

**NEWS RELEASE**

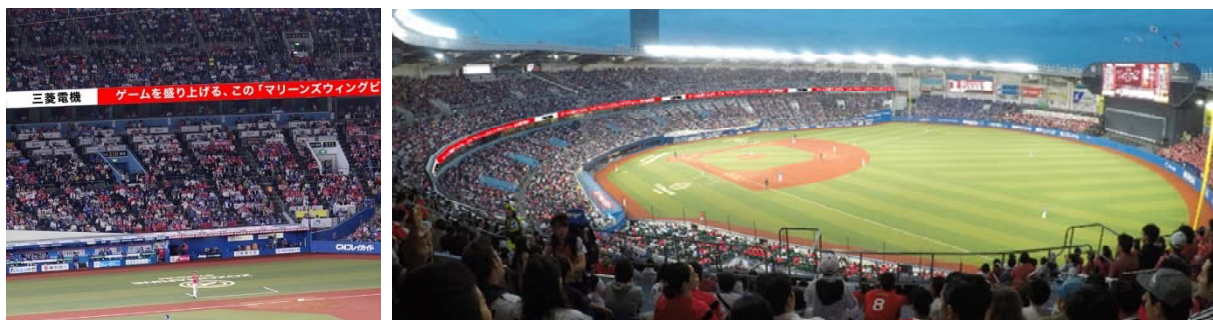
国内野球場最長・最大のリボンビジョンで迫力ある映像表現を実現  
**ZOZO マリンスタジアム・新ウイングビジョン向けに「オーロラリボン®」を受注**

三菱電機株式会社は、株式会社千葉ロッテマリーンズから「ZOZO マリンスタジアム」(千葉県千葉市)の新ウイングビジョン向けに「オーロラリボン®」を受注しました。全長(295.68m)はそのままに、スクリーン高さを従来比約1.3倍(1.28m)に拡大することで面積が378.47m<sup>2</sup>となり、国内野球場最長・最大\*1のリボンビジョン\*2となります。

新ウイングビジョンは2019年3月のオープン戦から運用が開始される予定です。より迫力のある映像表示と演出により、球場のさらなる一体感の創出に貢献します。

※1 2019年1月17日現在、当社調べ

※2 スタジアム内などを一周するように設置される超横長の表示装置



ZOZO マリンスタジアム・新ウイングビジョン導入イメージ

**受注製品の特長**

**1. 国内野球場最長・最大のリボンビジョンを実現し、迫力ある映像表現を実現**

- ・スクリーンの高さを従来比約1.3倍(1.28m)に拡大
- ・最長(全長295.68m)・最大(面積378.47m<sup>2</sup>)の国内野球場のリボンビジョンを実現\*1、より迫力のある映像表示を実現

**2. 高解像度・高視野角スクリーンにより、多彩で一体感のある映像を提供**

- ・水平解像度を従来スクリーン比2.5倍(80ピクセル)に拡大し、より精細で多彩な表示を実現
- ・水平視認角度160度の高視野角LEDの採用により視認エリアを大幅に拡大し、より多くの観客に一体感のある映像を提供

**3. 発光効率とメンテナンス性を向上したLEDユニットで、省エネ・省力化に貢献**

- ・LEDユニットに高発光効率LED素子を採用し、輝度を向上させるとともに、平均消費電力を従来スクリーン比(同一面積比)で約50%低減。スタジアムの省エネに貢献
- ・フィルターレス構造のLEDユニットの採用により定期的なフィルター交換を不要とし、定期交換部品の削減とメンテナンスの省力化に貢献

**製品仕様**

|          |  |
|----------|--|
| 製品名      | オーロラリボン®                                 |
| スクリーンサイズ | 縦1.28m × 横295.68m 面積378.47m <sup>2</sup> |
| 発光方式     | 高輝度フルカラーLED                              |
| 画素構成     | 縦80ピクセル × 横18,480ピクセル                    |
| 水平視認角度   | 160度(±80度)                               |

### オーロラリボン 納入実績

| 竣工時期    | 納入先            | スクリーンサイズ             |
|---------|----------------|----------------------|
| 2007年3月 | 楽天生命パーク宮城      | 縦 0.96m×横 94.08m     |
| 2008年3月 |                | 縦 0.96m×横 30.72m×2面  |
| 2009年3月 | 阪神甲子園球場        | 縦 1.2m×横 249.6m      |
| 2009年3月 | セレッソ大阪         | 縦 0.8m×横 147.2m      |
| 2009年3月 | ベガルタ仙台         | 縦 0.8m×横 20.8m×2面    |
| 2011年3月 |                | 縦 0.8m×横 40.0m×2面    |
| 2012年3月 | 栃木グリーンズスタジアム   | 縦 0.8m×横 20.8m       |
| 2014年3月 | 埼玉スタジアム2002    | 縦 0.96m×横 169.92m×2面 |
|         |                | 縦 0.96m×横 29.28m×2面  |
|         |                | 縦 0.96m×横 19.2m      |
| 2015年3月 | 日本プロサッカーリーグ    | 縦 0.96m×横 250.88m    |
| 2016年3月 | 浦和レッドダイヤモンドズ   | 縦 0.96m×横 54.72m×2面  |
|         |                | 縦 0.96m×横 23.04m×2面  |
| 2017年3月 | ジェフユナイテッド市原・千葉 | 縦 0.96m×横 40.32m×2面  |
| 2018年3月 | 松本山雅フットボールクラブ  | 縦 0.96m×横 49.92m     |
| 2018年3月 | 北海道コンサドーレ札幌    | 縦 0.96m×横 40.32m×2面  |

### オーロラビジョン プロ野球 12球団球場の納入実績

| 竣工時期    | 納入先                            | スクリーンサイズ  |
|---------|--------------------------------|---|
| 2005年3月 | 東京ドーム                          | 縦 7.0m×横 34.0m(1,367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<br>(神戸総合運動公園野球場) | 縦 7.2m×横 9.6m(472型)   |
| 2010年3月 | 楽天生命パーク宮城                      | 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                          | ① 縦 8.64m×横 32.0m(1,305型)×2面<br>② 縦 3.84m×横 13.12m(538型)  |
| 2016年3月 | ZOZO マリンスタジアム<br>(千葉マリンスタジアム)  | ① 縦 10.08m×横 28.8m(1,201型)<br>② 縦 5.76m×横 20.16m(825型)×2面<br>③ 縦 2.4m×横 11.2m(451型)<br>④ 縦 2.4m×横 2.88m(148型) |
| 2017年3月 | ナゴヤドーム                         | 縦 9.92m×横 35.52m(1,452型)×2面増設   |

### 商標関連

「オーロラリボン®」、「オーロラビジョン®」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 03-3218-4665 FAX 03-3218-4677