

りゅーとぴあ 新潟市民芸術文化会館 【劇場】 照明機材リスト

1. スポットライト類

機材名	メーカー	型番	数量		備考
			移動	固定	
平凸レンズスポットライト					
500W平凸	丸茂電機	T-1-500W	6		
	丸茂電機	CSQ-500W	12		
1000W平凸	丸茂電機	CSQ-1000W	96		1～3BL,4S×48,ﾀﾞﾜｰ×16,他×32
	丸茂電機	LNC2-250-1000W	4	76	低騒音型/客S,1CL,1～3FL
	丸茂電機	LNC2-250-1000W(C.C付)		32	低騒音型/1～2FB
1500W平凸	丸茂電機	LNC2-250-1500W		8	低騒音型/2FB
	丸茂電機	LNC2-350-1500W(C.C付)		24	低騒音型/2CL
2000W平凸	10インチ丸茂電機	LNC2-400-2000W(C.C付)		18	低騒音型/3CL
フレネルレンズスポットライト					
100Wフレネル	松村電機	MF-100W-D	7		
500Wフレネル	丸茂電機	FQH-500WS1-RC2	12		
1000Wフレネル	丸茂電機	FQH-1000WS1-16RC2	96		1～3BL,4S×64,他×32
	丸茂電機	LNH2-250S-1000W	8		低騒音型/客S
1500Wフレネル	丸茂電機	FQH-1500WS1-16RC2	20		
3000Wフレネル	12インチ丸茂電機	FQH-3000WS1-R	4		
エリプソイダルスポットライト					
ITO-650W	東京舞台照明	ITO-650W	20		
ITO用自在カッター	東京舞台照明	MSK-CI	20		
ITO用アイリスシャッター	東京舞台照明	IS50-CI	28		全館共通
ソース・フォー575W (ゴホホルター/Aサイズ)	ETC	SOURCE FOUR 410	4		
	ETC	SOURCE FOUR 419	8		
	ETC	SOURCE FOUR 426	88		ワゴン×24,ﾗﾀﾞｰ×48,ﾀﾞﾜｰ×16
	ETC	SOURCE FOUR 436	40		
	ETC	SOURCE FOUR 450	12		
SF用アイリスシャッター	ETC	400RS	30		全館共通
SF用トップハット	ETC	PRX6TH5	8		全館共通
RJ-1000W	6インチロペル・ジュリア	RJ-614SX(15～38°)	16	60	1～2CL,1～3FL,2FB
RJ-2000W	8インチロペル・ジュリア	RJ-710SX(9～26°)		4	3CL
RJ用アイリスシャッター	ロペル・ジュリア	RJ-IWSX755	10		全館共通
パーライト					
PAR64-500W-VN	丸茂電機	SPH3-500W-AL(VN)	32		
PAR64-500W-N	丸茂電機	SPH3-500W-AL(N)	32		
PAR64-1000W-N	丸茂電機	SPH3-1000W-AL(N)	20		
PAR64-1000W-M	丸茂電機	SPH3-1000W-AL(M)	16		
フラッドライト					
1000Wフラッドライト	丸茂電機	BBF-D-1000W		6	第1ｷﾞﾔｰﾘｰ(作業灯使用)
ボーターライト					
150W12灯4色配線 L=1.8m	丸茂電機	UHQ-150W12L-4C/4CD		6	ﾌﾟﾛﾂ #W/W/W/W
200W12灯4色配線 L=1.8m	丸茂電機	UHQ-200W12L-4C/4CD		27	1～3BL #W/72/W/78
ホリゾンタライト					
UH-500W	丸茂電機	QCUⅡ-500W		160	#71/72/73/78/63/22/W/W
仮設UH-500W8灯 L=1.8m	丸茂電機	QCUⅢ-500W8L-4C-T1	10		#71/72/63/22
LH-500W16灯 L=2.0m	丸茂電機	QCLⅡ-500W16L-8C-T1		10	#72/73/67/59/22/40/33/W

