

BOTTOM LINE照明機材リスト

更新日:2024/04/01

カテゴリー	名称	数量	備考
調光卓	AVOLITES Quartz + Fader Wing	1	タッチモニター有 Ver.12.0/12.1/13.0/14.0/15.0
ピンスポット	ウシオクセノン 500w	1	有料 仮設
パーライト	500w N	18	常設
	500w M	6	内4台SS常設 CL/FR常設分を除く
ミニブル	2灯	4	常設
LED PAR	伊東洋行 LED Quad PAR 150w	27	常設 7ch:Dim/R/G/B/W/Storobe/Macro
	伊東洋行 LED Quad PAR 100w	4	FRに4台常設 7ch:Dim/R/G/B/W/Storobe/Macro
	伊東洋行 High Power LED PAR	12	7ch:Dim/R/G/B/W/Storobe/Macro
	e-lite 64J1K Tungsten	12	内CLに4台常設 1ch:Dim
LED DF	Silver Star FREZNO 100SD	10	常設 1ch:Dim
ITO	650w	10	常設 各種ネタ有り
Storobe	HIGH END AF1000	4	常設 3ch:Dim/Duration/Storobe

スモークマシン	ANTARI F-1 Fazer	1	有料(リキッド代) 卓操作 2ch:Smoke/FAN
ハンガー	アルミ・鉄	90	
スタンド	Lowスタンド	12	三脚タイプ
	3連トンボ	6	
	平置きベース	15	
ケーブル	T-T	一式	
	T<T		
	C<T		
	DMX	一式	LED・Storobe用

SUS/美術ボタン(電動)	1SUS(2回路+直2回路)		計8回路+直6回路(予備回路あり) 30A(T口×2)
	2SUS(2回路+直2回路)		
	3SUS(4回路+直2回路)		回路無し 最大重量 120kg
	美術ボタン		
ステージ			12回路+直2回路 30A(C口×1)
CL/FR(固定)			2回路+直1回路 30A(T口×2)
仮設直電源	単相三線 100A		有料 ステージ下手よりC口にて使用可能

※SUS回路・灯体・ケーブルはT型、ステージ回路はC型になります。

※機材の数量・仕様については予告なく変更がある場合がございます。照明担当者までご連絡下さい。

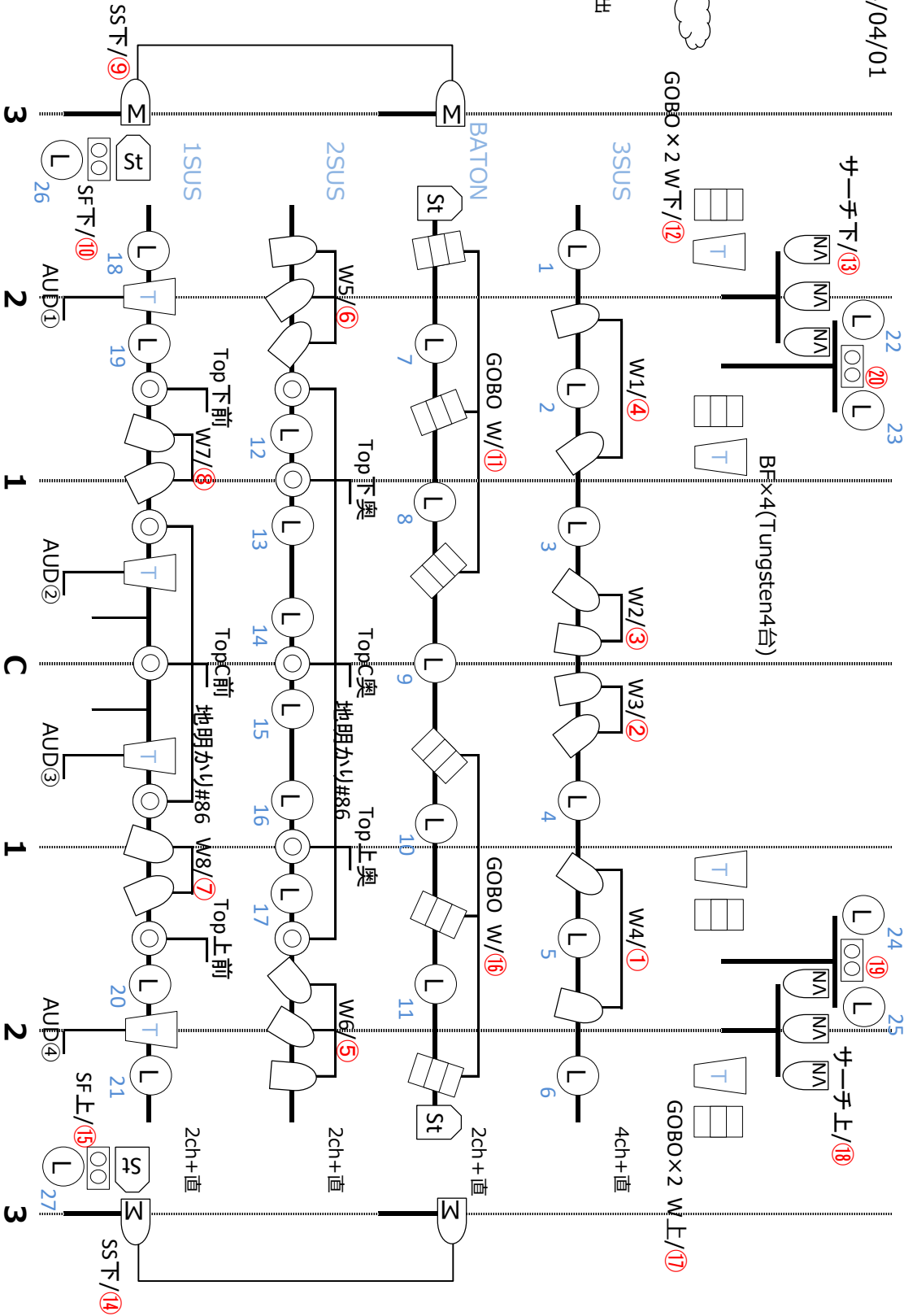
※ピンスポット使用の際、2階席の座席の一部に影響が有る為、一度制作側とご相談をお願い致します。

