

## 有田市民会館 舞台照明装置 負荷設備

番号	記号	名称	型番	仕様	数量	回路数		DMX		容量(kVA)		調光器 2kW	備考
						調光	直	IN	OUT	調光	直		
1	前C	舞台フロアコンセント	FA-22	C型20Aコンセント×2個口(2回路)	2個	4				8.0		4	
2	花C	花道フロアコンセント	FA-22	C型20Aコンセント×2個口(2回路)	1個	2				4.0		2	
3	袖C上	舞台袖フロアコンセント(上手)	FA-23	C型20Aコンセント×3個口(3回路)	3個	9				18.0		9	
	袖C下	舞台袖フロアコンセント(下手)	FA-23	C型20Aコンセント×3個口(3回路)	3個	9				18.0		9	
4	奥C	舞台奥フロアコンセント	FA-22	C型20Aコンセント×2個口(2回路)	2個	4				8.0		4	
5	LH	ロアホリゾントライト	LH-LED	LED158W R. G. B+W 3000K 器具互電源ケーブル DMX信号ケーブル、 ロアホリ台車(L=2.4m)×7台 ロアホリ蹴込み板×1式	14台								
6	LHC	ロアホリ用フロアコンセント	010	C型20Aコンセント×2個付(直1回路) DMX信号出力コネクタ×(1個付)	2個		2			4.0			@1200
7	舞信	舞台袖DMXコネクタボックス	009	C型20Aコンセント×2個付(直1回路) DMX信号出力コネクタ×(2個付) DMX信号出力コネクタ×(2個付)	2個				4		4.0		
8	客信	客席DMXコネクタボックス	011	C型20Aコンセント×2個付(直1回路) DMX信号出力コネクタ×2個付)	1個		1				2.0		
9	持込	持込照明機器電源盤	PB-3344	入力1Φ3W 105V/210V 50Hz 60kVA 主幹MCCB 3P 400AF/300AT×1 カムロック出力コネクタ×1式 他	1面								(別途電源)
10	天L	天井反射板ライト ポーターケーブル 接続端子箱 DMXスプリッタ	CR-N-LED II -300(1) CT-5700R DMX203-2P TB-8 TB-DMX1 DX-4SP1	LED56W ダウンライト(電源ボックス付) 5.5sq-7c×22m(丸形) DMX信号ケーブル×22m 70A-8P端子台付 DMX信号端子台付 1in 4out	44灯 1本 1本 2個 2個 1台		3		1		6.0		
11	BL	ポーターライト バトン用コンセントボックス ポーターケーブル 接続端子箱	BL-LED BC-24 特注 CT-5500R TB-8 TB-DMX1	LED167W R、G、B+W 2700K 器具互電源ケーブル DMX信号ケーブル付 C型20Aコンセント×4個付(直2回路) DMX信号出力コネクタ×2個付 5.5sq-5c×22m(丸形) DMX信号ケーブル×22m DMX信号端子台付	16台 1面 1面 1本 2本 1個 1個		2		2		4.0		@900 (バトン長さ=14.4m)
12	1S	第1サスペンションライト フライダクト ポーターケーブル 接続端子箱 照明器具	FD1-/20/1.8 CT-8900R TB-8 TB-DMX1 CX-8M II FX-8 II S4-426	C型20Aコンセント×32個付(16回路) L=14.4m DMX信号出力コネクタ×2個付 8sq-9c×22m(丸形) DMX信号ケーブル×22m 70A-8P端子台付 DMX信号端子台付 1kW ハロゲン 平凸レンズ(ハンガー付) 1kW ハロゲン フレネルレンズ(ハンガー付) 750W ハロゲン エリプソイドアルリフレクタ 26°(アイリスシャッター・ハンガー付)	1列 4本 2本 4個 1個 8台 8台 4台	16	(4)		2	32.0	16		

