

変更前	変更後
<p>アップーホリゾントライト (文字幕共吊) 500wハロゲン 80台 4色 C型20Aコンセント×80 16回路 #71#72 #63 #22 (ウルトラカラー)</p>	<p>アップーホリゾントライト (文字幕共吊) ETC カラーソースCYC (134w) 16台 5色LED (R,G,B,Ind,Lim) Directモード 直電源 C型30Aコンセント2口×4箇所 (4口UHで使用) 直電源 C型20Aコンセント2口×4箇所 直電源 200V/20A/パワコン1口×4箇所</p>
<p>ローホリゾントライト 500wハロゲン 2灯4色 10台 #73 #59 #22 #40 (ウルトラカラー)</p>	<p>ローホリゾントライト ETC カラーソースCYC (134w) 16台 5色LED (R,G,B,Ind,Lim) Directモード 直電源 C型30Aコンセント2口×4箇所 (4口LHで使用) 直電源 200V/20A/パワコン1口×4箇所</p>
<p>調光操作卓 東芝ライテック LICSTAR-IV TYPE-J プリセットフェーダー 80本 3段 1段切り替え可 サブマスター 20本×20ページ クロスフェーダー 1組 JASCIIデータのみ対応 (USB)</p>	<p>調光操作卓 東芝ライテック LICSTAR-V TYPE-J 制御チャンネル数 1024ch プリセットフェーダー 80本 3段 1段切り替え可 サブマスター 20本×20ページ クロスフェーダー 1組 JASCIIデータのみ対応 (USB) ETC Ion Xe20 シーリングLED器具カラー制御用</p>
<p>シーリング 1.5kwハロゲン8吋 平凸レンズスポット 40台 C型20Aコンセント×40 20回路 3kwユニット C型30Aコンセント×2 直電源 平行15Aコンセント× 2 直電源 (E付) DMX信号出力 2系統</p>	<p>シーリング ソースフォーLED3ラスターX8 (310w) 32台 8色LED (DR,R,A,Lim,G,C,B,Ind) Directモード シートサイズ:Aサイズ (8吋) ソフトフォーカスディフューザー・アイリスシャッター付 レンズ:XDL19 (19°) C型20Aコンセント×12 直電源 (8口CLで使用) C型30Aコンセント×12 直電源 200V 20Aパワコン×8 直電源 DMX信号出力 2系統 (1系統CLで使用)</p>
<p>フロア回路 (調光回路は全て30AC型コンセント) LHC 16回路 (4口×4カ所) FC 60AC型直回路 2口づつ有り</p>	<p>フロア回路 (調光回路は全て30AC型コンセント) LHC 直電源 C型8口 (2口×4カ所) 4口LHで使用 直電源 20Aパワコン200V ×4 FC 直電源 200V 20Aパワコン (2口×2カ所) DMX信号出力 1系統 (2カ所)</p>

変更前	変更後
<p>1 ボーダーライト 200wハロゲン 90灯 4色 C型20Aコンセント×8 切り替え可能 #w #71 #78 #22 (ウルトラカラー)</p>	<p>1 ボーダーライト MDS SX-4 IW LEDフラッドライト (161w) 10台 C型30Aコンセント×2 直電源 (1口1Bで使用) 200V 20Aパワコン×4 直電源 #W #71 #78 #22 (ウルトラカラー) シートサイズ：140mm×140mm</p>
<p>2 ボーダーライト (スクリーン共吊) 200wハロゲン 90灯 4色 C型20Aコンセント×8 切り替え可能 #w #71 #78 #22 (ウルトラカラー)</p>	<p>2 ボーダーライト (スクリーン共吊) MDS SX-4 IW LEDフラッドライト (161w) 10台 C型30Aコンセント×2 直電源 (1口2Bで使用) 200V 20Aパワコン×4 直電源 #W #71 #78 #22 (ウルトラカラー) シートサイズ：140mm×140mm</p>
<p>DMX回線 サス DMX信号出力 2系統 客席 DMX信号入力 1系統</p>	<p>DMX回線 サス DMXノード (出力) 各4系統 客席 DMXノード (入力) 4系統 舞台 DMXノード (出力) 4系統 2台 下手前、下手奥、上手前、上手奥の4箇所で使用可能</p>

三原市芸術文化センター（ポポロ）照明設備仕様

1.2.3サス共通

C型20Aコンセント×48 24回路 3kwユニット
 直電源 C型60Aコンセント ×1
 直電源 平行15Aコンセント ×2（E付）
 イーサコネクタ ×2（同一ネットワーク）
 DMXノード（出力） 4系統 各1台
 上記イーサコネクタに接続して使用

プロサス

C型20Aコンセント×32 16回路 3kwユニット
 直電源 C型60Aコンセント ×1
 直電源 平行15Aコンセント ×2（E付）
 イーサコネクタ ×2（同一ネットワーク）
 DMXノード（出力） 4系統 1台
 上記イーサコネクタに接続して使用

1 ボーダーライト（文字幕共吊）

MDS SX-4 II W LEDフラッドライト（161w） 10台
 直電源 C型30Aコンセント ×2（1口1Bで使用）
 直電源 200V/20A/パワコン ×4
 #W #71 #78 #22（ウルトラカラー）
 シートサイズ：140mm×140mm

2 ボーダーライト（スクリーン・文字幕共吊）

MDS SX-4 II W LEDフラッドライト（161w） 10台
 直電源 C型30Aコンセント ×2（1口2Bで使用）
 直電源 200V/20A/パワコン ×4
 #W #71 #78 #22（ウルトラカラー）
 シートサイズ：140mm×140mm

