

## ホール概要

床面積 450m<sup>2</sup>  
 客席 <収納タイプ> 最高348席  
 舞台 <昇降タイプ> 最高奥行18m、間口18m  
 設備容量 300KVA×2  
 調光器 4KW×324台、6KW×14台(NON DIMMER)  
 負荷回路数 348回路  
 (そのうち NON DIMMER(ND) 14回路、直 1回路、  
 並列回路 16回路、切替回路 4回路)

## 負荷設備

**ウォールコンセント盤 I**  
 C型30Aコンセント ×18コ  
 C型60Aコンセント × 2コ(ND回路) ×4面(24回路、ND4回路)  
 信号用マルチコネクタ× 1コ

**ウォールコンセント盤 II**  
 C型30Aコンセント ×18コ ×2面(12回路)

**仮設電源盤(別電源)**  
 MCCB3P 225AF/200AT×1(1φ3w用)  
 MCCB3P 50AF/ 30AT×1(3φ3w用) ×2面

**ライトキューブコンセントダクト(A)**  
 C型30Aコンセント ×24コ ×19式(152回路)

**ライトキューブコンセントダクト(B)**  
 C型30Aコンセント ×24コ  
 C型60Aコンセント × 1コ(ND回路) ×6式(48回路、ND6回路)  
 信号用マルチコネクタ× 1コ

**ライトキューブコンセントダクト(C)**  
 C型30Aコンセント ×24コ(内/54回路) ×4式(24回路)

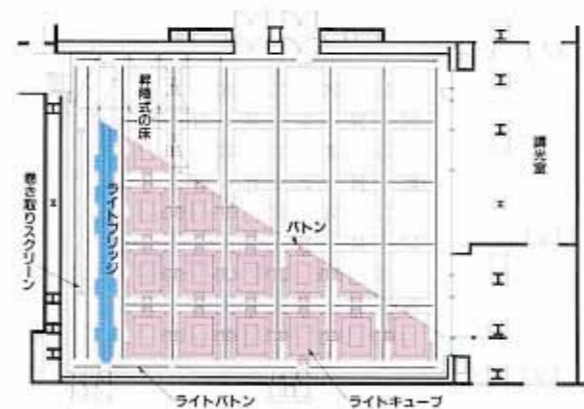
**ライトキューブコンセントダクト(D)**  
 C型30Aコンセント ×24コ(内切替回路) ×1式(8回路)

**東西ライトバトンフライダクト(1・2・3)**  
 C型30Aコンセント ×12コ ×6列(24回路)

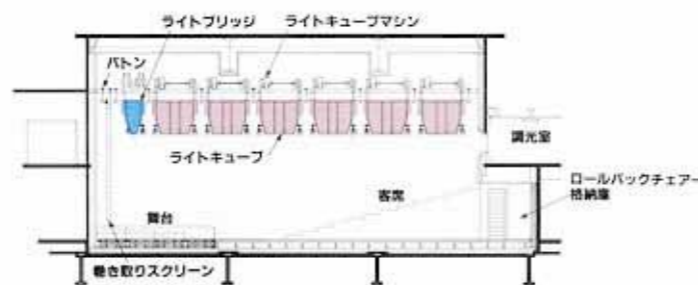
**ライトブリッジコンセントダクト(1)**  
 C型30Aコンセント ×60コ  
 C型60Aコンセント × 2コ(ND2回路) ×1列(20回路、ND2回路)  
 信号用マルチコネクタ× 1コ

**ライトブリッジコンセントダクト(2)**  
 20Aコンセント ×60コ  
 C型60Aコンセント × 2コ(ND2回路) ×1列(12回路、ND2回路)  
 信号用マルチコネクタ× 1コ

**フォロースポット用分電盤**  
 MCCB4P 50AF/50AT×2  
 MCCB3P 50AF/30AT×2  
 MCCB3P 100AF/75AT×1  
 MCCB3P 50AF/50AT×1  
 MCCB3P 50AF/20AT×3等 ×1面(直1回路)



