

**NEWS RELEASE**

全長460m超のリボンビジョンにより迫力のある映像表示を実現  
**味の素スタジアム向けに「オーロラリボン®」を納入**

三菱電機株式会社は、東京都が所有する味の素スタジアム向けに「オーロラリボン®」を納入しましたのでお知らせします。全長460mを超えるリボンビジョン<sup>※1</sup>により、競技場のさらなる一体感の創出に貢献します。

※1 スタジアム内に設置される横長の表示装置



味の素スタジアム向けオーロラリボン

**納入製品の特長**
**1. 全長460m超のリボンビジョンにより、迫力のある映像表示を実現**

- メインスタンド側とバックスタンド側に、縦0.96m×横230.6mのリボンビジョンをおのおの設置し、スタジアム内のさらなる一体感の創出に貢献
- 南北大型映像装置も含めた同期制御によりスタジアム内全体を連動させた映像演出が可能

**2. 高視野角・高精細スクリーンにより、鮮明で競技場と一体感のある映像を提供**

- 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、より多くの観客へ競技場と一体感のある映像を提供
- 画素ピッチ16mmの高精細スクリーンにより鮮明な映像表示を実現

**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、最大消費電力を従来スクリーン比（同一面積比）で55%低減。スタジアムの省エネに貢献
- LEDユニットの薄型・軽量化により観客席側からの保守作業<sup>※2</sup>を可能にし、省略化を実現

※2 LEDユニットを上に引き抜いて作業を行うトップメンテナンス方式

**製品仕様**

製品名	オーロラリボン®
スクリーン数	2面(メインスタンド側、バックスタンド側各1面)
スクリーンサイズ	1面あたり 縦0.96m × 横230.6m 面積 221.376m <sup>2</sup>
画素構成	1面あたり 縦60ピクセル × 横14,400ピクセル
発光方式	高輝度フルカラーLED
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	MAZDA Zoom-Zoom スタジアム広島	縦0.96m×横57.6m
2012年3月	栃木グリーンズタジアム	縦0.8m×横20.8m
		縦0.96m×横169.92m×2面
2014年3月	埼玉スタジアム2002	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
2019年3月	ZOZOマリンスタジアム	縦1.28m×横295.68m
2019年3月	横浜スタジアム	縦1.92m×横76.8m×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	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)
2015年3月	札幌ドーム	①縦8.64m×横32.0m(1,305型)×2面 ②縦3.84m×横13.12m(538型)
		①縦10.08m×横28.8m(1,201型) ②縦5.76m×横20.16m(825型)×2面 ③縦2.4m×横11.2m(451型) ④縦2.4m×横2.88m(148型)
2016年3月	ZOZOマリンスタジアム	縦9.92m×横35.52m(1,452型)×2面増設
2017年3月	ナゴヤドーム	縦8.32m×横29.76m(1,217型)
2019年3月	阪神甲子園球場	縦7.04m×横37.44m(1,500型)

**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