トーマン（片側）

C型20Aコンセント×8 4回路 3kwユニット
 直電源 C型30Aコンセント×1
 直電源 平行15Aコンセント×1（E付）
 DMX信号出力 1系統

フロント（片側）

上段 C型20Aコンセント×10 5回路 3kwユニット
 下段 C型20Aコンセント×10 5回路 3kwユニット
 直電源 C型30Aコンセント×2
 直電源 平行15Aコンセント×1（E付）
 DMX信号出力 1系統

シーリング

直電源 C型30Aコンセント×12
 直電源 C型20Aコンセント×12（8口CLで使用）
 直電源 200V/20A/パワコン ×8
 DMX信号出力 2系統（1系統CLで使用）

フロア回路（調光回路は全て30AC型コンセント）

F 4回路（4口×2カ所）（上下コンモ）
 FFC 8回路（2口×4カ所）
 FC 16回路（4口×4カ所）×上下
 直電源 200V/20A/パワコン（2口×2カ所）
 DMX信号出力 1系統（2カ所）
 BFC 4回路（2口×2カ所）
 LHC 直電源 C型8口（2口×4カ所）4口LHで使用
 直電源 200V/20A/パワコン ×4
 OFC 8回路（4口×2カ所）
 ※オケピ使用時のみ使用可能

アッパーホリゾンライト（文字幕共吊）

ETC カラーソースCYC（134w） 16台
 5色LED（R,G,B,Ind,Lim）Directモード
 直電源 C型30Aコンセント2口×4箇所（4口UHで使用）
 直電源 C型20Aコンセント2口×4箇所
 直電源 200V/20A/パワコン1口×4箇所

ローホリゾンライト

ETC カラーソースCYC（134w） 16台
 5色LED（R,G,B,Ind,Lim）Directモード
 直電源 C型30Aコンセント2口×4箇所（4口LHで使用）
 直電源 200V/20A/パワコン1口×4箇所

フットライト(仮設)

100wハロゲン 3灯4色 9台

センターピンスポット

2kwクセノンピンスポット 2台
 200V/30Aブレーカー 2口空き
 直電源 平行15Aコンセント×1（E付）
 DMX信号出力×1
 DMX信号入力×1
 イーサコネクタ ×1

三原市芸術文化センター（ポポロ）照明設備仕様

調光操作卓

東芝ライテック LICSTAR-V TYPE-J
プリセットフェーダー 80本 3段 1段切り替え可
サブマスター 20本×20ページ
クロスフェーダー 1組
JASCIIデータのみ対応（USB）
ETC Ion Xe20
シーリングLED器具カラー制御用

照明仮設用分電盤 2面（舞台上下奥）

3相4線 200A（100V）
カムロックメス付（E有）
直電源 C型60Aコンセント×4
単相3線 100A（100V）
カムロックメス付（E有）
直電源 C型30Aコンセント×4
直電源 平行15Aコンセント×1（E付）
3相3線 100A（動力200V）
8mmネジ端子台（E有）
DMX信号出力×1（LHで使用）
DMX信号入力×1

客席電源（ね列17番 床）

直電源 平行15Aコンセント×1（E付）
イーサコネクタ ×2（同一ネットワーク）
DMXノード（入力） 4系統 1台
上記イーサコネクタに接続して使用

舞台袖

イーサコネクタ ×4か所（同一ネットワーク）
下手前、下手奥、上手前、上手奥
DMXノード（出力） 4系統 2台
上記イーサコネクタに接続して使用

三原市芸術文化センター（ポポロ）照明機材一覧

1 サス

1kwハロゲン8吋 平凸レンズスポット	15台
1kwハロゲン8吋 フレネルレンズスポット	12台

2 サス

1kwハロゲン8吋 平凸レンズスポット	12台
---------------------	-----

1kwハロゲン8吋 フレネルレンズスポット	12台
-----------------------	-----

3 サス

1kwハロゲン8吋 平凸レンズスポット	12台
---------------------	-----

1kwハロゲン8吋 フレネルレンズスポット	18台
-----------------------	-----

プロサス

1kwハロゲン8吋 平凸レンズスポット	15台
---------------------	-----

1kwハロゲン8吋 フレネルレンズスポット	8台
-----------------------	----

フロント（片側）

1kwハロゲン8吋 平凸レンズスポット	12台
---------------------	-----

750w ソースフォー 436 (500wハロゲン6吋 フレネルレンズ)	2台 6台
-----------------------------------------	----------

シーリング

ソースフォーLED3ラスターX8 (310w)	32台
-------------------------	-----

8色LED (DR,R,A,Lim,G,C,B,Ind) Directモード

シートサイズ：Aサイズ (8吋)

ソフトフォーカスディフューザー・アイリスシャッター付

レンズ：XDL19 (19°)

