照明設備概要①

			Ver. 230901
	常設機材	回路数	備考
調光操作卓			MARIONET STAR(丸茂電機)
			コントロールチャンネル数 2,048チャンネル
			記憶CUE数 1,000CUE (CUE No.0.1~999.9)
			サブマスター 40本
			プリセットフェーダ 60本×3段
第1ボーダーライト		BOR切替8	150W×57灯 4色配線(ホール常設は#/Wのみ)
			回路切り替えSW付 中4回路,上下4回路/合計8回路
			C型20Aコンセント×16個 ボーダーハンガー吊り
			最大吊込荷重 120kg
第1サスペンションライト	$1 \text{kw/CSQ} \times 8$	10	C型20A コンセント30個 10回路
	$1 \text{kw/MSC} \times 6$		最大吊込荷重 150kg / 常設吊込荷重 約90kg
第2サスペンションライト	·		C型20A コンセント18個 6回路(C型30A3chボーダーケーブル×2付)
			使用時は下GAL1~3,60A 下力べ60A,下手3FR-3使用
			但し1SUSと近い為通常使用に難有り
			最大吊込荷重 150kg
第2ボーダーライト	$1 \text{kw/FQH} \times 16$	3	150W×57灯 4色配線(ホール常設は#/Wのみ)
		BOR切替8	
			C型20Aコンセント×26個 BOR下パイプ有り
			2袖幕と接触する為注意
			最大吊込荷重 110kg / 常設吊込荷重 約103kg
第3ボーダーライト		3	150W×48灯 4色配線(ホール常設は#/Wのみ)
		BOR切替8	回路切り替えSW付 中4回路,上下4回路,他3回路/合計11回路
			C型20Aコンセント×26個 BOR下パイプ有り
			3BOR前の文字と近い為使用時は注意
			最大吊込荷重 120kg / 常設吊込荷重 約103kg
第3サスペンションライト	$1 \text{kw/FQH} \times 16$	6	C型20A コンセント18個 6回路(C型30A3chボーダーケーブル×2付)
			下力べ3~8常設使用
			最大吊込荷重 100kg / 常設吊込荷重 約96kg
第4サスペンションライト	Par $5N \times 22$	6	C型20A コンセント18個 6回路(C型30A3chボーダーケーブル×2付)
			下GAL4~9常設使用
			最大吊込荷重 100kg / 常設吊込荷重 約66kg
アッパーホリゾントライト		8	C型20A コンセント32個 4色配線 300w×8台×4色
			#71, #72, #63, #22 常設
			色枠サイズ 270mm×235mm
第2フロント(R=L)	$1 \text{kw/CSQ} \times 4$		上段/CSQ×2(スタンド) Dim/2Fr-3,2Fr60A
	$1 \text{kw/MSF} \times 3$	$60A \times 1$	中段/CSQ×2(オーバーハング) Dim/2Fr-2
			下段/MSF×3 Dim/2Fr-1,3Fr-3
		_	3Fr-3より2Frへ立ち下ろし
第3フロント(R=L)		3	
		$60A \times 1$	
シーリングライト	$1 \text{kw/LNF2} \times 8$	5	回路1,5は各1台(各々袖ネライ)回路2,3,4は各2台口(6台口でベタ)
			特殊台座にて天井の梁に固定 色は入りません(#Wでのみ使用)
		=-	シュート変更の際は終演後シュートの現状復帰をお願いします
フロア/カベ/ギャラリー コンセント		$FC \times 24$	下上FC1~9, 下上LHC1~3
	1kw/MSC810×12	-	下カベ1~9, 上カベ1~6(下カベ3~8/3SUSにて常設で使用)
	(スタンド付)		下GAL1~8, 上GAL1~3(下GAL3~8/4SUSにて常設で使用)
	空スタンド×16		下上力べ60A, 下上GAL60A
センターピンスポット	1kwクセノンピン×2	4	センターピン用直回路×2, 調光回路×2