## 有田市民会館 舞台照明装置 負荷設備

番号	記号	名称	型番	仕様	数量	回路数		DMX		容量(kVA)		調光器 2kW	備考
						調光	直	IN	OUT	調光	直		
13	2S	第2サスペンションライト フライダクト	FD1-/20/1.8	C型20Aコンセント×32個付(16回路) L=14.4m DMX信号出力コネクタ×2個付	1列	16	(4)			32.0		16	(スクリーン共吊り)
		ボーダーケーブル	CT-8900R	8sq-9c×22m(丸形) DMX信号ケーブル×22m	4本 2本				2				
		接続端子箱	TB-8	70A-8P端子台付	4個								
		照明器具	TB-DMX1 CX-8M II FX-8 II S4-426	DMX信号端子台付 1kW ハロゲン 平凸レンズ(ハンガー付) 1kW ハロゲン フレネルレンズ(ハンガー付) 750W ハロゲン エリプソイドリフレクタ 26°(アイリスシャッター・ハンガー付)	1個 8台 8台 4台								
14	3S	第3サスペンションライト フライダクト	FD1-/20/1.8	C型20Aコンセント×32個付(16回路) L=14.4m DMX信号出力コネクタ×2個付	1列	16	(4)			32.0		16	
		ボーダーケーブル	CT-8900R	8sq-9c×22m(丸形) DMX信号ケーブル×22m	4本 2本				2				
		接続端子箱	TB-8	70A-8P端子台付	4個								
		照明器具	TB-DMX1 CX-8M II FX-8 II S4-426	DMX信号端子台付 1kW ハロゲン 平凸レンズ(ハンガー付) 1kW ハロゲン フレネルレンズ(ハンガー付) 750W ハロゲン エリプソイドリフレクタ 26°(アイリスシャッター・ハンガー付)	1個 8台 8台 4台								
15	UH	アッパーホリゾントライト	UH-LED	LED158W R. G. B+W 3000K 器具互電源ケーブル、DMX信号ケーブル付	13台								@1200 (パトンの長さ=16.2m)
		パトン用コンセントボックス	BC-24 特注	C型20Aコンセント×4個付(直2回路) DMX信号出力コネクタ×2個付	1面 1面		2				4.0		
		ボーダーケーブル	CT-5500R	5.5sq-5c×22m(丸形) DMX信号ケーブル×22m	1本 2本				2				
		接続端子箱	TB-8 TB-DMX1	70A-8P端子台付 DMX信号端子台付	1個 1個								
16	PS	プロセニウムサスペンションライト フライダクト	FD1-/20/1.8	C型20Aコンセント×24個付(12回路) L=14.4m DMX信号出力コネクタ×1個付	1列	12	(4)			24.0		12	
		ボーダーケーブル	CT-8900R	8sq-9c×22m(丸形) DMX信号ケーブル×22m	3本 1本				1				
		ケーブルリール	DMX203-2P CBR8-40B9	8sq-9c×22m用 DMX信号ケーブル用	1本 3台								
		接続端子箱	CSRL1.2-35/50 TB-8	DMX信号ケーブル用 70A-8P端子台付	1台 3個								
		照明器具	TB-DMX1 CX-8M II FX-8 II S4-426	DMX信号端子台付 1kW ハロゲン 平凸レンズ(ハンガー付) 1kW ハロゲン フレネルレンズ(ハンガー付) 750W ハロゲン エリプソイドリフレクタ 26°(アイリスシャッター・ハンガー付)	1個 6台 6台 2台								

## 有田市民会館 舞台照明装置 負荷設備

番号	記号	名称	型番	仕様	数量	回路数		DMX		容量(kVA)		調光器 2kW	備考
						調光	直	IN	OUT	調光	直		
17	FR上	フロントサイド(上手) コンセントボックス DMXコネクタボックス 照明器具	WC-24 WC-D01 CX-8M II S4-426	C型20Aコンセント×4個付(2回路) DMX信号出力コネクタ×1個付 1kW ハロゲン 平凸レンズ(ハンガー付) 750W ハロゲン エリプソイダルリフレクタ 26°(アイリスシャッター・ハンガー付)	6個 2個 12台 12台	12			2	24.0		12	
18	FR下	フロントサイド(下手) コンセントボックス DMXコネクタボックス 照明器具	WC-24 WC-D01 CX-8M II S4-426	C型20Aコンセント×4個付(2回路) DMX信号出力コネクタ×1個付 1kW ハロゲン 平凸レンズ(ハンガー付) 750W ハロゲン エリプソイダルリフレクタ 26°(アイリスシャッター・ハンガー付)	6個 2個 12台 12台	12			2	24.0		12	
19	CL	シーリングライト コンセントボックス DMXコネクタボックス 照明器具	WC-22 WC-D01 CX-8M II S4-426	C型20Aコンセント×2個付(1回路) DMX信号出力コネクタ×1個付 1kW ハロゲン 平凸レンズ(ハンガー付) 750W ハロゲン エリプソイダルリフレクタ 26°(アイリスシャッター・ハンガー付)	16個 2個 16台 16台	16			2	32.0		16	
20	PIN	フォローピンスポット 同上用コンセントボックス	XPS-1004SR/e WU-31-T	1kW クセノン(ランプ・スタンド・整流器付) C型30Aコンセント×1個付(直1回路)	2台 2個						4.2		
21		パーライト	PL-64	JP 100V 1kW/VN/S6/E	12台								

平成29年7月現在