

LIGHTING DATA SHEET

No.286

東京国際フォーラム

■所在地=東京都千代田区丸の内 3-5-1 ■運営=株式会社東京国際フォーラム ■設置主体=東京都
 ■改修年月=ホールA 2009年2月/ホールB7 2007年3月
 ■竣工年月=1996年5月 ■設計=株式会社ラファエル・ヴィニオリ建築士事務所



東京国際フォーラム 外観

施設概要

1996年、東京・丸の内に誕生した「東京国際フォーラム」は、文化活動の興隆を促し、また多様な情報発信を通して、国際交流の活性化を実現していくための拠点として、その重責を担い、豊かな成果と数多くの実績を積み重ねてきました。この国際都市・東京の顔ともいえる「東京国際フォーラム」では、コンサートや大規模な舞台イベントが催されるホールAと、国際会議やセミナー、展示会などのイベントに活用されるホールB7に、MARUMOの新しい調光操作卓が導入されました。多彩な表現で、時代を先駆ける明かりづくりが求められる舞台やオープンスペースに、MARUMOの最新技術が活躍していきます。

設備概要

■ホールA

設備容量=No.1 電源 3φ4W 400 kVA
 No.2 電源 3φ4W 400 kVA
 No.3 電源 3φ4W 400 kVA
 3φ4W 100 kVA ×2
 3φ3W 30 kVA ×2
 1φ3W 45 kVA ×2

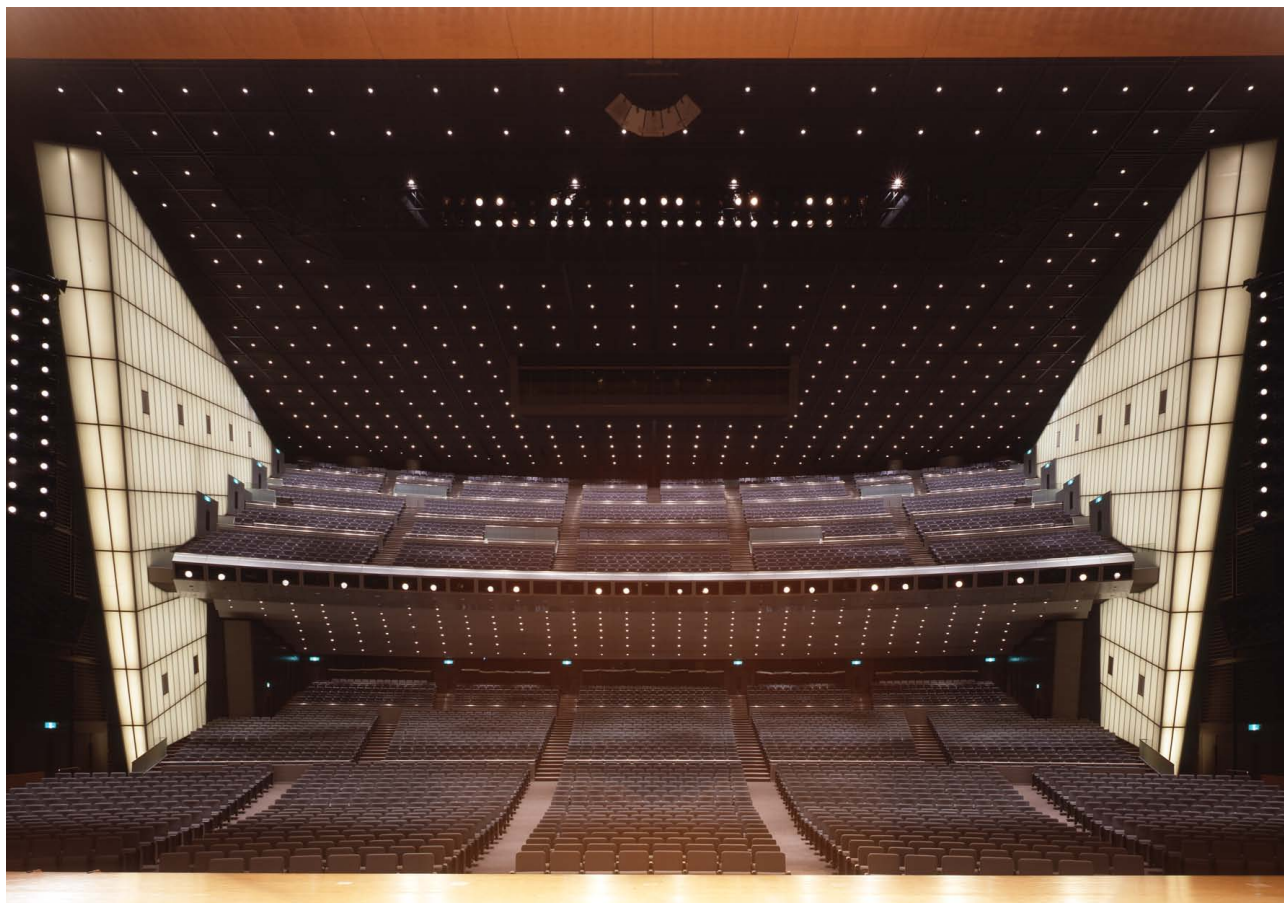
収容人員= 5,012名
 舞台間口= 18.0 ~ 24.0 m
 奥行= 16.0 m
 高さ= 9.0 ~ 12.0 m

