

HIGH END SYSTEMS

LEDムービングスポットライト

Lonestar

■ 主な特長と機能

- コンパクト、フルスペック、リーズナブルがコンセプト
- 15,400ルーメンの高出力な白色LEDエンジンを搭載
- ライティングに必要なエッセンスを凝縮したフルパッケージ
- 4方向から光を切ることができるフレーミングシャッター
- 非常に幅広い3.8度から55度のズーム
- 表現力を高めるCMYカラーミキシングとカラーホイール
- 2種のフロストとアニメーションホイール

■ 主な仕様一覧

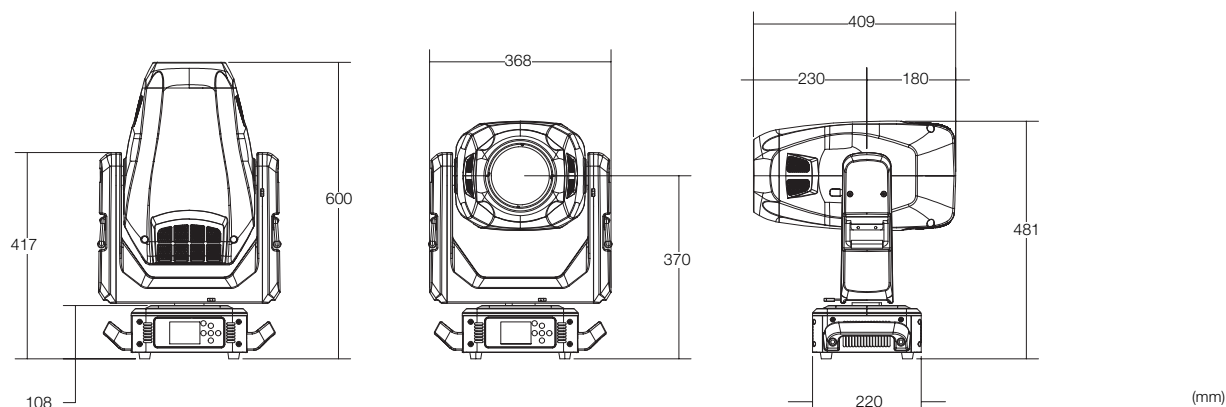
Product Name(No.) : Lonestar

| 光源特性 | |
|----------------------------|---|
| LED | 290 W 白色光源 |
| 色温度 | 7,000K |
| 光束 | 15,400 lm |
| 演色性 | CRI 73 |
| 光学特性 | |
| ズーム範囲 | 3.8～55° |
| 動作特性 | |
| パン/チルト | 540° / 251° |
| 最高動作速度 | パン360°(2.306秒)/チルト180°(1.26秒) |
| パン・チルトロック | 搭載 |
| カラー | |
| リニアCMY | |
| エレクトロニックリニア CCTミキシング | |
| 10色固定カラーホイール+オープン | |
| TM-30高演色フィルター搭載 | |
| ゴボ | |
| 回転ゴボ | 9種(交換可能)+オープン |
| 回転ゴボサイズ | φ17.5mm(図柄:φ13mm)×0.5(アルミニウム)または1.1mm(ガラスホウケイ酸) |
| 機能 | |
| フレーミングシャッター | |
| 5面スター・4面直線回転プリズム | |
| フリッカーコントロール 2.4kHzまたは16kHz | |
| 回転アニメーションホイール | |
| アイリス(16ブレード) | |
| ライト・ミディアムフロスト | |
| 16ビット調光 | |