機材名	メーカー	型番	数量		備考
			移動	固定	
フットライト					
85W12灯3色配線　L=1.8m	丸茂電機	PEQ-85W12L-3C/3CD	7		上出し×3,下出し×4　(#16/78有り) フィルタサイズ*146×112mm
ストリップライト					
85W12灯3色配線　L=1.8m	丸茂電機	CQ-85W-12L-3C(白)	4		上出し,フィルタサイズ*146×112mm
85W 6灯3色配線　L=0.9m	丸茂電機	CQ-85W-6L-3C(白)	3		
フォロースポットライト					
クセノンピンスポットライト 700W	ウシオユーテック	XPS-700SR	2		移動用
クセノンピンスポットライト2000W	ウシオユーテック	XPS-2008SR		4	フォロースポット室
エフェクトスポットライト					
EQS-1000W	東芝	EQS-10-2	6		
ディスクマシン	東芝	EDM	4		
同カッター	東芝	EDM-CU型	2		
スパイラルマシン	東芝	ESM	2		
フィルムマシン	東芝	EFM	2		
スライドキャリア	東芝	ESC-1F2	2		
カレイドマシン	東芝	EKM	2		
プリズムマシン	東芝	EPM	2		
先玉	東芝	OL4	4		
	東芝	OL6	4		
	東芝	OL8	4		
	東芝	OL10	4		
	東芝	OL12	4		
波マシン1000W	丸茂電機	NAE2-1000W	2		
HMIスポットライト					
HMIフレネルスポットライト2500W	ビッコロ	PICCLO2500W	2		ブラインドシャッター付 ランプON/OFF→電源制御
HMIフレネルスポットライト4000W	ビッコロ	PICCLO4000W	2		シャッター開閉→DMX制御 全館共通機材
HMIプロジェクター					
HMIプロジェクター2500W	東芝	PANI-BP2.5compact	2		デミングシャッター付 ランプON/OFF→電源orDMX制御
HMIプロジェクター4000W	東芝	PANI-BP4compact	2		シャッター開閉→DMX制御 BP2.5KWは全館共通機材
スライドキャリア	東芝		4		
ディバダーミラー	東芝		4		
リフトアップ台車	東芝		2		投影室BP4常設
スタンド	東芝		4		
スライドレンズ	東芝	F-11	4		
	東芝	F-18	4		
	東芝	F-27	2		
	東芝	F-33	2		延長ブラケット付
コンデンサーレンズ	東芝	G505Ⅱ	2		F-33レンズ用

2. アクセサリー類

機材名	メーカー	型番	数量		備考
			移動	固定	
ベース／スタンド類					
ベース	丸茂電機	SHB-10	20		
ベース(大)	丸茂電機	SHB-15	10		
ロースタンド	松村電機	SP-2-S	10		
丸台スタンド	丸茂電機	SM2	20		
三又スタンド	丸茂電機	ST2	6		
三又キャスタースタンド	丸茂電機	ST2C	6		CSQ1000W常設
9尺ハイスタンド	丸茂電機	ST3C-9	4		
12尺ハイスタンド	丸茂電機	ST3C-12	2		
ライトタワー	丸茂電機	W500*H3232*D1270	8		CSQ1000W×2,SF426×2常設
サイドライトフレーム	丸茂電機	W1200*H2250(750*3)	12		目の字単管フレーム,サイドライトハトンに取付可
特殊ハンガー類					
自在ハンガー	松村電機	HL-2	10		
ポーターハンガー	丸茂電機	HAL	20		
二連アーム	丸茂電機	AMT	10		
重量ハンガー	東芝	741	8		MAX60kgまで
クランプハンガー	丸茂電機	HAC	50		
バンドア					
バンドア8インチ	丸茂電機	BD-80A	10		その他、FQH用は台数分有り
その他					
落下防止ワイヤー	丸茂電機	SAW-5	10		
アルミ操作棒 L=3.44-7.0m	東芝	MCB-L	3		
高所作業タワー	Up-Right	UL-32	1		

3. 移動ケーブル類

機材名	メーカー	型番	数量		備考
			移動	固定	
延長ケーブル類					
C30-C30延長		1.5m	80		第1ギャラリー配置、上下×12ずつ 内×12本シーリング前室配置
		2m	24		
		3m	62		
		5m	50		
		10m	30		
C30-C30×2分岐(タコ)			70		
C30-C20変換		1m	15		
		1.5m	6		ストリップライト用
C30-平行1口変換			10		15Aブレーカ付
C60-C60延長		5m	16		
		10m	10		
		15m	10		
C60-C30×2分岐(タコBOX)			12		30Aヒューズ×2付、計50Aまでで使用
平行-平行タップ		3m	16		譜面灯用
		5m	6		
		10m	4		
		15m	4		
		20m	2		
変換BOX					
C30-平行4口			8		20Aブレーカ×2付
C60-C30×2口+平行2口			2		30Aブレーカ×2、15Aブレーカ×2付
DMXケーブル					
DMX延長ケーブル		5m	5		
		10m	10		
		20m	5		
マルチケーブル					
C30-4ch		10m	10		
C30-2ch		12m	12		第1ギャラリー配置、上下×6ずつ

4. 注意事項

- ・劇場の機材は一部を除いてC30A型プラグの仕様になっております。
- ・移動機材とはブリッジ、サス等の常設機材、及び収納棚等に収納されている機材数です。
- ・固定機材とはフロント、シーリング、ポーター、客電等に常設され、回路も取られている機材になります。移動可能ですが、現状復帰をお願いいたします。
- ・全館共通となっている機材については、他の館内施設でも使用することがありますので、ご使用希望される際は、事前にご確認をお願いいたします。
- ・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。