

## 防府市公会堂 照明設備一覧表①

電源 Tr容量 300KVA 3φ4W方式 総主幹MCB 1200A  
 調光器 SCR方式 3KW×316本  
 回路選択方式 デジタルパッチ方式 調光負荷:329回路 直回路:19回路 DMX・・・IN:8 OUT:18

設備	コントロールCH/DIM	1024CH/1024DIM	データ互換	USBメモリ: F153、JASC II
調光操作卓	プリセットフェーダ	80本、3段プリセット、ジョイント機能、P/F切替機能	ディスプレイ	17型カラー液晶ディスプレイ×2
	ショーデータ数	1000ショーデータ	外部記憶	USBメモリ (FAT16,FAT32フォーマット)
メーカー名	シーン記憶	1000シーン	調光制御信号	DMX512/1990×2系統、Ethernet
MATSUMURA	パート数	8パート	外部入力調光信号	DMX512/1990×1系統、Ethernet
	サブフェーダ	20本、50ページ、1000シーン	バックアップ	マニュアルバックアップ / デュアルランニング(オプション)
	エフェクト	50パターン×99ステップ、トータル1000ステップ	電源	AC100V±10% 50/60Hz
型番	パッチ	4場面+1:1、表形式表示画面、負荷グラフィック表示画面	質量	80.0kg
F153Ⅲ	プロファイル	16種類	外形寸法	W1733×H194×D840mm
	CHグループ	99グループ	周囲環境	周囲温度:0℃~40℃、相対湿度:45%~80%(除結露)
	マクロ数	99マクロ		

名称	メーカー名	型番	台数	重量		電球	調光回路数	備考
				(kg)	(W)			
第1天反ライト	MATSUMURA	CRD	25	0.7	300	6回路	1サス切替(調光室)	
第2天反ライト	MATSUMURA	CRD	12	0.7	300	3回路		
ミニフラッド(天反)	MATSUMURA	SH1-122	106		100	4回路		
第1ボーダーライト	MATSUMURA	BL-200-8	10	11.0	200×8	12回路	4色(W・W・72・78)	
第2ボーダーライト	MATSUMURA	BL-200-8	10	11.0	200×8	12回路	4色(W・W・72・78)	
第3ボーダーライト	MATSUMURA	BL-200-8	10	11.0	200×8	12回路	4色(W・W・72・78)	
アッパーホリゾンライト	MATSUMURA	UH-5-500	120	2.3	500	24回路	8色(71,72,73,78,63,59,22,W) 2段吊り(予備色 33)	
ロアーホリゾンライト	MATSUMURA	LH-3N8	10	16.6	300×8	8回路	4色(72,59,22,40) 台車付	
フットライト	MATSUMURA	SF1-124	10	6.5	60	4回路	4色(W・W・72・78) 格納式	
第1サスペンションライト	MATSUMURA	CX-8S	12	11.7	1000	調光:20回路	C20A×2口 = DIM:3KW	
	MATSUMURA	FX-8	15	8.9	1000	直:2回路	DMX-OUT×2 (No.5, 6)	
第2サスペンションライト	-	-	0			調光:20回路	C20A×2口 = DIM:3KW ※手動昇降式	
第3サスペンションライト	MATSUMURA	CX-8S	12	11.7	1000	調光:20回路	C20A×2口 = DIM:3KW	
	MATSUMURA	FX-8	15	8.9	1000	直:2回路	DMX-OUT×2 (No.7, 8)	
第4サスペンションライト	MATSUMURA	CX-8S	12	11.7	1000	調光:20回路	C20A×2口 = DIM:3KW	
	MATSUMURA	FX-8	15	8.9	1000	直:2回路	DMX-OUT×2 (No.9, 10)	
第5サスペンションライト	-	-	0			調光:20回路	C20A×2口 = DIM:3KW	
フロントサイド×2	MATSUMURA	CX-8M	16×2	11.9	1000	調光:8回路×2	C20A×2口 = DIM:3KW	
						直:1回路×2	各 DMX-OUT×2 (下手 No.11, 12, 上手 No.13, 14)	
シーリングライト	MATSUMURA	CX-8M	20	11.9	1000	調光:22回路	C20A×2口 = DIM:3KW	
		CX-8S	12	11.7	1000	直:4回路	DMX-OUT×4 (No.15, 16, 17, 18)	
							※CX-8M×12, CX-8M(CC-218付)×8, CX-8S×12	
トーマンタルライト×2	MATSUMURA	CX-8M	4×2	11.9	1000	調光:4回路×2	C20A×2口 = DIM:3KW	
袖明かり×2	MARUMO	DF	1×2	3.2	500	調光:1回路×2	GCコンセント(C20A×2口 = DIM:3KW)使用	
フォロースポットライト	USHIO	XPS-2008SR	2	57.5	2000		クセノンランプ	
整流器	USHIO	KSX-80MHXC1	2	25.0	-			
スタンド	USHIO	ST-2KD	2	45.0	-			
フォロースポットライト	MATSUMURA	KJ-6	2	10.0	403		メタルハライドランプ	
電源ボックス	MATSUMURA	KJ-6-DB	2	4.3	-			
スタンド	MATSUMURA		2	8.7	-			
カラーチェンジャー	MATSUMURA	CC-218	41	2.7	-		21色(rosco 標準パターンロール A) ※8台はCLで使用	
パワーサプライ	MATSUMURA	CC-21-DB	10	4.7	-		アドレス設定範囲:1~512 ※2台はCLで使用	
							コントロール信号: DMX512 / 1990	

