

VE7831A

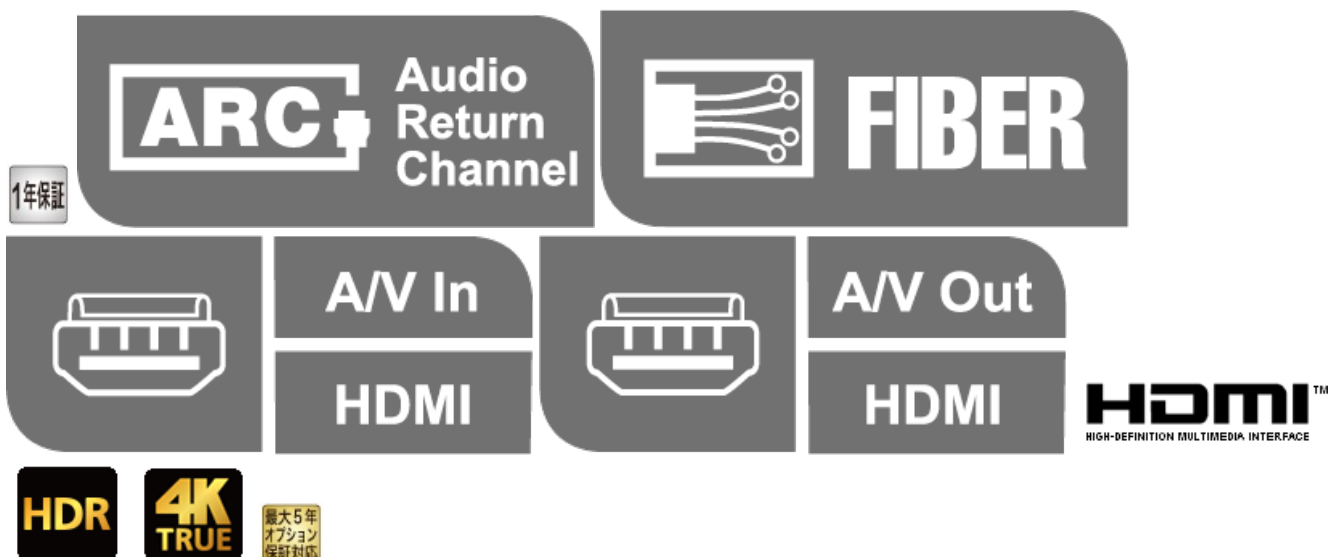
4K60p対応 HDMI アクティブ光ケーブル (10m)



※VE7831A の日本国内での標準製品保証は「1年間」でございます。有償オプションの延長保証では、他製品と同様に最大5年間までのプランをご用意しております。

VE7831Aは、解像度4K60p (4096×2160 @ 60Hz 4:4:4) のHDMI信号を最大10m延長できる光ケーブルです。

- HDMI(3D、Deep Color、4K)、HDCP2.2準拠
- 各種ケーブル長のラインナップを提供 - 10m (VE7831A)、20m ([VE7832A](#))、30m ([VE7833A](#))、60m ([VE7834A](#))、100m ([VE7835A](#)) から選択
- EMIおよびRFIの削減によりノイズ干渉を低減
- Micro USBケーブルを介した追加電源を使用可能
- 取り付け/取り外し可能なコネクターにより配線が簡単



