



2021年 12月 21日  
アストロデザイン株式会社

## 8K 小型カメラヘッドと CCU 間を光ファイバーで最大 2km 伝送 マルチパーパスカメラ用光伝送装置 OT-5902/OR-5903 を発売

アストロデザイン株式会社（本社：東京都大田区、代表取締役社長：鈴木 茂昭、以下アストロデザイン）は、アストロデザイン製 8K マルチパーパスカメラのカメラヘッド（AB-4830）と CCU（AC-4829）間を光ファイバーで接続するための光伝送装置 OT-5902/OR-5903 を発売します。



アストロデザインの 8K マルチパーパスカメラは、グローバルシャッターのカメラセンサーを搭載したファンレス・軽量・小型の 8K カメラシステムです。カメラヘッドと CCU 間は、USB Type-C ケーブル使用時に 2m、DisplayPort active ケーブル使用時に最大 100m まで離すことができます。今回新たに発売する OT-5902/OR-5903 を使用することで、カメラヘッドと CCU 間を最大 2km まで光ファイバーで伝送可能となります。お天気カメラ、監視システム、有線ドローン撮影、ワイヤードカメラ、オーケストラなど、様々な場面においてより柔軟な 8K 撮影を行うことができます。

### 特長

- ・ AB-4830 と AC-4829 間を光変換し最大 2km まで伝送可能
- ・ AB-4830 と同様のファンレス設計により、オーケストラや演劇舞台等、静音環境での運用に最適
- ・ カメラリモートコントローラ RB-4816-2 により、マイクロフォーサーズレンズはもちろん、ARIB TR-837 デジタルコマンド対応レンズの制御にも対応

製品情報 [https://www.astrodesign.co.jp/product/ot-5902\\_or-5903](https://www.astrodesign.co.jp/product/ot-5902_or-5903)

型名	発売日	定価（税込み）
OT-5902/OR-5903	2021 年 12 月	1,056,000 円

※OT-5902 と OR-5903 のセット価格です。

以上

## アストロデザイン株式会社

超高精細映像技術、リアルタイム高速デジタル信号処理技術をベースに、8Kをはじめとする高度な技術を要する分野において、さまざまなハードウェア/ソフトウェア製品を展開。放送業界やディスプレイ業界など映像業界全般において、オンリーワンの製品を提供し続けます。

### 【製品に関するお問い合わせ先】

〒145-0066 東京都大田区南雪谷 1-5-2  
アストロデザイン株式会社  
事業本部（営業）  
TEL:03-5734-6301 FAX:03-5734-6102

### 【ニュースリリースに関するお問い合わせ先】

アストロデザイン株式会社 広報制作室  
担当：栃本、大内  
TEL:03-5734-6100 FAX:03-5734-6101  
Email: astro-pr@astrodesign.co.jp