防府市公会堂 照明設備一覧表②

名称	メーカー名	型番	台数	重量 (kg)	電球 (W)	名称	メーカー名	型番	台数
	MATSUMURA	CS-6	8	6.2	500			DM-3	4
								DM-5	2
								DM-6	3
スポットライト フレネル	MATSUMURA	FX-8	3	8.9	1000			DM-7	1
	MATSUMURA	FS-6	12	4.7	500			DM-8	1
								DM-9	2
スポットライト	MARUMO	FQ	12	6.2	1500			DM-10	4
								DM-11	2
フットスポットライト	MATSUMURA	FLP	8	3.1	500				
バンドア		8インチ	9			ミラーボール (丸型 1尺)	MATSUMURA	MB-300-R	1
						ミラーボール (楕円型)			1
カッタースポットライト	MARUMO	EGR-20C	4	7.2	750	ストロボ (吊り込み不可)			2
	MARUMO	ECR-25C	6	7.1	750				
	MARUMO	ECR-35C	2	7.0	750	フォグマシン	ROSCO	Model-1600	1
バーライト	MATSUMURA	PL-110 (1N×6, 1M×4)	10	4.0	1000				
	MATSUMURA	PL-105 (5N×16, 5M×4)	20	4.0	500	ハンガー			100
						ボーダーハンガー			10
ミニブルート	RDS	MB-2	6	1.6	600×2				
	RDS	MB-9	2	7.9	600×9	スタンド			30
						二連アーム			2
						三連アーム			2
[効果用器具・他備品]						ベース			26
エフェクトスポット	MARUMO	EPD2-1000W	2	9.5	1000				
ディスクマシン	MARUMO	VSD2	2	6.4					
ダブルマシン	MARUMO	NCD2	2	3.6					
コントローラー	MARUMO	MCBX-ED2-1	2	1.8		延長コード (MATSUMURA製)	C20P-C20B/1	1m	10
オブジェティブレンズ	MARUMO	SDD-4	2	4.8			C20P-C20B/2	2m	25
	MARUMO	SDD2-6	2	4.6			C20P-C20B/5	5m	20
	MARUMO	SDD2-8	2	4.7			C20P-C20B/10	10m	17
波マシン	MARUMO	NAE2-1000W	2	8.7	1000		C30P-C30B/5	5m	20
							C30P-C30B/10	10m	20
							C30P-C30B/20	20m	4
エフェクトスポット	RDS	EQS-10	3	10.5	1000				
ディスクマシン	RDS	EDM	3	7.1	-				
スパイラルマシン	RDS	ESM	2	5.5	-	変換コード (MATSUMURA製)	C30P-C20B/5	5m	30
フィルムマシン	RDS	EFM	2	6.0	-				
スライドキャリアマスク	RDS	ESC	3		-	分岐コード (MATSUMURA製)	C20P-C20B2/0.5	0.5m	24
カレイドマシン	RDS	EKM	2	3.3			C30P-C20B2/0.5	0.5m	10
オブジェティブレンズ	RDS	OL-4	3				C30P-C20B3/0.5	0.5m	20
	RDS	OL-6	2						
	RDS	OL-8	2			プレーカー付変換ボックス	BB-15-20	C20P-15Aコンセント	21
	RDS	OL-10	2			(MATSUMURA製)	BB-15-30	C30P-15Aコンセント	5

場所	設備	照明回路数	備考	仮設電源	
				場所	電源
下手仮設電源盤	下手DMX Box	直回路×1	(C30A or C20A or 平行15A×2)	下手奥 仮設分電盤	3φ 4W 150A 185-105V
		DMX	DMX-OUT×2 (No.1, 2)		3φ 3W 150A 200V
			DMX-IN×2 (No.A, B)		
	ウォールコンセント	調光：4回路	C30A×4口	下手 (操作盤下)	1φ 3W 100A 185-105V
		直回路×2	C30A×2口		
	フロアコンセント(平行)	調光：4回路	C30A×4口 (FC 7, 8, 15, 16)	下手 仮設電源盤	C30A×10口 (音響用)
上手仮設電源盤	上手DMX Box	直回路×1	(C30A or C20A or 平行15A×2)	上手 仮設電源盤	C30A×10口 (音響用)
		DMX	DMX-OUT×2 (No.3, 4)		3φ 3W 100A 200V
			DMX-IN×2 (No.C, D)		
	ウォールコンセント	調光：4回路	C30A×4口	客席 中央	C30A or C20A or 平行15A×2 (音響用)
	直回路×2	C30A×2口			
	フロアコンセント(平行)	調光：4回路	C30A×4口 (FC 7, 8, 15, 16)		
舞台 花道 下手、上手	フロアコンセント	調光：4回路×2	C30A、1回路×1口 = DIM:3KW		
舞台 下手袖、上手袖	フロアコンセント	調光：24回路×2	C30A、1回路×1口 = DIM:3KW		
舞台 前	フロアコンセント	調光：12回路	C30A、1回路×2口 = DIM:3KW		
舞台 中	フロアコンセント	調光：6回路	C30A、1回路×1口 = DIM:3KW		
舞台 後	フロアコンセント	調光：8回路	C30A、1回路×1口 = DIM:3KW		
舞台 後 LH 下手、上手	フロアコンセント	調光：4回路×2	C30A、1回路×1口 = DIM:3KW (for ロア-ホリゾンライト)		
舞台 奥 LHW 下手、上手	フロアコンセント	調光：3回路×2	C30A、1回路×1口 = DIM:3KW		
客席 中央	DMX		DMX-OUT×2 (No.19, 20), DMX-IN×2 (No.E, F)		