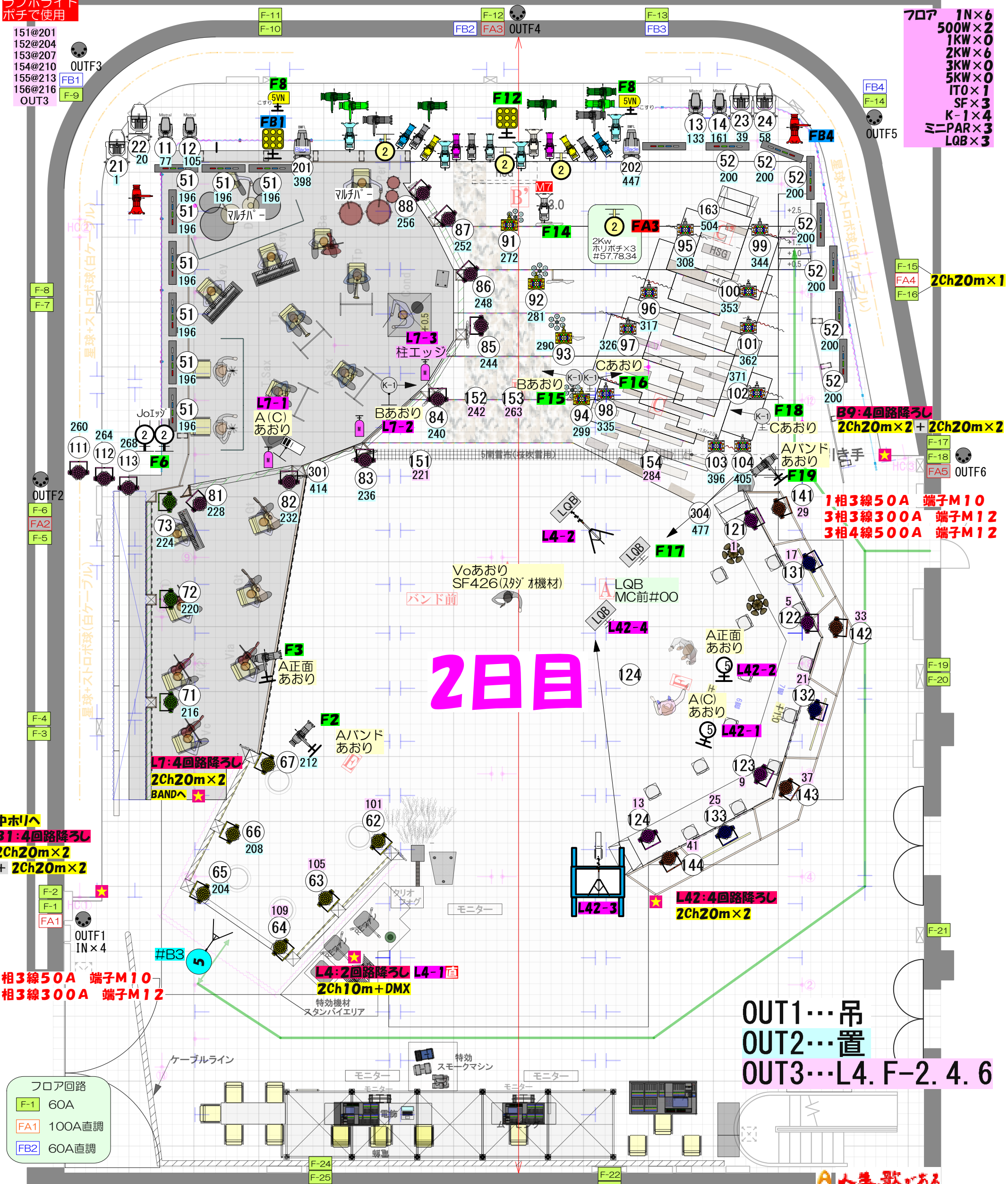


ラフホライ  
ポチで使用

- 151@201
- 152@204
- 153@207
- 154@210
- 155@213
- 156@216

- 707 1N×6
- 500W×2
- 1KW×0
- 2KW×6
- 3KW×0
- 5KW×0
- ITO×1
- SF×3
- K-1×4
- ミニPAR×3
- LQB×3



中ホリへ  
B1:4回路降ろし  
2Ch20m×2  
+ 2Ch20m×2

1相3線50A 端子M10  
3相3線300A 端子M12

L7:4回路降ろし  
2Ch20m×2  
BANDへ

L4:2回路降ろし L4-1直  
2Ch10m+DMX

L42:4回路降ろし  
2Ch20m×2

B9:4回路降ろし  
2Ch20m×2 + 2Ch20m×2

1相3線50A 端子M10  
3相3線300A 端子M12  
3相4線500A 端子M12

OUT1...吊  
OUT2...置  
OUT3...L4. F-2. 4. 6

- フロア回路
- F-1 60A
  - FA1 100A直調
  - FB2 60A直調

- |  |   |   |   |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |  |
|--|---|---|---|--|--|--|--|---|---|---|---|---|---|---|--|
| <b>B1-1</b><br>SF436<br>くも<br>4台<br>575W | <b>B1-2</b><br>SF450<br>M1マツノミキ<br>1台<br>575W | <b>B1-3</b><br>SF450<br>M8サクラミキ<br>1台<br>575W | <b>B1-4</b><br>SF450<br>M12白梅<br>2台<br>750W | <b>B9-1</b> ①モスク→<br>1台750W<br>SF470<br>M9鳥居<br>2台<br>575W | <b>B9-2</b><br>SF450<br>M6ビル<br>2台<br>575W | <b>B9-3</b><br>SF450<br>M6シルビル<br>2台<br>575W | <b>B9-4</b> ①蝶→<br>SF450<br>M12欄かん<br>2台<br>575W | <b>F10</b> ①窓シルビル→<br>SF450<br>M13シル谷<br>2台<br>750W | <b>F11</b><br>SF450<br>M7<br>家紋<br>1台750W | <b>F12</b><br>SF450<br>M5パームリーフ<br>4台<br>750W | <b>F13</b><br>SF450<br>M15シル山<br>2台<br>750W | <b>F14</b><br>SF490<br>下バンド<br>1台<br>750W | <b>F15</b><br>SF490<br>C点くも<br>パームリーフ<br>1台<br>750W | <b>F16</b><br>SF490<br>M5パームリーフ<br>4台<br>750W | <b>F17</b><br>SF450<br>山並み<br>4台<br>575W |
|--|---|---|---|--|--|--|--|---|---|---|---|---|---|---|--|

- 2台 色book ラフホ×6台
- GOBObook 5VN×7
- マルチPAR 35台 吊り SF470(750W)×1
- LEDY BAR 14台 置き SF436(750W)×0
- LFT Ver.1×16 SF450(750W)×6
- K-1 2台 SF470(750W)×2
- SF490(750W)×6
- SF436(575W)×4
- SF450(575W)×12
- SF470(575W)×0
- SF490(575W)×0
- SF4ホルダー×40
- SF4ガラスホルダー×4
- 予備機材 SF436(750W)×1
- SF470(750W)×3
- SF490(575W)×0
- 90° レンズ×0
- 70° レンズ×0
- 36° レンズ×2

人生歌がある