

AB-4830/AC-4829専用 光伝送装置

OT-5902/OR-5903 NEW



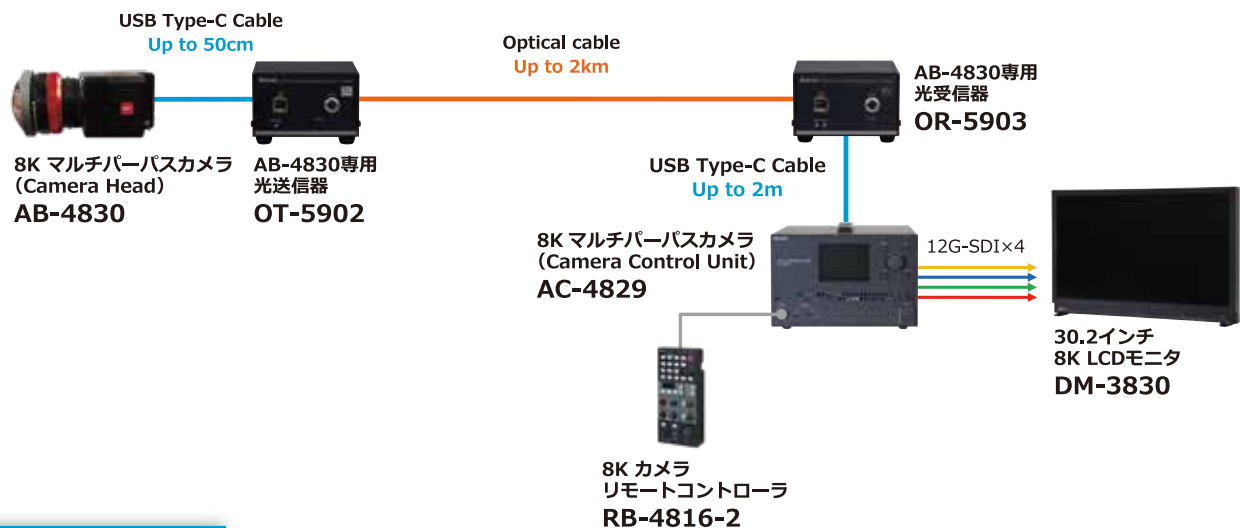
8K小型カメラヘッド (AB-4830) とCCU (AC-4829) 間を光ファイバーで接続可能とする装置です。
お天気カメラ、監視システム、有線ドローン撮影、ワイヤーカメラ、オーケストラ撮影など8K映像の利用範囲が大幅に広がります。

特長

- AB-4830とAC-4829間を光変換し最大2kmまで伝送可能
- AB-4830と同様にファンレス設計の為、オーケストラ、演劇舞台等、静音環境での運用にも最適
- 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-B37デジタルコマンド対応レンズの制御にも対応

接続イメージ

■ OT-5902/OR-5903を用いた8K撮影システム図



仕様

端子仕様 (OT-5902/OR-5903共通)

OPT 端子	LC コネクタ、シングルファイバ
HEAD/CCU 端子	USB Type-C (独自IF)
LENS 端子	HR10 丸形コネクタ 12pin
LAN 端子	RJ45 コネクタ
DC IN 端子	HR10 丸形コネクタ 4pin

一般仕様 (消費電力以外はOT-5902/OR-5903共通)

電源電圧	DC10V-24V (AC/DCアダプター及び電源変換ケーブル 付属)
消費電力	13W (OT-5902) (ヘッド、レンズ含まず) / 8W (OR-5903)
動作温度範囲	0~40°C
動作湿度範囲	20~80%RH (結露なきこと)
外形寸法	100 (W) × 60 (H) × 170 (D) mm (突起物含まず)
質量	約600g

※) 本カタログに記載の仕様、外形などは改良の為に予告なく変更する場合があります。