

電気・照明設備使用に関する注意事項

当ホールの照明設備は、ライトブリッジ、ライトキューブ形式となっております。高所での作業は、人身事故・落下事故を起こさぬよう充分注意を払って作業を行なってください。また、当ホールは複合施設となっているため、火災を起こさぬよう充分に注意をしてください。

催事 1週間前まで

- ① 催事の1週間前までに照明仕込み図を提出し、当ホール担当者と打ち合わせを行なってください。
 - ・ 所定の照明設備以外の場所へ灯体を仕込む場合は、必ず申し出て指示を受けてください。
 - ・ 機材を持ち込む場合は、器具名・数量・使用電力量を申請し、使用日までに安全な状態で使用できるよう調整を行なってください。
 - ・ 仮設電源を使用する場合は、必ず事前に申し出てください。
- ② 持込スモークマシンの使用がある場合は、火気申請の有無に関わらず種類・使用場所・使用時間を明確にし、事前にホールへ申告してください。
消防の届出は一週間前までです。尚、ホール常備品は申請済みですので、ご利用希望だけお申し出ください。

使用当日

- ① ホール床及び壁へのガムテープの使用は禁止です。弱粘着の養生テープを使用してください。
- ② シートは、必ず難燃性シートか金属性シートをご使用ください。
- ③ ケーブルがキューブ間またはブリッジへ渡る場合は、必ず位置と本数を申告してください。
- ④ ライトブリッジ・ライトキューブで作業する場合は、ホール担当者に許可を受け、必ずフルハーネスを持ち込みの上、装着して作業を行なってください。
- ⑤ 吊り変え作業は基本的にキューブを降ろして行い、やむを得ずブリッジ・キューブ上で作業を行なう場合は、担当者に許可を受け落下事故等に充分注意して行なってください。

**キューブの1Aと1Eはスピーカーが常設してある為昇降は出来ません。
吊り込み、回路取りは上場乗り込み作業で利用いただけます。**

東西バトン1(上下共)も1Aと1E共吊り袖幕に干渉する為昇降は出来ません。こちらの回路は利用出来ません。

- ⑥ バックヤードの壁は非常に傷つきやすい素材でできています。搬入・搬出・仕込みの際は傷を付けないよう充分注意してください。
- ⑦ 幕類などの可燃物の近くに灯体を仕込む場合は間隔を充分に取ってください。
また、使用中の確認も隨時行なってください。
- ⑧ スモークマシンは、無人操作は厳禁です（マニュアル操作時の離席）。ただし、DMX 等で遠隔操作する場合には担当者へ報告を得ての許可と致します。
- ⑨ 仮設電源を使用する場合は、必ず漏電遮断器が含まれているブレーカー盤等を設置し、二次側の絶縁抵抗測定を行ない、結果をホール担当者まで申告してください。その後通電可能とします。
- ⑩ 展示会等でホール内照明音響電源盤を使用する際、ケーブルを持ち込まれる場合は、必ず各回路に漏電遮断器を設置してください。

その他、状況に応じてホール担当者の指示に従い、安全な作業を行ってください。
万が一、以上の項目が守られなかった場合、使用の制限をする場合があります。

2021年一部改正

LANDMARKHALL

〒220-0012 神奈川県横浜市西区みなとみらい 2-2-1 ランドマークプラザ 5F
Tel: 045-222-5050
FAX: 045-222-5059



LANDMARK HALL 照明機材表 (ビジネス)

2025年9月28日 改訂

セット料金				
Aセット (セミナー、講演会クラス) 但しオペレーターは除く				
・灯体50灯までの利用				
※・ピンスポット、レールライト、スモークマシンは別途				¥50,000
Bセット (展示会クラス) 但しオペレーターは除く				
・灯体100灯までの利用				
※・ピンスポット、レールライト、スモークマシンは別途				¥80,000
Cセット (フルセット) 但しオペレーターは除く				
※・レールライト、スモークマシンは別途				
				¥120,000

