

■ グロービスホール 負荷設備

項	名称	数量	直回路 100V				直回路 200V	電源ユニットボックス				移動型調光回路		プラグイン調光器調光回路					制御信号																			
			15A	20A	30A	60A	20A	1φ3W 12kVA	100V 60A	100V 20A	200V 20A	2kW	直20A	2kW	3kW	直20A	直30A	プラグ バンク	DMX IN	DMX OUT	LAN																	
【フロア負荷設備】																																						
①	フロアコンセントボックス	32個					12									40	16		24	12																		
②	ローホリゾンライト(LED)	18台																																				
③	客席ウォールコンセント	2個													4																							
④	集中コンセント盤(舞台前/奥上手/下手)	4面					各2								(各10)※1					各1	各1																	
【幕中負荷設備】																																						
⑤	第1・第2ライトブリッジ	2列	各4					各4	(各8)	(各8)	各8	各16								各2	各2																	
⑥	第3・第4ライトブリッジ	2列	各4					各4	(各8)	(各8)	各8	各16									各2																	
⑦	アッパーホリゾンライト(LED)	18台			6																2																	
⑧	天井反射板ライト(LED)	72台	4																		1																	
⑨	サイドバトン(上手/下手)	4列				各2															各2																	
⑩	ギャラリーライトコンセント盤	2面						各1	(各2)	(各2)	(各2)										各1																	
【幕前負荷設備】																																						
⑪	コンダクターライト	2個	2																		2																	
⑫	プロセニウムサスペンションライト	1列	2					2	(4)	(4)	8										1																	
⑬	プロセニウム分岐コンセント盤	2面						(2)※2	(4)	(4)	(4)										2																	
⑭	トーマンタルライト(上手/下手)	2式													(各4)※3																							
⑮	客席サスペンションライト	1列	2					2	(4)	(4)	8										1																	
⑯	客席サス分岐コンセント盤	2面						(2)※4	(4)	(4)	(4)										2																	
⑰	フロントサイドライト(上手/下手)	2式	各2	各2		各2									各22						各2																	
⑱	第1バルコニーライト	1式	6			6						12							4		6																	
⑲	第2バルコニーライト	1式	4			4						8							4		4																	
⑳	第1シーリングライト	2列	2		2	2						24		16							2																	
㉑	第2シーリングライト	1列	2		2	2						24				8					2																	
㉒	第3シーリングライト	2列	2		2	2								16							2																	
㉓	持込卓用コネクタボックス(客席)	1式	2																4		2																	
㉔	センターピンスポットライトクセノン2kW	4台				6※5																																
㉕	持込照明機器電源盤 舞台袖【別電源】	2面				8	8														4																	

※1 ①フロアコンセントと共通回路。 ※2 ⑫プロセニウムサスペンションライトと共通回路。 ※3 ⑰フロントサイドライトと共通回路。 ※4 ⑯客席サスペンションライトと共通回路。
 ※5 直回路200V 30A。(別電源のセンターピンスポットライト用分電盤より給電)

