

# USB extender ユニット (AOPT-U31-G1-350-2LC-DS)

USB機器が  
最大350mまで、  
延長可能!!



## 製品の特徴

- USBエクステンダーユニットにマルチモード光ファイバーケーブルを接続することにより、USB機器の伝送距離が従来の規格をはるかに超えてご利用できます。
- USB3.1 Gen1 (5G)規格の機器では、最大350m\*1の延長を実現しました。
- Microsoft KinectやUSBカメラ、その他のUSB機器に対応しています。
- USB伝送距離の限界やEMIノイズを気にすることなくUSB機器がご利用できます。
- プラグ & プレイにより、ソフトウェアやドライバーのインストールは不要な為、どなたでも容易にご利用できます。
- 非圧縮伝送による高解像度を実現しました。

\*1 ホストユニットが接続されるパソコンのCPUスペックにより、最大伝送距離が変わります。

## 使用例

- USB機器の設置エリアを拡大した監視やセキュリティ対策。
- カンファレンシングカメラの接続距離の延長。
- Microsoft Kinectの接続距離を延長。
- Google カメラがインストールされた端末の遠隔操作。
- Logitech BRIO 4K Pro カメラの接続距離を延長してのご使用。

## 仕様概要

項目	ホストユニット	デバイスユニット
外觀写真		
伝送距離	ホストユニットとデバイスユニット間で最大350m* (OM3マルチモード光ファイバーケーブルを使用時) *ホストユニットが接続されるパソコンのCPUスペックにより、最大伝送距離が変わります。	
伝送速度	SuperSpeed 5Gbps	
USBコネクタ	micro-AB	Type-A Type-C 対応の機器は、変換ケーブルを用いてご利用できます。
光コネクタ	2芯 LCコネクタ	2芯 LCコネクタ
温度範囲	使用時: 0~+50°C、保管時: -20~+70°C	
湿度範囲	使用時: 20~80%、保管時: 10~90%	
寸法	57(W) x 93(D) x 28(H)mm	57(W) x 93(D) x 28(H)mm
質量(本体)	125g	129g
消費電力	5V/127mA	5V/245mA(本体のみ)
安全基準	CE、FCC、PSE	
構成	ホストユニットx1、デバイスユニット x1	

## USB extenderユニットのお問い合わせはこちらへ

販売元	(株)コーデック
所在地	〒182-0025 東京都調布市多摩川 1-29-18
お問い合わせ窓口	042-444-8531
e-mail	<a href="mailto:office@codec.co.jp">office@codec.co.jp</a>
製造元	ACON OPTICS COMMUNICATIONS INS.(台湾)