

## ■ 主な特長と機能

- 750Wの高効率LEDモジュール
- 色温度6800K・40000ルーメンの高出力
- リニアCTO搭載、CMYカラーミキシングシステム
- 7°～58°までの8倍光学システム
- フルクローズ可能なフレーミングシステム
- 2層の6枚回転ゴボホイル

## ■ 主な仕様

光源特性	S	TC
LED	750W 白色LEDエンジン	ライフ:40,000時間
色温度	6800K	6000K
出力	最大40000ルーメン	最大31000ルーメン
演色性	CRI 70 以上	CRI 90 以上

### 光学特性

ズーム範囲 7° ~ 58°

### 動作特性

パン/ティルト 540°/270°

### カラー

CMYカラーミキシング  
リニアCTO 色温度補正  
6色カラーホイル

### ゴボ

回転ゴボ 2つの回転ゴボホール 6枚+OPEN  
※両方向にスピード調整可能

### 機能

ストロボ 最速 25fps  
アイリス 調整可能 15 ~ 100%  
フレーミング 独立 4層シャッターブレード モジュール回転 +/-45°  
フロスト リニア (ライト + ヘビー)  
アニメーション 両方向に連続回転するアニメーションホール  
プリズム 2つの回転プリズム (5面プリズム + 4面リニアプリズム)

### 制御

コントロール DMX/Artnet/sACN/LumenRadio™ receiver内蔵  
DMXチャンネル 39~63チャンネル: 3つのDMXモード選択

### 電源

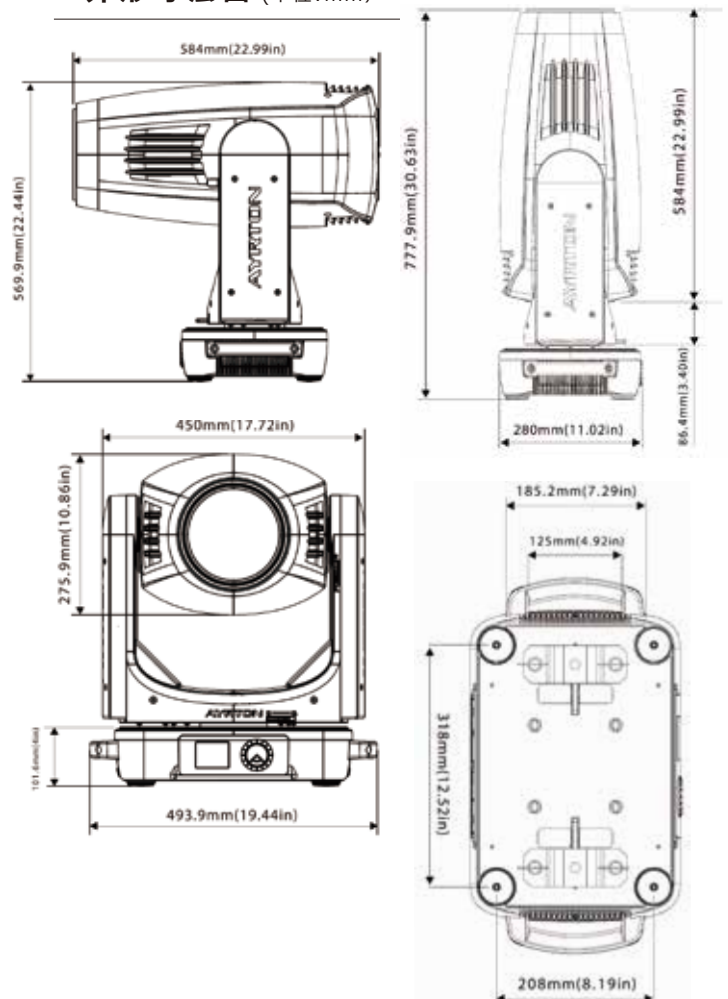
定格電圧 120~240VAC, 50/60Hz  
消費電力 最大1150W

### 外観特性

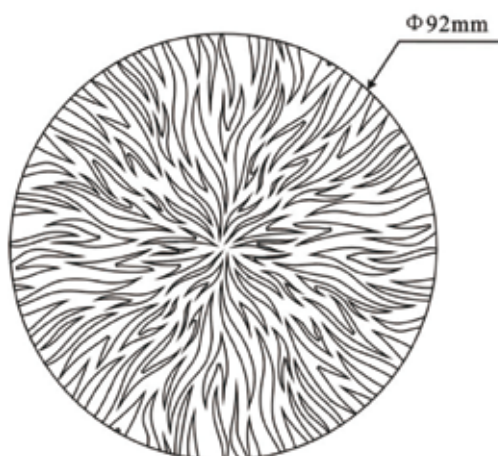
サイズ 494 x 778 x 280  
重量 39.8kg  
ボディ アルミニウムダイカスト



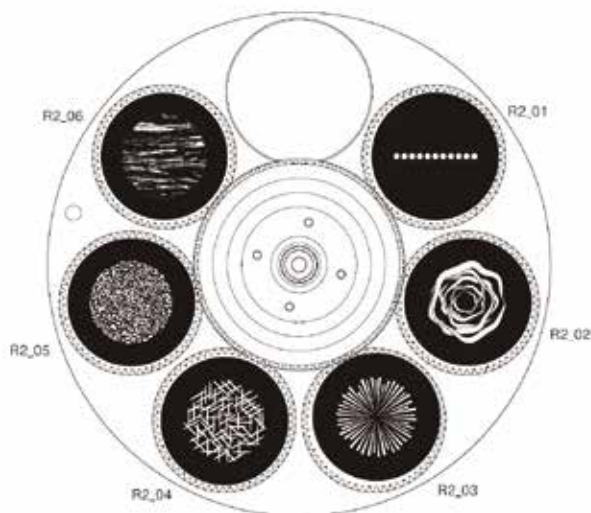
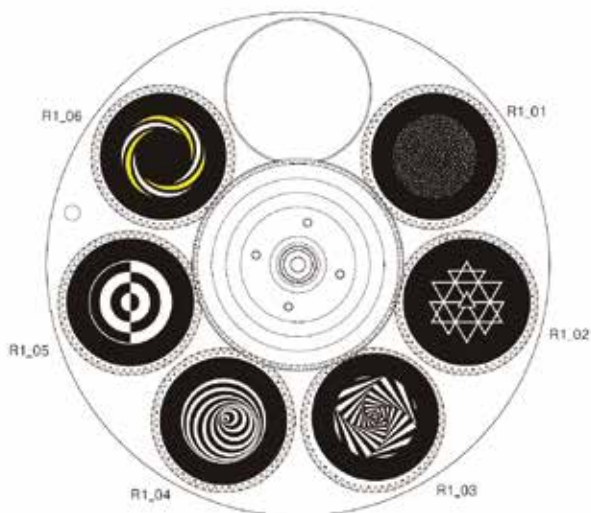
## ■ 外形寸法図 (単位:mm)



■ アニメーションホイール



■ 回転ゴボホイール



■ カラーホイール

