

CEILING(シーリングスポット配置図 12回路)

凡例→ ◎...FQ1.5Kw ○...CMQ1.5Kw △...ERQ650w □...URC-652(リモコンピン650w)

回路	1	3	5	7	9	2	4	6	9	7	11	12	10	8	6	4	2	10	8	5	3	1
スポット	◎	◎	◎	◎	○	◎	◎	◎	○	◎	△	□	○	◎	◎	◎	◎	○	◎	◎	◎	◎

下手

⌘

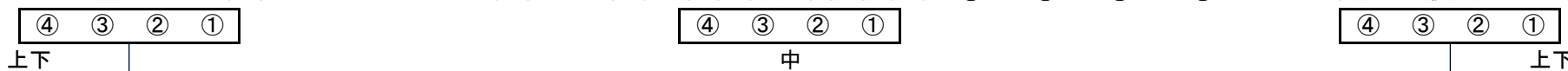
上手

SL(サスペンションライトバトンのコンセント配置図 SL-1 SL-2 SL-B 共通 16回路)

16	15	14	13	16	15	14	13	16	15	14	13	12	11	10	9	12	11	10	9	8	7	6	5	8	7	6	5	4	3	2	1	4	3	2	1	4	3	2	1
下手4間	3間			2間		1間		⌘		1間		2間		3間			上手4間																						

BL(ボーダーライトの詳細 BL-1 BL-2 共通 8回路[内切替4回路])

通常ボーダー回路 150w×18灯 4色8回路(上下4回路)(中4回路)(切替回路4回路) ① W ② W ③ 78 ④ W(主に作業灯として使用)



BL切替コンセント配置図 上下①② 中①② 4回路

上下①	上下②	中①	中②	上下①	上下②	中①	中②	上下①	上下②	中①	中②				
下手	3間		2間		1間		⌘		1間		2間		3間		上手

その他の調光回路

GALLERY(下手)3回路
HQE-120H(1Kw)×4
※常設回路指定なし

UHL(24.5×20.5)				
回路	①⑤	②⑥	③⑦	④⑧
色	86	72	63	22

FRONT(上下)各8回路		
位置	器具と台数	回路
上段	◎ FQ1.5Kw×2 バンドア付	①
中上	○ CSQ1Kw×2	②
中下	○ CSQ1Kw×2	③
下段	◎ FQ1.5Kw×2 バンドア付	④
予備回路として ⑤ ⑥ ⑦ ⑧があります。		

FOOT 4回路
3灯3色(60w) 7本 (現在、B1倉庫に収納)
Footシート#72 #22 各21枚 (1F照明倉庫に収納)

GALLERY(上手)3回路
HQE-120H(1Kw)×4
※常設回路指定なし

TOWER(下手)2回路
上段②HQE-120H(1Kw)×2
下段①HQE-120H(1Kw)×2

LHL(24.5×20.5)				
回路	①上下	②上下	③上下	④上下
色	72	59	22	40

TOWER(上手)2回路
上段②HQE-120H(1Kw)×2
下段①HQE-120H(1Kw)×2

フロアー回路(32回路)				ウォールコンセント(4回路)				3階フロアー回路(2回路)				ローホリ回路(上下4回路)					
P	1~14	23~28	C型30A	P	15~22	29~32	C型20A	WC	1~4	C型30A	3F上1	C型20A	3F下1	C型20A	LH上下	1~4	C型30A

直回路(8回路)

2階席前列中央(1回路)C型30A	2階フロント外壁上下(各1回路)C型20A	2階調光室(3回路)C型60A	3階客席上下ピンスポット横(各1回路)C型30A
-------------------	-----------------------	-----------------	--------------------------

※その他に音響用直電源(100V)、仮設分電盤(各種)もあります