機材

※印のない金額はセット台数を超えた場合の追加料金になります

分類	機材名	メーカー	型番	数量	備考
調光操作卓	デジタルコンピューター制御メモリーシステム プリセット・フェーダー数 3段 100ch	松村電機	F153	1	遠方操作卓有り
照明移動卓	Quartz (Ver 16.0)	AVOLITES		1	
	Titan Mobile Wing			1	調光室、客席
	21.5インチ タッチモニター			1	どちらでも操作可能
LED PARライト	LPAR-7	TERBLY		30	
PARライト	500W PAR ミディアム	松村電機	PL-10	50	¥1,000
	500W PAR ナロー	松村電機	PL-10	50	¥1,000
	500W PAR ベリーナロー	松村電機	PL-10	20	¥1,000
スポットライト	1kW ハロゲン 8インチ平凸	松村電機	CI-8H × 32 CS-8 × 20	52	¥1,000
	1kW ハロゲン 8インチフレネル	松村電機	FI-8H × 32 FS-8 × 18	50	¥1,000
カッタースポット	500W Source Four36°	松村電機	S4-436	17	¥1,500
	500W Source Four50°	松村電機	S4-450	15	¥1,500
	500W Source Four ZOOM	松村電機	S4 ZOOM	12	¥1,500
フラッドライト	アップーホリゾント	松村電機	UH-5 14台 × 4色 T型	56	¥5,000
	ロアーホリゾント	松村電機	LH-S 1.8m 4灯 × 3色	9	¥3,000
		松村電機	LH-S 0.9m 2灯 × 3色	4	¥1,000
ピンスポット	600w LED Followspot	Robert Juliat	1169 Oz	2	※ ¥ 5,000
展示	レールライト	USHIO	(G) × 59 (W) × 67	126	※ ¥ 700
アクセサリー	ベース	松村電機	SP-R	30	
	ロースタンド	松村電機	SP-2S	10	400～600mm
	スタンド	松村電機	SB-2	10	1000～1780mm 内4台SS用(ParN)
	キャスター付きスタンド	松村電機	SP-2	10	1050～1750mm
	ハイスタンド	松村電機	SB-H	6	
	トンボ	松村電機	SB-A	6	
	ハンガー	松村電機	HD	80	
	ロングハンガー	松村電機	BH-L	20	
	8インチバンドバー	松村電機	BD-8	40	
	8インチ金属シート	松村電機	YM-1	148	
	8インチ不燃シート	東京舞台照明		77	
	Source Four用シート	ETC	S4-400CF	金 × 33	
	Source Four ZOOM用シート	ETC	S4 ZOOMCF	12	
	アップーホリゾント用シート	松村電機	Y-J1	74	
DMX	ロアーホリゾント用シート	松村電機	Y-J2	161	
	Source Four用ホルダー	ETC	CITY400PHA/B	40	Aタイプ × 16 Bタイプ × 24
	Source Four用アイリスシャッター	松村電機	DROP IN IRIS	4	
	Dual opt Splitter	TTL	DS8-B	3	1系統8ch or 2系統4ch
	電源ケーブル	38φ3p	松村電機	10m	10
スパイダーボックス	仮設電源ボックス・C型4口	RDS	TYPE 890	4	※ ¥ 1,000
電源ドラム			30m	2	※ ¥ 500
持込み電源料	100V (kW単位)				※ ¥ 500
持込み電源料	200V (kW単位)				※ ¥ 500
スモークマシン		Viper NT		1	※ ¥ 15,000

●料金は全て税別となります

ケーブル

分類	種類	長さ	サイズ	数量	備考
延長ケーブル	C型30A-C型30A	2m	5.5㎟	50	
		5m	5.5㎟	30	
		10m	5.5㎟	26	
	C型30A-C型30A 2ch	7m	5.5㎟	2	
		10m	5.5㎟	2	
	C型30A-C型30A 3ch	7m	5.5㎟	2	
		10m	5.5㎟	2	
	C型60A-C型60A	2m	14㎟	2	
		5m	14㎟	2	
		10m	14㎟	2	
		20m	14㎟	2	
DMXケーブル	5芯キャノン	4m		30	
		10m		15	
		20m		2	客席卓使用時調光室より立ちおろしで使用
分岐ケーブル	C型30A-C型30A 2又	0.5m	3.5㎟	57	
	T型20A-T型20A 2又	0.5m	2㎟	10	
変換ケーブル	C型60A-C型30A	0.5m	5.5㎟	10	
	C型60A-C型30A	5m	5.5㎟	1	
	C型30A-C型20A	0.5m	3.5㎟	7	
	C型30A-T型20A	0.5m	3.5㎟	18	
	T型20A-C型30A	0.5m	3.5㎟	11	
	C型30A-平行15A	0.5m	2㎟	12	平打ちコード
	C型30A-平行15A	0.5m	2㎟	2	15Aブレーカー付
変換分岐 ケーブル	C型60A-C型30A 2又	1m	5.5㎟	2	
	C型30A-C型20A 2又	0.5m	2㎟	3	
	C型30A-T型20A 3又	0.5m	2㎟	3	
	C型30A-平行15A 2又	0.5m	2㎟	3	
	C型30A-平行15A 3又	0.5m	2㎟	1	

