

# ハイライト HL-150BSW

ユーザーマニュアル

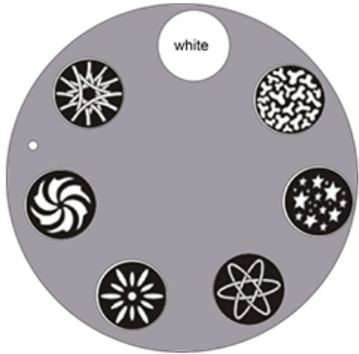
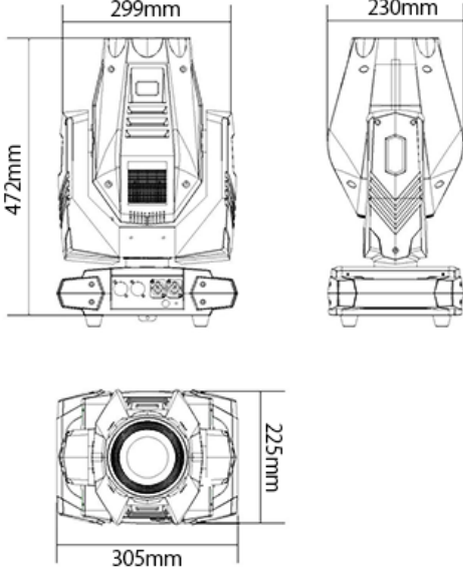
**Hi-LITE**<sup>®</sup>





【仕様】

光学出力	照度	15600lux @ 3m ※各個体差により、誤差が生じます。
	ビームアングル	8° - 30°
	ウォッシュアングル	10° - 37°
使用光源	光源の種類	Original Osram 150W White LED
	色温度	7500K-8000K
	光源寿命	2000時間
電氣的諸元	入力電圧	100V-240V 50/60Hz
	消費電力	205W
制御方式	オンボード	DMX512, オートモード, サウンドモード
	制御信号方式	DMX512
	DMXチャンネル	17ch
光学システム	フォーカス	電動
	ディマー	0-100%
	ストロボ	Two-blade strobe (1-25Hz)
	プリズム	Rotating Circular Prism (Inner 8 facet prism+ outer 16 facet prism)
ヨークムーブメント	パン/チルト	540° PAN and 270° TILT movement
	パン/チルト解像度	16 ビット
ゴボ&カラー	Gobo Wheel 1	6 Fixed + 4 Open 
	Gobo Wheel 2	6 Rotating/Replaceable + Open

		
	Color Wheel	<p>8 color + open, semi color effect</p> 
本体外観等	本体寸法	
	重量	10.3Kg
	本体カラー	ブラック
	ハウジング	難燃性プラスチック
	接続端子	3-Pin XLR connectors powerCON
安全性認証 使用環境	防塵防水係数	IP20
	使用時最大周囲環境温度	45°C

# 1. ディスプレイ設定

1stメニュー	2ndメニュー	3rdメニュー
Setup	Dmx Adress	アドレス設定 001-512
	Auto Mode	オートモードによる演出
	Sound Mode	音声同期モードの感度設定 0-100%
Option	Pan invert	No パンの反転なし
		Yes パンの反転
	Tilt invert	No チルトの反転なし
		Yes チルトの反転
	P/T Encoder	No
		Yes
	Display	Off ディスプレイ表示消灯
		On ディスプレイ表示点灯
		Auto ディスプレイ表示オート
	Fan intelligent	No 制御なし
		Yes 制御あり
	Language	English 英語
		Chinese 中文
	Dimmer curve	Curve1 カーブ 1
Curve2 カーブ 2		
Curve3 カーブ 3		
Curve4 カーブ 4		
Dimmer speed	ディマースピード01~16	
	01 フェード（大）でカットインできませんが調光が滑らかになります。 16になるに従ってフェード（小）チラツキが増えますがカットインできます。	
Information	Fixture Hours	Total time
		Lamp in Time
		Power in Times
		Power in Time
	System Info	Display info（基盤温度等、灯体情報）
		Motor Driver info
	DMX Monitor	Ch01~Chxx（各チャンネルの情報）
Battery Monitor		
Manual control	Reset	All Motor Reset（トータルリセット）
		Pan Reset（パンのリセット）～順次各チャンネルリセット
	Channel	Ch01~Chxx（各チャンネルのマニュアル入力）

