



# ORKIS PROFILE

**最高の演色性ですべての色、全てのニュアンス、全ての色合い  
舞台照明のためにつくられた6色のLEDを備えたプロファイルスポット**

ADB、Claypaky、OSRAMが共同開発した6色HCRテクノロジーを基につくられたORKIS PROFILEは、調光、調色、混色、ビーム均一性、および光品質の点で要求の厳しいライティングプランナーのニーズを満たすように設計されています。

測色と色調整の両方において、ORKIS Fresnel、KLEMANTISと完全に互換性があります。

ORKIS PROFILEはフィールドの歪みと色収差を防ぐために、3つのレンズを組み合わせたズーム光学系を備えています。これらのレンズには特別な反射防止コーティングが施されており、非常に高い光出力、均一な配光、完璧なシャープネスを保証します。

このORKIS PROFILEは4枚のシャッターを備えており、必要に応じて3つの焦点面で最大6つのシャッターを操作できるように設計されています。

すべてのブレードには反射防止コーティングが施されています。

調整後、ロックシステムによりシャッターを所定の位置に固定できます。

2つのズームユニット12° ~ 30°と22° ~ 50°は、独自のシステムにより、数秒で簡単に交換でき、照明器具をどの位置に置いても簡単に行えます。

## サイズ、重量





このユニークなシステムは、シャッターと共にズームを回転させることができます。照明器具がどの位置にあっても、ズームレンズとフォーカスレンズを片側から自由にスムーズに調整できるため、明かりを非常に正確に制御できます。

また、レンズチューブに沿った側面の目盛り付きのスケールにより、ズームとフォーカスの位置を正確に設定できます。ORKIS PROFILEの本体には2つのガイドレールが装備されており、さまざまな状況に合わせてヨークの位置を変更できます。

ヨークの特別な湾曲した形状は、プロファイルシャッターの設定を妨げることなく、吊り下げて、または床の上で使用できることを意味します。単一の調整可能なハンドルのおかげで、そのロックシステムは迅速かつ実用的です。

## 電気系

- ・入力電圧：AC90-260V  
50/60 Hz
- ・消費電力：300W
- ・フリッカーフリー

## 光学系

- ・6色LED（レッド、グリーン、ブルー、アンバー、シアン、ライム）
- ・CRI：任意のレンジで97を維持
- ・色温度：2500K～8000K
- ・ズームレンズ：  
12°～30°、25°～50°

## コントロール

- ・制御モード：DMX512、RDM、ArtNet、sACN
- ・ローカルコントロール：  
HSI、CTO、グリーンマゼンタ調整
- ・16ビット調光
- ・I/F：カラータッチスクリーン、3つのプッシュエンコーダー

## ハードウェア

- ・アルミニウムおよびメタルダイキャストハウジング
- ・交換可能なズーム光学系
- ・シャッターロックシステム
- ・色：ブラック
- ・標準付属品：  
ノトリックパワコン TRUE1  
1.5m 電源ケーブル
- ・オプション：  
ディフューザー  
ゴボホルダー（Bサイズ）  
アイリス

## 重量

- ・本体：9.5 Kg
- ・ズームレンズ 22° - 50°：6 Kg
- ・ズームレンズ 12° - 30°：7 Kg



## 照度

<b>Beam 12°-30°</b>	<b>White 3200K</b>
---------------------	--------------------

Narrow	7306 lux @ 5m
--------	---------------

Wide	1535 lux @ 5m
------	---------------

<b>Beam 22°-50°</b>	<b>White 3200K</b>
---------------------	--------------------

Narrow	2019 lux @ 5m
--------	---------------

Wide	606 lux @ 5m
------	--------------

⚠ 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。

ADB 日本販売総代理店

**有限会社シンクロライズ**

〒156-0043 東京都世田谷区松原 2-37-15 5F  
TEL.03-3328-8288 FAX.03-3328-8289  
<http://synchro-rise.jp>

 **synchro rise**