トーマン（片側）

1kwハロゲン8吋 平凸レンズスポット	6台
---------------------	----

延長ケーブル

C型30A-C型30A	5m	24本
-------------	----	-----

10m 10本

C型30A-C型20A	2m	27本
-------------	----	-----

5m 30本

10m 20本

C型20A-C型20A	2m	18本
-------------	----	-----

5m 20本

10m 9本

C型30A-C型20A×2	0.5m	20本
---------------	------	-----

C型20A-C型20A×2	0.5m	30本
---------------	------	-----

C型60A-C型30A×2		4本
---------------	--	----

C型60A-C型30A×4(BOX)		2台
--------------------	--	----

C型30A-平行×2		3本
------------	--	----

C型30A-平行(プレーカー付)		10本
------------------	--	-----

C型20A-平行		2本
----------	--	----

平行タップ	10m	4本
-------	-----	----

5m 5本

移動用器具

500wハロゲン6吋 平凸レンズ	10台
------------------	-----

500wハロゲン6吋 フレネルレンズ	8台
--------------------	----

1kwハロゲン8吋 フレネルレンズ	4台
-------------------	----

1kwハロゲン8吋 平凸レンズ	16台
-----------------	-----

1kwPARライト N	30台
-------------	-----

1kwPARライト M	30台
-------------	-----

SOURCE FOUR 426 (750W)	12台
------------------------	-----

SOURCE FOUR 436 (750W)	20台
------------------------	-----

SOURCE FOUR 450 (750W)	12台
------------------------	-----

SOURCE FOUR 470 (750W)	6台
------------------------	----

2kwマシンスポット (AL-EQS-20-2)	2台
--------------------------	----

ディスクマシン (AL-EDM-S)	2台
--------------------	----

スパイラルマシン (AL-ESM-S)	2台
---------------------	----

スライドキャリア (AL-ESC-F)	2台
---------------------	----

先玉 4. 6. 8. 10	各2台
----------------	-----

ストロボ 250w×2灯	2台
--------------	----

波マシン 500wハロゲン×2灯	2台
------------------	----

スモークマシン ロスコ1700	1台
-----------------	----

スモークマシン DF-STAR	1台
-----------------	----

ストリップライト (100wハロゲン3色)	6台
-----------------------	----

フットライト (100wハロゲン4色)	9台
---------------------	----

ロースタンド 丸ベース	10台
-------------	-----

3段スタンド 丸ベース	10台
-------------	-----

3段スタンド キャスター付	18台
---------------	-----

平置ベース	20枚
-------	-----

ミラーボール450mm 吊下げ形変速式	1台
---------------------	----

(吊り下げワイヤー1.8m 2本付)

リモートケーブル 21m	1本
--------------	----

自在リングハンガー	10本
-----------	-----

ダボ付2連アーム	10本
----------	-----

その他

操作棒	2本
-----	----

可搬形調光器 2kw×3ch	5台
----------------	----

C型60A>C型20A×3口

可搬形調光器 1kw×3ch	2台
----------------	----

C型30A>C型20A×3口

DMXノード (入出力×4系統)	2台
------------------	----

三原市芸術文化センター Art-Net機器IPアドレスリスト

メーカー	設置場所	機器名	IPアドレス	サブネットマスク
TLT	調光室	ノード設定PC	2.2.2.11	255.0.0.0
TLT	調光室	node-1	2.254.106.42	255.0.0.0
			2.254.106.43	255.0.0.0
TLT	調光室	node-2	2.254.106.58	255.0.0.0
			2.254.106.59	255.0.0.0
TLT	調光室	node-3	2.254.106.54	255.0.0.0
			2.254.106.55	255.0.0.0
TLT	CL	node-1	2.254.103.176	255.0.0.0
			2.254.103.177	255.0.0.0
TLT	CL	node-2	2.254.103.210	255.0.0.0
			2.254.103.211	255.0.0.0
TLT	スノコ	node-1	2.254.106.179	255.0.0.0
			2.254.106.180	255.0.0.0
TLT	スノコ	node-2	2.254.103.206	255.0.0.0
			2.254.103.207	255.0.0.0
TLT	フリー1	node (客席用)	2.254.104.211	255.0.0.0
TLT	フリー2	node (プロサス用)	2.254.104.221	255.0.0.0
TLT	フリー3	node (1サス用)	2.254.104.255	255.0.0.0
TLT	フリー4	node (2サス用)	2.254.105.001	255.0.0.0
TLT	フリー5	node (3サス用)	2.254.106.247	255.0.0.0
TLT	フリー6	node (ステージ用)	2.254.106.248	255.0.0.0
TLT	フリー7	node (ステージ用)	2.254.106.253	255.0.0.0
ETC	調光室	ion	2.2.2.2	255.0.0.0
Luminex	調光室	ETHERNET SWITCH HUB	192.168.96.161	255.255.0.0
Luminex	CL	ETHERNET SWITCH HUB	192.168.96.160	255.255.0.0
Luminex	スノコ	ETHERNET SWITCH HUB	192.168.96.159	255.255.0.0
Luminex	スノコ	ETHERNET SWITCH HUB	192.168.96.158	255.255.0.0

Art-Net 使用ユニバーズ一覧

ユニバーズ	使用状況
0	未使用
1	ホール設備
2	未使用
3	未使用
4	未使用
5	パッチアウト用
6	未使用
7	未使用
8	未使用
9	未使用
10	未使用
11	未使用
12	未使用
13	未使用
14	未使用
15	未使用

DMX No. 表

2023年12月

※1 LED器具

※2 調光卓電源ONで強制直 (DM及びDMXアドレスは未使用)