■ホールB7

設備容量=3φ4W 400 kVA
 3φ4W 60 kVA ×2
 3φ3W 20 kVA ×2
 1φ3W 45 kVA ×2
 ホール面積= 1400㎡
 高さ= 7.1 m

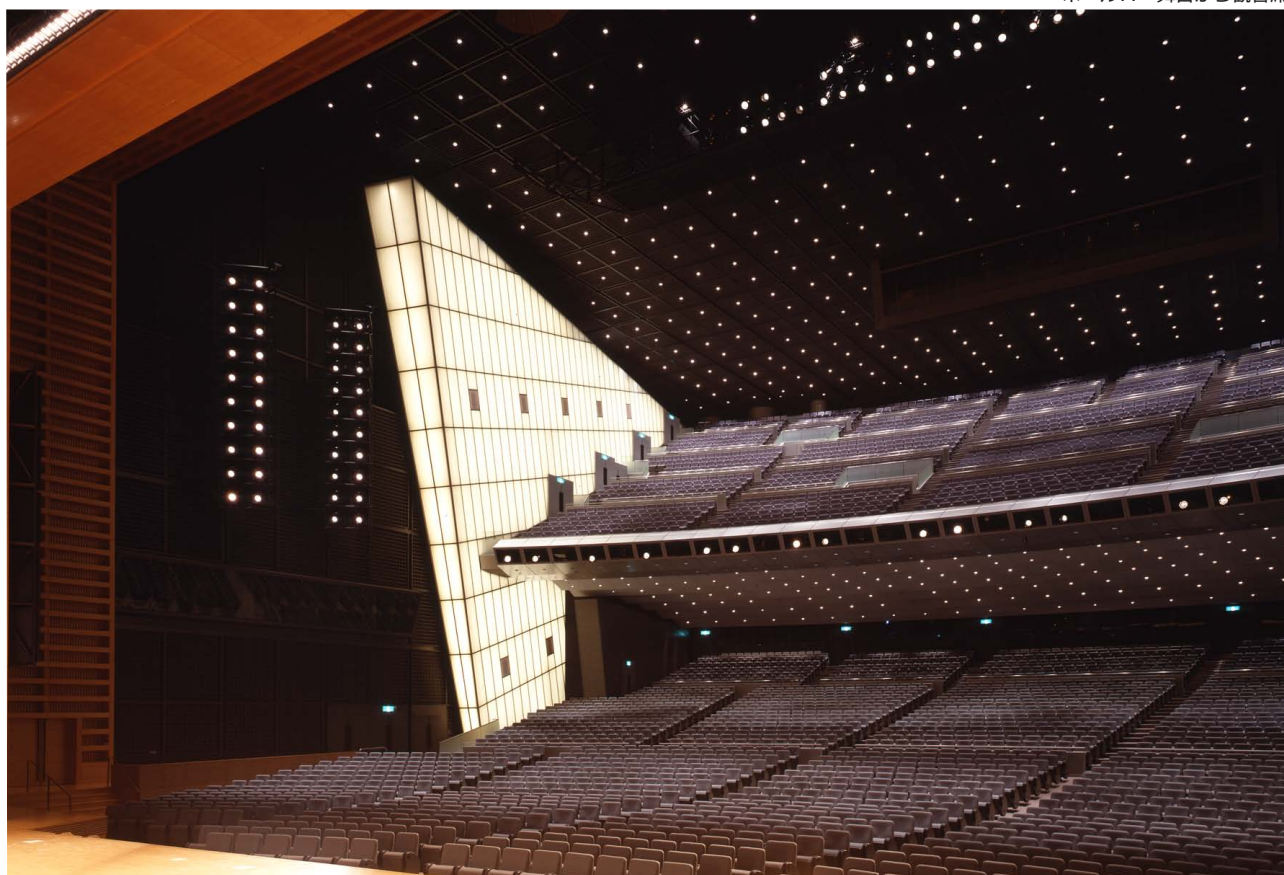
LIGHTING DATA SHEET は MARUMO WEB 会員の登録で、バックナンバーを含めて閲覧できます。詳しくは <http://marumo.co.jp> をご覧ください。

