

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。

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none">・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致します。

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