※3 制御負荷配置は既設とおり

DMX系統は1

DMX No.	場所	負荷名称	直回路 /DIM	備考1	備考2	容量 (kW)	※
1	1サス	1S1	HB			3	
2	1サス	1S2	DIM			3	
3	1サス	1S3	DIM			3	
4	1サス	1S4	DIM			3	
5	1サス	1S5	DIM			3	
6	1サス	1S6	DIM			3	
7	1サス	1S7	DIM			3	
8	1サス	1S8	DIM			3	
9	1サス	1S9	DIM			3	
10	1サス	1S10	DIM			3	
11	1サス	1S11	HB			3	
12	1サス	1S12	DIM			3	
13	1サス	1S13	DIM			3	
14	1サス	1S14	HB			3	
15	1サス	1S15	DIM			3	
16	1サス	1S16	DIM			3	
17	1サス	1S17	DIM			3	
18	1サス	1S18	DIM			3	
19	1サス	1S19	DIM			3	
20	1サス	1S20	DIM			3	
21	1サス	1S21	DIM			3	
22	1サス	1S22	DIM			3	
23	1サス	1S23	DIM			3	
24	1サス	1S24	HB			3	
25	2サス	2S1	HB			3	
26	2サス	2S2	DIM			3	
27	2サス	2S3	DIM			3	
28	2サス	2S4	DIM			3	
29	2サス	2S5	DIM			3	
30	2サス	2S6	DIM			3	
31	2サス	2S7	DIM			3	
32	2サス	2S8	DIM			3	
33	2サス	2S9	DIM			3	
34	2サス	2S10	DIM			3	
35	2サス	2S11	HB			3	

DMX No. 表

2023年12月

※1 LED器具

※2 調光卓電源ONで強制直 (DM及びDMXアドレスは未使用)

※3 制御負荷配置は既設とおり

DMX系統は1

DMX No.	場所	負荷名称	直回路 /DIM	備考1	備考2	容量 (kW)	※
36	2サス	2S12	DIM			3	
37	2サス	2S13	DIM			3	
38	2サス	2S14	HB			3	
39	2サス	2S15	DIM			3	
40	2サス	2S16	DIM			3	
41	2サス	2S17	DIM			3	
42	2サス	2S18	DIM			3	
43	2サス	2S19	DIM			3	
44	2サス	2S20	DIM			3	
45	2サス	2S21	DIM			3	
46	2サス	2S22	DIM			3	
47	2サス	2S23	DIM			3	
48	2サス	2S24	HB			3	
49	3サス	3S1	HB			3	
50	3サス	3S2	DIM			3	
51	3サス	3S3	DIM			3	
52	3サス	3S4	DIM			3	
53	3サス	3S5	DIM			3	
54	3サス	3S6	DIM			3	
55	3サス	3S7	DIM			3	
56	3サス	3S8	DIM			3	
57	3サス	3S9	DIM			3	
58	3サス	3S10	DIM			3	
59	3サス	3S11	HB			3	
60	3サス	3S12	DIM			3	
61	3サス	3S13	DIM			3	
62	3サス	3S14	HB			3	
63	3サス	3S15	DIM			3	
64	3サス	3S16	DIM			3	
65	3サス	3S17	DIM			3	
66	3サス	3S18	DIM			3	
67	3サス	3S19	DIM			3	
68	3サス	3S20	DIM			3	
69	3サス	3S21	DIM			3	
70	3サス	3S22	DIM			3	

DMX No. 表

2023年12月

※1 LED器具

※2 調光卓電源ONで強制直 (DM及びDMXアドレスは未使用)

※3 制御負荷配置は既設とおり

DMX系統は1

DMX No.	場所	負荷名称	直回路 /DIM	備考1	備考2	容量 (kW)	※
71	3サス	3S23	DIM			3	
72	3サス	3S24	HB			3	
73	アッパー	UHHB1	HB	アッパー直 (卓と連動してOFF)		3	1,2
74	アッパー	UHHB2	HB			3	1,2
75	アッパー	UHHB3	HB			3	1,2
76	アッパー	UHHB4	HB			3	1,2
77	アッパー	UHHB5	HB			3	1,2
78	アッパー	UHHB6	HB			3	1,2
79	アッパー	UHHB7	HB			3	1,2
80	アッパー	UHHB8	HB			3	1,2
81	プロサス	PS1	HB			3	
82	プロサス	PS2	DIM			3	
83	プロサス	PS3	DIM			3	
84	プロサス	PS4	DIM			3	
85	プロサス	PS5	HB			3	
86	プロサス	PS6	DIM			3	
87	プロサス	PS7	DIM			3	
88	プロサス	PS8	DIM			3	
89	プロサス	PS9	HB			3	
90	プロサス	PS10	DIM			3	
91	プロサス	PS11	DIM			3	
92	プロサス	PS12	DIM			3	
93	プロサス	PS13	HB			3	
94	プロサス	PS14	DIM			3	
95	プロサス	PS15	DIM			3	
96	プロサス	PS16	DIM			3	
97	フロア	FFC1	DIM			3	
98	フロア	FFC2	DIM			3	
99	フロア	FFC3	DIM			3	
100	フロア	FFC4	DIM			3	
101	フロア	FFC5	DIM			3	
102	フロア	FFC6	DIM			3	
103	フロア	FFC7	DIM			3	
104	フロア	FFC8	DIM			3	
105	フロア	BFC1	DIM			3	

DMX No. 表

2023年12月

※1 LED器具

※2 調光卓電源ONで強制直 (DM及びDMXアドレスは未使用)