特長

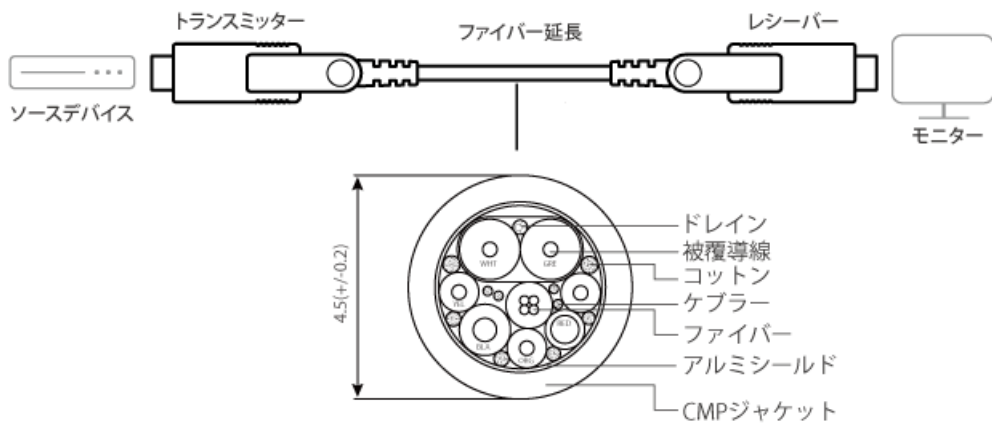
- HDMI (3D、Deep Color、4K)、HDCP 2.2準拠
- 解像度4K60p (4096×2160 @ 60Hz 4:4:4) のHDMI信号を最大10m延長可能
- HDR対応
- EMIおよびRFIの削減によりノイズ干渉を低減
- マルチオーディオチャンネル対応 - Dolby TrueHDおよびDTS-HD Master Audio
- 堅牢なケーブル引っ張り強度 (最大10kg) と圧縮荷重耐性 (最大50kg)
- Micro USBケーブルを介した追加電源の使用に対応
- 信頼性の高いトランシス伝送用金メッキコネクター
- 國際基準準拠 : UL CMP-OF (プレナム)
- 取り付け/取り外し可能なコネクターにより配線が簡単
- プラグアンドプレイ対応

仕様

ケーブル長	10 m
ケーブル種類	ケーブルタイプ：光ファイバーと銅線のハイブリッドケーブル HDMI規格：ハイスピードHDMIケーブル
ビデオ入力	
インターフェース	HDMI 19ピン Type-A オス (金メッキ) プラグ対応コネクター×1 HDMI Type-D オス×1
ビデオ出力	
インターフェース	HDMI 19ピン Type-A オス (金メッキ) プラグ対応コネクター×1 HDMI Type-D オス×1
ビデオ	
最大データ転送レート	18 Gbps (チャネルあたり6Gbps)
最大ピクセルクロック	600 MHz(最大)
規格準拠	HDMI (3D、Deep Color、4K、HDR) HDCP 2.2 カラー・サブサンプリング : 4:4:4/4:2:2/4:2:0 色深度 : 30/36/48ビット
最大解像度/延長距離	最大4096×2160 / 3840×2160 @ 60 Hz (4:4:4)
通信	
信号	TMDS / HDCP 2.2 / EDID / CEC
オーディオ	
入力	PCM8チャンネル、Dolby Digital True HD、DTS-HD Master Audio
出力	PCM8チャンネル、Dolby Digital True HD、DTS-HD Master Audio
銅線直径	
構造	スズメッキ銅×7
被覆	
材質	ULプレナム (CMP-OF)
証明	
証明	安全および排ガス基準 : CE/FCC/RoHS2/UL CMP-OF

消費電力	DC5V:0.25W:1BTU/h 注意: ● ワット単位の測定値は、外部負荷がない場合の装置の標準的な消費電力を示します。 ● BTU/h単位での測定値は、デバイスに完全に負荷がかかった状態の消費電力を示します。
電源（オプション）	オプション電源：Micro USB-USBケーブル（100cm）
通知	屈曲半径：20mm（最小） コネクター引っ張り強度：最大10kg（100N） 圧縮荷重抵抗：最大50kg（500 N）
動作環境	
動作温度	0 ~ 50°C
保管温度	-20 ~ 70°C
湿度	0 ~ 80%RH、結露なきこと
本体	
ケース材料	コネクタケース：亜鉛合金
標準外径	ケーブル外径：4.5mm（± 0.2mm）
重量	0.30 kg (0.66 lb)

構成図

**ATEN International Co., Ltd.**

3F, No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan
Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767
www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.
ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.
All rights reserved. All other trademarks are the property of their
respective owners.