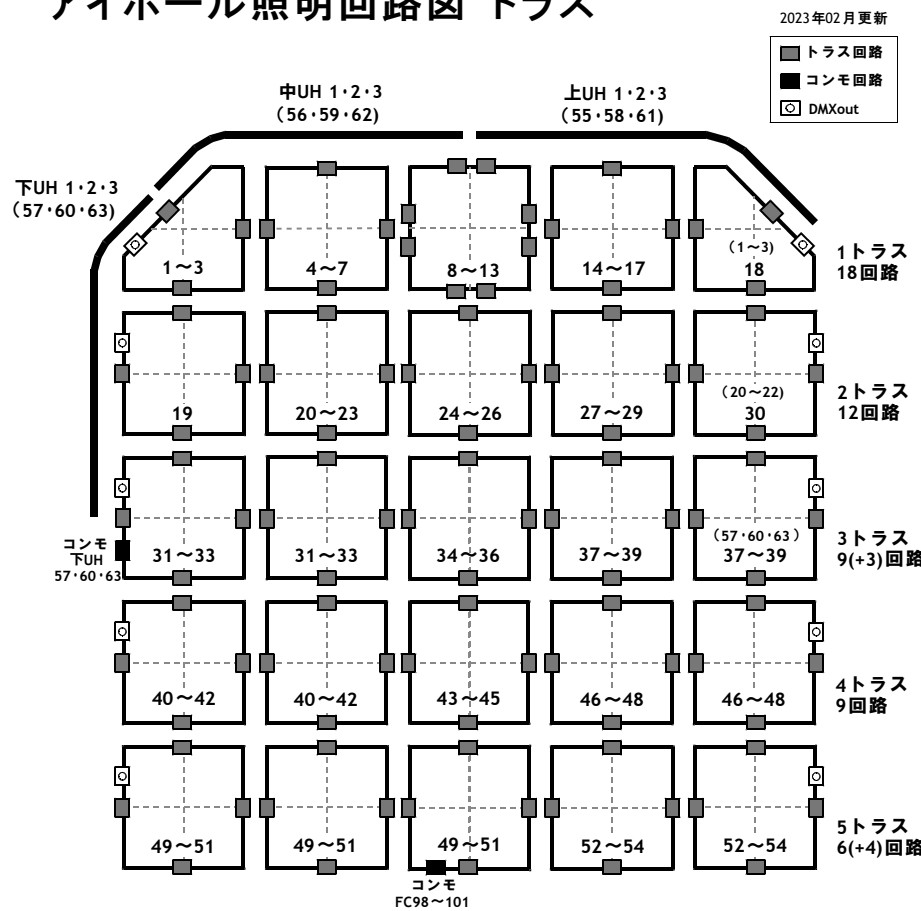
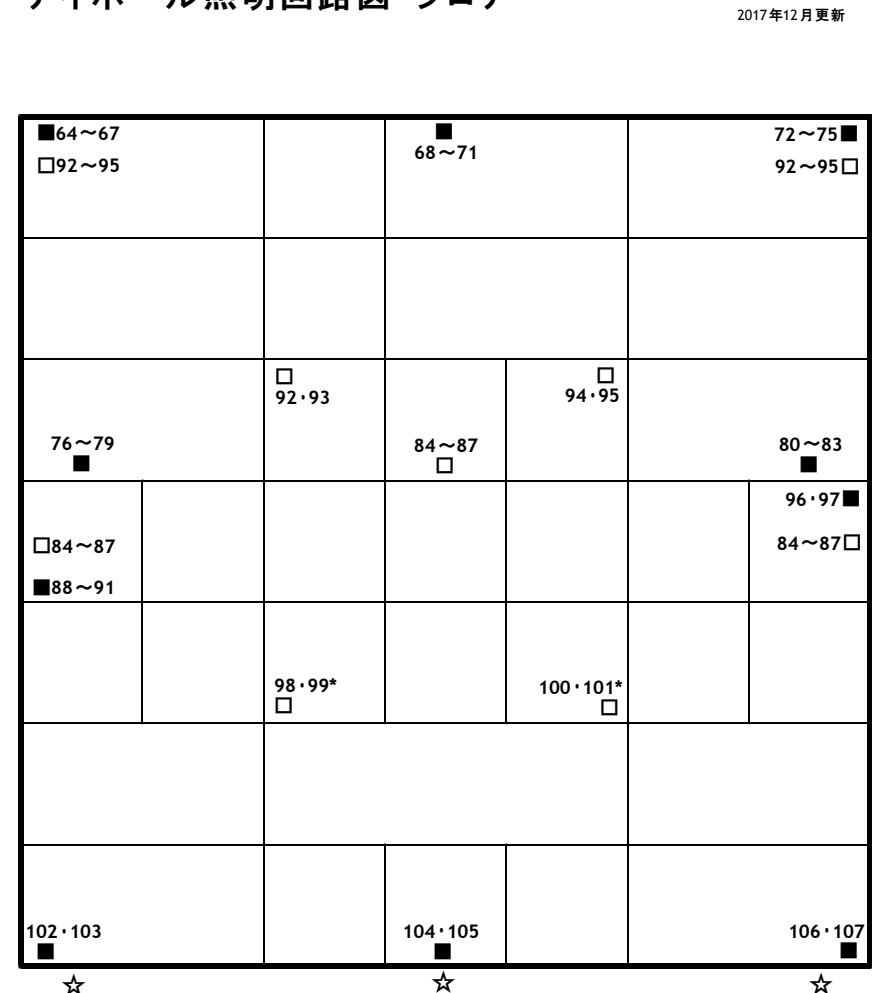


アイホール照明回路図 ト拉斯



- ト拉斯・UH回路は20AミニC型コンセントです。
- 各回路の容量は3kwです。
- 各フレームの4面（または3面）にコンセントボックスが設置されています。
- 3トラス下手端に下UH57・60・63のコンモ回路、5トラス中央にFC98～101のコンモ回路がそれぞれ2口ずつ設置されています。
- 1～3トラスに上下コンモ用延長ケーブル(20AミニC型)を常設しています。
それぞれ下手側3回路を上手端まで延長しています。（表記）
- 各トラス下手端と上手端にDMXoutコンセントが設置されています。
それぞれ単独回線です。調光室にて2系統までバッチ可能です。
- 客席後方下手、中央、上手にDMXinコンセントが2系統設置されています。
- 作業灯のみアナログ回線です。専用卓での操作になります。
- 3トラスの回路を間引くと客電として使用できます。（通常客席の場合）

アイホール照明回路図 フロア



- フロア回路は30AC型コンセントです。
□表記のコンセントボックスはコンモ回路です。ご注意下さい。
*98～101は5トラスにコンモ回路が設置されています。
- 客席後方下手、中央、上手の☆部分にDMXinコンセント2系統、作業灯卓信号、平行電源が設置されています。