

【 大田区民プラザ 小ホール 照明設備概要 】

調光卓：東芝 トルスターⅢ			
制御信号	DMX512/1990		
フェーダー数	40 本×2段プリセット・1段展開可		
シーン記憶	20 シーン×10 ページ・外部記憶なし		
サブマスター	20 本×15 ページ		
客席調光ユニット・蛍光灯リモコンスイッチパネル有り 調光卓設置場所：舞台上手袖もしくは客席下手後方 ☆全面 LED 負荷仕様の為、可搬型を除く調光器(ユニット)及び調光回路はありません(全て純直電源)			
回路・負荷構成			
ダウンライト	LED ダウンライト 2000 クラス(5~100%調光)	舞台6灯(d:001) 客席12灯(d:002)	
ポーターライト	LED ポーター20灯×3回路 フィルター:140mm×140mm、シート不要(直挿し)	1列(d:011~013)	
サスペンションライト	平行 15A3口×3回路、DMXOUT×1		
	6 吋 LED140w フレネル	6台(d:014~019)	
第一シーリング	平行 15A2口×4回路、DMXOUT×1		
	8 吋 LED237w 平凸	8台(d:020~027)	
	8 吋 LED237w フレネル	2台(d:028~029)	
第二シーリング	平行 15A2口×4回路、DMXOUT×1		
	6 吋 LED140w 平凸	2台(d:030~031)	
	8 吋 LED237w 平凸	6台(d:036~041)	
フロアコンセント上手	平行 15A2口×2回路(前・奥)、DMXOUT×1(前のみ)		
	上手に同じ		
フロアコンセント下手	上手に同じ		
ウォールコンセント上手客席前	C型 30A×1、平行 15A2口×1、DMXOUT×2		
ウォールコンセント下手客席前	平行 15A2口×1		
ウォールコンセント上手客席中	平行 15A2口×1、DMXOUT×1		
ウォールコンセント下手客席中	上手に同じ		
調光卓接続盤客席下手後方	C型 30A×1、DMXOUT×2 (調光卓用)平行 15A×1、DMXIN×1		
調光卓接続盤舞台上手袖	(調光卓用)平行 15A×1、DMXIN×1		
移動機材			
8 吋 LED237w 平凸	6台	LED ソースフォーTungsten(26° EDLT)	4台
8 吋 LED237w フレネル	10台	LED ストリップ 10 灯 10 回路(L=1080mm) ウシオ SA-LED-10	9台
6 吋 LED140w 平凸	7台		
スタンド(丸ベース)	2本	フォローピン LED205w(5000K) ウシオ ULP-150	2台
スタンド(キャスター)	2本		
平置ベース	4枚	自在ロングハンガー	8本
可搬型調光器：東芝 ポータブルディムスターⅢ(30A タイプ)			
C型 30A×1 入力/ミニC型 20A×3回路出力 ※3回路の合計は30A以下・バトン吊込可			2台

