

# User Manual

簡易版

## EV S155W

---



deco

## 基本仕様

- ・ 入力電圧 AC100V-AC240V, 50/60Hz
- ・ 消費電力 50W
- ・ サイズ 120×193×237
- ・ 重量 2.3Kg
- ・ 光源 10W×5粒  
2in1, CW/WW
- ・ 照射角 25°
- ・ 制御モード 標準DMX512
- ・ chモード 2/3/5/8
- ・ IP 20
- ・ 3PinDMX IN/OUT
- ・ その他の機能  
自己プログラミング機能  
5チェイス/20シーン/フェード機能

deco

# 本体設定

## OPERATION MENU

Tab	Level 1	Level 2	Level 3	Level 4	
<b>ADDR</b> (Address)	0-512				
<b>STAT</b> (Static control)	CW	0-255 *			
	WW	0-255 *			
	SHUT	0-255 *			
<b>SET</b> (Set)	CAL (Calibration)	CW	0-255		
		WW	0-255		
		USE	YES/NO		
	CHMD (Channel mode)	8ch			
		5ch			
		3ch			
		2ch			
	DM (Dimmer mode)	OFF			
		DM1			
		DM2			
		DM3			
		DM4			
DISY (Display set)	ON (Permanent on)				
	2MIN (2 minutes off)				
<b>CTST</b> (Color temperature setting)	CT01	CW WW	0-255 0-255		
	.....				
	CT10				
<b>AUTO</b> (Auto)	AT01	RUN.. *			
	.....				
	AT05	RUN.. *			
	ATSP (Auto speed)	0-255 (S)			
	CHS1	RUN.. *			
	.....				
<b>PROG</b> (Program)	CHS1 (Chase 1)	SC01 (Scene 1)	CW	0-255	
			WW	0-255	
			SHUT	0-255	
			TIME	0-255 (S)	
			WAIT	0-255 (S)	
			USE	YES/NO	
	.....				
	CHS5 (Chase5)	SC20 (Scene 20)			
	<b>INFO</b> (Information)	SOFT (Software version)	Vx.x		
LEDs		CW WW			
POW (Power reduction)		100% 80% 50%			
TENP (Temperature)		xx°C			
<b>LOAD</b> (Load)	STL (Setting bad)	YES/NO			
	PR L (Program bad)	YES/NO			
<b>REST</b>	YES/NO				
<b>SEND</b>	YES/NO				

## 本体設定

### 自動プログラム

#### 既存プログラムの実行方法

- 1) MENUから【AUTO】に入りENTERで決定
- 2) UP/DOWNボタンで【AT01】～【AT05】のいずれかを選択
- 3) ENTERボタンで実行開始

【ATSP】で【AT01】～【AT05】のスピード変更が可能です。

※【ATSP】で設定したスピードはAUTOモード全てに反映されません。

#### プログラム編集方法

- 1) MENUから【PROG】に入りENTERで決定
  - 2) UP/DOWNボタンで【CHS1】～【CHS5】のいずれかを選択
  - 3) ENTERボタンで決定
  - 4) UP/DOWNボタンで【SC01】～【SC20】のいずれかを選択
  - 5) ENTERボタンで決定
  - 6) UP/DOWNボタンで【CW】 【WW】 【SHUT】 【TIME】 【WAIT】 【USE】のいずれかを選択
  - 7) ENTERボタンで決定
  - 8) UP/DOWNボタンで必要なパラメーターを設定する
  - 9) MENUボタンでエスケープ
- ※【TIME】 1秒以上、【USE】 YESになっていないと自動再生ができません

#### 編集プログラムの実行方法

- 1) MENUから【AUTO】に入りENTERで決定
- 2) UP/DOWNボタンで編集した【CHS1】～【CHS5】のいずれかを選択
- 3) ENTRボタンで決定

#### 再生解除方法

MENUボタンでシーン再生終了

# DMX PROTOCOL

## DMX PROTOCOL

2 ch	3 ch	5 ch	8 ch	Value	Function
	1	1	1	0-255	D in all
1	2	2	2	0-255	Cold White
2	3	3	3	0-255	Warm White
-	-	4	4	0-10	No Strobe
				11-90	Strobe, s bw -> fast
				91-170	Random Strobe, s bw -> fast
				171-255	No effect
-	-	-	5	0-10	No effect
				11-20	White 1: 3200K
				21-30	White 2: 3400K
				31-40	White 3: 4000K
				41-50	White 4: 4300K
				51-60	White 5: 4600K
				61-70	White 6: 4800K
				71-80	White 7: 5200K
				81-90	White 8: 5800K
				91-100	White 9: 6000K
				101-110	White 10: 6500K
				111-120	AT01 :CW, WW, CWW
				121-130	AT02 :CW ↑, CW ↓, WW ↑, WW ↓
				131-140	AT03 :CW ↑ WW ↑, CW ↓ WW ↓, CW ↑, CW ↓, WW ↑ W ↑ WW ↓
				141-150	AT04 :CW ↑ WW ↑, CW ↓ WW ↓
				151-160	AT05 CW, CWW ↑, CWW ↓, CW ↓ WW, WW, WWCW ↑, CWW, CWW ↓, CW, CW ↓ WW ↑, WW, CW ↑ WW ↑
				161-170	Chase1
				171-180	Chase2
				181-190	Chase3
				191-200	Chase4
201-210	Chase5				
211-220	SOUND1 Sound change co br				
221-230	SOUND2 Sound strobe (CH3 as co br)				
231-255	Reserved				
-	-	-	6	0-255	0-255 (\$) Auto speed (fast->sbw, when AUTO 1-AUTO5 effective)

deco

