

仮設電源使用チェックリスト

測定者名:

- 1) 作業使用届を提出する際、使用箇所に を入れ、(KW)を記入して下さい。
- 2) 器具を接続する前に、ケーブル及び機器の絶縁測定を実施して下さい。
- 3) 防災センターで、絶縁測定結果を確認後、通電します。
- 4) 持込機器についても事前の絶縁測定を実施して下さい。

使用場所		大ホール							
電源種別	主電源盤名	開閉器盤名	移動開閉器盤	持込開閉器盤	機器名or照明	使用箇所	容量(KW)	絶縁抵抗値	備考
1 3W	BOK	舞台音響用							
3 4W	BSK	舞台照明用							
1 3W	C1K-2	開閉器盤-A							
1 3W	C1K-4	開閉器盤-B							
1 3W	C1K-6	開閉器盤-C							
1 3W・3 3W	C1K-1	CTK-1							
1 3W・3 3W		CTK-2							
1 3W・3 3W		CTK-3							
1 3W・3 3W	C1K-2	CTK-4							
1 3W・3 3W		CTK-5							
1 3W・3 3W	C1K-3	CTK-6							
1 3W・3 3W		CTK-7							
1 3W・3 3W		CTK-8							
1 3W・3 3W		CTK-9							
1 3W・3 3W		CTK-10							
1 3W・3 3W		CTK-11							
1 3W・3 3W	C1K-4	CTK-12							
1 3W・3 3W		CTK-13							
1 3W・3 3W		CTK-14							
1 3W・3 3W	C1K-5	CTK-15							
1 3W・3 3W		CTK-16							
1 3W・3 3W		CTK-17							
1 3W・3 3W		CTK-18							
1 3W・3 3W		CTK-19							
1 3W・3 3W		CTK-20							
1 3W・3 3W	C1K-6	CTK-21							
1 3W・3 3W		CTK-22							
1 3W・3 3W		CTK-23							
使用場所		エントランス							
1 3W	1変No2電灯	SMTK-1(1)							
3 3W	1変No2動力	SMTK-1(2)							
1 3W	1変No2電灯	SMTK-2(1)							
3 3W	1変No2動力	SMTK-2(2)							
1 3W	1変No2電灯	SMTK-3(1)							
3 3W	1変No2動力	SMTK-3(2)							
1 3W	2変No2電灯	C1K-74ﾊﾞﾝﾄﾞ盤							
3 3W	2変No2動力	C1K-74ﾊﾞﾝﾄﾞ盤							
合計容量								KW・KVA	

- ・通電は、必ず防災センターの確認を受けてから通電のこと。
- ・仮設作業当日、このチェックリストの写しを必ず持参して下さい。

防災センター	業務担当者

仮設電源使用チェックリスト

測定者名:

- 1) 作業使用届を提出する際、使用箇所に を入れ、(KW)を記入して下さい。
- 2) 器具を接続する前に、ケーブル及び機器の絶縁測定を実施して下さい。
- 3) 防災センターで、絶縁測定結果を確認後、通電します。
- 4) 持込機器についても事前の絶縁測定を実施して下さい。

使用場所		会議室							
電源種別	主電源盤名	設置場所	移動開閉器盤	持込開閉器盤	機器名or照明	使用箇所	容量(KW)	絶縁抵抗値	備考
1 3W	M1LP-1	101-会議室							
1 3W	M1LP-2	102-会議室							
1 3W・3 3W	M1L-1	105-会議室							
1 3W	M1LP-3	107-会議室							
1 3W		108-会議室							
1 3W	M2LP-1	202-会議室							
3 3W	M2LP-3								
1 3W	1変主幹	204-会議室							
1 3W	小ホール音響照明盤								
1 3W	M2LP-1	206-会議室							
1 3W	M2LP-2	207-会議室							
1 3W	1変No2電灯	小ホール音響照明電源							
1 3W	1変主幹	中ホール1/2B(右)							
1 3W	M2LP-2	中ホール1/2B(中央)							
3 3W	M2LP-2	中ホール1/2B(左)							
1 3W	中ホール(右)	中ホール1/2A(左)							
3 3W	M1LP-5	1階ハ`トリ-(動力)							
1 3W	C1K-5	ロッカ-室(1)							
3 3W	1階ハ`トリ-分岐	ロッカ-室(2)(動力)							
3 3W	M1P-1	107会議室横倉庫							
1 3W									
使用場所		特別会議場							
1 3W	SM1LP-1	ハ`トリ-横							
1 3W	HW盤より分岐	会場横倉庫							
3 3W		SM1LP-2横							
1 3W	SM1LP-2	会場横倉庫							
使用場所		立体駐車場							
1 3W	電気室	ハ`ト盤1-1							
3 3W	電気室	ハ`ト盤1-2							
1 3W	電気室	ハ`ト盤2-1							
3 3W	電気室	ハ`ト盤2-2							
1 3W	電気室	ハ`ト盤3-1							
3 3W	電気室	ハ`ト盤3-2							
合計容量								KW・KVA	

・通電は、必ず防災センターの確認を受けてから通電のこと。

・仮設作業当日、このチェックリストの写しを必ず持参して下さい。

防災センター	業務担当者