



吊物操作

- 電動昇降
ワイヤートラクション方式
- 手動昇降
カウンターウェイト方式
- 固定 (昇降不可/開閉可)

調光卓
松村電機製作所 F105II (Ver.3.2)

コントロールチャンネル : 1024CH
プリセット : 60本x2段 / 120本x1段
データ互換 : F153III / F153V2 / F105II
JASCII (JATET-L-1150-1)
※COMOS不可※

2Fセンタールーム

1kWピンスポットライト
(MATSUMURA SUN BEAM)

CIR	客電																
	前列				後列								BLK		最後	FL	
DIM	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	FL
DMX	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99

KEY	<table border="0"> <tr> <td>1 2</td> <td>調光回路 (ミニC型)</td> <td> <table border="1"> <tr><th>CIR</th><th>FC下</th></tr> <tr><td>DIM</td><td>1 2</td></tr> <tr><td>DMX</td><td>67 68</td></tr> </table> </td> <td>← 回路名称</td> <td> <table border="0"> <tr><td>③</td><td>③</td><td>← 回路番号 (T型)</td></tr> <tr><td>⑤</td><td>⑤</td><td>← コンモ (同一回路)</td></tr> <tr><td>⑤</td><td>⑤</td><td>← DMXアドレス</td></tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>1 2</td> <td>直調切替回路 (ミニC型)</td> <td> <table border="1"> <tr><th>CIR</th><th>FC下</th></tr> <tr><td>DIM</td><td>1 2</td></tr> <tr><td>DMX</td><td>67 68</td></tr> </table> </td> <td>← 回路番号</td> <td> <table border="0"> <tr><td>②</td><td>③</td><td>← 回路番号 (T型)</td></tr> <tr><td>14</td><td>15</td><td>← 直調切替回路 (T型)</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>← DMXアドレス</td></tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>1 2</td> <td>純直回路 (100V) (ミニC型)</td> <td> <table border="1"> <tr><th>CIR</th><th>FC下</th></tr> <tr><td>DIM</td><td>1 2</td></tr> <tr><td>DMX</td><td>67 68</td></tr> </table> </td> <td>← DMXアドレス</td> <td> <table border="0"> <tr><td>②</td><td>③</td><td>← 回路番号 (T型)</td></tr> <tr><td>14</td><td>15</td><td>← 直調切替回路 (T型)</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>← DMXアドレス</td></tr> </table> </td> </tr> </table>	1 2	調光回路 (ミニC型)	<table border="1"> <tr><th>CIR</th><th>FC下</th></tr> <tr><td>DIM</td><td>1 2</td></tr> <tr><td>DMX</td><td>67 68</td></tr> </table>	CIR	FC下	DIM	1 2	DMX	67 68	← 回路名称	<table border="0"> <tr><td>③</td><td>③</td><td>← 回路番号 (T型)</td></tr> <tr><td>⑤</td><td>⑤</td><td>← コンモ (同一回路)</td></tr> <tr><td>⑤</td><td>⑤</td><td>← DMXアドレス</td></tr> </table>	③	③	← 回路番号 (T型)	⑤	⑤	← コンモ (同一回路)	⑤	⑤	← DMXアドレス	1 2	直調切替回路 (ミニC型)	<table border="1"> <tr><th>CIR</th><th>FC下</th></tr> <tr><td>DIM</td><td>1 2</td></tr> <tr><td>DMX</td><td>67 68</td></tr> </table>	CIR	FC下	DIM	1 2	DMX	67 68	← 回路番号	<table border="0"> <tr><td>②</td><td>③</td><td>← 回路番号 (T型)</td></tr> <tr><td>14</td><td>15</td><td>← 直調切替回路 (T型)</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>← DMXアドレス</td></tr> </table>	②	③	← 回路番号 (T型)	14	15	← 直調切替回路 (T型)			← DMXアドレス	1 2	純直回路 (100V) (ミニC型)	<table border="1"> <tr><th>CIR</th><th>FC下</th></tr> <tr><td>DIM</td><td>1 2</td></tr> <tr><td>DMX</td><td>67 68</td></tr> </table>	CIR	FC下	DIM	1 2	DMX	67 68	← DMXアドレス	<table border="0"> <tr><td>②</td><td>③</td><td>← 回路番号 (T型)</td></tr> <tr><td>14</td><td>15</td><td>← 直調切替回路 (T型)</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>← DMXアドレス</td></tr> </table>	②	③	← 回路番号 (T型)	14	15	← 直調切替回路 (T型)			← DMXアドレス	<p>DMX OUTPUT</p> <p>DMX INPUT</p>	<p>1kW Fresnel (8in)</p> <p>1kW PlanoConvex (8in)</p>	<p>Title</p> <p>Scale</p> <p>Version</p>	<p>鼎文化センターホール [舞台照明回路・DMXアドレス図]</p> <p>S=1/70 (A3)</p> <p>2020-05-15</p>
