G-4Wash Water-Proof LED Moving Head

ズーム機能付き防水IP65ムービングヘッド

- RGBに加え、アンバー・ミントLEDを使用し、高い演色性を実現
- 内部への埃、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
- ズーム機能
- 小型軽量、あらゆる場面、あらゆる場所で





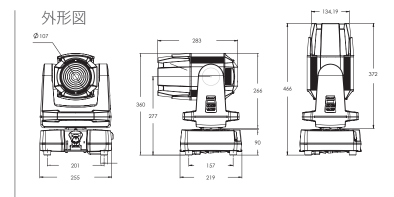


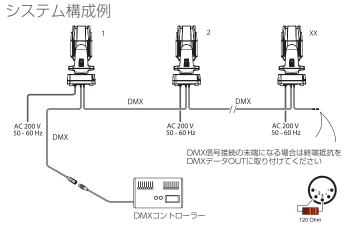




仕様

器具光束 6.500lm (18°ビーム時) 効率 43lm/w (18°ビーム時) LED素子平均寿命 50,000時間 色温度範囲 2000~10000k 配光 9~76° CRI値 90以上 (平均93) 入力電源 AC100-240V 50/60Hz 自動切替 消費電力 220w (待機時9w) ムービングライト パン 360°/540°/連続:チルト 270° エレクトリックディマー、ストロボ、CTO/CTB、ズーム マクロ G-1Beamカラーマクロ、LEEカラーマクロ、LEEカラーマクロ、LEEカラーマクロ LEEカラーマクロ USITT DMX512A スタンドアローン LumenRadioワイヤレスDMX RDM対応 Neutrik社製 XLR5pin (HD) 使用DMXch 18 重量 10kg 材質 アルミニウム、スチール、プラスチック及びラバー 使用可能温度(起動時) -20~50°C 温度環境 最大98% 冷却 自然空冷 保護等級 IP65 IEC関連規格 EN60598-1、EN60598-2-17、EN62471、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プラケット (1個) Neutrik社製true1パワーケーブル 器具品番コード G-4Wash 黒:80101001		
30mm	光源	150W 5色 RGBAM LED素子
LED素子平均寿命 50,000時間 2000 ~ 10000k 1000	器具光束	6,500lm (18°ビーム時)
色温度範囲 2000 ~ 10000k 配光 9 ~ 76° CRI値 90以上(平均93) 入力電源 AC100-240V 50/60Hz 自動切替 消費電力 220w (待機時9w) ムービングライト機能 パン 360° /540° /連続:チルト 270° エレクトリックディマー、ストロボ、CTO/CTB、ズーム マクロ G-1Beamカラーマクロ、LEEカラーマクロ、LEEカラーマクロ スタンドアロンプリンチルト 9パターン 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) 使用のMXch 18 重量 10kg 材質 アルミニウム、スチール、プラスチック及びラバー 使用可能温度(起動時) -20 ~ 50℃ 湿度環境 最大98% 冷却 自然空冷 保護等級 IP65 IEC関連規格 EN60598-1、EN60598-2-17、EN60529 EN55103-1、EN55103-2、EN61000-3-2、EN61000-3-2、EN61000-3-2、EN61000-3-2、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(1個)Neutrik社製true1パワーケーブル 器具品番コード G-4Wash 黒:80101001	効率	43lm/w(18°ビーム時)
配光 9 ~ 76° CRI値 90以上(平均93) 入力電源 AC100-240V 50/60Hz 自動切替 消費電力 220w (待機時9w) ムービングライト パン 360° /540° /連続:チルト 270° エレクトリックディマー、ストロボ、 CTO/CTB、ズーム マクロ G-1Beamカラーマクロ、 LEEカラーマクロ LEEカラーマクロ LEEカラーマクロ LEEカラーマクロ LEEカラーマクロ LEEカラーマクロ LEEカラーマクロ とUSITT DMX512A スタンドアローン LumenRadioワイヤレスDMX RDM対応 Neutrik社製 XLR5pin (HD) 使用のMXch 18 重量 10kg 材質 アルミニウム、スチール、プラスチック及びラバー 使用可能温度(起動時) −20 ~ 50℃ 温度環境 最大98% 冷却 自然空冷 「保護等級 IP65 IEC関連規格 EN60598-1、EN60598-2-17、EN62471、EN60529 EN55103-1、EN55103-2、EN61000-3-3 ROHS指令 準拠 付属品 クイックリリース式プラケット (1個) Neutrik社製true1パワーケーブル 器具品番コード G-4Wash 黒:80101001	LED素子平均寿命	50,000時間
CRI値 90以上 (平均93)	色温度範囲	2000 ~ 10000k
A	配光	9~76°
 消費電力 220w (待機時9w) ムービングライト パン 360° /540° /連続:チルト 270° エレクトリックディマー、ストロボ、CTO/CTB、ズーム マクロ G-1Beamカラーマクロ、LEEカラーマクロ LEEカラーマクロ スタンドアロンブログラム 8パターン ビルトイン パンチルト 9パターン 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 18 重量 10kg 材質 アルミニウム、スチール、プラスチック及びラバー 使用可能温度(起動時) -20~50℃ 温度環境 最大98% 冷却 自然空冷 保護等級 IP65 IEC関連規格 EN60598-1、EN60598-2-17、EN62471、EN60529 EN55103-1、EN55103-2、EN61000-3-3 ROHS指令 準拠 付属品 クイックリリース式プラケット (1個) Neutrik社製true1パワーケーブル 器具品番コード G-4Wash 黒:80101001 	CRI値	90以上 (平均93)
ムーピングライト 機能 パン 360° /540° /連続:チルト 270° エレクトリックディマー、ストロボ、 CTO/CTB、ズーム マクロ G-1Beamカラーマクロ、 LEEカラーマクロ LEEカラーマクロ LEEカラーマクロ LEEカラーマクロ LEEルインパンチルト 9パターン WINT 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 18 重量 10kg 材質 アルミニウム、スチール、ブラスチック及びラバー 使用可能温度(起動時) −20 ~ 50℃ 温度環境 最大98% 冷却 自然空冷 保護等級 IP65 IEC関連規格 EN60598-1、EN60598-2-17、EN62471、EN60529 EN55103-1、EN55103-2、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(1個)Neutrik社製せrue1パワーケーブル 器具品番コード G-4Wash 黒:80101001	入力電源	AC100-240V 50/60Hz 自動切替
