

■ 主な特長と機能

- 300Wの高効率LEDモジュール
- 色温度7000K・19000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
- 6.7°～53°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
- 7枚回転ゴボホイール搭載



■ 主な仕様

光源特性	S	TC
LED	300W 白色LEDエンジン ライフ:40,000時間	
色温度	7000K	6000K
出力	最大19000ルーメン	最大14000ルーメン
演色性	CRI 70 以上	CRI 90 以上

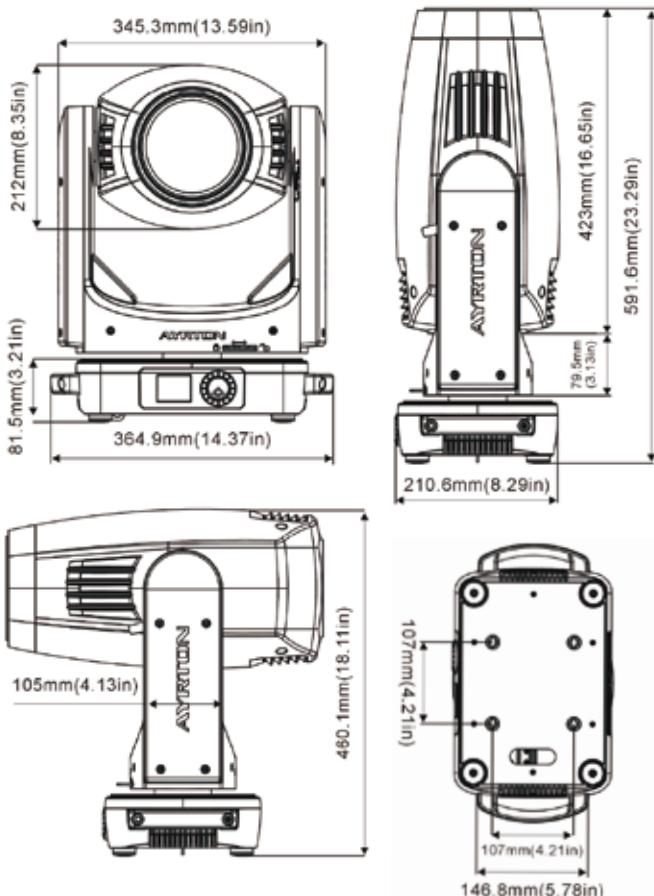
光学特性
ズーム範囲 6.7°～53°
動作特性
パン / ティルト 540°/270°
カラー
CMYカラーミキシング
リニアCTO 色温度補正
7色カラーホイール
ゴボ
回転ゴボホール 7枚+OPEN
※両方向にスピード調整可能
機能
ストロボ 最速 25fps
アイリス 調整可能 15～100%
フレーミング 独立 4層シャッターブレード モジュール回転 +/-45°
プロスト リニア ※ライト or ヘビー選択可能
アニメーション 両方向に連続回転するアニメーションホール
プリズム 5面回転プリズム

制御
コントロール DMX/Artnet/sACN/LumenRadio™ receiver内蔵
DMXチャンネル 34～56チャンネル:3つのDMXモード選択

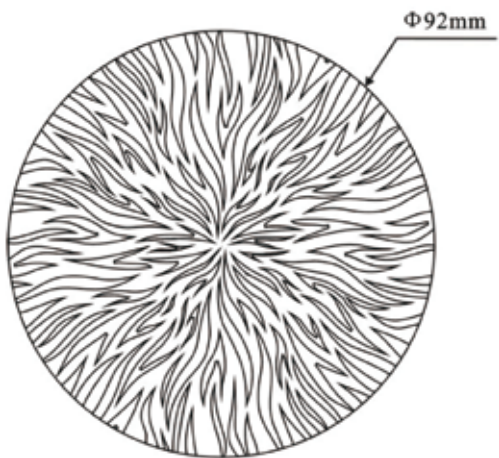
電源
定格電圧 120～240VAC,50/60Hz
消費電力 最大550W

外観特性
サイズ 365 x 591 x 212
重量 21.8kg
ボディ アルミニウムダイカスト

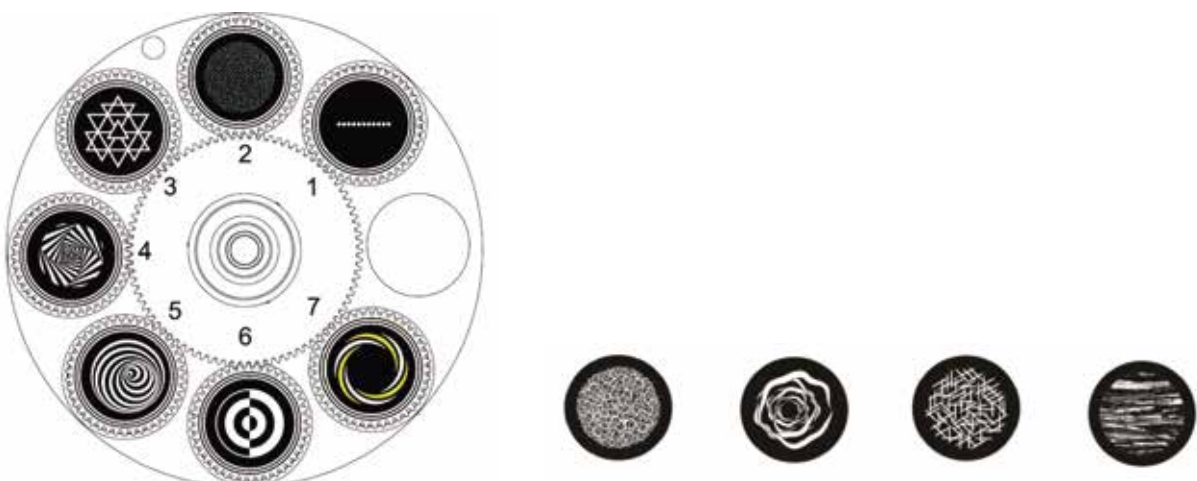
■ 外形寸法図 (単位:mm)



■ 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