LANDMARK HALL 照明設備

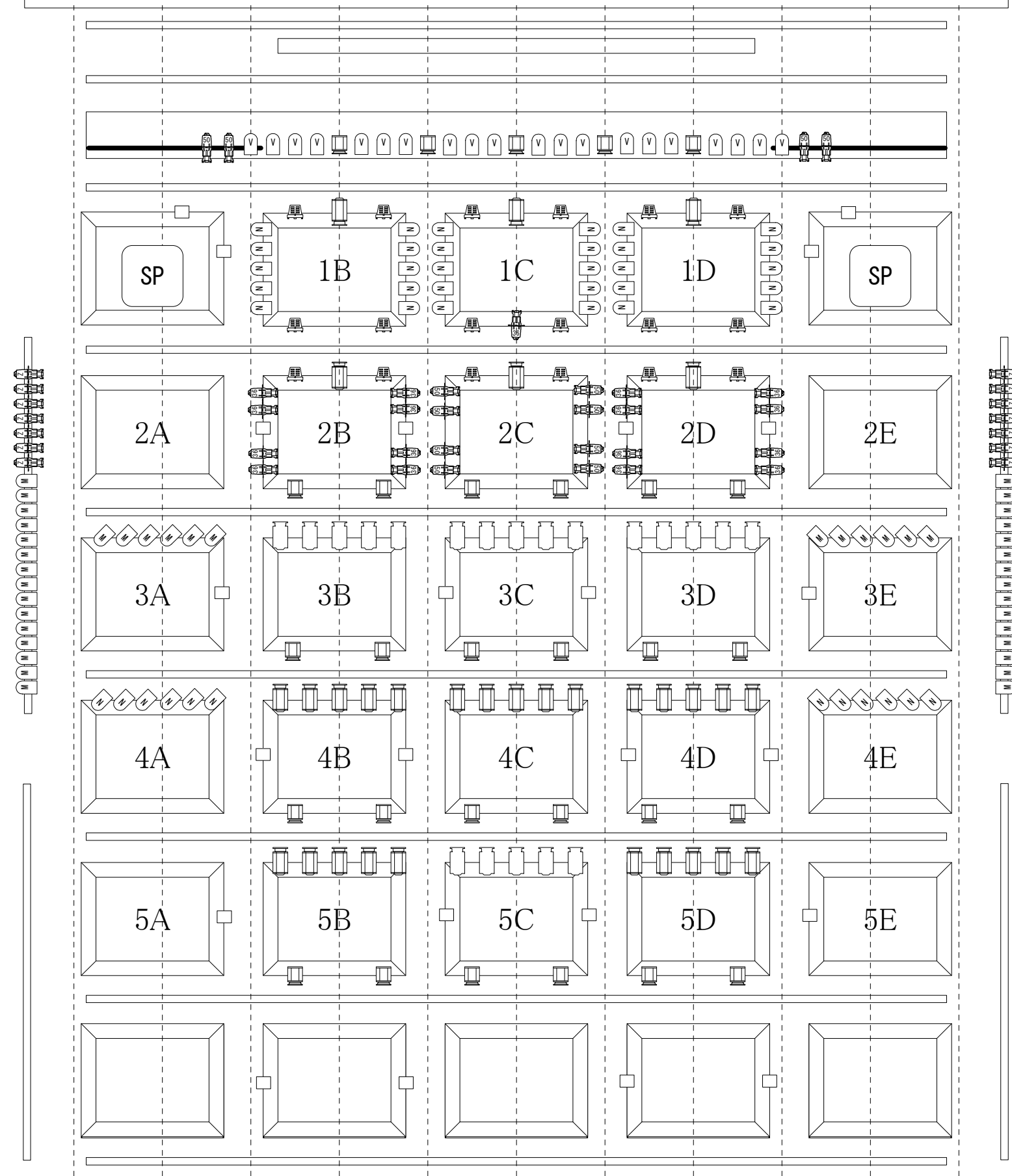
常設調光卓	松村電機 F153 遠方操作卓有り (任意のサブ1ページ 客席で操作可能)	プリセット…3段プリセット100本、ジョイント機能 シーン記憶…1000シーン SUB…20本、50ページ、トータル1000シーン エフェクト…50パターン、99ステップ、トータル1000ステップ 調光信号…DMX512/1990 データ互換性…JASCII/COMOS/F105/F151/F210 外部記憶…3.5インチフロッピーディスク 移動卓、持ち込み卓からのチャンネル送り不可 パッチアウト不可
移動卓 仮設電源	AVOLITES Quartz 上手・下手袖	Ver 16.0 Titan Mobile Wing 21.5インチ タッチモニター 1φ 3W 100V 40kVA 200A 分電盤17mmボルト 3φ 3W 200V 10kVA 30A 分電盤M5ネジ

