

# LINE CUBE SHIBUYA 特殊電源盤の利用に関するご案内

特殊電源盤を利用し電源施工される際は「電源施工図」の提出をお願い致します。

電源施工図に関しましては以下の項目を御記載ください。

以下の点が記載されていれば様式は問いません。

- ・公演日
- ・催事名称
- ・使用電源盤名(下図記載)
- ・使用電圧
- ・使用容量(容量には必ず余裕を持たせてください)
- ・使用ケーブル径(アースを+Eと表記してください)
- ・接続機器名称
- ・施工責任者(当日不在者不可)

**必ず、上記項目を御記載いただきますようお願いいたします。**

施工日の10日前までに「電源施工図」の提出および  
**技術スタッフの打ち合わせをお願い致します。**

以上の点に不備・問題があった場合、またはホールが危険と判断した場合は  
仮設電源盤のご使用を、お断りさせて頂くこともございます。ご了承ください。

また、LEDビジョン等の漏電が見込まれる機材をお持ち込みの際は、  
「複巻式トランス」をお持ち込み頂いてのご利用をお願い致します。

一次側の過電流保護の観点から、二次側に**配線用遮断機**などの施工をお願い致します。

仮設電源の施工に関しましては、今一度その危険性を再確認いただき  
繋ぎ込み・作業手順・漏電検査等、安全なご利用のほど、よろしくお願い致します。

**持込照明機器用分電盤1.2** 舞台 上下に設置

上手袖中央1 下手おく2

1φ3W 105V/210V 80KVA 400A カムロック E1016 R N T E
--

3φ4W 105V/182V 120KVA 400A カムロック E1016 R S T N E
---

**動力機器用分電盤1** 下手おく設置

3φ3W 70KVA 225A 端子台付(TVWM200R 04) カムロック E1016 R S T E
--

**中継車電源分電盤 B1F 駐車場内**

3φ3W 210V 150A カムロック E1016 R S T E
1φ3W 210V/105V 150A カムロック E1016 R N T E