※3 制御負荷配置は既設とおり

DMX系統は1

DMX No.	場所	負荷名称	直回路 /DIM	備考1	備考2	容量 (kW)	※
106	フロア	BFC2	DIM			3	
107	フロア	BFC3	DIM			3	
108	フロア	BFC4	DIM			3	
109	フロア	FC下1	DIM			3	
110	フロア	FC下2	DIM			3	
111	フロア	FC下3	DIM			3	
112	フロア	FC下4	DIM			3	
113	フロア	FC下5	DIM			3	
114	フロア	FC下6	DIM			3	
115	フロア	FC下7	DIM			3	
116	フロア	FC下8	DIM			3	
117	フロア	FC下9	DIM			3	
118	フロア	FC下10	DIM			3	
119	フロア	FC下11	DIM			3	
120	フロア	FC下12	DIM			3	
121	フロア	FC下13	DIM			3	
122	フロア	FC下14	DIM			3	
123	フロア	FC下15	DIM			3	
124	フロア	FC下16	DIM			3	
125	フロア	FC上1	DIM			3	
126	フロア	FC上2	DIM			3	
127	フロア	FC上3	DIM			3	
128	フロア	FC上4	DIM			3	
129	フロア	FC上5	DIM			3	
130	フロア	FC上6	DIM			3	
131	フロア	FC上7	DIM			3	
132	フロア	FC上8	DIM			3	
133	フロア	FC上9	DIM			3	
134	フロア	FC上10	DIM			3	
135	フロア	FC上11	DIM			3	
136	フロア	FC上12	DIM			3	
137	フロア	FC上13	DIM			3	
138	フロア	FC上14	DIM			3	
139	フロア	FC上15	DIM			3	
140	フロア	FC上16	DIM			3	

DMX No. 表

2023年12月

※1 LED器具

※2 調光卓電源ONで強制直 (DM及びDMXアドレスは未使用)

※3 制御負荷配置は既設とおり

DMX系統は1

DMX No.	場所	負荷名称	直回路 /DIM	備考1	備考2	容量 (kW)	※
141	フロア	OFC下1	DIM			3	
142	フロア	OFC下2	DIM			3	
143	フロア	OFC下3	DIM			3	
144	フロア	OFC下4	DIM			3	
145	フロア	OFC上1	DIM			3	
146	フロア	OFC上2	DIM			3	
147	フロア	OFC上3	DIM			3	
148	フロア	OFC上4	DIM			3	
149	フロア	F1	DIM	上下コンモ		3	
150	フロア	F2	DIM	上下コンモ		3	
151	フロア	F3	DIM	上下コンモ		3	
152	フロア	F4	DIM	上下コンモ		3	
153	トーマン	TO下1	DIM			3	
154	トーマン	TO下2	DIM			3	
155	トーマン	TO下3	DIM			3	
156	トーマン	TO下4	DIM			3	
157	トーマン	TO上1	DIM			3	
158	トーマン	TO上2	DIM			3	
159	トーマン	TO上3	DIM			3	
160	トーマン	TO上4	DIM			3	
161	フロント	FS下1	DIM			3	
162	フロント	FS下2	DIM			3	
163	フロント	FS下3	DIM			3	
164	フロント	FS下4	DIM			3	
165	フロント	FS下5	DIM			3	
166	フロント	FS下6	DIM			3	
167	フロント	FS下7	DIM			3	
168	フロント	FS下8	DIM			3	
169	フロント	FS下9	DIM			3	
170	フロント	FS下10	DIM			3	
171	フロント	FS上1	DIM			3	
172	フロント	FS上2	DIM			3	
173	フロント	FS上3	DIM			3	
174	フロント	FS上4	DIM			3	
175	フロント	FS上5	DIM			3	

DMX No. 表

2023年12月

※1 LED器具

※2 調光卓電源ONで強制直 (DM及びDMXアドレスは未使用)

※3 制御負荷配置は既設とおり

DMX系統は1

DMX No.	場所	負荷名称	直回路 /DIM	備考1	備考2	容量 (kW)	※
176	フロント	FS上6	DIM			3	
177	フロント	FS上7	DIM			3	
178	フロント	FS上8	DIM			3	
179	フロント	FS上9	DIM			3	
180	フロント	FS上10	DIM			3	
181	シーリング	CLHB1	HB	アッパー直 (卓と連動してOFF)		3	1,2
182	シーリング	CLHB2	HB			3	1,2
183	シーリング	CLHB3	HB			3	1,2
184	シーリング	CLHB4	HB			3	1,2
185	シーリング	CLHB5	HB			3	1,2
186	シーリング	CLHB6	HB			3	1,2
187	シーリング	CLHB7	HB			3	1,2
188	シーリング	CLHB8	HB			3	1,2
189	シーリング	CLHB9	HB			3	1,2
190	シーリング	CLHB10	HB			3	1,2
191	シーリング	CLHB11	HB			3	1,2
192	シーリング	CLHB12	HB			3	1,2
193	ボーダー	1B上下11			舞台作業灯		1
194	ボーダー	1B上下12					1
195	ボーダー	1B上下13					1
196	ボーダー	1B上下14					1
197	ボーダー	2 B上下11			舞台作業灯		1
198	ボーダー	2 B上下12					1
199	ボーダー	2 B上下13					1
200	ボーダー	2 B上下14					1
201	アッパー	UH1-1		INT			1
202	アッパー	UH1-2		Red			1
203	アッパー	UH1-3		Geen			1
204	アッパー	UH1-4		Blue			1
205	アッパー	UH1-5		IND			1
206	アッパー	UH1-6		Lim			1
207	アッパー	UH1-7		Strb			1
208	アッパー	UH2-1		INT			1
209	アッパー	UH2-2		Red			1
210	アッパー	UH2-3		Geen			1

DMX No. 表

2023年12月

※1 LED器具

※2 調光卓電源ONで強制直 (DM及びDMXアドレスは未使用)

