



# AXCOR PROFILE 900

クレイパーキー アクスコア プロファイル 900

## 繊細にして大胆にパワフル、 クレイパーキーが放つプロファイルLEDの最高峰

**AXCOR PROFILE 900**は、総出力880W、46,000lm(機具出力24,000lm)の光束を実現した高発光効率ホワイトLEDエンジンを採用。実績と信頼のあるダイクロフィルターシステムによって、多彩で鮮やかなカラーを映し出します。

今回、Axcor Profile 900が誇る最新の技術に、白色光を含むあらゆるカラーパラメータ特性において鮮明でシャープなプロジェクションを映し出す独自性能と、精密なマイクロメカニクスによるビーム形成システムがあります。

Axcor Profile 900は、0-100まで幅広いスパンの濃淡を細かに調整可能なCMYカラーミキシングシステムを採用。更にリアCTO補正デバイスを加えることで

豊かな色彩表現を実現し、カラーチェンジも非常にスムーズに実行されます。プロフェッショナル向けに慎重にセレクトされた、ダークレッド、ブライトブルー、グリーン、ゴールデンアンバー、ネイビーブルー、そして演色性を高めCRI値を上げるカスタムデザインフィルターの6種類のフィルターは、独立したホイールに装着されミックスカラーシステムを補完します。

Axcor Profile 900のエフェクトレンジは、ライティングデザイナーが想像するそれを遥かに凌駕します。最先端のスポットライトに装着される全てのエフェクトを装備しました。6枚のHDローテティングゴボ、アニメーションホイール、4面ローテティングプリズム、16bitディマー、2種

類のフロストフィルターはウォッシュエフェクトをシミュレートするための「ソフトエッジ」と「フラッド」を用意。効果的なエフェクトとして複数のビルトイン・マクロを持つアイリスを装着。

さらに、Axcor Profile 900には4つの異なる焦点面で動作可能な特許フレミングシステムが装備されており、4枚ブレードそれぞれの幅広く驚異的な可動範囲はClaypakyが誇るプロファイルシリーズが共有する強力なポイントです。

スムーズで滑らかな動作が特徴の広範囲7° ~ 40° のズームレンジ、またオートフォーカスシステムによって迅速なプログラミングが実現。パン、チルトの動作範囲もワイド、かつスピーディーです。

Axcor Profile 900の細部にこだわり設計されたLEDエンジンのクーリングシステムにより、本体はとて静音性に優れています。また、バリエーション豊富なエフェクトや優れたフレーミングシステムの組み合わせは劇場やテレビスタジオでの使用に最大限の効果を発揮します。

さらに、その強く驚異的な光束とハイクオリティなカラーシステムは、大型イベントやツアーにも理想的なソリューションとなっています。

Axcor Profile 900は6500K、CRI70の**8Kモデル**と5600K、CRI90の**6Kモデル**主目的に応じたLEDエンジンの選択が可能です。またエコロジーを考慮した900W、

600W、400Wの3種類の内部モードで動作可能です。

極々僅かなリーケージをシャットアウトするために標準でトップハットが装着されます。また、トップハットが不要バージョンもオプションとしてご用意しました。

高出力で洗練されたムービングプロファイルスポットをを求めるライティングデザイナーは、他に類のない最先端のLEDプロファイルヨークを選択することが可能になりました。力強さと繊細さを兼ね備え、妥協する要素を廃したAxcor Profile 900が今、新たな扉を開きます。



Axcor Profile 900  
標準トップハット



Axcor Profile 900  
オプション・トップ

#### 重量・サイズ

■: 47.5Kg  
(LxWxH) : 424×442×874mm

#### 主な機能

- 高出力LEDムービングヘッドプロファイルスポット
- 880WホワイトLEDエンジン + カスタムレンズソリューション：
  - 光束：46,000lm(8K)、34,000lm(6K)
  - 色温度：6,500K(8K)、5,600k(6K)
  - 演色性：CRI70(8K)、CRI90(6K)
- 7°～40° エレクトロニックズーム
- フォーカストラッキングシステム
- カラーシステム：16bit CMYミックス + リニアCTO + 6カラー独立ホイール
- 6枚HDローテティングゴボ
- アニメーションホイール
- 4面ローテティングプリズム
- 2枚フロストフィルター “ソフトエッジ”、“フロスト”
- マルチマクロアイリス (ランダム、パルス...)
- 16bitリニアディマー、ストロボ
- フレーミングシステム、特許4つの焦点面、90° インディックス
- 3種パワー動作モード：900W、600W、400W
- 制御信号：DMX512、RDM、Webサーバー、ArtNet

**⚠ 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。