

VE883

光ファイバーHDMIエクステンダー(4K対応)



※VE883K1シリーズ(光ファイバー マルチモード仕様)は2022年2月4日に販売終了しました。
※VE883K2シリーズ(光ファイバー シングルモード仕様)は2024年1月5日に販売終了しました。

VE883は、非圧縮4K信号をデュプレックス光ファイバーケーブル1本で、最大300m (VE883K1/VE883TK1/VE883RK1使用時) または10km (VE883K2/VE883TK2/VE883RK2使用時) 延長できる光ファイバーHDMIエクステンダーです。

本製品は高品質なビデオ映像を確保できるよう、3D、Deep Color(最大12bit)、信号速度(最大10.2ギガビット)を含むHDMI規格に準拠しています。

また、ATEN独自のFarSmoothテクノロジーが搭載されているのも特長です。

このテクノロジーは、入力レートと出力レートを一致させることで遅延やフリーズを防ぎ、安定かつスムーズに出力するための機能です。 特に映像を途切れることなく長距離延長する要件に適しています。製品本体には、HDMI入出力用やアナログオーディオ入出力用のボートに加え、 USB2.0、IR、RS-232制御の各ポート、およびギガビットイーサネットポートを搭載しています。1対1で延長する場合は、光ポートにSFP+モジュール を挿入することで光ファイバーケーブルを接続することが可能です。

VE883はイーサネット、IR、HDMI、RS-232、USBの各信号を1本のデュプレックス光ファイバーケーブルで最大10km延長できるため、ケーブルがかさばることなく、すっきりとセットアップできます。またVE883はUSBに対応しており、幅広いUSB周辺機器との互換性があります。

ロスレス4Kと長距離信号伝送という最新のトレンドに合わせて設計された本製品は、交通ステーションや近代的なオフィスビルのように長距離延長や 干渉への強さが求められる環境への導入に適しています。

発注型番と同梱品



タイ プ	型番	同梱品	
マルチ	VE883K1 (TRセット) <mark>販売終了</mark>	製品本体(VE883TK1 + VE883RK1) or (VE883TK2 + VE883RK2) 電源アダプター×2 3極ターミナルブロック×2 5極ターミナルブロック×2 IRレシーパーケーブル×1 IRエミッター×1 USBケーブル×1 HDMIケーブル抜け防止ホルダー×2 SFPモジュール×2 クイックスタートガイド×1	
シン グル	VE883K2(TRセット) <mark>販売終了</mark>		
マル チ	VE883TK1(トランスミッ ターのみ) <mark>販売終了</mark>	製品本体 (VE883TK1) or (VE883TK2) 電源アダプター×1 3極ターミナルブロック×1 5極ターミナルブロック×1 IRレシーバーケーブル×1 IRエミッター×1 USBケーブル×1 HDMIケーブル抜け防止ホルダー×1 SFPモジュール×1 クイックスタートガイド×1	
シン グル	VE883TK2(トランスミッ ターのみ) <mark>販売終了</mark>		
マル チ	VE883RK1(レシーバーの み) <mark>販売終了</mark>	製品本体(VE883RK1) or (VE883RK2) 電源アダプター×1 3極ターミナルブロック×1 5極ターミナルブロック×1	
シン グル	VE883RK2(レシーバーの み) <mark>販売終了</mark>	IRレシーバーケーブル×1 IRエミッター×1 USBケーブル×1 HDMIケーブル抜け防止ホルダー×1 SFPモジュール×1 クイックスタートガイド×1	













特長

- HDMI、ステレオオーディオ、IR、RS-232、USB2.0の各信号を、1本のデュプレックス光ファイバーケーブルで延長
- ローカル/リモートのユニット間をデュプレックス光ファイバーケーブルで接続
- 最大延長距離 10km *
- HDMI (3D、Deep Color、4K)、HDCP 2.2準拠
- 4K対応 4096×2160 / 3840×2160 @ 60Hz (4:2:0)
- FarSmooth 入力レートと出力レートを一致させることで遅延やフリーズを防ぎ、安定かつスムーズに出力。特に映像を途切れることなく長距離延長する要件に好適
- Gigabit Ethernet Channel対応
- USB 2.0準拠 最大データ伝送速度25MByte/s
- IR信号は、30KHz~60KHzの全周波数に対応(製品パッケージ同梱のIRレシーバーの対応周波数は30kHz~56kHz)
- タッチパネル、バーコードスキャナー等のシリアルデバイスが接続できるRS-232ポートを搭載
- ファームウェアアップグレードユーティリティーを使った一括アップグレードに対応
- 8KV/15KV 静電放電防止機能搭載
- プラグアンドプレイ対応
- ホットプラグ対応
- ラックマウント対応