設備 ※DMX回線(ライトブリッジ・ライトキューブ・ステージ):5pin

設置場所	名称	回路	備考
ライトブリッジ	UH	T20A × 12回路 DMX-OUT 1,2 C60A × 2回路(ND)上下に設置	500W/60灯 (1色14台×4色) (#73,#59,#22,#W) No.13.14
	SUS	C30A × 20回路 DMX-OUT3,4 C60A × 2回路(ND)上下に設置	吊りパイプ2段(通常は上吊り) No.21.22
ライトキューブ	1AQ~1EQ	各キューブC30A × 8回路 DMX-OUT5(1BQ) DMX-OUT6(1DQ) 1BQ,1CQ,1DQのみ/C60A × 1回路(ND)	吊りパイプ2段(通常は上吊り) 1AQ,1EQは昇降不可 上場にて吊り込み
	2AQ~2EQ	各キューブC30A × 8回路 DMX-OUT7(2BQ) DMX-OUT8(2DQ) 2BQ,2DQのみ/C60A × 1回路(ND)	吊りパイプ2段(通常は上吊り)
	3AQ~3EQ	各キューブC30A × 8回路 DMX-OUT9(3BQ) DMX-OUT10(3DQ) 3BQ,3DQのみ/C60A × 1回路(ND)	吊りパイプ2段(通常は上吊り)
	4AQ~4EQ	各キューブC30A × 8回路	吊りパイプ2段(通常は上吊り)
	5AQ~5EQ	各キューブC30A × 8回路	吊りパイプ2段(通常は上吊り) 5AQ/5,6,7,8と5EQ/5,6,7,8は同回路
	6AQ~6EQ	各キューブC30A × 8回路	吊りパイプ2段(通常は上吊り) 6AQ/5,6,7,8と6EQ/5,6,7,8は同回路
東西バトン・下手	T2下~T3下	各バトンC30A × 4回路	
東西バトン・上手	T2上~T3上	各バトンC30A × 4回路	
ウォールポケット・下手	下WP	舞台奥C30A × 6回路3口 C60A × 1回路2口(ND) DMX-OUT 11	No.1~6 No.7
		舞台前C30A × 6回路3口 C60A × 1回路2口(ND) DMX-OUT 12	No.8~13 No.14
		客席C30A × 6回路3口	No.15~20
		舞台前C30A × 6回路3口 C60A × 1回路2口(ND) DMX-OUT 13	No.1~6 No.7
ウォールポケット・上手	上WP	舞台前C30A × 6回路3口 C60A × 1回路2口(ND) DMX-OUT 14	No.8~13 No.14
		客席C30A × 6回路3口	No.15~20
遠方操作卓用 コネクタBOX・上手		DMX-IN上手	
遠方操作卓用 コネクタBOX・下手		DMX-IN下手	
客電・作業灯	ダウンライト ブランケット	ダウンライト・150W ブランケット・60W × 3個	
ロビー		レールライト用レールダクト 1回路15A × 10回路	
ホワイエ		レールライト用レールダクト 1回路15A × 8回路	

