



国際会議室

■国際会議室概要

床面積 630㎡
 設備容量 3φ4W100kVA、1φ3W30kVA
 舞台調光器 2kW×6台、3kW×12台
 客席調光器 3kW×1台(F.L)、4kW×3台、6kW×2台(内1台F.L)
 負荷回路数 18回路

照明操作卓

- マスターフェーダー..... 1本
- クロスフェーダー..... 1組
- グループフェーダー..... 4本
- プリセットフェーダー..... 18本×2段
- 首振スポット(Mロボ)..... 2式
- 客席自動調光操作スイッチ..... 1式

客席遠方操作盤

- 客席マスターフェーダー..... 1本
- 客席フェーダー..... 5本

遠方操作パネル(ワゴン用)

- グループフェーダー..... 4本
- 客席マスターフェーダー..... 1本
- 客席フェーダー..... 5本

■負荷設備

- ウォールコンセント..... C型コンセント×2ヶ口、4ヶ(4回路)
- サイドスポットコンセント..... T型コンセント×2ヶ、8ヶ(8回路)
- T型コンセント×1ヶ口、2ヶ(2回路)
- フォロースポット用分電盤..... 1φ2W5kVA(クセノン1kW2台)



照明操作卓、
Sun Beam 1
クセノン1kW



遠方操作パネル



幕張イベントホール

幕張メッセ (幕張イベントホール/バンケットホール) ●舞台照明設備
 国際会議室

NO. 62

所在地 千葉県千葉市中瀬2-1、☎0472-96-0001
 施主 千葉県、日本コンベンションセンター
 発注者 千葉県企業庁
 設計 楨総合計画事務所 劇場工学研究所

'89.10

東洋一の総合コンベンションセンター「幕張メッセ」がオープンしました。展示ホール54,700㎡を中心に9000人を収容する幕張イベントホール、国際交流のための会議施設。人・モノ・情報の新しい価値感が生まれ育ちます。



全景

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 東京都台東区池之端2-7-17 白鳥ビル ☎03(3823)7701H☎ FAX03(3821)6160
 大阪営業所 〒530 大阪府北区天満2-12-16 ☎06(352)0245H☎ FAX06(352)2972
 札幌営業所 〒060 札幌市中央区南三条西3-8-1 スワン札幌ビル ☎011(210)9561H☎ FAX011(210)9562
 仙台営業所 〒980 仙台市青葉区中央4-10-16 セントラルビル ☎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80イザルビル ☎052(265)1591H☎ FAX052(265)1590
 広島営業所 〒732 広島市東区光町2-11-17 カルチャービル ☎082(263)8161H☎ FAX082(263)1537
 福岡営業所 〒812 福岡市博多区博多駅前1-15-20 日本国産生命ビル ☎092(451)3831H☎ FAX092(451)3829
 金町工場 〒125 東京都葛飾区金町2-12-9 ☎03(3607)2166H☎ FAX03(3627)2505
 川越工場 〒350 埼玉県川越市芳野台2-8-44 ☎0492(25)7111H☎ FAX0492(25)3314

MAKUHARI

新時代に幕開け!!...幕張メッセ



幕張イベントホール

■幕張イベントホール概要

アリーナ面積 3,100㎡
 最大収容能力 9,000人 (固定客席約3,900人、可動客席約920人、仮設客席約4,000人)
 設備容量 3φ4W115kVA 4系統、60kVA 1系統
 舞台調光器 3kW×146台
 客席調光器 3kW×1台、6kW×14台
 負荷回路数 146回路

選択方式 デジクロII (6場面)

カラーCRT.....3台
 デジタイザーで負荷回路の選択ができます。又、ダブルバッチ、トリプルバッチ、調光カーブの設定などで幅広いプランニングが可能です。

照明操作卓

マスターフェーダー.....1本
 クロスフェーダー.....1組
 グループフェーダー.....6本
 フリーフェーダー.....10本
 プリセットフェーダー.....60本×3段
 場面切替スイッチ.....1式
 客席自動調光スイッチ.....1式

■負荷設備

ウォールコンセント.....◎型コンセント16ヶ口×2ヶ(16回路)
 トラスフライダクト.....①型コンセント×18ヶ、8m、13列(78回路)
①型コンセント×18ヶ、8m、2列(12回路)
 フライダクト.....①型コンセント×12ヶ、10m、2列(12回路)
①型コンセント×24ヶ、16m、4列(32回路)
 フォロースポット分電盤.....3φ3w 200V 25kVA(クセノン4kW×4台)
 仮設フォロースポット分電盤.....3φ3w 200V 25kVA
 仮設電源盤.....1φ3w 150kVA
 キャットウォーク仮電分電盤.....1φ3w100kVA、3φ3w200V20kVA



調光室



Sun Beam IV クセノン4kW/大実明のステージを実現いたします。



展示ホールでの東京モーターショーでは192万人もの人が訪れるなど、人・モノ・情報の新しい価値感が育ちます。

総敷地面積 173,821㎡
 延床面積 131,346㎡

■バンケットホール概要

収容人員 2,000人
 床面積 1,525㎡ (ホワイエ含め1,942㎡)
 設備容量 3φ4w 100kVA 3系統
 舞台調光器 3kW×60台
 客席調光器 3kW×12台(内8台FL)、4kW×2台、6kW×14台(内8台FL)
 負荷回路数 60回路
 選択方式 弱電ピンボード方式

照明操作卓

マスターフェーダー.....1本
 クロスフェーダー.....1組
 グループフェーダー.....8本
 プリセットフェーダー.....30本×3段
 場面切替スイッチ.....1式
 客席全体切替スイッチ.....1ヶ
 客席自動調光スイッチ.....1式

遠方操作盤

グループフェーダー.....4本
 客席フェーダー.....11本

■負荷設備

ウォールコンセント.....◎型コンセント×8ヶ口、4ヶ(32回路)
 フライダクト.....①型コンセント×24ヶ、7m、4列(16回路)
 シーリングコンセント.....①型コンセント×2ヶ口、24ヶ(12回路)
 フォロースポット用コンセント.....◎型コンセント×1ヶ口、2ヶ(直2回路)
 フォロースポット用分電盤.....3φ3w10kVA(クセノン2kW2台)
 仮設分電盤.....1φ3w20kVA、3φ3w10kVA



バンケットホール



照明操作卓