

真岡市民会館
照明資料 大ホール 1

2026年1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、下吊りハトン有、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-Ethemet 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、下吊りハトン有、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-Ethemet 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、下吊りハトン有、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-Ethemet 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 下吊りハトン有 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間です。

※SUS&BLの飛びタツパは、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

2026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
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
		先玉OL-8	2
	丸 茂	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

2026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～

フロア上手・下手前

DMX Ether net I/F(IN系統:DMX2入力)×各1

DMX Ether net I/F(OUT系統:DMX2入力)×各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 C型×1口、平行×2

～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 ①コモス・ジャスキー・オリジナル

②すべてのフロッピーディスクにて読み込み可