

VE172R

ビデオ分配送信器/エクステンダー用VGA/オーディオレシーバー（カスケード接続対応、1,280×1,024@150m）



VE172Rはメディア分配ソリューション対応デバイス（[VS1204T/VS1208T](#)、[VE170T/VE170R/VE170RQ](#)）用のレシーバーです。

本製品は10段階カスケード接続に対応し、上記デバイスから出力されたアナログA/V信号をツイストペアケーブルを経由して最大150m延長できます。

対応トランスミッター：[VS1204T](#)、[VS1208T](#)、[VE170T](#)

対応レシーバー：[VE172R](#)、[VE170R](#)、[VE170RQ](#)

オンラインショップで購入する

[Shop ATEN](#) [楽天](#) [amazon](#)



特長

- メディア分配ソリューション対応デバイス（[VS1204T/VS1208T](#)、[VE170T/VE170R/VE170RQ](#)）用のレシーバー
- 10段階カスケード接続対応*
- ツイストペアケーブルを使用して、信号を最大150mまで延長することが可能*
- 解像度 - 最大1,920×1,200@60Hz(30m)、1,600×1,200@60Hz(100m)、1,280×1,024@60Hz(150m)
- オーディオ対応（モノラル）
- 手動で延長距離に応じたゲイン調節/補正の調整が可能
- 8KV/15KV ESD保護
- ラックマウント対応
- マウント規格VESA FDMI準拠

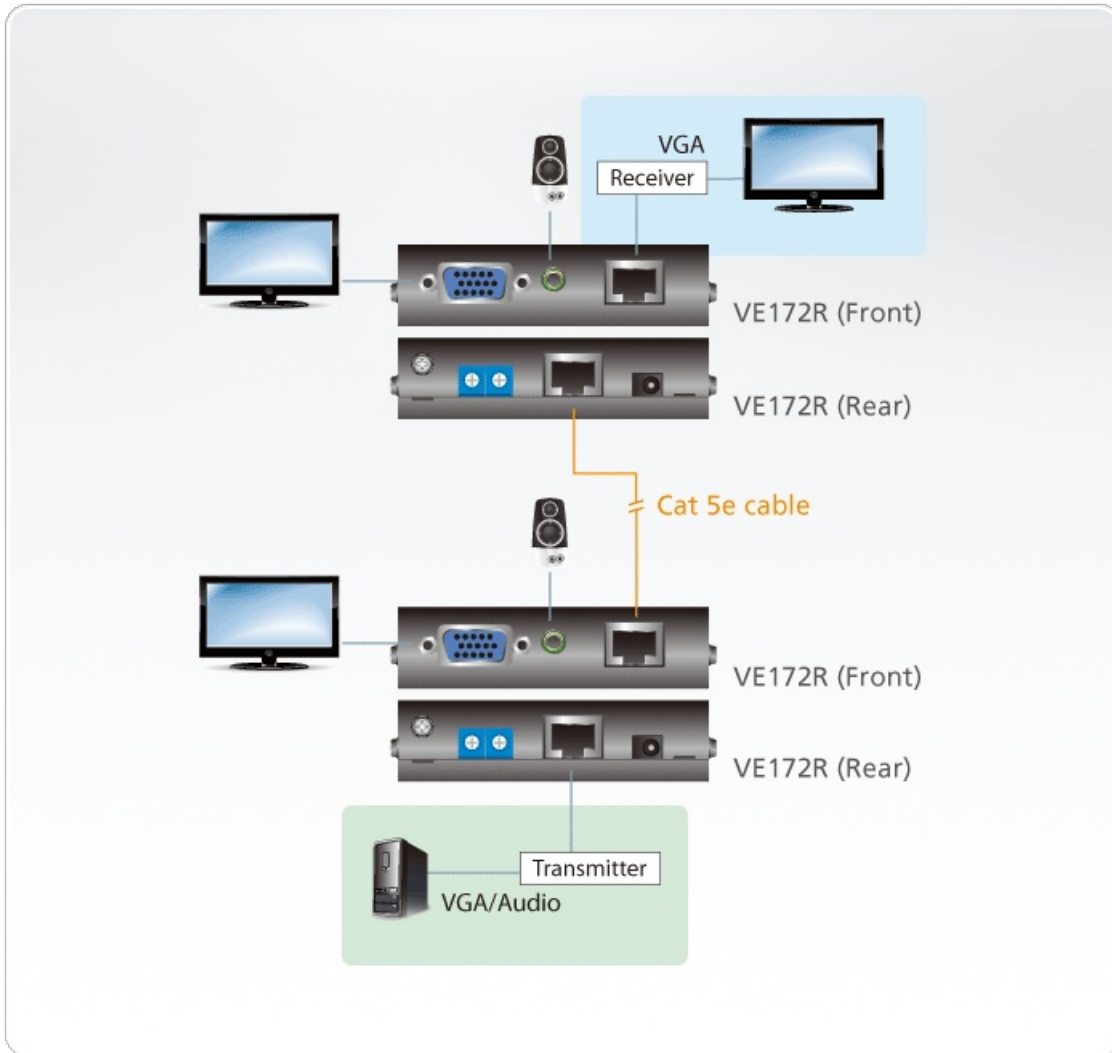
* 長距離伝送の場合、弊社 Cat5eケーブル、STPケーブルの使用を推奨致します。

仕様

ビデオ出力	
インターフェース	D-Sub15ピン メス×1

インピーダンス	75 Ω
オーディオ出力	
インターフェース	モノラルミニジャック×1
コネクター	
ユニット間	RJ-45×2
電源	DC電源ジャック×1
スイッチ	
ビデオゲイン調節	ロータリーディップスイッチ×2
解像度	
最大解像度/延長距離	1,920×1,200(30m)、 1,280×1,024(150m)
最大バンド幅	300 MHz
LED	
電源	グリーン×1
電源仕様	
電源アダプター	型番：0AD8-0605-09MG 入力：AC100～240V 50/60Hz 出力：DC5.3V 0.94A
消費電力	DC5.3V:2.29W:11BTU/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。
動作環境	
動作温度	0～50°C
保管温度	-20～60°C
湿度	0～80% RH、結露なきこと
ケース	
ケース材料	メタル
重量	0.24 kg (0.53 lb)
サイズ(W×D×H)	128×91×23 mm
同梱品	電源アダプター×1 ラックマウントキット×1 ユーザーガイド×1
KVM	
ビデオ製品	VS1204T、VS1208T、VE170T、VE170R、VE170RQ

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.