注意:

- * 延長距離はメーカー環境での検証に基づくものです。最大延長距離は、ファイバーの種類やバンド幅、コネクタースプライシング、減衰、モード分 散、波長分散、環境因子によって異なります。
- 1.長距離伝送を行う場合は、シングルモードファイバーとマルチモードファイバー間での互換性が確保できるようSFP+モジュールの使用を推奨します。同梱されるSFP+モジュールは、選択したパッケージ(VE883K1/VE883TK1/VE883RK1またはVE883K2/VE883TK2/VE883RK2)によって異なります。
 - ・VE883K1/VE883TK1/VE883RK1: 10 Gbps/300m SFP+ デュプレックスマルチモードトランシーバー(2X-C32-1G)
 - ・VE883K2/VE883TK2/VE883RK2: 10 Gbps/10 km SFP+ デュブレックスシングルモードトランシーバー(2X-C32-2G)
- 2 . IEC 11801 (OS1、OS1a、OS2)規格に対応するシングルモード光ファイバーケーブル、またはIEC 11801 (OM3、OM4)規格に対応するマルチモード光ファイバーケーブルのご使用を推奨します。
- 3 . 本製品は、IEC/EN 60825-1、21 CFR 1040.10、および1040.11の各安全規格を満たしたクラス1レーザー製品です。 (ただし、2007年6月24日付のレーザー注意事項No.50に従った逸脱事項を除く)

仕様

Function	VE883R	VE883T		
ビデオ入力				
インター フェース	-	HDMI Type-A メス×1(Black)		
インピー ダンス		100 Ω		
最大距離	-	5 m		
ビデオ出力				
インター フェース	HDMI Type-A メス×1(Black)	-		
インピー ダンス	100 Ω	-		
最大距離	10 m	-		



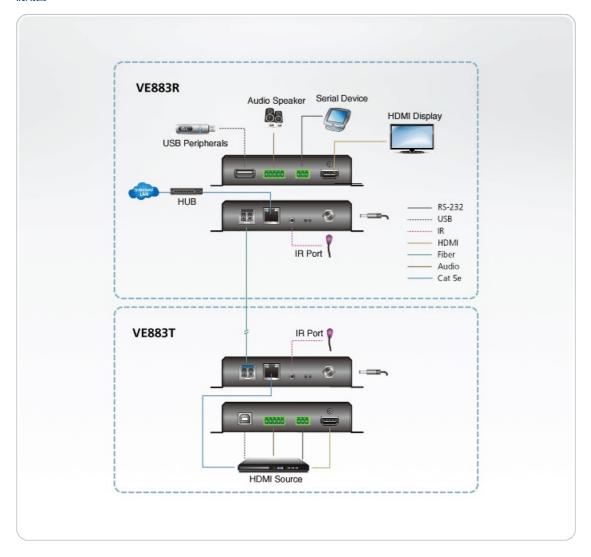
解像度				
最大デー タ転送 レート	10.2Gbps (3.4Gbps /レーン)	10.2Gbps (3.4Gbps /レーン)		
最大ピク セルク ロック	340 MHz	340 MHz		
規格準拠	HDMI(3D、Deep Color、4K)、HDCP 2.2準拠	HDMI (3D、Deep Color、4K)、HDCP 2.2準拠		
最大解像 度	4096×2160 / 3840×2160 @ 60Hz (4:2:0)、 4096×2160 / 3840×2160 @ 30Hz (4:4:4)	4096×2160 / 3840×2160 @ 60Hz (4:2:0)、 4096×2160 / 3840×2160 @ 30Hz (4:4:4)		
最大距離	SFPモジュール×1 (*1.2) VE883K1/VE883TK1/VE883RK1: 最大300m (MM、OM3、 Black) VE883K2/VE883TK2/VE883RK2: 最大10km (SM、Blue)	SFPモジュール×1 (*1.2) VE883K1/VE883TK1/VE883RK1: 最大300m (MM、OM3、 Black) VE883K2/VE883TK2/VE883RK2: 最大10km (SM、Blue)		
オーディオ				
入力	-	5極ターミナルブロック×1(Green)		
出力	5極ターミナルプロック×1(Green)	-		
コネクター				
ユニット 間	LCデュプレックスコネクター×1(SFP)	LCデュプレックスコネクター×1(SFP)		
ファーム ウェア アップグ レード	Micro USB Type-B メス×1(Black)	Micro USB Type-B メス×1(Black)		
電源	ロック式DC電源ジャック×1	ロック式DC電源ジャック×1		
光ファイバー	-			
データ伝 送速度	10.3Gbps	10.3Gbps		
波長	VE883K1 : 850 nm VE883K2 : 1310 nm	VE883K1 : 850 nm VE883K2 : 1310 nm		
ファイ バータイ プ	VE883RK1:マルチモード(MM)、OM3、LCデュプレックス タイプ VE883RK2:シングルモード(SM)、LCデュプレックスタイ プ	VE883RK1:マルチモード(MM)、OM3、LCデュプレックス タイプ VE883RK2:シングルモード(SM)、LCデュプレックスタイ プ		
制御				
USBチャ ンネル	USB Type-A メス×1(White)	USB Type-B メス×1(White)		
RS-232C	3極ターミナルブロック×1(Green)	3極ターミナルブロック×1(Green)		
IR	ステレオミニジャック×1(Black) 送受信範囲:30~56 KHz	ステレオミニジャック×1(Black) 送受信範囲:30~56 KHz		



