

真岡市民会館
照明資料 大ホール 1

2023年12月現在

場所	機種		灯体数	回路数	備考	
1BL	Panasonic NQH3492A13			8	上下4ch中4ch調光切替可、下吊りバトン有、Max150k 色枠19cm×19.5cm、枚数W/23枚、W/23枚、72/22枚、78/22枚	
1SUS	○	Panasonic FM 810	12	20	直回路30A2回路(下L1&上L2) 下手側DMX-Ethernet I/F(OUT系統:DMX2出力) LANコネクタ×1 Max400kg	
	◎	Panasonic SS 810	12			
2BL	Panasonic Z3D A3544			8	上下4ch中4ch調光切替可、下吊りバトン有、Max150k 色枠19cm×19.5cm、枚数W/23枚、W/23枚、72/22枚、78/22枚	
2SUS	○	Panasonic FM 810	12	20	直回路30A2回路(下L3&上L4) 下手側DMX-Ethernet I/F(OUT系統:DMX2出力) LANコネクタ×1 Max400kg	
	◎	Panasonic SS 810	12			
3BL	Panasonic Z3D A3544			8	上下4ch中4ch調光切替可、下吊りバトン有、Max150k 色枠19cm×19.5cm、枚数W/23枚、W/23枚、72/22枚、78/22枚	
3SUS	○	Panasonic FM 810	11	20	直回路30A2回路(下L5&上L6) 下手側DMX-Ethernet I/F(OUT系統:DMX2出力) LANコネクタ×1 Max400kg	
	◎	Panasonic SS 810	12			
UH	松村 UH-5			12	71,72,63,22 一色18枚 23cm×28cm 下吊りバトン有 調光回路4ch有 MAX 70kg	
LH	Panasonic NQ37843(L,R)		9	8	59,72,40,22 一色18枚 23cm×26cm	
Tor	上手	○	Panasonic FM 810	3	3	フロア回路切替可
	下手	○	Panasonic FM 810	3	3	フロア回路切替可
FR	上手	○	Panasonic FM 810	12	6	3台4色、空き回路2ch PAR-64 (500wN)×4 S4 436×1
	下手	○	Panasonic FM 810	12	6	3台4色、空き回路2ch PAR-64 (500wN)×4 S4 436×1
CL	○	Panasonic FM 810	52	26	基本8色6色	
	ランプ pin	MIP-6L	1			
前Foot	Panasonic NQH32065			8	W,W,72,78 一色 18枚 14.5cm×12cm	

※SUSコンセントは20A/ミニC型になります。(ユニットは3Kwです)

※SUS&BLの吊り間口は、10周です。

※SUS&BLの飛びタツバは、約9mです。

～フロア回路～

上下 FC 各16回路

花道 FC 上下 各4回路

奥 FC 4回路

上下 奥WC 各7回路(内1ch60A)

すべて直切替え出来ます。

～仮説電源盤～

上手 3φ4W 182v/105v 50Hz 300A  
90KVA カムロック使用可 直30A/C型 9回路

下手 1φ3W 210v/105v 50Hz 200A  
40KVA カムロック使用可 直20A/D型 10回路

真岡市民会館
照明資料 大ホール 2

2021年1月現在

機 材		数
500W ○	Panasonic FM 605	12
	松村 CS-6	6
500W ◎	Panasonic SS 605	12
	丸茂500W FQ	12
	丸茂FLP Foot Spot (ダンガン)	8
1kw ○	Panasonic FM 810	6
	SS Panasonic FM810 Panasonic スタンド	20
1kw ◎	Panasonic SS 810	7
	村松 FS 810	6
	村松 FX 8	12
1.5kw ◎	丸茂 1500w FQ	12
カッター ライト	ソースフォー 426 750W	8
	ソースフォー 436 750W	24
	ソースフォー 450 750W	8
PAR	Panasonic PAR-64 500wN	44
	Panasonic PAR-64 500wM	32
アクセサリ	スタンド+B23:C29	12
	ベース	36
	3連アーム	12
	ボーダーハンガー	13
	自在ハンガー(松村HL-3)	8
	ハイスタンド	4
	鉄ハンガー	50

機 材		数	
アクセサリ	1.5kwFQ用バンドア	12	
	500kwFQ用バンドア	12	
特殊 機材	東芝	灯体EQS 10	4
		ディスクマシーンEDM	3
		スパイラルマシーンESM	2
		スライドキャリアESC	4
		先玉OL-4	3
		先玉OL-6	4
	丸茂	先玉OL-8	2
		灯体EPD 3	4
		ディスクマシーンVSD3	4
		スパイラルマシーンNCD3	2
		スライドキャリアMCCD-2	4
		先玉SDD3-4	4
		先玉SDD3-6	4
		先玉SDD3-8	2
ストロボ KM-14	4		
波マシーン NAE	2		
ドラムマシーン 丸茂ドラム	1		
ミラーボール 吊り型45	1		

※ピンスポット  
2kwクセノンpin×2

※介錯棒 ×2  
※ローリングタワー有

真岡市民会館
照明資料 大ホール 3

2021年1月現在

	ケーブル	本数
20A/ミニC型-20A/ミニC型 延長	2m	20
	3m	20
	5m	10
	10m	10
30A/C型-20A/ミニC型 延長	2m	15
	3m	15
	5m	10
30A/C型-30A/C型 延長	2m	10
	5m	10
	10m	10
変換	30A/C-平行	10
	20A/ミニC-平行	10
	平行・20A/ミニC	5
	20A/ミニC-20A/T型	80
二又	20A/ミニC-20A/ミニC	50
	30A/C-20A/ミニC	20
	30A/C-30A/C	10
	60A/C-30A/C	3

～DMX回線～

フロア上下前  
DMX Ether net I/F(IN系統:DMX2入力)×1  
DMX Ether net I/F(IN系統:DMX2入力)×1  
LANコネクタ  
直1回路30A 1口

客席  
DMX Ether net I/F(IN系統:DMX2入力)×2  
LANコネクタ  
直1回路 30A 1口

～卓使用～

Panasonic PACOLIS SHOOT  
・プリセットフェーダー 三段100本  
・サブマスターフェーダー 100ページ30本  
・外部記憶 コモス・ジャスキー・オリジナル  
すべてのフロッピーディスクにて読み込み可