	1 2	調光回路 (ミニC型)	<table border="1"> <tr><th>CIR</th><th>FC下</th></tr> <tr><td>DIM</td><td>1 2</td></tr> <tr><td>DMX</td><td>67 68</td></tr> </table>	CIR	FC下	DIM	1 2	DMX	67 68	← 回路名称	<table border="0"> <tr><td>③</td><td>③</td><td>← 回路番号 (T型)</td></tr> <tr><td>⑤</td><td>⑤</td><td>← コンモ (同一回路)</td></tr> <tr><td>⑤</td><td>⑤</td><td>← DMXアドレス</td></tr> </table>	③	③	← 回路番号 (T型)	⑤	⑤	← コンモ (同一回路)	⑤	⑤	← DMXアドレス																																													
	CIR	FC下																																																															
DIM	1 2																																																																
DMX	67 68																																																																
③	③	← 回路番号 (T型)																																																															
⑤	⑤	← コンモ (同一回路)																																																															
⑤	⑤	← DMXアドレス																																																															
1 2	直調切替回路 (ミニC型)	<table border="1"> <tr><th>CIR</th><th>FC下</th></tr> <tr><td>DIM</td><td>1 2</td></tr> <tr><td>DMX</td><td>67 68</td></tr> </table>	CIR	FC下	DIM	1 2	DMX	67 68	← 回路番号	<table border="0"> <tr><td>②</td><td>③</td><td>← 回路番号 (T型)</td></tr> <tr><td>14</td><td>15</td><td>← 直調切替回路 (T型)</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>← DMXアドレス</td></tr> </table>	②	③	← 回路番号 (T型)	14	15	← 直調切替回路 (T型)			← DMXアドレス																																														
CIR	FC下																																																																
DIM	1 2																																																																
DMX	67 68																																																																
②	③	← 回路番号 (T型)																																																															
14	15	← 直調切替回路 (T型)																																																															
		← DMXアドレス																																																															
1 2	純直回路 (100V) (ミニC型)	<table border="1"> <tr><th>CIR</th><th>FC下</th></tr> <tr><td>DIM</td><td>1 2</td></tr> <tr><td>DMX</td><td>67 68</td></tr> </table>	CIR	FC下	DIM	1 2	DMX	67 68	← DMXアドレス	<table border="0"> <tr><td>②</td><td>③</td><td>← 回路番号 (T型)</td></tr> <tr><td>14</td><td>15</td><td>← 直調切替回路 (T型)</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>← DMXアドレス</td></tr> </table>	②	③	← 回路番号 (T型)	14	15	← 直調切替回路 (T型)			← DMXアドレス																																														
CIR	FC下																																																																
DIM	1 2																																																																
DMX	67 68																																																																
②	③	← 回路番号 (T型)																																																															
14	15	← 直調切替回路 (T型)																																																															
		← DMXアドレス																																																															