

## \* 大ホール 照明設備一覧 \*

 栃木市栃木文化会館  
 TEL0282-23-5678/FAX0282-23-5009

名称	型番・型式	仕様	数量	備考	
1	電源容量	3相4線 105/182V 50Hz 300KVA	一式		
2	調光卓 (上手FR調光室)	TOSHIBA LICSTAR-II	80本3段 A/Bクロス 段マスター 客電・作業灯用フリーフェーダー 仕込・実行場面×5 サブマスター 20本×20ページ チェイス 50パターン×99ステップ 1000シーンメモリー FDD×2	1台	1段ジョイント可 ダブルパッチ可 5場面→1:1パッチ固定 下手袖10本と切替可 サブマスタ割付可 COMOS・JASCIⅡ 読書可
			DMX IN・OUT (XLR 5pin)	各1口	調光卓下部
3	第1ボーダーライト	手動式	150w 81灯 (10~11灯/回路)	8回路	全長16.8m
			①①#W ②②#W ③③#72 ④④#78		
4	第2ボーダーライト	手動式	150w 90灯 (11~12灯/回路)	8回路	全長18m
			①①#W ②②#W ③③#72 ④④#78		
5	第3ボーダーライト (中UH)	電動式	150w 90灯 (11~12灯/回路)	8回路	全長18m
			①①#71 ②②#72 ③③#63 ④④#W (#22有り)		
6	プロセニウム サスペンション フライダクト	電動式	T型20A 36口 (3口/回路)	12回路	全長17.8m 耐荷重500kg
			LTF-10(エコラム)	12台	◎4台3色
			LTS-10(エコラム)	15台	○6台2色+TOP3台
7	第1サスペンション フライダクト	電動式	T型20A 48口 (3口/回路)	16回路	全長18m 耐荷重600kg
			LTF-10(エコラム)	12台	◎4台3色
			LTS-10(エコラム)	16台	○6台2色+TOP4台
8	第2サスペンション フライダクト	電動式	T型20A 48口 (3口/回路)	16回路	全長18m 耐荷重600kg
			LTF-10(エコラム)	12台	◎4台3色
			LTS-10(エコラム)	16台	○6台2色+TOP4台
9	第3サスペンション フライダクト	電動式	T型20A 36口 (3口/回路)	12回路	全長18m 耐荷重600kg
			LTF-10(エコラム)	12台	◎4台3色
			LTS-10(エコラム)	16台	○6台2色+TOP4台
10	第4サスペンション フライダクト	電動式	T型20A 24口 (3口/回路)	8回路	全長18m 耐荷重600kg
			QTF-10(ハロゲン)	8台	
11	アッパーホリゾン ト ライト	UHQ-10 手動式	T型20A 68口	8回路	全長18m
			500w ハロゲン #71 #72 #63 #22 (#78有り)		17灯/色 26.5×24.0 (大判 四ツ切)
12	ローアホリゾン ト ライト	LHQ-10	A型30A 16口 (4口/回路)	4回路	全長16m (60Aブレーカー)
			300w ハロゲン (8灯/台) #72 #59 #22 #40	8台	16灯/色 20.0×23.5

## \* 大ホール 照明設備一覧 \*

 栃木市栃木文化会館  
 TEL0282-23-5678/FAX0282-23-5009

名称	型番・型式	仕様	数量	備考
13 トーメンタルライト (下/上)		T型20A 8口(2口/回路)	各4回路	
		LTS-10(エコラム)	各7台	
14 第1ライトタワー (下/上)	電動式	T型20A 8口(2口/回路)	各4回路	
		LTS-10(エコラム)	各8台	2台×4段
15 第2ライトタワー (下/上)	電動式	T型20A 8口(2口/回路)	各4回路	
		LTS-10(エコラム)	各8台	2台×4段
16 フロアコンセント ボックス(下/上)		A型30A 16口(1口/回路) FP-L 1~16 FP-R 1~16	各16回路	3個口Box × 4 4個口Box × 1
17 舞台前フロア コンセントボックス		A型30A 8口(2口/回路) FP-C 31~34	4回路	2個口Box × 4
18 舞台奥フロア コンセントボックス		A型30A 6口(1口/回路) FP-C 35~40	6回路	3個口Box × 2
19 フットライト		PS60w 96灯(24灯/回路) F 1~4	4回路 ③NG	全長14.4m 埋込型 #W #W #72 #78
20 花道コンセント ボックス(下/上)		A型30A 2口(1口/回路) FS-L 21・22 FS-R 21・22	各2回路	2個口Box × 1
21 花道フットライト (下/上)		PS60w 24灯(12灯/回路) FS-L 23・24 FS-R 23・24	各2回路	全長 3.6m 埋込型 #W #77
22 フロア平行 コンセントボックス	雑用直回路	平行15A 8口(2口/回路)	4回路	舞台奥(LH奥) 下/上 コンモ
23 フロントサイド (下/上)		T型20A 12口(2口/回路)	各6回路	50Aブレーカー
		LTS-10(エコラム)	各24台	片側4台口×6段 仕様
24 第1シーリング		T型20A 32口(2口/回路)	16回路	No.⑮回路NG
		LTS-10(ハロゲン)	32台	(2CL⑩を引回して代用)
25 第2シーリング		T型20A 32口(2口/回路)	16回路	No.⑥~⑪ 空き回路
		QTS-10(ハロゲン)	16台	No.①~④、⑬~⑯
		QTS-15(ハロゲン)	4台	No.⑤、⑫
26 センターピンスポット	日本 Xbex	2004SR 2kw クセノンピン	2台	2CL設置 ダウザー無し