※3 制御負荷配置は既設とおり

DMX系統は1

DMX No.	場所	負荷名称	直回路 /DIM	備考1	備考2	容量 (kW)	※
211	アッパー	UH2-4		Blue			1
212	アッパー	UH2-5		IND			1
213	アッパー	UH2-6		Lim			1
214	アッパー	UH2-7		Strb			1
215	アッパー	UH3-1		INT			1
216	アッパー	UH3-2		Red			1
217	アッパー	UH3-3		Geen			1
218	アッパー	UH3-4		Blue			1
219	アッパー	UH3-5		IND			1
220	アッパー	UH3-6		Lim			1
221	アッパー	UH3-7		Strb			1
222	アッパー	UH4-1		INT			1
223	アッパー	UH4-2		Red			1
224	アッパー	UH4-3		Geen			1
225	アッパー	UH4-4		Blue			1
226	アッパー	UH4-5		IND			1
227	アッパー	UH4-6		Lim			1
228	アッパー	UH4-7		Strb			1
229	ローホリ	LH1-1		INT			1
230	ローホリ	LH1-2		Red			1
231	ローホリ	LH1-3		Geen			1
232	ローホリ	LH1-4		Blue			1
233	ローホリ	LH1-5		IND			1
234	ローホリ	LH1-6		Lim			1
235	ローホリ	LH1-7		Strb			1
236	ローホリ	LH2-1		INT			1
237	ローホリ	LH2-2		Red			1
238	ローホリ	LH2-3		Geen			1
239	ローホリ	LH2-4		Blue			1
240	ローホリ	LH2-5		IND			1
241	ローホリ	LH2-6		Lim			1
242	ローホリ	LH2-7		Strb			1
243	ローホリ	LH3-1		INT			1
244	ローホリ	LH3-2		Red			1
245	ローホリ	LH3-3		Geen			1

DMX No. 表

2023年12月

※1 LED器具

※2 調光卓電源ONで強制直 (DM及びDMXアドレスは未使用)

※3 制御負荷配置は既設とおり

DMX系統は1

DMX No.	場所	負荷名称	直回路 /DIM	備考1	備考2	容量 (kW)	※
246	ローホリ	LH3-4		Blue			1
247	ローホリ	LH3-5		IND			1
248	ローホリ	LH3-6		Lim			1
249	ローホリ	LH3-7		Strb			1
250	ローホリ	LH4-1		INT			1
251	ローホリ	LH4-2		Red			1
252	ローホリ	LH4-3		Geen			1
253	ローホリ	LH4-4		Blue			1
254	ローホリ	LH4-5		IND			1
255	ローホリ	LH4-6		Lim			1
256	ローホリ	LH4-7		Strb			1
257	シーリング	CL1-1		INT			1
258	シーリング	CL1-2		DeepRed			1
259	シーリング	CL1-3		Red			1
260	シーリング	CL1-4		Amber			1
261	シーリング	CL1-5		Lim			1
262	シーリング	CL1-6		Green			1
263	シーリング	CL1-7		Cyan			1
264	シーリング	CL1-8		Blue			1
265	シーリング	CL1-9		Indigo			1
266	シーリング	CL1-10		Strb			1
267	シーリング	CL1-11		Curve			1
268	シーリング	CL1-12		Fan			1
269	シーリング	CL2-1		INT			1
270	シーリング	CL2-2		DeepRed			1
271	シーリング	CL2-3		Red			1
272	シーリング	CL2-4		Amber			1
273	シーリング	CL2-5		Lim			1
274	シーリング	CL2-6		Green			1
275	シーリング	CL2-7		Cyan			1
276	シーリング	CL2-8		Blue			1
277	シーリング	CL2-9		Indigo			1
278	シーリング	CL2-10		Strb			1
279	シーリング	CL2-11		Curve			1
280	シーリング	CL2-12		Fan			1

DMX No. 表

2023年12月

※1 LED器具

※2 調光卓電源ONで強制直 (DM及びDMXアドレスは未使用)

※3 制御負荷配置は既設とおり

DMX系統は1

DMX No.	場所	負荷名称	直回路 /DIM	備考1	備考2	容量 (kW)	※
281	シーリング	CL3-1		INT			1
282	シーリング	CL3-2		DeepRed			1
283	シーリング	CL3-3		Red			1
284	シーリング	CL3-4		Amber			1
285	シーリング	CL3-5		Lim			1
286	シーリング	CL3-6		Green			1
287	シーリング	CL3-7		Cyan			1
288	シーリング	CL3-8		Blue			1
289	シーリング	CL3-9		Indigo			1
290	シーリング	CL3-10		Strb			1
291	シーリング	CL3-11		Curve			1
292	シーリング	CL3-12		Fan			1
293	シーリング	CL4-1		INT			1
294	シーリング	CL4-2		DeepRed			1
295	シーリング	CL4-3		Red			1
296	シーリング	CL4-4		Amber			1
297	シーリング	CL4-5		Lim			1
298	シーリング	CL4-6		Green			1
299	シーリング	CL4-7		Cyan			1
300	シーリング	CL4-8		Blue			1
301	シーリング	CL4-9		Indigo			1
302	シーリング	CL4-10		Strb			1
303	シーリング	CL4-11		Curve			1
304	シーリング	CL4-12		Fan			1
305	シーリング	CL5-1		INT			1
306	シーリング	CL5-2		DeepRed			1
307	シーリング	CL5-3		Red			1
308	シーリング	CL5-4		Amber			1
309	シーリング	CL5-5		Lim			1
310	シーリング	CL5-6		Green			1
311	シーリング	CL5-7		Cyan			1
312	シーリング	CL5-8		Blue			1
313	シーリング	CL5-9		Indigo			1
314	シーリング	CL5-10		Strb			1
315	シーリング	CL5-11		Curve			1

