (666 型)
2012年12月	ニンジニアスタジアム (愛媛県総合運動公園陸上競技場)	縦 8.4m×横 16.0m (711 型)
2013年3月	長崎県立総合運動公園陸上競技場	縦 7.68m×横 14.88m (802 型)
2014年3月	香川県立丸亀競技場	縦 7.68m×横 15.04m (664 型)
2014年3月	埼玉スタジアム	縦 10.24m×横 23.552m (1,011 型) (2 面)

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 番地 7

製品に関するお問い合わせ先

三菱電機株式会社 社会環境事業部 施設環境部
TEL 03-3218-4666 FAX 03-3218-4677