



防水LEDムービング、G-Spot、にフレーミング機能を追加

- 特許出願中技術 *Dehumidification、による筐体内の除湿機能
- ・内部への水、埃、砂塵、スモーク等の侵入を防ぎ、高いメンテナン スフリー性を実現
- 4枚羽個別制御、ローテイト可能なフレーミング機能搭載
- RGB+Y 高出力LEDエンジンによる高い色演出性





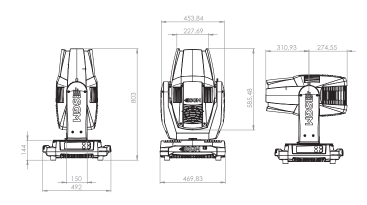




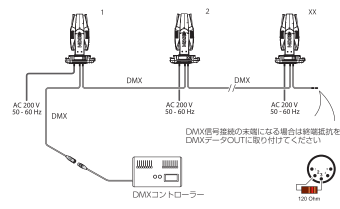
仕様

光源	RGBY 4in1LED素子
器具光束	17,000lm
効率	15.5lm/w
LED素子平均寿命	50,000時間
色温度範囲	2000 ~ 10000k
配光	8~43°+アイリス使用で1~7°可能
入力電源	AC200V 50/60Hz 電源内蔵型
消費電力	1100w(待機時75w)
ムービングライト 機能	パン 540° /チルト 270° エレクトリックディマー 1×回転ゴボホイール、 2×エフェクトホイール ズーム、フロスト(0-100%)、4面プリズム アイリス、ストロボ、Linear CTO/CTB フレーミングモジュール(ローテイト、4枚羽)
ゴボサイズ	37.5mm (Esize) イメージ径32mm
制御	USITT DMX512A スタンドアローン LumenRadioワイヤレスDMX RDM対応
接続	Neutrik社製 XLR5pin(HD)
使用DMXch	31,46
重量	52kg
材質	アルミニウム、 スチール及びプラスチック
動作温度範囲	-10 ~ 40℃
湿度環境	最大98%
冷却	自然空冷+強制空冷
保護等級	IP65
EMC関連規格	EN60598-1, EN60598-2-17, EN62471, EN55103-1, EN55103-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3
RoHS指令	準 拠
付属品	クイックリリース式ブラケット (2個) Neutrik社製true1パワーケーブル
器具品番コード	G-Profile Moving Head: 80021010

外形図



システム構成例

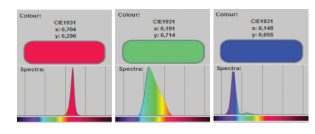


DMXケーブルで接続される器具は1系統で最大32台まで、ケーブルの総延長は100mまでとしてください。上記を超える接続をされる場合、別途信号増幅器等が必要となります。詳しくはお問合せください。
DMXケーブルは規格に準拠した物をご使用ください。

照度データ

ナロー 8゚カ	ラー					ナロー 8° 色	温度変換					
照射距離 (m)	照射径 (m)	全点灯	赤	緑	青	照射距離 (m)	6500K	5300K	4500K	3600K	3000K	8°
1	0,1	498000	129400	335500	47100	1	419900	446000	416000	434000	373000	
5	0,7	19900	5200	13500	2000	5	16800	17800	16600	17400	15000	
10	1,4	5000	1300	3500	500	10	4200	4500	4200	4300	3700	
15	2,1	2200	600	1500	200	15	1900	2000	1900	2000	1700	
20	2,8	1300	300	850	100	20	1100	1100	1000	1100	900	
25	3,5	800	200	500	80	25	700	700	700	700	600	
30	4,2	600	150	400	50	30	470	500	460	500	400	
35	4,9	400	100	300	40	35	350	370	340	350	300	
40	5,6	300	80	200	30	40	300	300	300	270	230	
45	6,3	250	60	170	20	45	200	200	200	200	200	
50	7	200	50	130	20	50	170	180	170	170	150	

ワイド43° カ	カラー					ワイド43°色	温度変換					
照射距離 (m)	照射径 (m)	全点灯	赤	緑	青	照射距離 (m)	6500K	5300K	4500K	3600K	3000K	43°
1	0,8	32800	7990	20700	2900	1	29800	27400	26900	28000	24000	
5	3,9	13100	400	850	120	5	1200	1100	1100	1100	1000	
10	7,9	300	80	200	30	10	300	280	270	280	250	
15	11,8	150	40	100	13	15	130	120	120	120	100	
20	15,8	90	20	50	7	20	70	70	70	70	60	
25	19,7	50	13	30	5	25	50	50	40	45	40	
30	23,6	40	9	25	3	30	30	30	30	30	30	
35	27,6	30	7	17	3	35	25	22	22	23	20	
40	31,5	20	5	13	2	40	20	17	17	18	15	
45	35,5	16	4	10	2	45	15	15	13	14	12	
50	39,4	13	3	8	1	50	12	10	10	10	10	



	ルーメン (lm)	消費電力 (W)	効率 (lm/W)
赤	4270	270	15.8
緑	9090	358	25
青	3500	330	10.6

アクセサリー



ゴボ

























株式会社 SGM JAPAN

*仕様および外観は、予告な<変更する事があります。 *カタログに掲載されている写真·図表などの無断転載を禁じます。