DMX No. 表

2023年12月

※1 LED器具

※2 調光卓電源ONで強制直 (DM及びDMXアドレスは未使用)

※3 制御負荷配置は既設とおり

DMX系統は1

DMX No.	場所	負荷名称	直回路 /DIM	備考1	備考2	容量 (kW)	※
316	シーリング	CL5-12		Fan			1
317	シーリング	CL6-1		INT			1
318	シーリング	CL6-2		DeepRed			1
319	シーリング	CL6-3		Red			1
320	シーリング	CL6-4		Amber			1
321	シーリング	CL6-5		Lim			1
322	シーリング	CL6-6		Green			1
323	シーリング	CL6-7		Cyan			1
324	シーリング	CL6-8		Blue			1
325	シーリング	CL6-9		Indigo			1
326	シーリング	CL6-10		Strb			1
327	シーリング	CL6-11		Curve			1
328	シーリング	CL6-12		Fan			1
329	シーリング	CL7-1		INT			1
330	シーリング	CL7-2		DeepRed			1
331	シーリング	CL7-3		Red			1
332	シーリング	CL7-4		Amber			1
333	シーリング	CL7-5		Lim			1
334	シーリング	CL7-6		Green			1
335	シーリング	CL7-7		Cyan			1
336	シーリング	CL7-8		Blue			1
337	シーリング	CL7-9		Indigo			1
338	シーリング	CL7-10		Strb			1
339	シーリング	CL7-11		Curve			1
340	シーリング	CL7-12		Fan			1
341	シーリング	CL8-1		INT			1
342	シーリング	CL8-2		DeepRed			1
343	シーリング	CL8-3		Red			1
344	シーリング	CL8-4		Amber			1
345	シーリング	CL8-5		Lim			1
346	シーリング	CL8-6		Green			1
347	シーリング	CL8-7		Cyan			1
348	シーリング	CL8-8		Blue			1
349	シーリング	CL8-9		Indigo			1
350	シーリング	CL8-10		Strb			1

DMX No. 表

2023年12月

※1 LED器具

※2 調光卓電源ONで強制直 (DM及びDMXアドレスは未使用)

※3 制御負荷配置は既設とおり

DMX系統は1

DMX No.	場所	負荷名称	直回路 /DIM	備考1	備考2	容量 (kW)	※
351	シーリング	CL8-11		Curve			1
352	シーリング	CL8-12		Fan			1
353	シーリング	CL9-1		INT			1
354	シーリング	CL9-2		DeepRed			1
355	シーリング	CL9-3		Red			1
356	シーリング	CL9-4		Amber			1
357	シーリング	CL9-5		Lim			1
358	シーリング	CL9-6		Green			1
359	シーリング	CL9-7		Cyan			1
360	シーリング	CL9-8		Blue			1
361	シーリング	CL9-9		Indigo			1
362	シーリング	CL9-10		Strb			1
363	シーリング	CL9-11		Curve			1
364	シーリング	CL9-12		Fan			1
365	シーリング	CL10-1		INT			1
366	シーリング	CL10-2		DeepRed			1
367	シーリング	CL10-3		Red			1
368	シーリング	CL10-4		Amber			1
369	シーリング	CL10-5		Lim			1
370	シーリング	CL10-6		Green			1
371	シーリング	CL10-7		Cyan			1
372	シーリング	CL10-8		Blue			1
373	シーリング	CL10-9		Indigo			1
374	シーリング	CL10-10		Strb			1
375	シーリング	CL10-11		Curve			1
376	シーリング	CL10-12		Fan			1
377	シーリング	CL11-1		INT			1
378	シーリング	CL11-2		DeepRed			1
379	シーリング	CL11-3		Red			1
380	シーリング	CL11-4		Amber			1
381	シーリング	CL11-5		Lim			1
382	シーリング	CL11-6		Green			1
383	シーリング	CL11-7		Cyan			1
384	シーリング	CL11-8		Blue			1
385	シーリング	CL11-9		Indigo			1

DMX No. 表

2023年12月

※1 LED器具

※2 調光卓電源ONで強制直 (DM及びDMXアドレスは未使用)

※3 制御負荷配置は既設とおり

DMX系統は1

DMX No.	場所	負荷名称	直回路 /DIM	備考1	備考2	容量 (kW)	※
386	シーリング	CL11-10		Strb			1
387	シーリング	CL11-11		Curve			1
388	シーリング	CL11-12		Fan			1
389	シーリング	CL12-1		INT			1
390	シーリング	CL12-2		DeepRed			1
391	シーリング	CL12-3		Red			1
392	シーリング	CL12-4		Amber			1
393	シーリング	CL12-5		Lim			1
394	シーリング	CL12-6		Green			1
395	シーリング	CL12-7		Cyan			1
396	シーリング	CL12-8		Blue			1
397	シーリング	CL12-9		Indigo			1
398	シーリング	CL12-10		Strb			1
399	シーリング	CL12-11		Curve			1
400	シーリング	CL12-12		Fan			1
401	シーリング	CL13-1		INT			1
402	シーリング	CL13-2		DeepRed			1
403	シーリング	CL13-3		Red			1
404	シーリング	CL13-4		Amber			1
405	シーリング	CL13-5		Lim			1
406	シーリング	CL13-6		Green			1
407	シーリング	CL13-7		Cyan			1
408	シーリング	CL13-8		Blue			1
409	シーリング	CL13-9		Indigo			1
410	シーリング	CL13-10		Strb			1
411	シーリング	CL13-11		Curve			1
412	シーリング	CL13-12		Fan			1
413	シーリング	CL14-1		INT			1
414	シーリング	CL14-2		DeepRed			1
415	シーリング	CL14-3		Red			1
416	シーリング	CL14-4		Amber			1
417	シーリング	CL14-5		Lim			1
418	シーリング	CL14-6		Green			1
419	シーリング	CL14-7		Cyan			1
420	シーリング	CL14-8		Blue			1

