

USHIO

USHIO LIGHTING



480w

定格消費電力

LED Moving Spotlight

SolaSpot Pro CMY

SolaSpot Pro CMYは、高出力の白色LEDを搭載し、13000 lmのハイパワーを実現したLEDムービングスポットライトです。「Pro」の名にふさわしく、スムーズなカラーミキシングやCTOフィルタ、ゴボやアイリス、ズームなど必要とされる機能を余すことなくスペックインしました。

CMYカラーミキシングは、これまで培ってきた技術を最大限に活かし、スムーズなカラーチェンジを実現。パン・チルト動作とLED調光には、繊細な調節ができる16ビット制御を採用、ダイナミックな動きから滑らかなフェードイン/アウトまで思いのままに操作できます。

さらに、レンズ周辺に配置されたインディゴブルーLEDによるウォッシュライト効果は、主光源と合わせてダイナミックに、単独でもベースライトとしても使用できます。

SolaSpot Pro CMY

■ 新たなカラーミキシング機能で表現の幅を拡張

新しくLED光源に合わせて開発されたシアン、マゼンタ、イエローのカラーミキシングとCTOミキシング機能により、より豊かなカラー表現を可能にしました。さらに、濃い赤色をしっかりと表現できる固定カラーホイールも搭載しています。

■ ビームもライトシャワーも1台で実現

照射面の大きさやパターンを変える3種類の機構(ズーム12°~40°、アイリス、プリズム)を搭載することで、狭い範囲を照らすスポットライトから広い範囲を染めるライトシャワーまで表情豊かな演出を可能にします。



ズーム 12°

ズーム 40°

プリズム

■ ムラのない均一な照射面

ハイパワーLEDの特性に合わせて光学系を最適化したことにより、ムラが少なく均一な照射面を実現しました。

ゴボ使用時には、光の中心からエッジまで、ハッキリとした模様を投影できます。

■ バッテリ内蔵式LCDディスプレイによるメニューシステム

これまでのように電源を繋がないでも、本体のディスプレイでメニュー操作が可能です。器具の機能やDMXアドレスも設定できることから、設置やメンテナンス時の利便性が高まります。

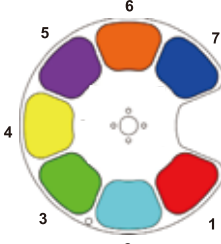
■ ゴボホイール



ローテートゴボホイール
ゴボサイズ: 29mm
最大イメージサイズ: 24mm



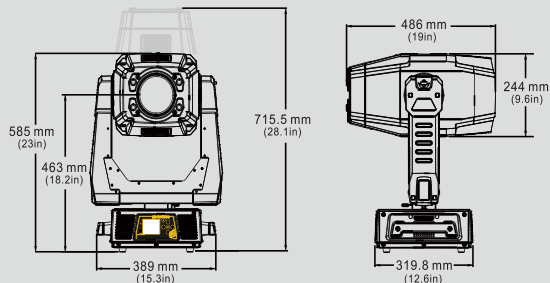
固定ゴボホイール



カラーホイール

■ 仕様

- 動作
パン: 540°
チルト: 265°
- 光学特性
器具光束: 13000 lm
色温度: 6500K
ズーム: 12°~40°
最小照射距離: 0.5m
- 機能
リモートフォーカス
ローテート3面プリズム
インディゴハイライタ(ブルーLEDエフェクト)
リモートアイリス
フロストフィルタ
16ビットLEDコントロール
バッテリー内蔵式LCDディスプレイメニューシステム
- カラー・ゴボ
ローテートゴボ: 6枚+オープン
固定ゴボ: 7枚+オープン
CMYカラーミキシング
CTO色温度リニア可変機能
固定カラー: 7色+オープンホワイト
- 制御
DMX512/RDM 35チャンネル
XLR3ピン/5ピン イン/アウト
- 電源
定格電圧: AC 100-240V 50/60Hz
定格電流: 8A
定格電力: 480W
冷却ファン: 静音タイプ(温度可変)
- 外観
寸法: W486 x H389 x D715.5 (mm) ※ヘッド上向き時
重量: 29.5kg
本体塗色: 黒(白: オプション)
- 海外適合規格: ETL、CE
- 付属品: ロードケース、取り付けアタッチメント、安全ワイヤ、電源ケーブル



USHIO

USHIO LIGHTING

ウシオライティング株式会社

本社 〒104-0032 東京都中央区八丁堀2-9-1 RBM東八重洲ビル
大阪支店 〒532-0003 大阪市淀川区宮原4-1-6 アクロス新大阪ビル
名古屋支店 〒450-0002 名古屋市中村区名駅5-7-30 ORE名駅東ビル
福岡営業所 〒812-0016 福岡市博多区博多駅南1-8-12 博多駅南MTビル

Tel:03-3552-8264(直)
Tel:06-6395-6161(代)
Tel:052-589-1340(代)
Tel:092-411-5945(代)

www.ushiolighting.co.jp

●このカタログに記載されている商品の形状、仕様および価格は、改良のため予告なく変更する場合がありますので、ご了承ください。
●印刷の関係上、実際の製品とカタログ上の色には、多少の差が生じる場合もあります。
●このカタログに記載されている内容は、2014年2月現在のものです。

HIGH END SYSTEMS



an ETC. Company