

LED ZOOM PAR64 COB 200W RGBW IP

日本語簡易マニュアル

メニュー構成

DMX 表

1 DMX Mode 1 (1 Channel)

2 DMX Mode 2 (2 Channel)

3 DMX Mode 3 (3 Channel)

4 DMX Mode 4 (4 Channel)

5 DMX Mode 5 (5 Channel)

6 DMX Mode 6 (6 Channel)

7 DMX Mode 7 (7 Channel)

～メニュー構成～

【A SL】または【A HO】のマスタースレーブモード。

全ての設定は、【MODE、UP、DOWN、ENTER】の4つのボタンで制御します。

【MODE】を押して機能を切り替えます。(7つの機能を選択できます)

【MODE】を選択してから【ENTER】を押すと設定を変更できます。

【UP】と【DOWN】を押すと、機能コードや数値が変更できます。

変更した場合、必ず【ENTER】を押して設定を保存してください。

* ボタンを押さないと保存されません *

また、電源を入れ直してもデータは記憶されています。

【REST 機能】全ての設定をリセットできます。

【REST】機能コード

R	E	S	T
---	---	---	---



【マスタースレーブモード】

【A】機能コード 【D】本機をマスターに設定

A			D
---	--	--	---



【DMX チャンネル設定】

【C】機能コード 【1】チャンネル設定(1~7 まで選択可能)

C			1
---	--	--	---



【DMX アドレス設定】

【D】機能コード 【001】DMX アドレス

D	0	0	1
---	---	---	---



【シングルモード設定】

F	0	0	0
---	---	---	---

【Enter】



* シングルモードの状況でのみ動作 *

【F】 機能コード 【000】 機能番号

A		H	O
---	--	---	---



【温度設定】

【C】 機能コード 【28】 LED の表示温度

2	8	-	C
---	---	---	---



【シングルカラー設定】

【R/G/B/U255】 0~255

U	2	5	5
---	---	---	---

~マスタースレーブモード~

マスタースレーブモードでは、ホストマシンは1つしか使用できません。

そうでない場合、信号が乱れる可能性があります。

【MODE】 → 【ENTER】 を押し、【UP】 か 【DOWN】 を押して設定します。

【Enter】 を押して DMX の値を確認し、マスタースレーブモードを閉じます。

A			D
---	--	--	---



接続されている全てのスレーブに信号を送信します。

A		H	O
---	--	---	---



スレーブモード

ホストマシンから送信される信号のみを受信します。

コンソールからの信号は受け付けません。

A		S	L
---	--	---	---

~DMX アドレス設定~

【D001】がデフォルト。

【D001】 ~ 【D512】を任意で選択。【ENTER】を押して設定を保存。

D	0	0	1
---	---	---	---

~シングルモード設定~

【MODE】を押して設定を開始。【ENTER】を押してモードを選択。

【F010】 ~ 【F121】を【UP/DOWN】で選択し、【ENTER】で保存。

オリジナル設定 【F000】ブラックアウト

F	0	0	0
---	---	---	---



「色変更」

F010 : Bo、 F011 : R、 F012 : O、 F013 : Y、 F014 : G、 F015 : B、 F016 : C、 F017 : PU

F018 : P、 F019 : Full

【F010】 ~ 【F019】

F	0	1	0
---	---	---	---



「フェードイン/アウトの速度」

8色

【F020】 ~ 【F029】

F	0	2	0
---	---	---	---



「フェードイン/アウトの速度」

9色+Bo

【F030】 ~ 【F039】

F	0	3	0
---	---	---	---



「ストロボの速度」

【F040】 ~ 【F049】

F	0	4	0
---	---	---	---



「チェイス速度」

9色

【F050】～【F059】

F	0	5	0
---	---	---	---



「カラージャンプストロボ速度」

【F050】～【F059】

F	0	6	0
---	---	---	---



「ストロボ(W)速度」

【F070】～【F079】

F	0	7	0
---	---	---	---



「サウンドアクティブモード」

F	0	8	0
---	---	---	---



「サウンドアクティブモード(フェードイン/アウト)」

【F090】～【F099】

F	0	9	0
---	---	---	---



「サウンドアクティブモード(ストロボ)」

【F0100】～【F0109】

F	1	0	0
---	---	---	---



「サウンドアクティブモード(フェードイン/アウト&ストロボ)」

【F0110】～【F0119】

F	1	1	0
---	---	---	---



「RGB Full」

F	1	2	0
---	---	---	---



「W Full」

F	1	2	1
---	---	---	---

~温度管理~

温度の確認ができます。

2	8	-	C
---	---	---	---

~シングルカラー設定~

【RGBW の設定】 0-255 で設定

R/G/B/U	2	5	5
---------	---	---	---

~リセット~

【ENTER】 を押すとすべての設定がリセットされます。

R	E	S	T
---	---	---	---

~DMX MODE~

【Channel 1】

Ch	値	機能
1,RGBW dimmer	1-255	

【Channel 2】

Ch	値	機能
1,RGBW dimmer	1-255	
2,Strobe	1-255	

【Channel 3】

Ch	値	機能
1,RGBW dimmer	1-255	
2,Strobe	1-255	
3,Curve	0-9	Linear
	10-255	【6つの Curve】 10~49/1s ; 50-99/2s 100-149/3s ; 150-199/4s 200-249/5s ; 250-255/6s

【Channel 4】

Ch	値	機能
1,R dimmer	1-255	
2,G dimmer	1-255	
3,B dimmer	1-255	
4,W dimmer	1-255	

【Channel 5】

Ch	値	機能
1,RGBW dimmer	1-255	
2,R dimmer	1-255	
3,G dimmer	1-255	
4,B dimmer	1-255	
5,W dimmer	1-255	

【Channel 6】

Ch	値	機能
1,RGBW dimmer	1-255	
2,R dimmer	1-255	
3,G dimmer	1-255	
4,B dimmer	1-255	
5,W dimmer	1~255	
4,Strobe	1-255	

【Channel 7】

Ch	値	機能
1,RGBW dimmer	1-255	
2,R dimmer	1-255	
3,G dimmer	1-255	
4,B dimmer	1-255	
5,W dimmer	1-255	
6,Strobe	1-255	
7,Curve	0-9	Linear
	10-255	【6つの Curve】 10~49/1s ; 50-99/2s 100-149/3s ; 150-199/4s 200-249/5s ; 250-255/6s

【Channel 8】

Ch	値	
1,RGBW dimmer	1-255	
2,R dimmer	1-255	
3,G dimmer	1-255	
4,B dimmer	1-255	
5,W dimmer	1-255	
6,Strobe	1-255	
7,Curve	0-9	
	10-255	【6つの Curve】 10~49/1s ; 50-99/2s 100-149/3s ; 150-199/4s 200-249/5s ; 250-255/6s
8,Default Functions	0-255	

【Channel 9】 16Ch

Ch	値	
1,RGBW dimmer	1-255	
2,R dimmer	1-255	
3,G dimmer	1-255	
4,B dimmer	1-255	
5,W dimmer	1-255	
6,Strobe	1-255	
7,Curve	0-9	
	10-255	【6つの Curve】 10~49/1s ; 50-99/2s 100-149/3s ; 150-199/4s 200-249/5s ; 250-255/6s
8,Fade in/out	1-255	
9,Strobe&Color change	1-255	
10,Auto Color change	1-255	
11,SoundA CC&F in/out	1-255	
12,SoundA CC	1-255	
13,SoundA St&CC	1-255	

14,F in/out&St(St speed)	1-255	
15,F in/out&St(F speed)	1-255	
16,mix W Strobe	1-255	RGBW の混合ストロボ