

## 照明設備概要①

	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	1kw/FQH×17 1kw/MSF×3	10	C型20A コンセント30個 10回路 最大吊込荷重 150kg / 常設吊込荷重 約138kg
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 下カベ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	1kw/FQH×16	3 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, 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 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	1kw/FQH×16	3 BOR切替8	150W×48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, 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	Par 5N×22 Par 5M×8	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) 下カベ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 5VN×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99kg
アッパーホリゾンライト		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)	1kw/CSQ×4 1kw/MSF×3	3 60A×1	上段/CSQ×2(スタンド) Dim/2Fr-3, 2Fr60A 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)	1kw/CSQ×2 1kw/MSF×2	3 60A×1	3Fr-3より2Frへ立ち下ろし
シーリングライト	1kw/LNF2×8	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) シユート変更の際は終演後シユ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	SS 1kw/MSF810×20 (スタンド付) 空スタンド×16	FC×24 カベ×15 GAL×11 60A×4	下上FC1~9, 下上LHC1~3 下カベ1~9, 上カベ1~6(下カベ3~8/3SUSにて常設で使用) 下GAL1~8, 上GAL1~3(下GAL3~8/4SUSにて常設で使用) 下上カベ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