お問い合わせ TEL:052-741-1620 Mail:blj@bottomline.co.jp

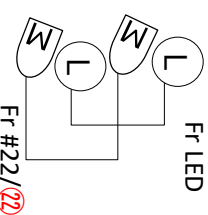
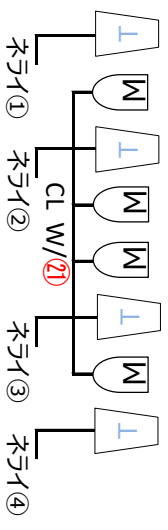
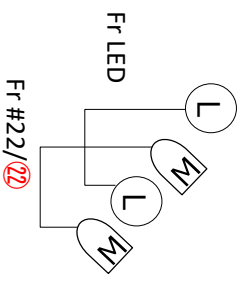
名古屋BOTTOM LINE照明基本仕込図

更新日: 2024/04/01

Smoke
下手側より噴出
スリッター/下手袖に4口
下手奥に仮設置電源有



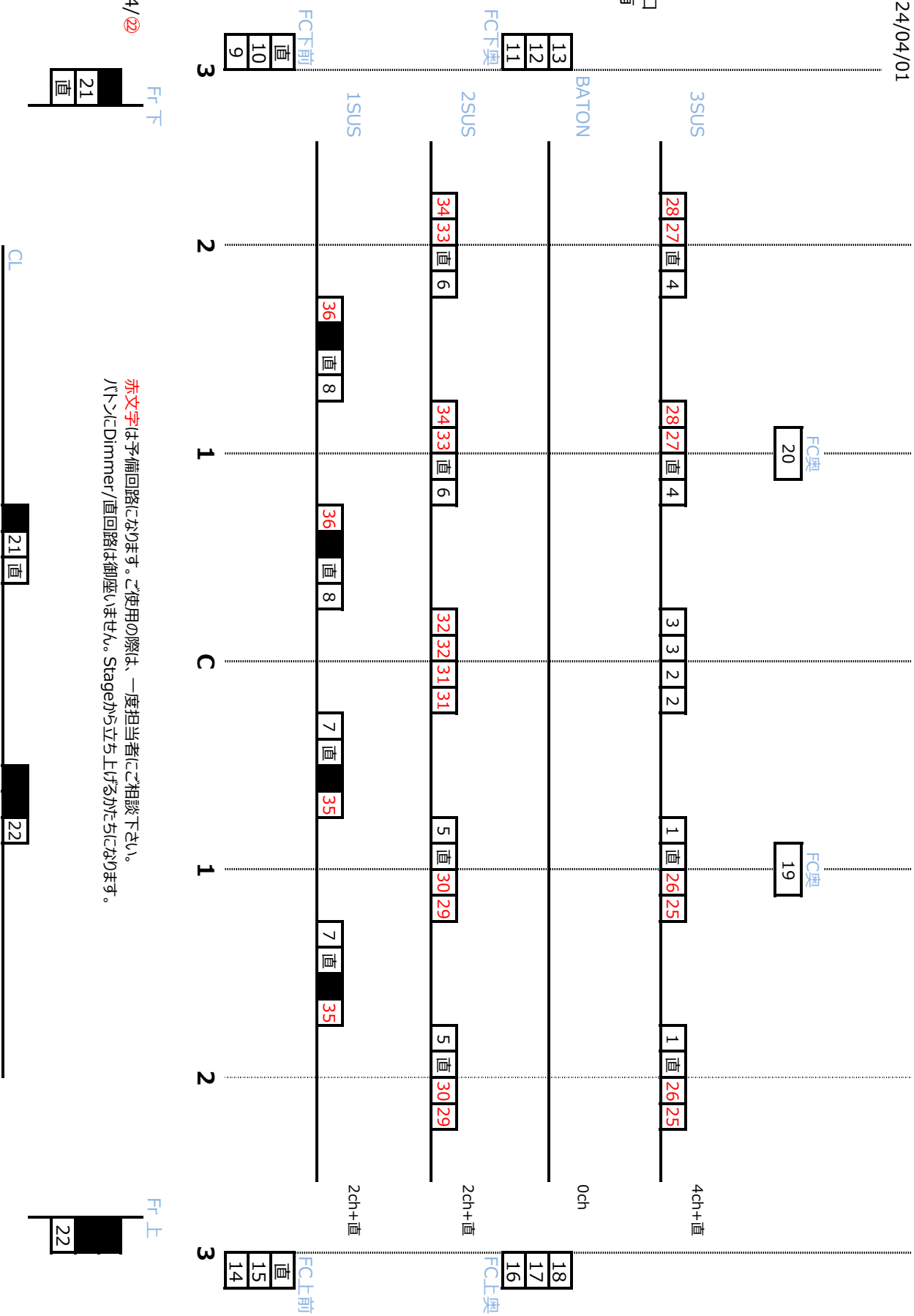
CL: M×4/²¹ ネライ×4
Fr: LED PAR×4 M×4/²²



名古屋BOTTOM LINE照明回路図

更新日: 2024/04/01

スリッパ- / 下手軸に4口
下手奥に仮設直電源有



CL: M×4/直
Fr: LED PAR×4/直

赤文字は予備回路になります。ご使用の際は、一度担当者にご相談下さい。
パソにDimmer/直回路は御座いません。Stageから立ち上げるかたちになります。

アドレス表

更新日:2024/04/01

@BOTTOM LINE

LINE1(A回線)

Ad.	回路番号	名称	備考
1	①	3SUS 上手	W4
2	②	3SUS 中	W3
3	③	3SUS 中	W2
