

一関文化センター大ホール照明設備

名 称	調回路	直回路 (C型)※回路数	直回路 (平行)※回路数	DMX out	DMX in	器 具・詳 細		備 考
第1ボーダーライト		30A×2	15A×2	2		LEDボーダーライト120灯		30灯4色(上中下に分割可能)
第2ボーダーライト		30A×2	15A×2	2		LEDボーダーライト120灯		30灯4色(上中下に分割可能)
第3ボーダーライト		30A×2	15A×2	2		LEDボーダーライト120灯		30灯4色(上中下に分割可能)
第1サスペンションライト	3Kw×20回路 [20c型]	30A×3	20A×1	2		1Kwtツ×14	1Kwフレネル×12	
第2サスペンションライト	3Kw×20回路 [20c型]	30A×3	20A×1	2		1Kwtツ×14	1Kwフレネル×12	
第3サスペンションライト	3Kw×20回路 [20c型]	30A×3	20A×1	2		1Kwtツ×14	1Kwフレネル×12	
第4サスペンションライト	3Kw×16回路 [20c型]	30A×3	20A×1	2		1Kwtツ×12	1Kwフレネル×10	
プロセニウムサスペンションライト	3Kw×16回路 [20c型]	30A×3	20A×1	2		1Kwtツ×20		
アッパーホリゾントライト						LEDフルカラーホリゾントライト×48		フルカラーミキシング
ローホリゾントライト						LEDフルカラーホリゾントライト×24		フルカラーミキシング
天井反射板ライト						LED天反ライト×46		
上手フロアコンセント	◆3Kw×12回路 [30c型]							◆内4回路:直⇄調ハイブリッド 各ポケット1個ずつ
下手フロアコンセント	◆3Kw×12回路 [30c型]							◆内4回路:直⇄調ハイブリッド 各ポケット1個ずつ
前フロアコンセント	3Kw×8回路 [30C型]							
奥フロアコンセント	3Kw×12回路 [30C型]	上下各4						上下2回路ずつLH用電源として使用中
上手花道コンセント	3Kw×2回路 [30C型]							
下手花道コンセント	3Kw×2回路 [30C型]							
壁コンセント	3Kw×24回路 [30C型]	前:上下各30A×2	前:上下各20A×1	前:上下各1	前:上下各1			上手奥DMX OUT 1回線はLH用として使用中
			奥:上下各20A×1	奥:上下各2				
上手トーマンタルライト	3Kw×3回路 [20c型]		15A×1	1		1Kwtツ×6	2台3色	
下手トーマンタルライト	3Kw×3回路 [20c型]		15A×1	1		1Kwtツ×6	2台3色	
上手タワーライト	3Kw×4回路 [20c型]					1Kwtツ×8	2台4色	
下手タワーライト	3Kw×4回路 [20c型]					1Kwtツ×8	2台4色	
上手フロントライト	3Kw×10回路 [20c型]	30A×1	15A×1	1		1Kwtツ×20	4台5色	
下手フロントライト	3Kw×10回路 [20c型]	30A×1	15A×1	1		1Kwtツ×20	4台5色	
第1シーリングライト	3Kw×18回路 [20c型]	30A×4	15A×2	2		1Kwtツ×36	8台4色	
第2シーリングライト	4Kw×8回路 [30C型]	30A×4	15A×2	2		1.5Kwtツ×16	8台2色	
客席マエコンセント	3Kw×3回路 [30C型]							
客席オクコンセント		30A×2	15A×1		2			
客席2階コンセント		30A×2	15A×2	4				
ピンスポットライト						2Kwクセノンピン×4		内、旧ピン1本

2018年4月1日現在

* 当館は、2015年3月に照明改修を行いました。