【YOKOHAMA LANDMARKHALL 基本仕込み図】

2021. 8

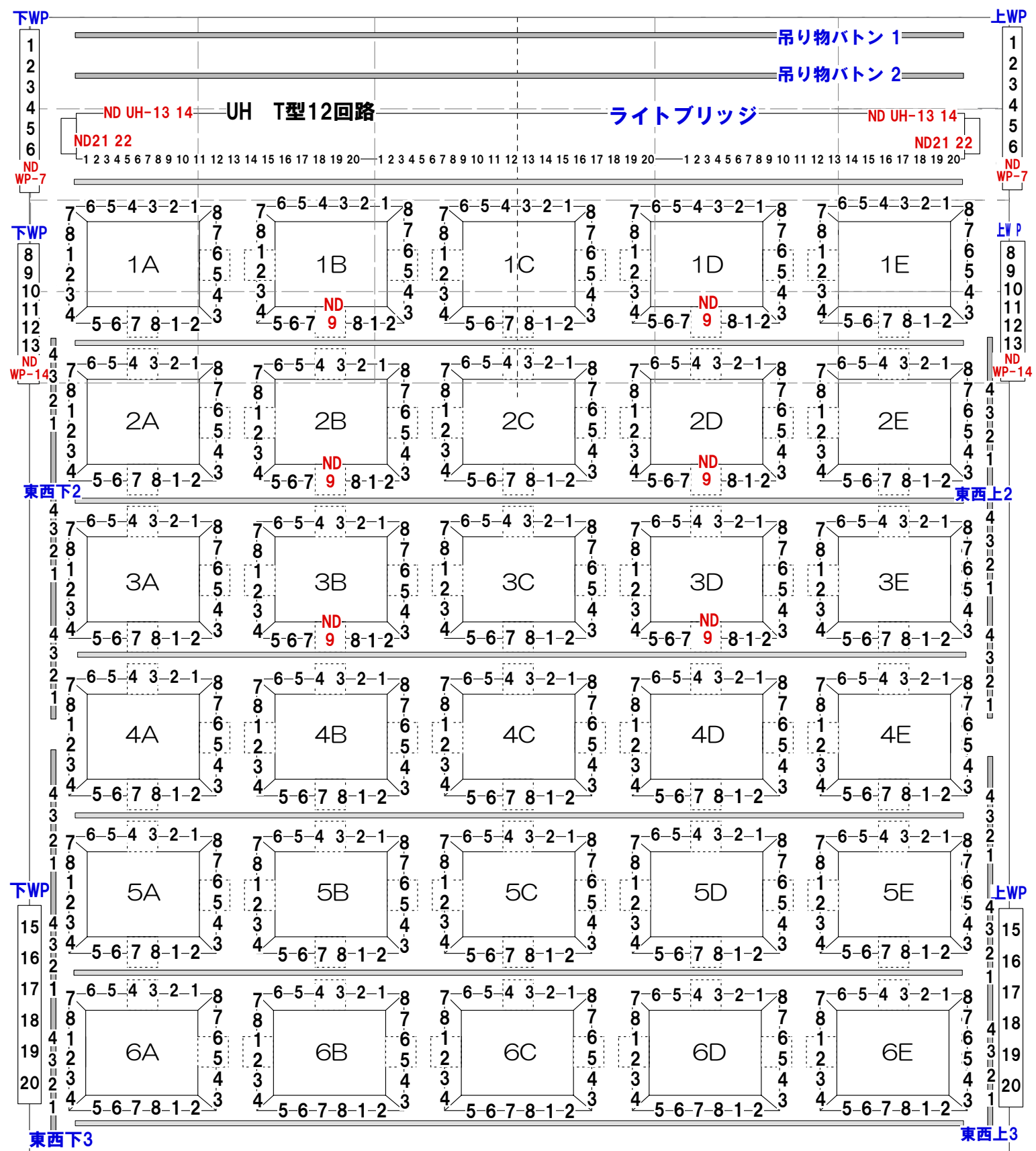


KEYS

□	: FI-8H (1kw)	□	: SourceFour 36° (500w)	□	: Par5VN
■	: FS-8 (1kw)	■	: SourceFour 50° (500w)	■	: Par5N
□	: CI-8H (1kw)	■	: SourceFour Zoom (500w)	■	: Par5M
□	: CS-8 (1kw)	■	: L-PAR7 8ch (290w)	□	: UH5N (500w) 展示会用

注意事項

- ・ライトブリッヂ・各キューブに乗り込む際はフルハーネスを着用をお願いします。
- ・袖幕へ干渉しないよう吊り込みをおねがいします。
- ・機材修理により台数に変更が出る可能性があります。



