

防府市公会堂 照明設備一覧表

2021.4現在

電源	Tr容量 300KVA 304W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 外部記憶:USBメモリ(FAT16、FAT32フォーマット)
メーカー名	ショーデータ数:1000ショーデータ	調光制御信号:DMX512/1990×2系統、Ethernet
MATSUMURA	シーン記憶:1000シーン	外部入力調光信号:DMX512/1990×1系統、Ethernet
	パート数:8パート	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)
	サブフェーダ:20本、50ページ、1000シーン	電源:AC100V±10% 50/60Hz
型番	エフェクト:50パターン×99ステップ、トータル1000ステップ	質量:80.0kg
F153III	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	外形寸法:W1733×H194×D840mm 周囲環境:周囲温度:0~40℃、相対湿度:45%~80%(除結露)
	プロファイル:16種類	
	CHグループ:99グループ	
	マクロ数:99マクロ	

名称	メーカー名	型番	台数	重量(kg)	電球(W)	調光回路数	備考
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 照明設備一覽表

2021.4現在

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
スポットライト 平凸	MATSUMURA	CX-8M	20	11.9	1000	オブジェティブレンズ	RDS	OL-4	3
	MATSUMURA	CS-6	8	6.2	500		RDS	OL-6	2
スポットライト フレネル	MATSUMURA	FX-8	3	8.9	1000		RDS	OL-8	2
	MATSUMURA	FS-6	12	4.7	500		RDS	OL-10	2
スポットライト	MARUMO	FQ	12	6.2	1500	ミラーボール(丸型1尺)	MATSUMURA	MB-300-R	1
フットスポットライト	MATSUMURA	FLP	8	3.1	500	ミラーボール(楕円型)			1
カッタースポットライト	MARUMO	ECR-20C	4	7.2	750	ストロボ(吊り込み不可)			2
	MARUMO	ECR-25C	6	7.1	750	フォグマシン	ROSCO	Model-1600	1
	MARUMO	ECR-35C	2	7.0	750	スタンド			30
パーライト	MATSUMURA	PL-110(1N×6, 1M×4)	10	4.0	1000	ベース			26
	MATSUMURA	PL-105(5N×16, 5M×4)	20	4.0	500	ハンガー			100
ミニブルート	RDS	MB-2	6	1.6	600×2	ボーダーハンガー			10
	RDS	MB-9	2	7.9	600×9	二連アーム			2
						三連アーム			2
						バンドア		8インチ	9
【効果用器具・他備品】									
エフェクトスポット	MARUMO	EPD2-1000W	2	9.5	1000	名称	型番	備考	台数
ディスクマシン	MARUMO	VSD2	2	6.4					
ダブルマシン	MARUMO	NCD2	2	3.6		延長コード(MATSUMURA製)	C20P-C20B/1	1m	10
コントローラー	MARUMO	MGBX-ED2-1	2	1.8			C20P-C20B/2	2m	25
オブジェティブレンズ	MARUMO	SDD-4	2	4.8			C20P-C20B/5	5m	20
	MARUMO	SDD2-6	2	4.6			C20P-C20B/10	10m	17
	MARUMO	SDD2-8	2	4.7			C30P-C30B/5	5m	20
波マシン	MARUMO	NAE2-1000W	2	8.7	1000		C30P-C30B/10	10m	20
エフェクトスポット	RDS	EQS-10	3	10.5	1000	C30P-C30B/20	20m	4	
ディスクマシン	RDS	EDM	3	7.1		変換コード(MATSUMURA製)	C30P-C20B/5	5m	30
スパイラルマシン	RDS	ESM	2	5.5		分岐コード(MATSUMURA製)	C20P-C20B2/0.5	0.5m	24
フィルムマシン	RDS	EFM	2	6.0			C30P-C20B2/0.5	0.5m	10
スライドキャリアマスク	RDS	ESC	3				C30P-C20B3/0.5	0.5m	20
カレイドマシン	RDS	EKM	2	3.3		プレーカー付変換ボックス	BB-15-20	C20P-15Aコンセント	21
						(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	304W 150A 185-105V
		DMX	DMX-OUT×2(No.1, 2)		303W 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)	103W 100A 185-105V
		直回路×2	C30A×2口	下手仮設電源盤	C30A×10口(音響用)
	フロアコンセント(バラレル)	調光:4回路	C30A×4口 (FC7, 8, 15, 16)		
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)		303W 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(バラレル)	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-リゾントライト)		
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)		