ホールA



ホールA 舞台から観客席

ホールA 舞台から観客席



ホールA



ホールA 舞台上部

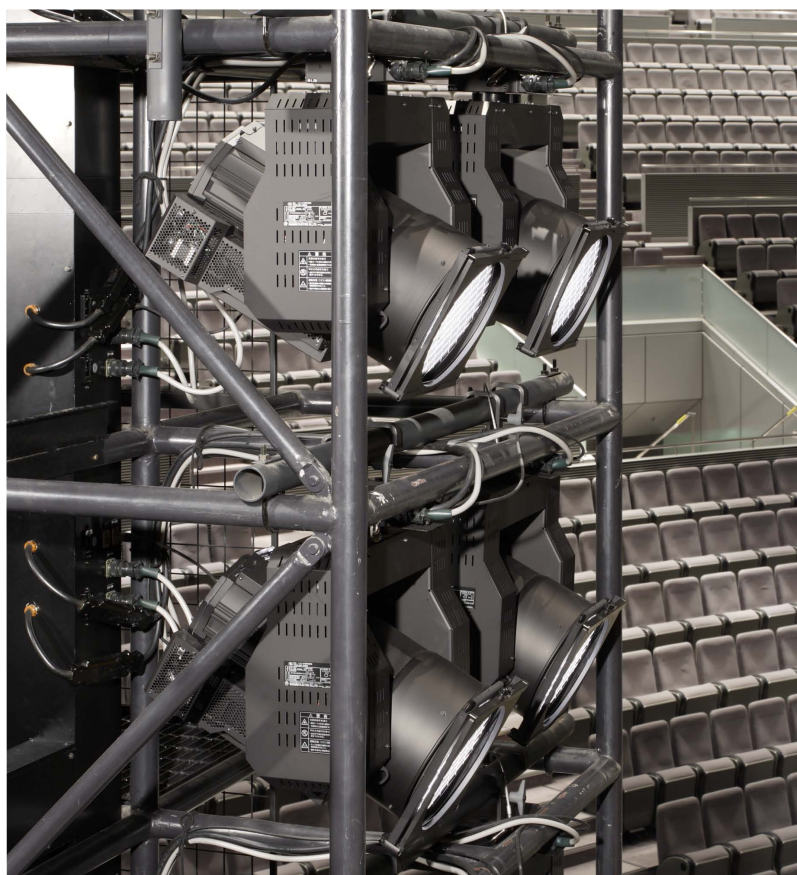
ホールA 観客席から舞台



ホールA



ホールA フロントサイドライト



ホールAのフロントサイドライトには、パン、チルト、フォーカス調整をリモートコントロールでおこなうリモコンスポットライトが設備されました。また、シーリングライトに設備されたリモコンスポットライトには、パン、チルト、フォーカス調整に加え、カラー変換をおこなう機能が備えられています。リモコンスポットライトの操作は、シューティング操作卓によっておこなわれ、安全で迅速な仕込み作業を実現します。

ホールA
フロントサイドライトに設備された
ムービングスポットライト

ホールA



ホールA 調光室

サイリスタ調光器 (漏電感知機能付)	20 面
舞台用 1 L 4 kW	514 台
1 L 6 kW	94 台
ND 60 A	40 台
客席用 1 L 6 kW	45 台
主調光操作卓 (更新)	
コントロールチャンネル数	2048ch
メモリシーン	1000 シーン
マスターフェーダ	3 本
トータルクロスフェーダ	1 組
GO/STOP/BACK スイッチ	1 式
サブマスターフェーダ	40 本
ページ操作パネル	1 式
パートベルトエンコーダ	5 本
クロスフェーダ (プリセット用)	1 組
プリセットフェーダ	100 本 × 3 段
(300 本 × 1 段使用も可能)	
フラッシュスイッチ	100 個
パッチ場面数	5 場面
プログラムパネル	1 式
外部記憶装置	1 式
CPUデュアルランニングシステム	1 式
15 型ディスプレイ	4 台
客席調光操作パネル	1 式
作業灯スイッチ	1 式
誘導灯連動 / 非連動スイッチ	1 式
シューティング操作卓 (更新)	1 卓
プログラムパネル	1 式