ユニットの容量は一回路4kWです。

1BQ～3BQ、1DQ～3DQの9番は、ノンディマー回路(全て60A)です。

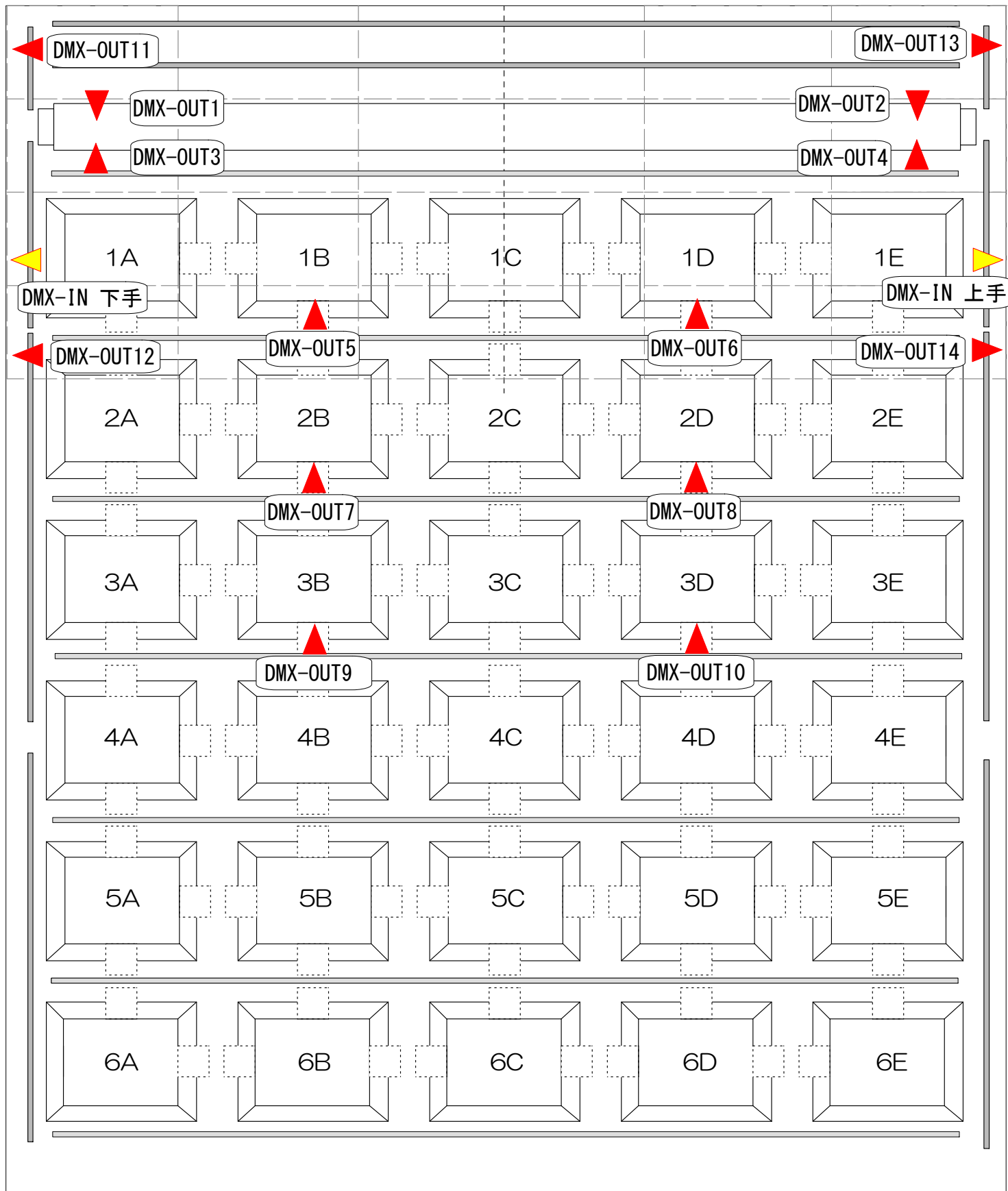
5AQと5EQの5,6,7,8は同回路です。同様に6AQと6EQの5,6,7,8も同回路です。

