

負荷配置表

<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td>下3</td><td>下2</td><td>下1</td></tr> <tr><td>36</td><td>34</td><td>32</td></tr> </table> LH 回路No.	下3	下2	下1	36	34	32	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td>2</td><td>1</td></tr> <tr><td>51</td><td>50</td></tr> </table> 天反2 回路No.	2	1	51	50	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td>上3</td><td>上2</td><td>上1</td></tr> <tr><td>35</td><td>33</td><td>31</td></tr> </table> LH 回路No.	上3	上2	上1	35	33	31			
下3	下2	下1																			
36	34	32																			
2	1																				
51	50																				
上3	上2	上1																			
35	33	31																			
回路No. FC	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td>下3</td><td>下2</td><td>下1</td></tr> <tr><td>30</td><td>28</td><td>26</td></tr> </table> UH 回路No.	下3	下2	下1	30	28	26	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td>上3</td><td>上2</td><td>上1</td></tr> <tr><td>29</td><td>27</td><td>25</td></tr> </table> UH 回路No.	上3	上2	上1	29	27	25	回路No. FC						
下3	下2	下1																			
30	28	26																			
上3	上2	上1																			
29	27	25																			
回路No. FC	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td>9</td><td>8</td><td>7</td><td style="background-color: #e0f7fa;">6</td><td>5</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td><td style="background-color: #e0f7fa;">1</td></tr> <tr><td>24</td><td>23</td><td>22</td><td>21</td><td>20</td><td>19</td><td>18</td><td>17</td><td>16</td></tr> </table> 2SUS 回路No.		9	8	7	6	5	4	3	2	1	24	23	22	21	20	19	18	17	16	回路No. FC
9	8	7	6	5	4	3	2	1													
24	23	22	21	20	19	18	17	16													
回路No. FC	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td>4</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td></tr> <tr><td>49</td><td>48</td><td>47</td><td>46</td></tr> </table> 天反1 回路No.		4	3	2	1	49	48	47	46	回路No. FC										
4	3	2	1																		
49	48	47	46																		
回路No. FC	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td>9</td><td>8</td><td>7</td><td style="background-color: #e0f7fa;">6</td><td>5</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td><td style="background-color: #e0f7fa;">1</td></tr> <tr><td>15</td><td>14</td><td>13</td><td>12</td><td>11</td><td>10</td><td>9</td><td>8</td><td>7</td></tr> </table> 1SUS 回路No.		9	8	7	6	5	4	3	2	1	15	14	13	12	11	10	9	8	7	回路No. FC
9	8	7	6	5	4	3	2	1													
15	14	13	12	11	10	9	8	7													
回路No. FC	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td>下3</td><td>下2</td><td>下1</td></tr> <tr><td>6</td><td>4</td><td>2</td></tr> </table> BO 回路No.	下3	下2	下1	6	4	2	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td>上3</td><td>上2</td><td>上1</td></tr> <tr><td>5</td><td>3</td><td>1</td></tr> </table> BO 回路No.	上3	上2	上1	5	3	1	回路No. FC						
下3	下2	下1																			
6	4	2																			
上3	上2	上1																			
5	3	1																			

舞台側

客席側

<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td>金箔球2</td></tr> <tr><td>99</td></tr> <tr><td>5</td></tr> </table> 回路No. SFNo.	金箔球2	99	5	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td>9</td><td>8</td><td>7</td><td style="background-color: #e0f7fa;">6</td><td>5</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td><td style="background-color: #e0f7fa;">1</td></tr> <tr><td>60</td><td>59</td><td>58</td><td>57</td><td>56</td><td>55</td><td>54</td><td>53</td><td>52</td></tr> </table> CL 回路No.	9	8	7	6	5	4	3	2	1	60	59	58	57	56	55	54	53	52	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td>金箔球1</td></tr> <tr><td>98</td></tr> <tr><td>5</td></tr> </table> 回路No. SFNo.	金箔球1	98	5
金箔球2																										
99																										
5																										
9	8	7	6	5	4	3	2	1																		
60	59	58	57	56	55	54	53	52																		
金箔球1																										
98																										
5																										
回路No. FST下	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td>66</td><td>6</td></tr> <tr><td>65</td><td>5</td></tr> <tr><td>64</td><td>4</td></tr> <tr><td>63</td><td>3</td></tr> <tr><td>62</td><td>2</td></tr> <tr><td>61</td><td>1</td></tr> </table> 回路No. FS上		66	6	65	5	64	4	63	3	62	2	61	1												
66	6																									
65	5																									
64	4																									
63	3																									
62	2																									
61	1																									

客席部一般照明

16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	DL 1 回路No.
88	87	86	85	84	83	82	81	80	79	78	77	76	75	74	73	SFNo.
1																
2	BR	6	5	4	3	2	1	DL 中央	DL2	1	BR					
97	回路No.	94	93	92	91	90	89	回路No.	95	回路No.	96	回路No.				
4	SFNo.	2					SFNo.	3	SFNo.	4	SFNo.					
金箔球4	回路No.											金箔球3	回路No.			
101	回路No.											100	回路No.			
5	SFNo.											5	SFNo.			

CPS用コンセント2
(直回路No. L8)
ピンルーム

CPS用コンセント1
(直回路No. L7)
調光室

FCは上下コンモです
 ユニット直切替回路No. 7, 12, 16, 21, 52, 57
 調光回路50, 51は操作盤の電源が入っていないと点灯しません
 ユニット電源を入れるとL7, L8の電源が入ります
 調光回路73~88(客電)の全ての回路が30%未満になっている時誘導等消去可能になります
 回路はすべて20ACになります(ブレーカーは30A)(L7, L8のみ口も30AC)
 BOの回路は差し替え可能(但し、吊ボタンがついていないのでBOバラシになります)