平面図



断面図

## ホワイエ調光装置

電源...MCCB4P 100AF/100AT × 1コ  
 調光器...2KW ×14台  
 操作盤...ライティング用フェーダ×10本  
 マスタフェーダ × 1本  
 ダウンライト用フェーダ× 2本  
 蛍光灯用フェーダ × 2本  
 操作主幹スイッチ × 1コ

## ホテル棟

ホテル地下調光装置(52階~67階)  
 自動調光システムにより、朝、昼、夜と照明演出が変化します。  
 電源...3φ4W105V/182V 50Hz 18KVA  
 調光器...1 L 2KW×7台  
 F L 2KW×7台  
 調光操作パネル...  
 上層スイッチ(100%~0%)×1コ  
 下層スイッチ(0%~100%)×1コ

# LANDMARK HALL



126



OPEN.'93.7.



## ランドマークホール

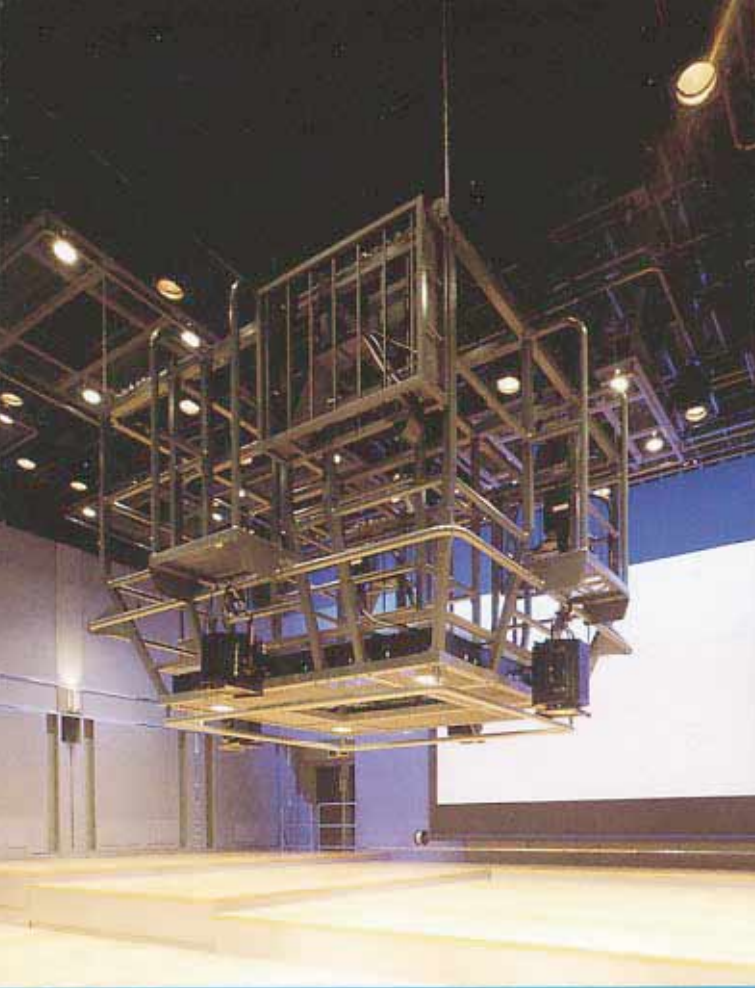
所在地 〒220-81 横浜市西区みなとみらい2-2-1  
 ☎045-222-5050

施主 三菱地所株式会社  
 設計 三菱地所一級建築士事務所

## 株式会社 松村電機製作所

本社 〒113 東京都文京区根津 2-12-1 ☎03(3821)6161H ☎FAX03(3821)6186  
 本社分室 〒110 東京都台東区池ノ端2-7-17 白面ビル ☎03(3823)7701H ☎FAX03(3821)6160  
 大阪営業所 〒530 大阪市北区天満 2-12-16 ☎06(352)0245H ☎FAX 06(352)2972  
 札幌営業所 〒060 札幌市中央区南三条西3-1-1 スワン札幌ビル ☎011(210)9561H ☎FAX011(210)9562  
 仙台営業所 〒980 仙台市青葉区五橋1-5-2 KJビルディング ☎022(221)7791H ☎FAX022(267)6892