☆8吋スポット・・・ハロゲン1kw相当、6吋スポット・・・ハロゲン500w相当

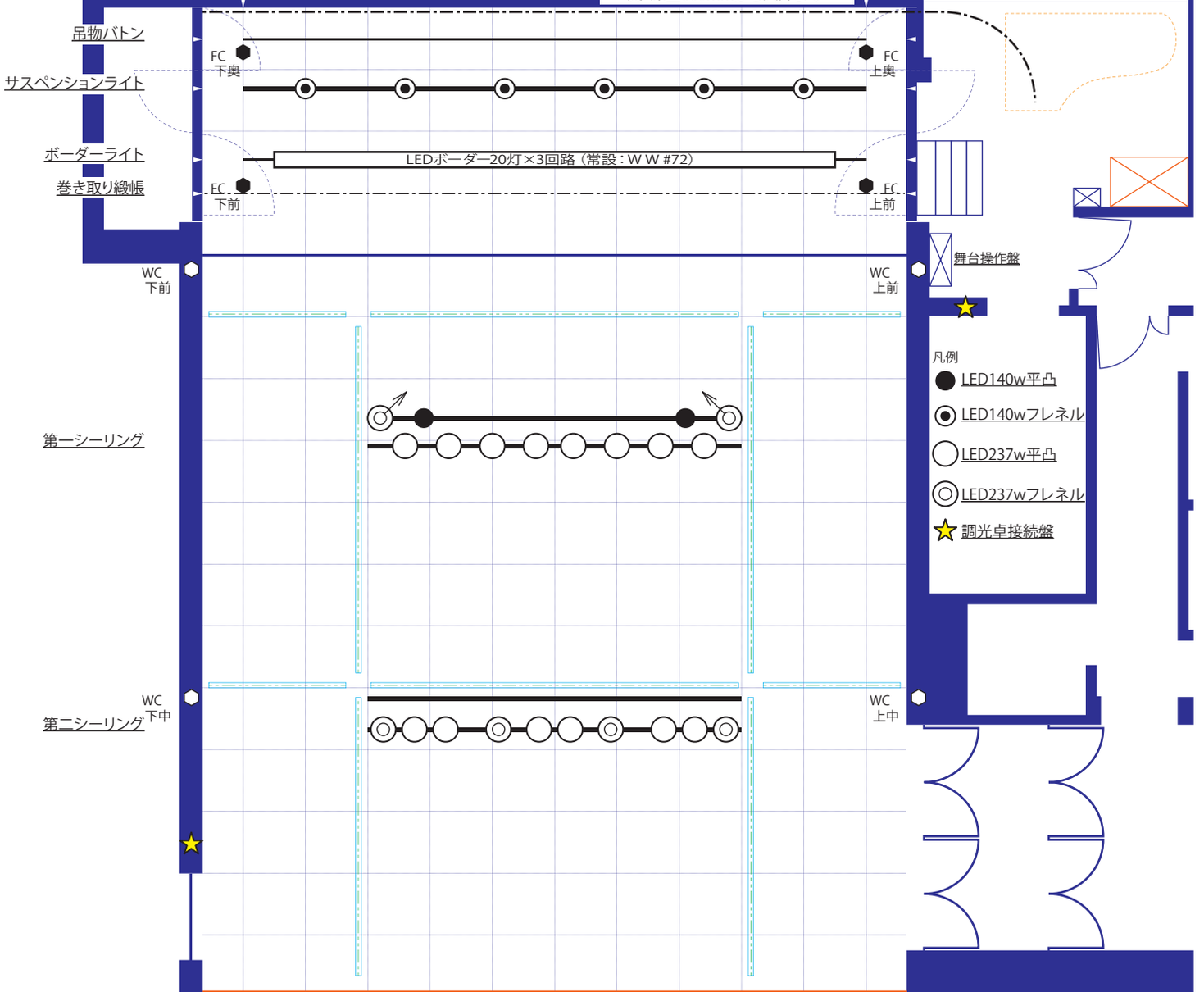
＜小ホールで照明仕込をされる方へ＞この室場は大会議室として設計され、運用時に小ホールと名称変更して利用されており、多くの制限があります。詳しくは係員までお問い合わせください。

- ◆吊物・照明機構は開閉式天井内に格納されています。特にシーリングに関しては照射角度が大きく制限されます。
- ◆上記の理由でシーリング常設灯体は自在ロングハンガー付・曲吊りになっています。
- ◆サスに関しては、基本位置からの移動・角度の調整をした場合、天井開口部より上方へは上げられません。

公演終了時には、利用時間内に定位置への復帰および、リシュートの手伝いをお願い致します。

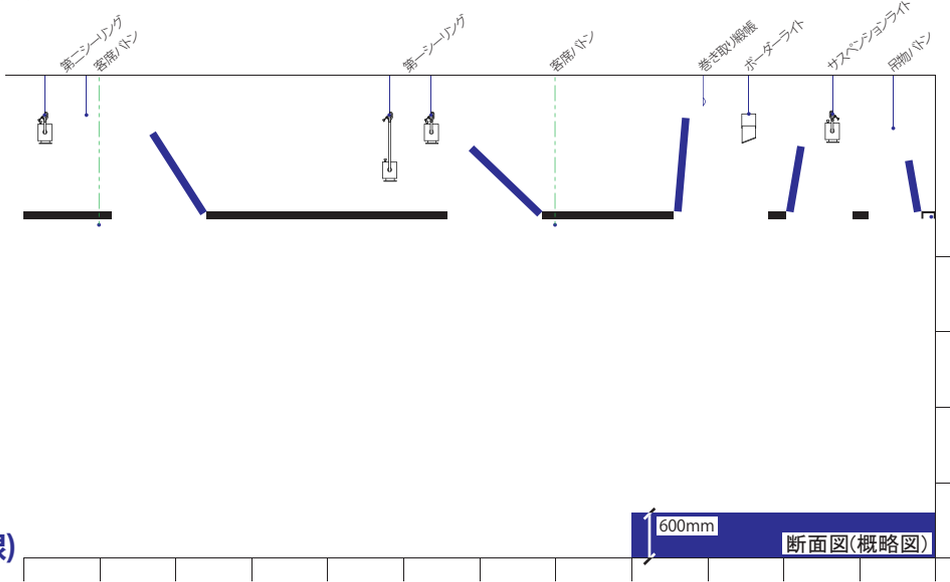
基本仕込図

水平カーテン(色:ライトグレー)
丈:床600mmから天井まで



- 凡例
- LED140w平凸
 - ◎ LED140wフレネル
 - LED237w平凸
 - ⊙ LED237wフレネル
 - ★ 調光卓接続盤

図中 表示は客席ボタン(手動)です。
 客席ボタン 横(短)…50kg
 客席ボタン 横(長)…150kg
 客席ボタン 縦(前)…150kg
 客席ボタン 縦(後)…100kg まで吊込可
 ※縦(前・後)にはライティングレールが共用になっています



尺度:1/100(メートル線)

600mm 断面図(概略図)