4	④	3SUS 下手	W1
5	⑤	2SUS 上手	W6
6	⑥	2SUS 下手	W5
7	⑦	1SUS 上手	W8
8	⑧	1SUS 下手	W7
9	⑨	Stage 下前	SS/下
10	⑩	Stage 下前	SF/下
11	⑪	Stage 下奥	バトンGOBO下
12	⑫	Stage 下奥	Stage GOBO下
13	⑬	Stage 下奥	サーチ下
14	⑭	Stage 上前	SS/上
15	⑮	Stage 上前	SF/上
16	⑯	Stage 上奥	バトンGOBO上
17	⑰	Stage 上奥	Stage GOBO上
18	⑱	Stage 上奥	サーチ上
19	⑲	Stage奥 上	目潰し上
20	⑳	Stage奥 下	目潰し下
21	㉑	CL	W M×4 常設
22	㉒	FR	#22 M×4 常設
23		Stage 下前	直回路として使用
24		Stage 上前	
25	㉓	3SUS 上手	予備回路
26	㉔	3SUS 上手	予備回路
27	㉕	3SUS 下手	予備回路
28	㉖	3SUS 下手	予備回路
29	㉗	2SUS 上手	予備回路
30	㉘	2SUS 上手	予備回路
31	㉙	2SUS 中	予備回路
32	㉚	3SUS 中	予備回路
33	㉛	2SUS 下手	予備回路
34	㉜	2SUS 下手	予備回路
35	㉝	1SUS 上手	予備回路
36	㉞	1SUS 下手	予備回路

