



KEY	<table border="1"> <tr><td>1 2</td><td>調光回路 (ミニC型)</td></tr> <tr><td>1 2</td><td>直調切替回路 (ミニC型)</td></tr> <tr><td>1 2</td><td>純直回路 (100V) (ミニC型)</td></tr> </table>	1 2	調光回路 (ミニC型)	1 2	直調切替回路 (ミニC型)	1 2	純直回路 (100V) (ミニC型)	<table border="1"> <tr><td>CIR</td><td>FC下</td><td>← 回路名称</td></tr> <tr><td>DIM</td><td>1 2</td><td>← 回路番号</td></tr> <tr><td>DMX</td><td>67 68</td><td>← DMXアドレス</td></tr> </table>	CIR	FC下	← 回路名称	DIM	1 2	← 回路番号	DMX	67 68	← DMXアドレス	<table border="1"> <tr><td>③</td><td>← 回路番号 (T型)</td></tr> <tr><td>③</td><td>← コンモ (同一回路)</td></tr> <tr><td>⑤4</td><td>← DMXアドレス</td></tr> </table>	③	← 回路番号 (T型)	③	← コンモ (同一回路)	⑤4	← DMXアドレス	<table border="1"> <tr><td>☐</td><td>1kW Fresnel (8in)</td></tr> <tr><td>☐</td><td>1kW PlanoConvex (8in)</td></tr> </table>	☐	1kW Fresnel (8in)	☐	1kW PlanoConvex (8in)	Title	鼎文化センターホール [舞台平面図]
	1 2	調光回路 (ミニC型)																													
	1 2	直調切替回路 (ミニC型)																													
1 2	純直回路 (100V) (ミニC型)																														
CIR	FC下	← 回路名称																													
DIM	1 2	← 回路番号																													
DMX	67 68	← DMXアドレス																													
③	← 回路番号 (T型)																														
③	← コンモ (同一回路)																														
⑤4	← DMXアドレス																														
☐	1kW Fresnel (8in)																														
☐	1kW PlanoConvex (8in)																														
					Scale	S=1/70 (A3)																									
					Version	2020-05-15																									