DMX No. 表

2023年12月

※1 LED器具

※2 調光卓電源ONで強制直 (DM及びDMXアドレスは未使用)

※3 制御負荷配置は既設とおり

DMX系統は1

DMX No.	場所	負荷名称	直回路 /DIM	備考1	備考2	容量 (kW)	※
421	シーリング	CL14-9		Indigo			1
422	シーリング	CL14-10		Strb			1
423	シーリング	CL14-11		Curve			1
424	シーリング	CL14-12		Fan			1
425	シーリング	CL15-1		INT			1
426	シーリング	CL15-2		DeepRed			1
427	シーリング	CL15-3		Red			1
428	シーリング	CL15-4		Amber			1
429	シーリング	CL15-5		Lim			1
430	シーリング	CL15-6		Green			1
431	シーリング	CL15-7		Cyan			1
432	シーリング	CL15-8		Blue			1
433	シーリング	CL15-9		Indigo			1
434	シーリング	CL15-10		Strb			1
435	シーリング	CL15-11		Curve			1
436	シーリング	CL15-12		Fan			1
437	シーリング	CL16-1		INT			1
438	シーリング	CL16-2		DeepRed			1
439	シーリング	CL16-3		Red			1
440	シーリング	CL16-4		Amber			1
441	シーリング	CL16-5		Lim			1
442	シーリング	CL16-6		Green			1
443	シーリング	CL16-7		Cyan			1
444	シーリング	CL16-8		Blue			1
445	シーリング	CL16-9		Indigo			1
446	シーリング	CL16-10		Strb			1
447	シーリング	CL16-11		Curve			1
448	シーリング	CL16-12		Fan			1
449	天反	AL1			音反作業灯		1
450	天反	AL2			音反作業灯		1
451	天反	AL3			音反作業灯		1
452	天反	AL4			音反作業灯		1
453	天反	AL5			音反作業灯		1
454	天反	AL6			音反作業灯		1
455	天反	AL7			音反作業灯		1

DMX No. 表

2023年12月

※1 LED器具

※2 調光卓電源ONで強制直 (DM及びDMXアドレスは未使用)

※3 制御負荷配置は既設とおり

DMX系統は1

DMX No.	場所	負荷名称	直回路 /DIM	備考1	備考2	容量 (kW)	※
456	天反	AL8			音反作業灯		1
457	天反	AL9			音反作業灯		1
458	天反	AL10			音反作業灯		1
459	天反	AL11			音反作業灯		1
460	天反	AL12			音反作業灯		1
461	天反	AL13			音反作業灯		1
462	天反	AL14			音反作業灯		1
463	天反	AL15			音反作業灯		1
464	客電	客1		客電 前	客席作業灯		1,3
465	客電	客2			客席作業灯		1,3
466	客電	客3			客席作業灯		1,3
467	客電	客4			客席作業灯		1,3
468	客電	客5			客席作業灯		1,3
469	客電	客6		客電 後	客席作業灯		1,3
470	客電	客7			客席作業灯		1,3
471	客電	客8		ブラケット			1,3
472	客電	客9		FL (間接照明)			1,3
473	客電	客10		1Fダウンライト	客席作業灯		1,3
474	客電	客11		1Fダウンライト	客席作業灯		1,3
475	客電	客12		中室	客席作業灯		1,3
476	ボーダー	1B中1			舞台作業灯		1
477	ボーダー	1B中2					1
478	ボーダー	1B中3					1
479	ボーダー	1B中4					1
480	ボーダー	2B中1			舞台作業灯		1
481	ボーダー	2B中2					1
482	ボーダー	2B中3					1
483	ボーダー	2B中4					1
484	天反	AL16			音反作業灯		1
485	天反	AL17			音反作業灯		1
486	天反	AL18			音反作業灯		1
487	天反	AL19			音反作業灯		1
488	天反	AL20			音反作業灯		1
489	天反	AL21			音反作業灯		1
490	天反	AL22			音反作業灯		1

DMX No. 表

2023年12月

※1 LED器具

※2 調光卓電源ONで強制直 (DM及びDMXアドレスは未使用)

※3 制御負荷配置は既設とおり

DMX系統は1

DMX No.	場所	負荷名称	直回路 /DIM	備考1	備考2	容量 (kW)	※
491	天反	AL23			音反作業灯		1
492	天反	AL24			音反作業灯		1
493	天反	AL25			音反作業灯		1
494	天反	AL26			音反作業灯		1
495	天反	AL27			音反作業灯		1
496	天反	AL28			音反作業灯		1
497	天反	AL29			音反作業灯		1
498	天反	AL30			音反作業灯		1
499	天反	AL31			音反作業灯		1
500	天反	AL32			音反作業灯		1
501	天反	AL33			音反作業灯		1
502	天反	AL34			音反作業灯		1
503	天反	AL35			音反作業灯		1
504	ポーター	1B上下21			舞台作業灯		1
505	ポーター	1B上下22					1
506	ポーター	1B上下23					1
507	ポーター	1B上下24					1
508	ポーター	2 B上下21			舞台作業灯		1
509	ポーター	2 B上下22					1
510	ポーター	2 B上下23					1
511	ポーター	2 B上下24					1
512				誘導灯トリガー			