

長井市民文化会館 照明設備一覧

総主幹	3相4線 500A 150KVA							
調光室の位置	上手2階フロント (調光室から上手第1袖幕まで約15m)							
調光操作卓	東芝ライテック製	LICSTAR-II	COMOS対応					
	プリセットフェーダー	60本×3段プリセット (1/3段展開機能あり)						
	クロスフェーダー	×1式						
	ムーブフェーダー	×1式						
	サブマスターフェーダー	×20本	×20ページ					
	チェイス	50パターン	×99ステップ					
調光室の位置	3相4線 100A 30KVA 調光室内調光器盤に設置(12mm ² 端子使用可)							
舞台吊物	第1ボーダーライト	4色(上下1~4 中1~4) 1灯150W						
	第1サスペンションライト	30A×8回路(T型) 16口(各回路2口)			吊物耐荷重170kg			
		1kw HQE(ハイベックス)×12 / 1kw MS×4 / 500W DF(ハロゲン)×4						
	第2ボーダーライト	4色(上下1~4 中1~4) 1灯150W						
	第2サスペンションライト	30A×8回路(T型) 16口(各回路2口)			吊物耐荷重170kg			
		1kw HQE(ハイベックス)×12 / 1kw MS×4 / 500W DF(ハロゲン)×4 / 500W T-1×4						
第3ボーダーライト	4色(上下1~4 中1~4) 1灯150W 切り替えコンセント有							
	30A×8回路(4回路T型 4回路20C型) 16口(各回路2口)			吊物耐荷重120kg				
	ボーダーライト下部にバトン付 *20C変換ケーブルあり							
アップーホリゾン	4色(上1~4 下1~4) 1灯300W(ハロゲン)							
	#71 #72 #63 #22 色替え用 #86 #78 #76 #67 *アップーコンセント(T型)から取る場合 1回路につき1.5kwまで 切り替えコンセントではないので、使用する回路のケーブルは抜くこと							
舞台床部	袖コンセント	30A×4回路 (A型上下コンモ)						
	前コンセント	30A×2回路 (A型)						
	花道コンセント	30A×4回路 (A型上下各2回路ずつ)						
	上手LHコンセント	30A×3回路 (A型)						
	下手LHコンセント	30A×3回路 (A型ロアーホリゾンライトに使用)						
	フットコンセント	20A×4回路 (T型 出口上手)						
	調光室コンセント	30A×6回路 (C型 調光室内調光器盤に設置)						
	予備コンセント	30A×3回路 (C型 調光室内調光器盤に設置) 8回路分はボーダーケーブルにて上手大臣柱付近に4回路A型 4回路C型で立ち降ろし						
直電源コンセント	60A×2回路 (A型上下各1回路ずつ 調光不可) 変換コードLA-A(2口)×4本あり							
	30A×2回路 (C型 調光室内調光器盤に設置 調光不可)							
ロアーホリゾンライト	#72 #59 #22 1灯150W							
フロントサイドライト	7回路 1kw C-8 片側3台×3色 計9台ずつ							
	2階フロントにT型×1回路(2口)ずつ空き回路あり							
シーリングライト	8回路 1kw C-8 計18台 *1・2・4・6・7・8が2台ずつ 3・5が3台ずつ							
センターピンスポット	2kw クセノン ×2台(ダウザーなし)							
移動用器具	レンズスポット	1kw	C-8	×14	ケーブル類			
		500W	DF	×8		T-T	10m	×10 (3.5mm)
			T-1	×6			7.5m	×3 (3.5mm)
			FSP (丸茂)	×6			5m	×6 (3.5mm)
			CEC (撫子)	×13 (4インチ)			短	×7 (3.5mm)
					短	×30 (2.0mm)		
	エフェクト	マシンスポット	EPQ 1kw	×2	A-T	×24		
		デスクマシン	雲・雪各2枚	×2	A-Tタコ	×6		
		先玉	丸茂 SDA-10 SDZ-6 各2台ずつ	×4	20C-T	×4		
		波マシン		×1	4chマルチ	×1		
		ストロボ	KM-14S	×2		60A-30Aタコ	長	×2
		ミラーボール	吊置兼用	×1	短		×2	
		ビーマックス		×3				
	アクセサリ類	スタンド		×15	T-平行	×4		
		平置きベース		×17	平行-T	×2		
ハンガー			×20					
ロングハンガー			×10					