Ad.	回路番号	名称	備考
500		スモーク 煙	常設
501		スモーク FAN	

アドレス表

更新日:2024/04/01

@BOTTOM LINE

LINE2(B回線) Stage下手側にスプリッター有(4口)

Ad.	名称	備考
1	CL ネライ 下1	Tungsten 常設
2	CL ネライ 下2	Tungsten 常設
3	CL ネライ 上2	Tungsten 常設
4	CL ネライ 上1	Tungsten 常設
5	1SUS AUD①	Tungsten
6	1SUS AUD②	Tungsten
7	1SUS AUD③	Tungsten
8	1SUS AUD④	Tungsten
9	BF/下1	Tungsten
10	BF/下2	Tungsten
11	BF/上2	Tungsten
12	BF/上1	Tungsten

21	地明かり#86	LED DF×4
22	TOP 下奥	LED DF
23	TOP C奥	LED DF
24	TOP 上奥	LED DF
25	TOP 下前	LED DF
26	TOP C前	LED DF
27	TOP 上前	LED DF

Ad.	名称	備考
51		Ch.1 Dimmer
52		Ch.2 R
53	伊東洋行	Ch.3 G
54	LED Quad Par	Ch.4 B
55	FR①	Ch.5 W
56		Ch.6 Strobe
57		Ch.7 Macro

58		
59		
60	LED Quad Par	
61	FR②	伊東洋行
62		
63		
64		

65		
66		
67	LED Quad Par	
68	FR③	伊東洋行
69		
70		
71		

72		
73		
74	LED Quad Par	
75	FR④	伊東洋行
76		
77		
78		

81		Ch.1 Dimmer
82	Strobe①	Ch.2 Duration
83		Ch.3 Strobe
84		
85	Strobe②	HI END AF1000
86		
87		
88	Strobe③	HI END AF1000
89		
90		
91	Strobe④	HI END AF1000
92		

Ad.	名称	備考
101		Ch.1 Dimmer
102		Ch.2 R
103	伊東洋行	Ch.3 G
104	LED PAR①	Ch.4 B
105		Ch.5 W
106		Ch.6 Strobe
107		Ch.7 Macro

108		
109		
110		
111	LED PAR②	伊東洋行
112		
113		
114		

115		
116		
117		
118	LED PAR③	伊東洋行
119		
120		
121		

122		
123		
124		
125	LED PAR④	伊東洋行
126		
127		
128		

129		
130		
131		
132	LED PAR⑤	伊東洋行
133		
134		
135		

136		
137		
138		
139	LED PAR⑥	伊東洋行
140		
141		
142		

アドレス表

更新日:2024/04/01

@BOTTOM LINE

LINE2(B回線) Stage下手側にスプリッター有(4口)

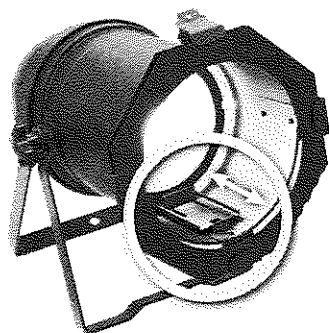
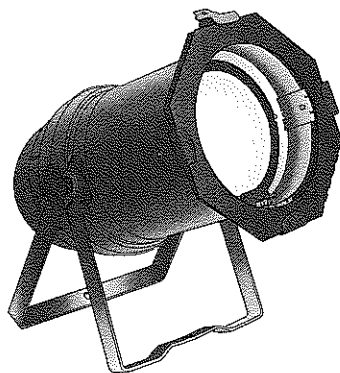
Ad.	名称	備考
143	LED PAR⑦	伊東洋行
144		
145		
146		
147		
148		
149		
150	LED PAR⑧	伊東洋行
151		
152		
153		
154		
155		
156		
157	LED PAR⑨	伊東洋行
158		
159		
160		
161		
162		
163		
164	LED PAR⑩	伊東洋行
165		
166		
167		
168		
169		
170		
171	LED PAR⑪	伊東洋行
172		
173		
174		
175		
176		
177		
178	LED PAR⑫	伊東洋行
179		
180		
181		
182		
183		
184		