機能 エレクトリックディマー、ストロボ、 CTO/CTB、ズーム マクロ G-1Beamカラーマクロ、 LEEカラーマクロ LEEカラーマクロ スタンドアロンブログラム 8パターン ビルトインパンチルト 9パターン 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 18 重量 10kg 材質 アルミニウム、スチール、ブラスチック及びラバー 使用可能温度(起動時) -20~50℃ 温度環境 最大98% 冷却 自然空冷 保護等級 IP65 IEC関連規格 EN60598-1、EN60598-2-17、 EN62471、EN60529 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(1個) Neutrik社製せrue1パワーケーブル 器具品番コード G-4Wash 黒:80101001	消費電力	220w(待機時9w)
LEEカラーマクロ スタンドアロンプログラム 8パターン ビルトインパンチルト 9パターン 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 18 重量 10kg 材質 アルミニウム、スチール、プラスチック及 びラバー 使用可能温度(起動時) -20~50℃ 温度環境 最大98% 冷却 自然空冷 保護等級 IP65 IEC関連規格 EN60598-1、EN60598-2-17、EN62471、EN60529 EN55103-1、EN55103-2、EN61000-3-3 ROHS指令 準拠 付属品 クイックリリース式プラケット(1個) Neutrik社製true1パワーケーブル 器具品番コード G-4Wash 黒:80101001	機能	エレクトリックディマー、ストロボ、 CTO/CTB、ズーム
ビルトイン バンチルト 9パターン 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 18 重量 10kg 材質 アルミニウム、スチール、プラスチック及びラバー 使用可能温度(起動時) -20 ~ 50℃ 温度環境 最大98% 冷却 自然空冷 保護等級 IP65 IEC関連規格 EN60598-1、EN60598-2-17、EN60529 EN55103-1、EN55103-2、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(1個)Neutrik社製true1パワーケーブル 器具品番コード G-4Wash 黒:80101001	マクロ	G-1Beamカラーマクロ、 LEEカラーマクロ
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 18 重量 10kg 材質 アルミニウム、スチール、プラスチック及 びラバー 使用可能温度(起動時) -20 ~ 50℃ 温度環境 最大98% 冷却 自然空冷 保護等級 IP65 IEC関連規格 EN60598-1、EN60598-2-17、 EN62471、EN60529 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(1個) Neutrik社製true1パワーケーブル 器具品番コード G-4Wash 黒:80101001	スタンドアロン プログラム	8パターン
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 18 重量 10kg 材質 アルミニウム、スチール、プラスチック及 びラバー 使用可能温度(起動時) -20 ~ 50℃ 温度環境 最大98% 冷却 自然空冷 保護等級 IP65 IEC関連規格 EN60598-1、EN60598-2-17、EN60598 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 (1個) Neutrik社製true1パワーケーブル 器具品番コード G-4Wash 黒:80101001	ビルトイン パンチルト	9パターン
使用DMXch 18 重量 10kg 材質 アルミニウム、スチール、プラスチック及びラバー 使用可能温度(起動時) -20~50℃ 湿度環境 最大98% 冷却 自然空冷 (保護等級 IP65 IEC関連規格 EN60598-1、EN60598-2-17、EN60529 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(1個)Neutrik社製true1パワーケーブル 器具品番コード G-4Wash 黒:80101001	制御	スタンドアローン LumenRadioワイヤレスDMX
### ### #############################	接続	Neutrik社製 XLR5pin (HD)
材質 アルミニウム、スチール、プラスチック及びラバー 使用可能温度(起動時) −20 ~ 50℃ 湿度環境 最大98% 冷却 自然空冷 保護等級 IP65 IEC関連規格 EN60598-1、EN60598-2-17、 EN62471、EN60529 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(1個) Neutrik社製true1パワーケーブル 器具品番コード G-4Wash 黒:80101001	使用DMXch	18
びラバー 使用可能温度(起動時) -20 ~50℃ 温度環境 最大98% 冷却 自然空冷 保護等級 IP65 IEC関連規格 EN60598-1、EN60598-2-17、EN62471、EN60529 EN55103-1、EN55103-2、EN61000-3-3 ROHS指令 準拠 クイックリリース式ブラケット(1個)Neutrik社製true1パワーケーブル 器具品番コード G-4Wash 黒:80101001	重量	10kg
湿度環境 最大98% 冷却 自然空冷 保護等級 IP65 IEC関連規格 EN60598-1、EN60598-2-17、EN62471、EN60529 EN55103-1、EN55103-2、EN61000-3-3 準拠 クイックリリース式ブラケット(1個)Neutrik社製true1パワーケーブル 器具品番コード G-4Wash 黒:80101001	材質	アルミニウム、スチール、プラスチック及 びラバー
Apa	使用可能温度(起動時)	-20 ~ 50°C
保護等級 IP65 IEC関連規格 EN60598-1、EN60598-2-17、EN62471、EN60529 EN55103-1、EN55103-2、EN61000-3-2、EN61000-3-3 準拠 グイックリリース式ブラケット(1個)Neutrik社製true1パワーケーブル 器具品番コード G-4Wash 黒:80101001	湿度環境	最大98%
EC関連規格	冷却	自然空冷
EN62471、EN60529 EN55103-1、EN55103-2、 EN61000-3-2、EN61000-3-3 ROHS指令 準拠 クイックリリース式ブラケット(1個) Neutrik社製true1パワーケーブル 器具品番コード G-4Wash 黒:80101001	保護等級	IP65
付属品 クイックリリース式ブラケット (1個) Neutrik社製true1パワーケーブル 器具品番コード G-4Wash 黒:80101001	IEC関連規格	EN62471, EN60529 EN55103-1, EN55103-2,
Neutrik社製true1パワーケーブル 器具品番コード G-4Wash 黒:80101001	RoHS指令	準拠
	付属品	
	器具品番コード	G-4Wash 黒:80101001 G-4Wash 白:80101101