ブリッジ上側バトンのホリ側はUHが常設で吊ってあります。

Yokohama LANDMARKHALL DMX番号対応表

No.	Name	No.	Name	No.	Name	No.	Name	No.	Name	No.	Name
1	UH-1	61	1C-8	121	3A-1 FR①	181	4C-3 CL③	241	6A-3	301	下WP-3
2	UH-2	62	1D-1	122	3A-2 FR②	182	4C-4 CL④	242	6A-4	302	下WP-4
3	UH-3	63	1D-2	123	3A-3 FR③	183	4C-5 CL⑤	243	6A-5 / 6E-5	303	下WP-5
4	UH-4	64	1D-3	124	3A-4 FR④	184	4C-6	244	6A-6 / 6E-6	304	下WP-6
5	UH-5	65	1D-4	125	3A-5 FR⑤	185	4C-7	245	6A-7 / 6E-7	305	下WP-7 (ND)
6	UH-6	66	1D-5	126	3A-6 FR⑥	186	4C-8	246	6A-8 / 6E-8	306	下WP-8
7	UH-7	67	1D-6	127	3A-7	187	4D-1 CL①	247	6B-1	307	下WP-9
8	UH-8	68	1D-7	128	3A-8	188	4D-2 CL②	248	6B-2	308	下WP-10
9	UH-9	69	1D-8	129	3B-1 CL①	189	4D-3 CL③	249	6B-3	309	下WP-11
10	UH-10	70	1D-9 (ND)	130	3B-2 CL②	190	4D-4 CL④	250	6B-4	310	下WP-12
11	UH-11	71	1E-1	131	3B-3 CL③	191	4D-5 CL⑤	251	6B-5	311	下WP-13
12	UH-12	72	1E-2	132	3B-4 CL④	192	4D-6	252	6B-6	312	下WP-14 (ND)
13	UH-13 (ND)	73	1E-3	133	3B-5 CL⑤	193	4D-7	253	6B-7	313	下WP-15
14	UH-14 (ND)	74	1E-4	134	3B-6	194	4D-8	254	6B-8	314	下WP-16
15	SUS-1	75	1E-5	135	3B-7	195	4E-1 FR⑥	255	6C-1	315	下WP-17
16	SUS-2	76	1E-6	136	3B-8	196	4E-2 FR⑤	256	6C-2	316	下WP-18
17	SUS-3	77	1E-7	137	3B-9 (ND)	197	4E-3 FR④	257	6C-3	317	下WP-19
18	SUS-4	78	1E-8	138	3C-1 CL①	198	4E-4 FR③	258	6C-4	318	下WP-20
19	SUS-5	79	2A-1	139	3C-2 CL②	199	4E-5 FR②	259	6C-5	319	上WP-1
20	SUS-6	80	2A-2	140	3C-3 CL③	200	4E-6 FR①	260	6C-6	320	上WP-2
21	SUS-7	81	2A-3	141	3C-4 CL④	201	4E-7	261	6C-7	321	上WP-3
22	SUS-8	82	2A-4	142	3C-5 CL⑤	202	4E-8	262	6C-8	322	上WP-4
23	SUS-9	83	2A-5	143	3C-6	203	5A-1	263	6D-1	323	上WP-5
24	SUS-10	84	2A-6	144	3C-7	204	5A-2	264	6D-2	324	上WP-6
25	SUS-11	85	2A-7	145	3C-8	205	5A-3	265	6D-3	325	上WP-7 (ND)
26	SUS-12	86	2A-8	146	3D-1 CL①	206	5A-4	266	6D-4	326	上WP-8
27	SUS-13	87	2B-1	147	3D-2 CL②	207	5A-5 / 5E-5	267	6D-5	327	上WP-9
28	SUS-14	88	2B-2	148	3D-3 CL③	208	5A-6 / 5E-6	268	6D-6	328	上WP-10
29	SUS-15	89	2B-3	149	3D-4 CL④	209	5A-7 / 5E-7	269	6D-7	329	上WP-11
30	SUS-16	90	2B-4	150	3D-5 CL⑤	210	5A-8 / 5E-8	270	6D-8	330	上WP-12
31	SUS-17	91	2B-5	151	3D-6	211	5B-1 CL①	271	6E-1	331	上WP-13
32	SUS-18	92	2B-6	152	3D-7	212	5B-2 CL②	272	6E-2	332	上WP-14 (ND)
33	SUS-19	93	2B-7	153	3D-8	213	5B-3 CL③	273	6E-3	333	上WP-15
34	SUS-20	94	2B-8	154	3D-9 (ND)	214	5B-4 CL④	274	6E-4	334	上WP-16
35	SUS-21 (ND)	95	2B-9 (ND)	155	3E-1 FR⑥	215	5B-5 CL⑤	275		335	上WP-17
36	SUS-22 (ND)	96	2C-1	156	3E-2 FR⑤	216	5B-6	276		336	上WP-18
37	1A-1	97	2C-2	157	3E-3 FR④	217	5B-7	277		337	上WP-19
38	1A-2	98	2C-3	158	3E-4 FR③	218	5B-8	278		338	上WP-20
39	1A-3	99	2C-4	159	3E-5 FR②	219	5C-1 CL①	279	東西下2-1	339	
40	1A-4	100	2C-5	160	3E-6 FR①	220	5C-2 CL②	280	東西下2-2	340	客電 (1列目)
41	1A-5	101	2C-6	161	3E-7	221	5C-3 CL③	281	東西下2-3	341	客電 (2・3列目)
42	1A-6	102	2C-7	162	3E-8	222	5C-4 CL④	282	東西下2-4	342	客電 (4・5列目)
43	1A-7	103	2C-8	163	4A-1 FR①	223	5C-5 CL⑤	283	東西下3-1	343	壁
44	1A-8	104	2D-1	164	4A-2 FR②	224	5C-6	284	東西下3-2		作業灯
45	1B-1	105	2D-2	165	4A-3 FR③	225	5C-7	285	東西下3-3		
46	1B-2	106	2D-3	166	4A-4 FR④	226	5C-8	286	東西下3-4		
47	1B-3	107	2D-4	167	4A-5 FR⑤	227	5D-1 CL①	287			
48	1B-4	108	2D-5	168	4A-6 FR⑥	228	5D-2 CL②	288			
49	1B-5	109	2D-6	169	4A-7	229	5D-3 CL③	289			
50	1B-6	110	2D-7	170	4A-8	230	5D-4 CL④	290			
51	1B-7	111	2D-8	171	4B-1 CL①	231	5D-5 CL⑤	291	東西上2-1		
52	1B-8	112	2D-9 (ND)	172	4B-2 CL②	232	5D-6	292	東西上2-2		
53	1B-9 (ND)	113	2E-1	173	4B-3 CL③	233	5D-7	293	東西上2-3		
54	1C-1	114	2E-2	174	4B-4 CL④	234	5D-8	294	東西上2-4		
55	1C-2	115	2E-3	175	4B-5 CL⑤	235	5E-1	295	東西上3-1		
56	1C-3	116	2E-4	176	4B-6	236	5E-2	296	東西上3-2		
57	1C-4	117	2E-5	177	4B-7	237	5E-3	297	東西上3-3		
58	1C-5	118	2E-6	178	4B-8	238	5E-4	298	東西上3-4		
59	1C-6	119	2E-7	179	4C-1 CL①	239	6A-1	299	下WP-1		
60	1C-7	120	2E-8	180	4C-2 CL②	240	6A-2	300	下WP-2		





