防府市公会堂 照明設備一覧表

2021.4現在

_		2021.79 <u>0 F</u>						
	電源	「r容量 300KVA 3Ø4W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、JASCⅡ				
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、	ディスプレイ:17型カラー液晶ディスプレイ×2				
初九朱仆子	P/F切替機能	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				
	シーン記憶:1000シーン	外部入力調光信号:DMX512/1990×1系統、Ethernet				
MATSUMURA	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				
	パッチ:4場面+1:1、表形式表示画面、	外形寸法:W1733×H194×D840mm				
	負荷グラフィック表示画面	周囲環境:周囲温度:0~40°C、相対湿度:45%~80%(除結露)				
F153	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)
アッパーホリゾントライト	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)
ロアーホリゾントライト	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
笠+共っぺいふ\.こノ	MATSUMURA	CX-8S	12	11.7	1000	調光:20回路	C20A × 2□ = DIM:3KW
第1サスペンションライト	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 🗆 = DIM:3KW
第39人ペンションフィト	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□ = DIM:3KW
弟4ザスペンションフィト	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 🗆 = 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 🗆 = DIM:3KW
フロントリイトへと						直:1回路×2	各DMX-OUT×2(下手No.11,12 上手No.13,14)
	MATSUMURA	CX-8M	20	11.9	1000	調光:22回路	C20A × 2 🗆 = DIM:3KW
シーリングライト		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
トーメンタルライト×2	MATSUMURA	CX-8M	4 × 2	11.9	1000	調光:4回路×2	C20A × 2□ = 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ロ=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で使用中
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で使用中
_							コントロール信号: DMX512/1990

防府市公会堂 照明設備一覧表

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
	MATSUMURA	CX-8M	20	11.9	1000		RDS	OL-4	3
スポットライト 平凸	MATSUMURA	CS-6	8	6.2	500	オブジェクティブレンズ	RDS	OL-6	2
		E)/ 0	_	0.0	1000		RDS	OL-8	2
スポットライト フレネル	MATSUMURA	FX-8	3	8.9	1000		RDS	OL-10	2
- 1° 1 - 41	MATSUMURA	FS-6	12	4.7		ミラーボール(丸型1尺)	MATSUMURA	MB-300-R	<u> </u>
スポットライト	MARUMO	FQ	12	6.2		ミラーボール(楕円型)			1
フットスポットライト	MATSUMURA	FLP	8	3.1		ストロボ(吊り込み不可)			2
	MARUMO	ECR-20C	4	7.2		フォグマシン	ROSCO	Model-1600	1
カッタースポットライト	MARUMO	ECR-25C	6	7.1	750	スタンド			30
	MARUMO	ECR-35C	2	7.0	750	ベース			26
パーライト	MATSUMURA	PL-110(1N×6, 1M×4)	10	4.0	1000	ハンガー			100
77 2411	MATSUMURA	PL-105(5N × 16, 5M × 4)	20	4.0	500	ボーダーハンガー			10
ミニブルート	RDS	MB-2	6	1.6	600 × 2	二連アーム			2
ミーノルート	RDS	MB-9	2	7.9	600 × 9	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				
ディスクマシン	MARUMO	VSD2	2	6.4	1000	名称	型番	備考	台数
ダブルマシン	MARUMO	NCD2	2	3.6			C20P-C20B/1	1m	10
コントローラー	MARUMO	MCBX-ED2-1	2	1.8			C20P-C20B/2	2m	25
	MARUMO	SDD-4	2	4.8			C20P-C20B/5	5m	20
オブジェクティブレンズ	MARUMO	SDD2-6	2	4.6			//-		
						延長コード(MATSUMURA製)	C20P-C20B/10	10m	17
2m-2-2-3-	MARUMO	SDD2-8	2	4.7		延長コード(MATSUMURA製)	C20P-C20B/10 C30P-C30B/5	10m 5m	
波マシン	MARUMO MARUMO	SDD2-8 NAE2-1000W	2	4.7 8.7	1000	延長コード(MATSUMURA製)			17
波マンン エフェクトスポット		+		_	1000	延長コード(MATSUMURA製)	C30P-C30B/5	5m	17 20
	MARUMO	NAE2-1000W	2	8.7		延長コード(MATSUMURA製) 変換コード(MATSUMURA製)	C30P-C30B/5 C30P-C30B/10	5m 10m	17 20
エフェクトスポット	MARUMO RDS	NAE2-1000W EQS-10	2	8.7 10.5			C30P-C30B/5 C30P-C30B/10 C30P-C30B/20 C30P-C20B/5	5m 10m 20m	17 20 20 4 30 24
エフェクトスポット ディスクマシン	MARUMO RDS RDS	NAE2-1000W EQS-10 EDM	3	8.7 10.5 7.1			C30P-C30B/5 C30P-C30B/10 C30P-C30B/20 C30P-C20B/5 C20P-C20B2/0.5	5m 10m 20m 5m	17 20 20 4 30
エフェクトスポット ディスクマシン スパイラルマシン	MARUMO RDS RDS RDS	NAE2-1000W EQS-10 EDM ESM	2 3 3 2	8.7 10.5 7.1 5.5		変換コード(MATSUMURA製)	C30P-C30B/5 C30P-C30B/10 C30P-C30B/20 C30P-C20B/5 C20P-C20B2/0.5 C30P-C20B2/0.5	5m 10m 20m 5m 0.5m	17 20 20 4 30 24
エフェクトスポット ディスクマシン スパイラルマシン フィルムマシン	MARUMO RDS RDS RDS RDS RDS	NAE2-1000W EQS-10 EDM ESM EFM	2 3 3 2 2	8.7 10.5 7.1 5.5		変換コード(MATSUMURA製)	C30P-C30B/5 C30P-C30B/10 C30P-C30B/20 C30P-C20B/5 C20P-C20B2/0.5 C30P-C20B2/0.5	5m 10m 20m 5m 0.5m	17 20 20 4 30 24

相式	=n. #±	02 00 C3 00 #h)##. =##.	仮設電源		
場所	設備	照明回路数	備考	場所	電源	
	下手DMX BOX	直回路×1	(C30A or C20A or 平行15A×2)		3Ø4W 150A 185−105 V	
		DMX	DMX-OUT × 2 (No.1, 2)	下手奥仮設分電盤	3Ø3W 150A 200 V	
下手仮設電源盤			DMX-IN × 2(No.A, B)			
1. 子以改电源监	ウォールコンセント	調光:4回路	C30A × 4□	下手(操作盤下)	1Ø3W 100A 185-105 V	
	·/// 一ルコンセンド	直回路×2	C30A×2□	下手仮設電源盤	C30A×10口(音響用)	
	フロアコンセント(パラレル)	調光:4回路	C30A × 4口 (FC7, 8, 15, 16)	下于似故电源签		
		直回路×1	(C30A or C20A or 平行15A×2)		C30A×10口(音響用)	
	上手DMX Box	DMX	DMX-OUT × 2 (No.3, 4)	上手仮設電源盤	3Ø3W 100A 200 V	
上手仮設電源盤			DMX-IN × 2(No.C, D)			
工士似故电冰盗	ウォールコンセント	調光:4回路	C30A × 4□	安度山山	C30A or C20A or 平行15A×2	
		直回路×2	C30A×2□	谷师中大	(音響用)	
	フロアコンセント(パラレル)	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ロ=DIM:3KW(for ロアーホリゾントライト)			
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 \times 2(No.19, 20),DMX-IN \times 2(No.E, F)			