

香川県県民ホール 大ホール 舞台仮設電源一覧

2026年1月現在

用途	設置場所	受電方式	電圧	容量	取り出し方法	備考
舞台照明用	下手袖分電盤	3相4線	182V/105V	200A	Φ10mmボルト	
		3相3線	200V	50A	Φ8mmボルト	グランド Φ8mmボルト
		3相3線	200V	150A	Φ10mmボルト	グランド Φ10mmボルト
	上手袖分電盤	3相4線	182/105V	200A	Φ10mmボルト	
		3相3線	200V	30A	Φ8mmボルト	
		3相3線	200V	150A	Φ10mmボルト	
舞台音響用	下手袖分電盤	単相3線	210V/105V	200A	C型30A×10口	純直回路
	上手袖分電盤	単相3線	210V/105V	300A	C型30A×16口	純直回路
客席音響用	1階席17列29番	単相2線	100V	30A×2	C型30A×2口	純直回路
	1階席28列27番	単相2線	100V	30A×2	C型30A×2口	純直回路
客席照明用	1階席17列28番	3相4線	182/105V	30A×2	C型30A×2口	純直回路。2回路
	1階席17列28番	3相4線	182/105V	15A	平行15A×2	UPS経由
	1階席後部通路壁	3相4線	182/105V	15A	平行15A×2	DMXパッチ盤から・UPS経由
中継車用	搬入口分電盤	単相2線	100V	225A	Φ10mmボルト	上手袖に取り出し可能
中継用	第4楽屋	単相2線	100V	30A	蝶ネジ / Φ6mmボルト	

すべて60Hzです。