

大ヒットしたレーザームービングヘッドに これ以上どんな機能を加えますか？ そうです、防滴仕様XTYLOS 登場です

- **光源:**
テラーメイドのRGBレーザーエンジン
- **出力:**
15.5Mcd
- **ズームレンジ:**
1°~7° (ビームリデューサーを使うこと
で最大0.5°まで縮小可能)
- **Aqua IP66 シリーズ:**
屋外対応のムービングヘッドフィクス
チャー (IP66)
- **レーザーエフェクターボカラー:**
独自の空中グラフィック効果+ホットス
ポットの無い深みのある飽和したカラー
- **CloudIO:**
CloudIO完全対応



AQUA
IP66 RATING

CloudIO
READY!

画期的なレーザー光源技術で世界的に注目を集め、数多くの名だたるプロダクションに使用され絶賛を浴びた大ベストセラーXTYLOSの次なるステップとして、ClayPakyからこの度XTYLOS AQUAを発表できることを誇りに思います。

保護等級IP66規格に準拠しながら、オリジナルのXTYLOSと同等の機能と性能を備えています。

XTYLOS AQUAは、一見XTYLOSのマイナーチェンジと思われがちですが、実際は

過酷な環境下にも耐えうる革新的なデザイン設計を採用し、1クラス上のマリングレードクラスの防滴性能を実現。特殊なファンを搭載することでフロントレンズの結露を解消し安定した出力との評価が高かったXTYLOSのビーム性能を継承しています。

XTYLOS AQUAは、革新的なオリジナルRGBレーザー光源を搭載した演出効果の高い小型器具として、オリジナルのXTYLOSと同様の効果と機能を備えた業界唯一の屋外型のレーザー演出機材となりました。

最大の特徴であるタイトで均一なビームは他にはないダイナミックな空間エフェクト演出を可能にしました。

2枚のゴボホイール (7枚の回転ゴボを備えた回転ゴボホイールと12枚の固定ゴボを備えた固定ゴボホイール) 3種のプリズムを備えたプリズムホイール、専用チャンネルに搭載された2nd16面プリズム

(プリズムホイールとのオーバーラップが可能) を標準装備。ライティングデザイナーに多彩なエフェクトとオーディエンスを沸き立たせるツールを提供します。ビームアパーチャーはベリーナローな1°~7°を実現。更にビームリデューサーを使用することで0.5°まで絞ることが可能です。

ClayPakyはXTYLOSを発表して以来ライティングデザイナーがより観客に驚きと感動を与えるための新たな照明機材を実現するために、アイデアを模索し技術を磨いてきました。XTYLOS AQUAは従来のTV、劇場はもちろん、レーザー演出がより際立つ屋外コンサートや大型スポーツイベントにおいても、屋内と屋外のニーズを同時に満たす唯一無二の照明機材です。



MAIN FEATURES

- ・屋外対応のレーザームービングヘッドフィクスチャー（保護等級IP66）
- ・マリングレードの保護等級を標準装備
- ・光源: 密封されたモジュールに封入されたテラーメイドRGBレーザーエンジン
- ・長寿命（約20,000時間）劣化の少ない光源
- ・レーザーダイオードを保護するためのディレーティングを備えたレーザーベースシステム
- ・出力: 15.5Mcd
- ・ホットスポットのないソリッドでフラットなフィールド、超高密度ビーム
- ・オリジナル空間グラフィックエフェクト（ブレイザーエフェクト）
- ・アパーチャー: 1°～7°（ビームリデューサー使用で最大0.5°まで絞り可能）
- ・独自のターボカラーを使用したRGB加法カラーミキシング
- ・リニアバーチャルCTO 2500K～6500K
- ・同一機種間、耐用年数においても比類のないカラーの安定性を実現
- ・7枚のHDインデクサブル・可変回転ゴボ x 1ホイール
- ・12枚の固定ゴボ（7つのビームリデューサーを含）x 1ホイール
- ・3種の回転プリズム（凸面、ピラミッド6面、リニア6面）と1枚のフロストフィルター x 1ホイール
- ・専用チャンネルに搭載された16面プリズム、可変速度で両方向に回転
- ・比類のないエフェクト効果とカラーの変化速度
- ・電動フォーカシング@ 16ビット
- ・超精密24ビットデジタルディマー
- ・高速のデジタルストップストロボ効果
- ・全てのモジュールに簡単にアクセスできるコンパクトなハウジング
- ・DMXチャンネル: 31CH、シングルモード
- ・制御信号: DMX、Art-Net、RDM、sACN
- ・DMX/RDMコネクタ: 5ピンXLR IN/OUT ロック
- ・イーサネットポート: RJ45 IN
- ・電源コネクタ: PowerCon True1 IN/OUT
- ・CloudIO: CloudIO完全対応
- ・入力電圧: 最大1600VA
- ・最大消費電力: 400VA
- ・重量: 30.4kg
- ・寸法 (LxWxH): 390×294×608mm

 レーザークラス1 IEC/EN60825-1:2014（3版）4.4条準拠、リスクグループ3 IEC/EN62471:2006

 本製品を安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず取扱説明書をお読みください。

※製品の仕様は予告なく変更することがあります。