名古屋営業所 〒460 名古屋市中区栄4-7-10 栄第1ロイヤルビル ☎052(265)1591H ☎FAX052(265)1590  
 広島営業所 〒730 広島市中区大平町1-1-1 ユナイテッドコムビル ☎082(245)8161H ☎FAX082(245)1537  
 福岡営業所 〒812 福岡市博多区博多駅前1-15-20 日本団体生命ビル ☎092(451)3831H ☎FAX092(451)3829  
 金沢工場 〒125 東京都葛飾区金町 2-12-9 ☎03(3607)2166H ☎FAX03(3627)2505  
 川崎工場 〒350 埼玉県川崎市幸野台 2-8-44 ☎0492(25)7111H ☎FAX0492(25)3314



**ラ**イトキューブは自在に昇降。客席はロールバック式。舞台はブロックごとに高さの設定が可能。目的にあわせて変化する多目的ホール。

**新**しい都市機能が集結する「みなとみらい21」。先進性を象徴する地上296m70階建ての複合都市「ランドマークタワー」。その中に「ランドマークホール」があります。横浜の文化、芸術活動を発展させるだけでなく、アートのアたらしい流れを積極的に紹介するプロデュース型ホールです。



客席はロールバック方式で収納される



**ホ**ワイエ設備概要

総主幹 MCCB 3P 225AF / 175AT  
 演出用調光器 2KW×23台、2KW×3台 (FL用)  
 負荷回路数 23回路 (演出用)、3回路 (FL用)

**照**明操作パネル

操作主幹スイッチ……………1個  
 マスタフェーダ……………1本  
 フリーフェーダ……………26本  
 フリー/マスタ切り替えスイッチ……………26個



**照**明操作卓 F701 (ランドマークホール仕様)

ツインコンピューターによるパラレルランニングシステム、ムーブフェード調光システム、1シーン最大16パート区分、記憶容量1000シーン、サブページ×50ページ、サブフェーダ×40本、エフェクト20パターン×99ステップ、エフェクトステップタイム 0.1~999.9秒

タッチスイッチ……………	1式
ADDレベル設定フェーダ……………	1式
KILLレベル設定フェーダ……………	1式
ミキシングウィール……………	10本
シーン進行表示ディスプレイ……………	1式
グランドマスタフェーダ……………	2本
UP/DOWNマスタフェーダ……………	1本
UP/DOWNフェーダ……………	1組
エフェクトフェーダ……………	4本
サブフェーダ……………	40本
クロススイッチ……………	40個
サブマスタフェーダ……………	1本
パートフェーダ……………	16本
メモリー操作部……………	1式
客席自動調光操作スイッチ……………	1式
レベルウィール……………	1個
タイムウィール……………	1個
バックアップ切り替えスイッチ……………	1個
3.5インチフロッピーディスクドライブ(バックアップ含む)……………	3式
CRTモニター……………	3台
プリセットフェーダ部……………	
段マスタフェーダ……………	3本
A-Bクロスフェーダ……………	1組
プリセット段選択スイッチ……………	1式
プリセットフェーダ……………	100ch×3段 (300ch×1段)



ひとことPR

ホール担当の方に伺いました。

“企画を支援するプロデュース型ホール”

ランドマークホールは演じる人々、表現する人々と、それを鑑賞し楽しむ人々へ快適なクリエイティブ&コミュニケーション環境を提供するホールです。ランドマークホールの最新の舞台機構、照明、音響等の装備と機能がイベントそのものを最大限に盛り上げていきます。さらに隣接する録音スタジオ、屋外の「ドックヤードガーデン」、ホテルの宴会場とリンクさせることで一層立体的な展開を可能にします。そして人を感動させる企画。これが最も大切なこと。時代感覚にフィットした自主イベントを発信するランドマークホールでは、プロデュース型の新空間として、専門のホールクルーが企画をサポート。担当者にとって完璧な手回しが図れ、企画をリアルに実現します。いま創造的思考をかきたてるランドマークホールから、あなたの斬新な試みを!