

名称	調光回路	可搬型調光回路		100V直回路	100V直回路	200V直回路	DMX OUT	LAN (ホール機材 専用)
	20C型 20A	20C型		30C型 30A	並型 15A	20D型 20A		
	回路数	回路数	容量	回路数	回路数	回路数		
フロアコンセント上手 表記…FC袖	2			1			1系統	1系統
	3カ所（上FC袖1・上FC袖2・上FC袖3）調光回路…上手前袖コンセント盤と同一回路							
フロアコンセント下手 表記…FC袖	2			1			1系統	1系統
	3カ所（下FC袖1・下FC袖2・下FC袖3）調光回路…上手前袖コンセント盤と同一回路							
奥フロアコンセント上手 表記…FC奥	1			1	1		1系統	1系統
	2カ所（FC奥上1・FC奥上2）							
奥フロアコンセント下手 表記…FC奥	1			1	1		1系統	1系統
	2カ所（FC奥下1・FC奥下2）							
舞台袖コンセント盤 上手 表記…MC	6			3	2	1	1系統	1系統
	調光回路…フロアコンセント上手と同一回路							
舞台袖コンセント盤 下手 表記…MC	6			3	2	1	1系統	1系統
	調光回路…フロアコンセント下手と同一回路							
LHコンセント上手 表記…FCL					1		1系統	
	フルカラーLED（台車設置）							
LHコンセント下手 表記…FCL					1		1系統	
	フルカラーLED（台車設置）							
花道コンセント上手 表記…花C上	1			2	1		1系統	1系統
	客席K列-31.32番							
花道コンセント下手 表記…花C下	1			2	1		1系統	1系統
	客席K列-4.5番							

名称	調光回路	可搬型調光回路		100V直回路	100V直回路	200V直回路	DMX IN	LAN (ホール機材 専用)
	20C型 20A	20C型		30C型 30A	並型 15A	20D型 20A		
	回路数	回路数	容量	回路数	回路数	回路数		
客席コンセントボックス 表記…CNE				1	1		8系統	1系統
	客席U列-19.20番 DMX INの4系統分はノードで増設（使用時に設置致します）							

名称	調光回路	可搬型調光回路		100V直回路	100V直回路	200V直回路	DMX OUT	LAN (ホール機材 専用)
	20C型 20A	20C型		30C型 30A	並型 15A	20D型 20A		
	回路数	回路数	容量	回路数	回路数	回路数		
持込照明電源盤 上手奥				2	2	2	1系統	1系統
	1φ3w 400A 60KVA / 3φ3w 100A 35KVA 出力カムロック(E1016)							
持込照明電源盤 下手奥				2	2	2	1系統	1系統
	1φ3w 400A 60KVA / 3φ3w 100A 35KVA 出力カムロック(E1016)							

※各口の直回路は電源盤より分岐しています。

調光室	1階席後方 正面上手側
-----	-------------

ピンスポット 表記…PS	クセノンピンスポット2kw×3本 前面ガラス張り インカム有 200V引掛コンセント×4（3回路分使用）
-----------------	--

●道具バトンへの吊り込み

名称	駆動方式	タップメモリー	制限荷重	バトン長	バトン径	飛びタップ
バトン1～バトン14	電動巻取り式	可	750kg	20m	48.6mm	21m

●注意事項

高所作業車使用時・フロントでの作業・高所作業の際はフルハーネス・ヘルメット着用のためお持ち込み下さい。

UH・LH・Bor以外のスポットはハロゲン器具です。

LAN回線は可搬型調光器・ホールのノード専用回線です。