—:業者の方々へ:—

- ・ 備考欄に特記のある回路以外は、全て30A回路です。
- ・ DMXに関しまして… パッチ盤やサス・フロア・舞台袖に回線は御座いません。  
ホール卓下部の、IN(持込み卓→ホールUNIT)とOUT(ホール卓→灯体)の回線のみです。  
卓をお持込みの場合のホールUNIT制御は、持込み卓・ホール卓どちらのパッチでも制御可能です。  
また、ホール備品に5pin→3pinもしくは3pin→5pinの変換ケーブル(コネクタ)は御座いません。
- ・ 直電源に関しまして… 上下鳥屋口に100V A型30A 上手6口・下手5口あり。(単相三線)  
この分電盤より200V取出しも可能ですが、音響電源と共用の為、音響業者様とご相談下さい。  
楽屋控室のシャワー室給湯器用分電盤(三相三線200A)より200V取出しが可能ですが、使用の際  
シャワー室給湯器はご利用頂けません。下手袖までの引回し幹線は約20mです。  
映写室(客席最後尾)映写機電源(三相三線100A)より200V取出しが可能です。  
客席3階ホワイエ分電盤(単相三線75A)より100V・200V取出しが可能です。

## \* 大ホール 照明設備一覧 \*

 栃木市栃木文化会館  
 TEL0282-23-5678/FAX0282-23-5009

名称	型番・型式	仕様	数量	備考
1 ステージスポット	RDS LTS-5	500w 平凸	10	
	RDS LTS-10	1kw 平凸	21	SS×16 収納棚×5
	RDS LTF-10	1kw フレネル	10	
	RDS QTF-5	500w フレネル	13	
	RDS QTS-10	1kw 平凸	2	
	RDS QTF-10	1kw フレネル	8	
	RDS QTF-15	1.5kw フレネル	16	
	RDS LQF-20	2kw フレネル	4	バンドア付×3
	松村 FQ1500	1.5kw FQ	5	
2 エリプソイダル	RDS 940-12	1kw ハロゲン	6	
	RDS 940-9	500w ハロゲン	6	
3 エフェクトスポット	RDS EQS-10	1kw ハロゲン	5	
4 ディスクマシン	RDS EDM		2	雲ディスク×2
5 スパイラルマシン	RDS ESM		1	
6 スライドキャリア	RDS ESC		5	キャリアマスク×5
7 フィルムマシン	RDS EFM		2	
8 リップルマシン	松村 MRE		2	
9 ファイヤーマシン	松村 MFE		2	
10 オーロラマシン	松村 DF-3		2	
11 先玉レンズ	RDS OL-	4、6	各2	上手鳥屋口 ロッカー収納
	RDS OL-	8、10、12	各3	上手鳥屋口 ロッカー収納
	RDS AL-3		2	上手鳥屋口 ロッカー収納
12 フォローピン	RDS QP6-2M	1kw ハロゲン	2	上手鳥屋口 スタンド付
13 ミラーボール		丸・500/500mm	1	上手鳥屋口
		楕円・240/400mm	2	上手階段 ロッカー収納
14 ストロボ	RDS EFL600	300w × 2灯	2	上手階段 ロッカー収納
15 ストリップライト		3尺、6尺、ハロゲン	各5	奈落 収納
16 バンドア			7	8インチ
17 ハンガー			26	
18 ボーダーハンガー			23	
19 ローベース			26	
20 スタンド		丸ベース型	10	灯体付×10
		折り脚	10	灯体付×6 空×4
		ロースタンド	15	奈落 収納
21 ケーブル	A-A	5m	10	※4本LHで使用
		10m	7	
	A-T	1m	4	
		3m	3	
		5m	13	
		10m	15	
	T-T	3m	18	
		5m	30	
		10m	7	
	T-20C		1	
	A-T 二又		4	
	T-T 二又		40	
A-平行		5		
T-平行		6		
平行-T	10m	5		