DATE

TITLE

DMX-IN, OUT 配置図

SCALE 1/100

PAGE

L PAR-7 仕様書

通常設定：8ch (5ch選択可能)

5ch	8ch	
1	1	Red
2	2	Green
3	3	Blue
4	4	White
	5	Strobe
	6	Intensity
5	7	ZOOM
	8	

fixture

Terbly

L PAR-7 QZ

動作電圧 100~240V 50 / 60 Hz

定格消費電力 290w

ズーム角度 7° ~ 45°

本体サイズ 280×242×225mm

本体重量 5.4Kg(バンドア無し) / 7.3Kg(バンドア付)

ダブルアーム仕様 (オペタ無しでステージ置き可能)

No.	DMX	No.	DMX
1	1	16	121
2	9	17	129
3	17	18	137
4	25	19	145
5	33	20	153
6	41	21	161
7	49	22	169
8	57	23	177
9	65	24	185
10	73	25	193
11	81	26	201
12	89	27	209
13	97	28	217
14	105	29	225
15	113	30	233



LANDMARK HALL



LANDMARK HALL

設備機器凡例

記号	名称	備考
A1	音響端子盤	マルチ16ch×1 マイク×4 インカム×2(AB系統) ビデオ端子(BNC)×2 SP×2
A2	音響端子盤	"
A3	音響端子盤	"
A4	音響端子盤	"
A5	音響端子盤	"
A6	音響端子盤	"
A7	音響端子盤	"
A8	音響端子盤	"
B1	音響電源盤	100V 30A C型×3(1口)
B2	音響電源盤	"
B3	音響電源盤	"
B4	音響電源盤	"
B5	音響電源盤	"
B6	音響電源盤	"
B7	音響電源盤	"
B8	音響電源盤	"
C1	操作盤接続盤	-
C2	操作盤接続盤	-
D1	照明ウォールコンセント盤	100V 30A C型×6(3口)、60A ND C型×1(2口) DMX OUT×1
D2	照明ウォールコンセント盤	"
D3	照明ウォールコンセント盤	"
D4	照明ウォールコンセント盤	"
D5	照明ウォールコンセント盤	"
D6	照明ウォールコンセント盤	"
E	電話端子	100回線
F	通路盤(ホール→→スタジオ)	映像トランクイン×8 音声トランクイン×8 アナログ16ch×3 デジタル×4 デジタル×インカム×2 ビデオモニター×2
G	音響端子盤	マルチ16ch×5 マイク×2 インカム×2
H	地上波デジタル取り口	
AV	AVジャック	マイク×1 ビデオ×1
P1	仮設電源盤(上手)	1φ 3W 100V 40kVA 200A 3φ 3W 200V 10kVA 30A
P2	仮設電源盤(下手)	1φ 3W 100V 40kVA 200A 3φ 3W 200V 10kVA 30A

④ 壁コンセント 全て20A
控室化粧台は30A

コンヤントに振られている番号は、左側が回路番号、右側が通し番号です。

■ レールライト用ダクト

ロビーのレールダクトは、①～⑩まで回路が分かれています。
一回路につき、15Aまでです。
ホワイエは、窓側・ホール側・梁下のそれぞれ右・中・左と分かれています。
一回路につき、15Aまでです。

ランドマークホール

TITLE 5階ホーラ各所設備図面

3階小、ル 台所設備圖面

SCALE 1/200

CONSENT

No.

20170301A