

りゅーとぴあ 新潟市民芸術文化会館【能楽堂】 照明設備概要・機材リスト

1. 設備電源容量

電源1	3φ 4W 182/105V 50Hz 60KVA 200AT	舞台照明／特別電源用
-----	---------------------------------	------------

2. 調光設備

調光卓	オプション	台数	備 考
GrandMA2 on PC	Command Wing	1	https://www.malighting.com/grandma2/
	Fader Wing	1	

3. 舞台<上部>負荷設備

	20A調光回路 C型20A	20A直回路 C型20A	常設器具	台数	備 考
本舞台軒下 上段	3回路	1回路	UHQ-100W12L-3C (熱線反射ガラス入り)	2	LED PAR ※拡散フィルター各種あり
			ETC ColorSourcePAR DB	3	
本舞台軒下 下段	3回路	1回路	UHQ-100W12L-3C (熱線反射ガラス入り)	2	LED PAR ※拡散フィルター各種あり
			UHQ-100W6L-3C (熱線反射ガラス入り)	1	
			ETC ColorSourcePAR DB	2	
本舞台鏡板 後座	2回路	1回路	UHQ-100W6L-3C (熱線反射ガラス入り)	3	
			ETC ColorSourcePAR DB	3	
橋掛かり	3回路	1回路	UHQ-100W6L-3C (熱線反射ガラス入り)	6	※00フィルターが入っています
			ETC ColorSourcePAR DB	5	LED PAR ※拡散フィルター各種あり

4. 客席<上部／フロントライト(壁面)>負荷設備

	20A調光回路 C型20A		常設器具	台数	備 考
正面	4回路		ETC SourceFour 26° 575W	4	
中正面	1回路		ETC SourceFour 26° 575W	4	
脇正面 (固定)	4回路		MARUMO RIKURI2 36° 500W	4	※A-1フィルターが入っています 角度固定
正面・上部 (固定)	2回路		MARUMO RIKURI2 36° 500W	4	※A-1フィルターが入っています 角度固定

5. 客席<フロア>負荷設備

	20A調光回路 C型20A	30A直回路 C型30A	DMX IN	DMX OUT	備 考
白洲	8回路	2回路		2系統	20A調光回路は特電盤調光回路1～8番とパラ 30A直回路は特電盤より
鏡の間		1回路			30A直回路は特電盤より
客席後方 上手			1系統	1系統	持込卓接続用、UPS平行15Aコンセントあり
客席後方 下手			1系統	1系統	持込卓接続用、UPS平行15Aコンセントあり

6. 中庭<<上部壁面>>設備

	20A調光回路 C型20A		常設器具	台数	備 考
中庭ライト	1回路		屋外照明器具130W	12	中庭にある、竹林を照らすもの
	2回路		屋外照明器具250W	11	

7. 特別電源盤設備

	3φ4W 182/105V主幹	30A直回路 C型30A	20A調光回路 C型20A	備 考
特別電源盤 (切り戸口裏)	100A	6回路	8回路	・特別電源の取口は端子台、又はカムロックになっています (ボルトM10/使用工具17mm) ・総容量は調光回路と特別電源合計で60KVAとなっています ・端子台と共で、30A直回路BOXが接続されています ・20A調光回路は白洲コンセント、中正面フロントコンセントとバラに なっています

8. ケーブル類

名 称	仕様	数量
C20-C20延長	3m	10
	5m	5
	10m	5
C20-C30変換	0.5m	10
平行-平行タップ	5m(2p)	4
	5m(3p)	2
	10m	3

※LED PAR用 拡散フィルター

- ①円形ミディアム (約45度)
- ②円形ワイド (約75度)
- ③円形エクストラワイド(約105度)
- ④楕円形ナロー (約20×40度)
- ⑤楕円形ミディアム(約30×70度)
- ⑥楕円形ワイド (約35×80度)

9. 注意事項

- ・舞台上での作業は、足袋の着用をお願いします。
- ・当ホールの脚立を舞台上でご使用になる際は、舞台技術職員に声を掛けてからご使用くださいますようお願いいたします。
- ・舞台上部に吊り込みは禁止となっています。(舞台天井面に移動器具を仕込める設備がありません)
- ・舞台上部のポーターライトの角度は固定となっています。
- ・能楽堂のコンセントは、C型20A、C型30Aです。T型コンセント、C-T変換はございません。
- ・客席前通路に器具を張り出ししたり設置する事は、避難通路が確保できない為できません。
- ・フィルタホルダを持ち込まれる場合、難燃性では無い紙フィルタホルダの使用は禁止とさせていただきます。
- ・持込みの延長ケーブル及び変換ケーブルについては、平打ち、ビニルキャブタイヤ、1種キャブタイヤケーブルの使用は禁止とさせていただきます。また、照明回路で「灯入れ回路」等の小容量のコードや平行コンセントのものを使用する場合は15A以下の過電流遮断器を設けてください。
- ・200V用の特別電源設備はありません。
- ・上記以外に移動用器具、ケーブル等はありませんので、必要な際はご相談ください。
- ・別紙、『能楽堂ライト&コンセント配置図』も併せてご参照ください。
- ・設備・仕様についてご不明な点等ございましたら、お問い合わせ、ご確認ください。