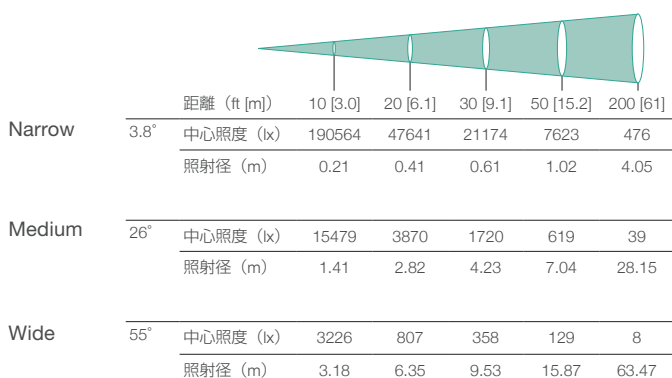


| 制御 | |
|----------|---|
| 制御信号 | DMX / RDM / ArtNet / sACN |
| 制御チャンネル | 48チャンネル |
| 制御入出力端子 | XLR5ピン(イン・アウト) RJ45イーサコン(イン・スルー) |
| 操作・設定 | フルカラーグラフィカルUI(6ボタン付き) |
| 電源特性 | |
| 定格電圧 | 100 - 240 V AC 50 / 60 Hz |
| 定格電力 | 615W |
| 定格電流 | 6.2A@100V |
| 電源コネクタ | パワコンTRUE1 TOP |
| 外観特性 | |
| 外形寸法 | W368 x D409 x H600 mm(最大時) |
| 本体質量 | 22.7kg |
| 本体塗装色 | 黒 (白:オプション) |
| その他 | |
| 冷却ファンモード | 3種類(スタンダード、スタジオ、リニア) |
| 防塵防滴保護等級 | IP20 |
| 動作周辺環境温度 | -10℃ ～40℃ |
| 適合規格 | UL 1573に登録済 CSA STD認証済C22.2 No: 166 FCCクラスA EAC 安全性:EN 60598-1, EN 60598-2-17, EN 62031, EN 62471 EMC:EN 55015, EN 61547, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3 |
| 付属品 | クランプ取り付けブラケット 安全ワイヤ 電源ケーブル |

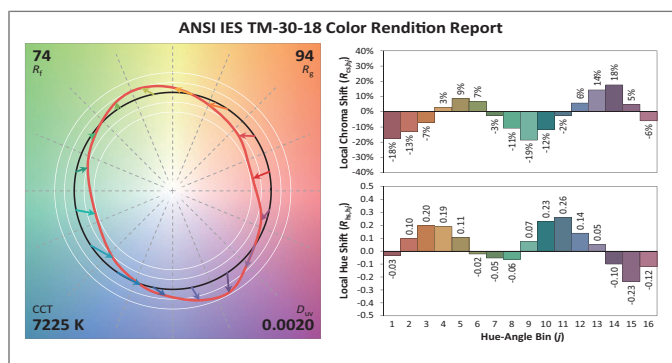
■ 寸法図



■ 配光データ



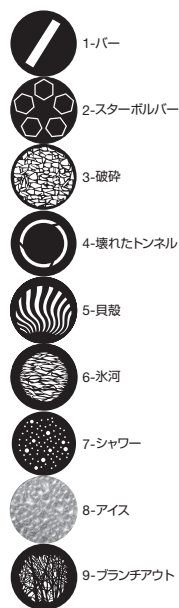
■ 演色性評価データ



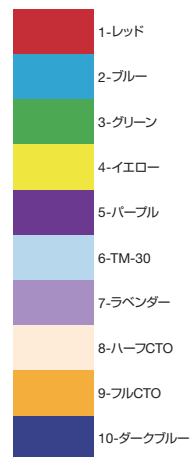
GRI Ra(R9) : 73(-24) TLCI : 50

■ ゴボ・カラー

ローテイトゴボ

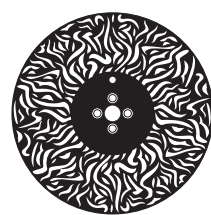


固定カラー



厚さ : 1.1mm (ホウケイ酸ガラス)

アニメーションゴボ



厚さ : 0.6mm (アルミ)

図柄 (外径) : 13 (17.5) mm
厚さ : 0.5mm (アルミ)
1.1mm (ホウケイ酸ガラス)

USHIO

ウシオライティング株式会社

- この資料に掲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ことがあります。
- 印刷の関係上、実際の製品の色には、多少の誤差が生じる場合があります。
- この資料に記載されている内容は、2021年12月現在のものです。