イーサー ネット チャンネ ル	RJ-45 メス×1	RJ-45 メス×1
LED		
電源	1 (Green)	1 (Green)
リンク	1 (Orange)	1 (Orange)
ビデオ出 力	1 (Orange)	-
消費電力	DC5V:6.77W:42BTU	DC5V:7.05W:33BTUBTU
	注意:	注意:
動作環境		
動作温度	0 ~ 40°C	0 ~ 40°C
保管温度	-20 ~ 60°C	-20 ~ 60°C
湿度	0~80% RH、結露なきこと	0~80% RH、結露なきこと
本体		
ケース材 料	メタル	メタル
重量	0.64 kg (1.41 lb)	0.64 kg (1.41 lb)
ブラケッ ト付サイ ズ (W×D×H)	169.4×147×30 mm	169.4×147×30 mm
ブラケッ ト無サイ ズ (W×D×H)	166.0×125×29 mm	166.0×125×29 mm
注意	1.延長距離はメーカー環境での検証に基づくものです。最大延長距離は、ファイバーの種類やバンド幅、コネクタースプライシング、減衰、モード分散、波長分散、環境因子によって異なります。	1.延長距離はメーカー環境での検証に基づくものです。最大延長距離は、ファイバーの種類やバンド幅、コネクタースプライシング、減衰、モード分散、波長分散、環境因子によって異なります。
	2.IEC 11801 (OS1、OS1a、OS2) 規格に対応するシングル モード光ファイバーケーブル、またはIEC 11801 (OM3、 OM4) 規格に対応するマルチモード光ファイバーケーブルの ご使用を推奨します。	2.IEC 11801 (OS1、OS1a、OS2) 規格に対応するシングル モード光ファイバーケーブル、またはIEC 11801 (OM3、 OM4) 規格に対応するマルチモード光ファイバーケーブルの ご使用を推奨します。
	3.本製品は、IEC/EN 60825-1、21 CFR 1040.10、および 1040.11の各安全規格を満たしたクラス1レーザー製品です (ただし、2007年6月24日付のレーザー注意事項No.50に 従った逸脱事項を除く)。	3.本製品は、IEC/EN 60825-1、21 CFR 1040.10、および 1040.11の各安全規格を満たしたクラス1レーザー製品です (ただし、2007年6月24日付のレーザー注意事項No.50に 従った逸脱事項を除く)。



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.