



# GHIBLI-S

GHIBLI(ギブリ)は、AYRTONにとって初めてのLEDのスポットライトで、照明デザイナーが妥協することなく、創造力の無限の可能性を導き出せるように設計されたフレーミングシステムを装備しています。6500Kに調整された、高出力・低エタントデュの単色光源を持つLEDモジュールを装着し、Ghibliは光束23000ルーメンのビームで照射します。13枚のレンズで構成される独自の光学システムは、7.0°から56°まで8倍のズームを実現。ホットスポットの無い、非常に均一なフラットビームを可能にし、ゴボや色は、エンターテイメント業界のニーズを満たせるように、照明デザイナーと連携して選択しました。

AYRTONは、最大限の可能性を提供するために、このGhibliというライトに、その専門技術や知見を集約しました。CMYカラーミックス、可変CTOと6ポジションのカラー ホイールにより、パステルカラーと深い色合いの無限のカラー パレットを作り出します。演色性CRIを最適化する為に最新のフィルターを採用しました。ゴボは、7枚の回転ホイール、8枚の固定ゴボホイールがあります。アイリス、2枚のフロストフィルター、5面の回転プリズムがエフェクトセクションに装備されています。また、ヒートパイプを使用した、非常に効果的な相変化液体冷却システムを備えています。



## 機能

コントロール	DMX512 - RDM LumenRadio™ receiver内蔵 ArtNet sACNプロトコル
DMXチャンネル	3つのDMXモードの選択 (34~58)
パン チルト	540° 270°
ディマー	エレクトロニック 16Bitコントロール
ストロボ	毎秒1から25回のスピード調整によるストロボ効果
出力	最大23000ルーメン
ズーム	7° ~ 56°
CRI	70以上
色温度	6500 K
カラーミックス	CMYカラーミキシング 可変CTO色温度補正 6つの補色と高CRIフィルターを備えた固定ホイール
ゴボ	7枚回転ゴボホイール + Open (両方向にスピード調整可能) 8枚固定ゴボホイール + Open
アイリス	調整可能 15~100%
フレーミングシステム	4つの個別に配置可能なシャッターブレード モジュールの回転：+/- 45°
フロスト	2フロストフィルター (ライト + ヘビー)
効果	両方向に連続回転するグラフィックアニメーションエフェクトホイール 5面回転プリズム スパークル効果：スピードとフェード調整を伴うダイナミックアニメーション効果

## 主な仕様

光源	36000ルーメン 8000K 白色LEDエンジン ライフ:40,000時間
電源	100~240VAC, 50/60 Hz (auto-ranging)
消費電力	最大800w
ボディ	アルミニウムダイカスト 自己消化性難燃性ABS PC (V0クラス) の成形カバー
サイズ	468 x 734 x 280 mm
重量	35.6 kg

©2019 PRG K.K.

製品の外観および仕様は、改良のため予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。  
カタログと実際の製品および光源等の色とは印刷の関係で多少異なる場合があります。

Ver.2019/04





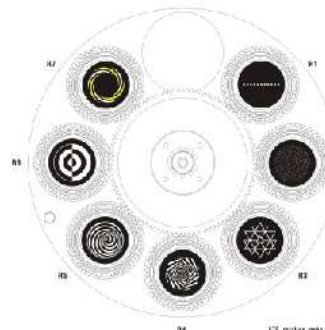
# GHIBLI-S

## GOBO

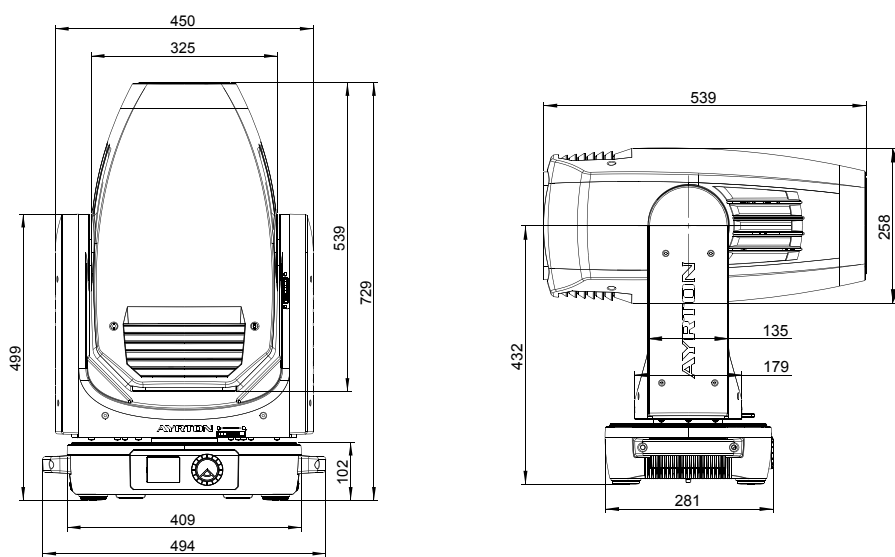
FIX



ROATING



## Dimension



©2019 PRG K.K.

製品の外観および仕様は、改良のため予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。

カタログと実際の製品および光源等の色とは印刷の関係で多少異なる場合があります。

Ver.2019/04

**PRG**