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

9°:ナローレンズ

照射距離 (m)	1/2照射径 (m)	1/10照射径 (m)	全点灯 (Lux)	9°
1	0.18	0.35	52320	
2	0.35	0.7	13080	
3	0.55	1.1	5810	
_ 5	0.88	1.75	2092	
10	1.8	3.5	5232	
15	2.75	5.3	231	
20	3.62	7.1	131	
50	8.9	17.4	21	

15°:ミディアムレンズ

Ę	照射距離 (m)	1/2照射径 (m)	1/10照射径 (m)	全点灯 (Lux)	15°
	_1	0.28	0.35	69486	
	2	0.56	0.7	17370	
	3	0.85	1.1	7720	
	_ 5	1.38	1.75	2780	
	10	2.75	3.5	695	
	15	4.2	5.3	309	
	20	6.88	7.1	174	
	50	14.1	17.4	28	

76°:ワイドレンズ

照射距離 (m)	1/2照射径 (m)	1/10照射径 (m)	全点灯 (Lux)	76°
1	0.52	1.65	6280	
2	1.0	3.3	1570	
3	1.55	5.0	697	
5	2.5	8.3	251	
10	5.2	16.8	62.8	
15	7.8	24.8	28	
20	10.4	33	15.7	
50	26.0	83.1	2.5	



16