# 1.D M X CHART (17ch)

チャンネル	機能	DMX値	アトリビュート
1	パン	0-255	パン (0°~540°)
2	パンファイン	0-255	パン 16bit
3	チルト	0-255	チルト (0°~270°)
4	チルトファイン	0-255	チルト 16bit
5	パン/チルトスピード	0-255	速~遅
6	ディマー	0-255	ディマー (0~100%)
7	シャッター	0-4	シャッター閉
		5-64	ランダムストロボ
		65-128	ストロボ
		129-160	暗~明ストロボ
		161-192	明~暗ストロボ
		193-224	ストロボエフェクト1
		225-249	ストロボエフェクト2
		250-255	シャッター閉
8	カラー	0-8	ホワイト
		9月16日	カラー1+ホワイト
		17-24	カラー1
		25-32	カラー1+カラー2
		33-40	カラー2
		41-48	カラー2+カラー3
		49-56	カラー3
		57-64	カラー3+カラー4
		65-72	カラー4
		73-80	カラー4+カラー5
		81-88	カラー5
		89-96	カラー5+カラー6
		97-104	カラー6
		105-112	カラー6+カラー7
		113-120	カラー7
		121-128	カラー7+カラー8
		129-136	カラー8
		137-144	カラー8+ホワイト
		145-200	時計周りフローエフェクト
		201-255	反時計周りフローエフェクト
9	固定ゴボ	0-6	オープン
		7月13日	ゴボ1
		14-20	ゴボ2
		21-27	ゴボ3
		28-34	ゴボ4
		35-41	ゴボ5
		42-48	ゴボ6
		49-55	ゴボ7
		56-62	ゴボ8
		63-69	ゴボ9
		70-76	ゴボ9シェイク
		77-83	ゴボ8シェイク
		84-90	ゴボ7シェイク
		91-97	ゴボ6シェイク
		98-104	ゴボ5シェイク
		105-111	ゴボ4シェイク
		112-118	ゴボ3シェイク
		119-125	ゴボ2シェイク
		126-132	ゴボ1シェイク
		133-192	ゴボ時計回りフロー
193-255	ゴボ反時計回りフロー		

チャンネル	機能	DMX値	アトリビュート
10	ロテートゴボ	0-8	オープン
		9月17日	ゴボ 1
		18-26	ゴボ 2
		27-35	ゴボ 3
		36-44	ゴボ 4
		45-53	ゴボ 5
		54-62	ゴボ 6
		63-72	ゴボ 6 シェイク
		73-82	ゴボ 5 シェイク
		83-92	ゴボ 4 シェイク
		93-102	ゴボ 3 シェイク
		103-112	ゴボ 2 シェイク
		113-122	ゴボ 1 シェイク
		123-132	オープンシェイク
		133-193	ゴボ時計回りフロー
		194-255	ゴボ反時計回りフロー
11	ゴボのロテート	0-9	ロテートなし
		10-91	ゴボ時計回りロテート
		92-173	ゴボ反時計回りロテート
		174-255	ゴボロテート正逆反転エフェクト
12	プリズム	0-7	プリズムなし
		8-36	プリズム
		37-73	プリズム 1 マクロ
		74-110	プリズム 2 マクロ
		111-147	プリズム3マクロ
		148-184	プリズム 4 マクロ
		185-221	プリズム 5 マクロ
		222-255	プリズム 6 マクロ
13	プリズムロテート	0-9	ロテートなし
		10-91	プリズム時計回りロテート
		92-173	プリズム反時計回りロテート
		174-255	プリズムロテート正逆反転エフェクト
14	フロスト	0-255	リニアフロスト
15	フォーカス	0-255	フォーカス
16	ズーム	0-255	リニアズーム
17	リセット	0-79	機能なし
		80-100	オート
		101-255	リセット

### 3. オリジナルゴボ作成時のサイズ（ローテートゴボ）

外寸                   ： 19.7mm

イメージサイズ： 16mm