



SHOWCASE

TV Asahi EX Tower + EX Theater Roppongi – Tokyo, Japan



東京、西麻布に建てられたテレビ朝日の新社屋は、テレビ番組制作の為に英知が集結する高さ約9.2mのワークスペース「EX Tower」と、音楽・演劇等のイベントに対応可能な地下3層の多目的シアター「EX Theater Roppongi」からなる施設である。本施設は照明設備及びライティング効果の面においても、一般社団法人照明学会照明普及分科会による平成25年度照明普及賞を受賞しており、そのファサードは六本木通りや首都高速からの眺めにおいて華やかな光を放っている。

EX Theater Roppongi のエントランスゲート、そしてEX Towerのファサードで鮮やかな光を放つ約300台の「TRAXON Media Tube® RGB」は、テレビ朝日のカンパニーキャラクター「ゴーちゃん」を始め、天気予報のようなグラフィカルな映像表現など、刻々とその表情を変化させています。また、ホール内の壁面にも同様に「TRAXON Media Tube® RGB」が設置されており、全てのLED制御は一括でシステム管理されインタラクティブな連動が可能となっています。これらの制御は10台の「e:cue Video Micro Converter」によるdot by dotのピクセルマッピングにより、入力された映像信号を正確に再現しています。

テレビ朝日は加盟系列23局を傘下に置く日本有数のテレビ放送局として、「EX Tower」と「EX Theater Roppongi」を通し、さらに新たな文化と情報を発信する企業として発展し続けています。

採用製品



Media Tube®
RGB

制御デバイス



Video Micro Converter
(VMC)

プロジェクト詳細

分類: Architectural
ロケーション: 東京, 日本
クライアント: 株式会社テレビ朝日
建築/施工: 株式会社竹中工務店
照明設計: Modulex Inc.
電気設備施工: 株式会社関電工
竣工: 2013年12月

Traxon Technologies Ltd.

For more information, please visit WWW.TRAXONTECHNOLOGIES.COM

Contact: Traxon Asia Pacific E: marketing@traxontechnologies.com

Traxon Technologies maintains a global presence in 68 countries throughout Asia Pacific, Europe, The Americas, Middle East, and Africa.