

NEWS RELEASE

一括更新の複数の大型映像装置の連動で球場全体を盛り上げる
「QVC マリンフィールド」のマリンビジョン納入のお知らせ

三菱電機株式会社は、株式会社千葉ロッテマリーンズの本拠地「QVC マリンフィールド」(千葉県千葉市)のマリンビジョン向けに、メインスクリーン1面、外野スタンドサブスクリーン2面およびバックネット裏サブスクリーン2面のあわせて5面のオーロラビジョン®を納入しました。3月8日のプロ野球オープン戦から全体運用が開始され、連動した多彩な演出で球場全体を盛り上げます。



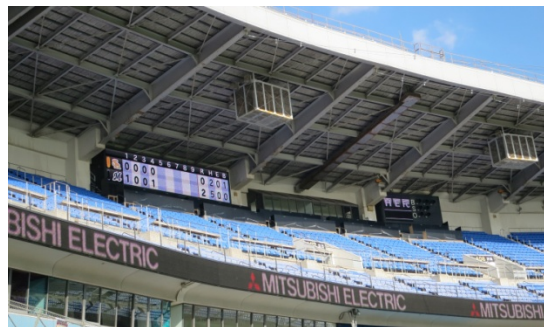
外野スタンドサブスクリーン
(レフト側)



メインスクリーン



外野スタンドサブスクリーン
(ライト側)



バックネット裏サブスクリーン (B) (A)、マリンウイングビジョン

今回納入した大型映像装置 (オーロラビジョン®) の特長

1. マリンビジョン向け大型映像装置を3面から5面に更新・増設

- ・メインスクリーンを、国内の屋外球場で最大サイズ*1となる縦10.08m×横28.8m(1,201型)に更新(既設設置面積比約3倍)
- ・外野スタンドサブスクリーンとして、縦5.76m×横20.16m(825型)の2面(レフト側・ライト側)を新設
- ・バックネット裏サブスクリーン(2階スタンド席)の2面を更新し、スコアと打率やホームラン数、投球スピード等を表示

※1: 2016年3月1日現在、当社調べ

2. 複数の大型映像装置の同期連動等による多彩な演出と操作性向上を実現

- ・既設のマリンウイングビジョン(オーロラビジョン® 縦0.96m×横295.6m)を含む複数の大型映像装置をシームレスに同期連動。観客の声援音量に合わせた迫力ある映像の連動で球場全体を多彩に演出。また、これまでの球場上空の風向風速表示に加えて、選手が試合中に意識するグラウンド上の風向風速表示を見える化し、新しいファンサービスを提供
- ・増設した5面と既設のマリンウイングビジョンを1つのコントロールシステムに集約。イベント・用途に合わせた操作画面のカスタマイズにより、オペレーターの操作負担軽減と機器の省スペース化を実現

3. 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

- ・当社の黒色パッケージ*2のLEDを搭載し、当社従来比1.5倍の高コントラストに加えて、総解像度は従来の約6倍の高画質を実現

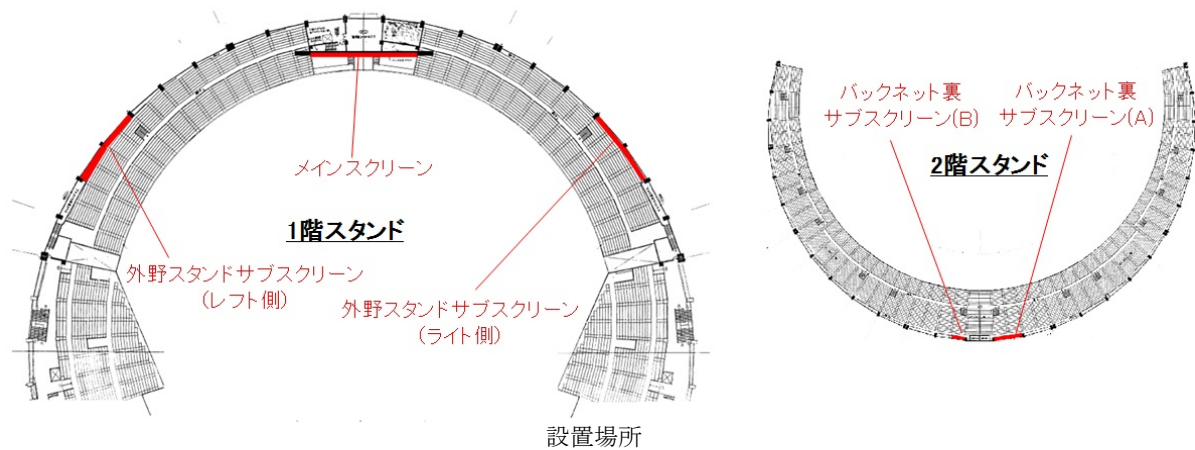
※2: LED外形を黒色にして非点灯時の輝度を下げ、点灯時とのコントラストを高めることで視認性が向上

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

主な製品の仕様

製品名	三菱オーロラビジョン®LED		
設置場所	メインスクリーン	外野スタンド サブスクリーン (新設)	バックネット裏 サブスクリーン (A)・(B)
スクリーンサイズ (インチ数) 面積	縦 10.08m×横 28.8m (1,201 型) 290.3m ²	縦 5.76m×横 20.16m (825 型) 116.12 m ²	(A)縦 2.4m×横 11.2m (451 型) 26.88 m ² (B)縦 2.4m×横 2.88m (148 型) 6.912 m ²
発光方式	高輝度フルカラーLED(制御絵素ピッチ:8mm)、フルハイビジョン対応		
走査線数(本)	縦 1,260×横 3,600	縦 720×横 2,520	(A)縦 300×横 1,400 (B)縦 300×横 360
面数	1 面	2 面	2 面



オーロラビジョン プロ野球 12 球団球場の導入実績

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)
2015 年 3 月	札幌ドーム	縦 8.64m×横 32.0m (1,305 型) 縦 3.84m×横 13.12m (538 型)×2 面

オーロラビジョン プロサッカースタジアムの主な導入実績

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 18.88m (802 型)
2014年3月	香川県立丸亀競技場	縦 7.68m×横 15.04m (665 型)
2014年3月	埼玉スタジアム 2002	縦 10.24m×横 23.552m (1,011 型) (2 面)

その他 2014 年度以降の主な納入実績 (国内・海外)

施設名	所在地	スクリーンサイズ	ピクセル ピッチ
Marriott Marquis Hotel (マリオットマーキーズホテル)	米国 ニューヨーク	縦 23.68m×横 100.48m (4,064 型)	10mm
中京競馬場	日本 愛知	縦 9.6m×横 17.2m (775 型)	12.5 mm
大阪ステーションシティ 「O-Vision」	日本 大阪	縦 2.24m×横 3.84m (175 型)×2 面	6.67 mm
ロフト渋谷店	日本 東京	縦 3.84m×横 6.7m (304 型)	10mm

商標関連

「オーロラビジョン®」、「オーロラリボン®」は三菱電機株式会社の登録商標です。

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

お客様からのお問い合わせ先

三菱電機株式会社 社会環境事業部 施設環境部
〒100-8310 東京都千代田区丸の内二丁目 7 番 3 号
TEL 03-3218-4666 FAX 03-3218-4677