Ad.	名称	備考
185	LED PAR⑬	伊東洋行
186		
187		
188		
189		
190		
191		
192	LED PAR⑭	伊東洋行
193		
194		
195		
196		
197		
198		
199	LED PAR⑮	伊東洋行
200		
201		
202		
203		
204		
205		
206	LED PAR⑯	伊東洋行
207		
208		
209		
210		
211		
212		
213	LED PAR⑰	伊東洋行
214		
215		
216		
217		
218		
219		
220	LED PAR⑱	伊東洋行
221		
222		
223		
224		
225		
226		

Ad.	名称	備考
227	LED PAR⑲	伊東洋行
228		
229		
230		
231		
232		
233		
234	LED PAR⑳	伊東洋行
235		
236		
237		
238		
239		
240		
241	LED PAR㉑	伊東洋行
242		
243		
244		
245		
246		
247		
248	LED PAR㉒	伊東洋行
249		
250		
251		
252		
253		
254		
255	LED PAR㉓	伊東洋行
256		
257		
258		
259		
260		
261		
262	LED PAR㉔	伊東洋行
263		
264		
265		
266		
267		
268		

elite

64J1K Tungsten



マニュアルズーム

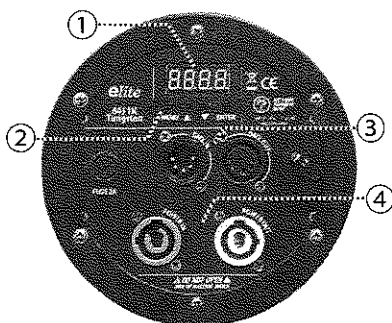
ビーム角は11°~35°から、手動で調整することが可能です。

製品の特徴

この度はelite「64J1K Tungsten」をお買い上げ頂き、誠にありがとうございます。本製品の性能を十分に発揮させ、未永くお使い頂くために、ご使用になる前にこの取扱説明書を必ずお読み頂き、大切に保管して下さい。

e-lite「64J1K - Tungsten」は100W ホワイトCOB LEDを搭載したパーライトです。64Jシリーズは手動で11°~35°のズーム調整が可能です。本機は色温度3,000Kのタングステンモデルです。

各部の名称



①	メニューディスプレイ
②	ボタン (MENU / DOWN / UP / ENTER)
③	DMX IN / OUT XLR5pin
④	電源 IN/OUT パワコン

メニュー操作

- MENU** MENUボタンを押すと、MENUを変更します。ENTERを押して、次の階層に進みます。またサブメニュー階層からメインメニューに戻ります。
- UP** サブメニュー階層を移動します。また、バリューを上昇させます。ENTERを押して決定です。
- DOWN** サブメニュー階層を移動します。また、バリューを上昇させます。ENTERを押して決定です。
- ENTER** ENTERボタンで決定します

MENU	ファンクション
Addr (アドレスセット)	001~512
Chnd (チャンネルオプション)	1Ch / 2Ch / 3Ch
Dind (ディマー)	stda (スタンダードシーン)
	stge (ステージシーン)
	tv (TVシーン)
	aral (設備シーン)
	thal (シアターシーン)
Freq (ディマー-PWMフリケンシー)	900Hz
	1000Hz
	1100Hz
	1200Hz
	1300Hz
	1400Hz
	1500Hz
	2500Hz
	4000Hz
	5000Hz
	10K
	15K
	20K
25K	
Gamma correction (ガンマコレクション)	NO
	2
	2.2
	2.4
	2.6
2.8	
Sind	Mast (master)
	SlI (Slave)
Lost	blac / hold / auto
Manu	d000 ~ d255 (マニュアルディマー0~255)
Temp (温度)	00C - 90C
Led (バックライト設定)	on / off
disp (ディスプレイ反転)	on / off
Fhrs (working hours)	総稼働時間
Ver (ソフトウェアバージョン)	software version
data (デフォルトセット)	default

DMX チャート

1CHモード

CH	値	ファンクション
1	000-255	ディマー

2CHモード

CH	値	ファンクション
2	000-255	ディマー
	000-015	ストロボ ON
	016-095	ストロボ(1~25Hz 遅~速)
	096-175	ストロボ(1Hz 遅~速)
176-255	ランダムストロボ	

3CHモード

CH	値	ファンクション
1	000-255	ディマー
2	000-255	ファインディマー
3	000-015	ストロボ ON
	016-095	ストロボ(1~25Hz 遅~速)
	096-175	ストロボ(1Hz 遅~速)
	176-255	ランダムストロボ