スタックメモリ操作パネル	1 式
リモコンスポットライト操作パネル	1 式
17 型液晶タッチパネルディスプレイ	1 台
CPUデュアルランニングシステム	1 式
移動型操作卓 [AVOLITES/PEARL2010] (増設)	1 式
メモリシーン	450 シーン
メモリサブマスター	15 本
(ローラキュー × 10 ページ × 3 ページ)	
プリセットフェーダ (4 面切替)	60 本
DMX出力	512 ch × 4
ディスプレイ	1 台
オフラインシステム (更新)	1 式
タブレットPC	1 台
ワイヤレス装置 (更新)	1 式
無線 LAN アクセスポイント	1 台
タブレットPC	2 台
舞台袖操作盤 (更新)	1 面
マスターフェーダ	1 本
サブマスターフェーダ	10 本
ギャラリー作業灯調光フェーダ	4 本
客席調光操作スイッチ	1 式
作業灯操作スイッチ	1 式
調光制御ボックス	1 式
移動型調光器 (増設)	
2 kW × 24 ch (ZMT 3-2024)	2 台
2 kW × 3 ch (MCD-20031-160-L)	4 台
リモコンスポットライト (更新)	
LNC 2 型 400-2000 W	72 台

ホールB 7



ホールB 7

ホールB 7 調光室



ホールB 7



ホールB 7 リモート操作卓とリモートプリセット卓

調光室 調光操作卓 (更新)	1 卓
メモリシーン (キュー+チェイス)	1000 シーン
マスターフェーダ	1 本
本段マスターフェーダ	3 本
クロスフェーダ	1 組
タイムクロスフェーダ	1 式
スタックフェーダ	20 本
キューフェーダ	20 本
本段切替スイッチ	1 式
チェイスパネル	2 組
プログラムパネル	1 式
客席調光スイッチ	1 式
15 型 LCD	2 台
CPUデュアルランニングシステム	1 式
3.5 型 FDD	1 組
調光室 調光プリセット卓 (更新)	1 卓
プリセットフェーダ	60 本 × 3 段
(120 本 × 1 段使用も可能)	
フラッシュスイッチ	120 個
回路スイッチ	120 個
レベルインジケータ	120 個
ホール リモート操作卓 (更新)	1 卓
メモリシーン (キュー+チェイス)	1000 シーン

マスターフェーダ	1 本
本段マスターフェーダ	3 本
クロスフェーダ	1 組
タイムクロスフェーダ	1 式
スタックフェーダ	20 本
キューフェーダ	20 本
本段切替スイッチ	1 式
チェイスパネル	2 組
プログラムパネル	1 式
客席調光スイッチ	1 式
15 型 LCD	2 台
ホール リモート調光プリセット卓 (更新)	1 卓
プリセットフェーダ	40 本 × 3 段
(80 本 × 1 段使用も可能)	
フラッシュスイッチ	80 個
回路スイッチ	80 個
レベルインジケータ	80 個
リモート操作卓 CPU ボックス (更新)	1 式
CPUデュアルランニングシステム	1 式
3.5 型 FDD	1 組
ワイヤレス装置 (更新)	2 式
ワイヤレス受信機	1 式
ワイヤレスコントローラ	1 式



本社・営業部	〒101-0041	東京都千代田区神田須田町 1-24	Tel.03-3252-0321	Fax.03-5256-9361
札幌営業所	〒060-0061	札幌市中央区南一条西 7-12 (都市ビル)	Tel.011-261-0321	Fax.011-261-2728
仙台営業所	〒980-0802	仙台市青葉区二日町 3-10 (グラン・ジャリオビル)	Tel.022-263-0221	Fax.022-263-0225
名古屋営業所	〒460-0008	名古屋市中区栄 4-1-1 (中日ビル)	Tel.052-263-7425	Fax.052-241-0790
大阪営業所	〒530-0047	大阪市北区西天満 4-11-23 (満電ビル)	Tel.06-6312-1913	Fax.06-6315-0604
広島営業所	〒730-0022	広島市中区銀山町 1-11 (フジスカイビル)	Tel.082-249-6400	Fax.082-249-6408
福岡営業所	〒810-0041	福岡市中央区大名 1-14-45 (Qiz TENJIN)	Tel.092-741-4762	Fax.092-741-4764