

VE170R

ビデオ分配送信器用レシーバー



VE170Rはビデオ分配送信器用のレシーバーです。

本製品はビデオ分配送信器から出力されたアナログAV信号をツイストペアケーブルを経由して最大300m延長できます。

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

オンラインショップで購入する

[Shop ATEN](#)



特長

- ビデオ分配送信器用のレシーバー
- ツイストペアケーブルを使用して、信号を最大300m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(150m)、1,024×768@60Hz(300m)
- オーディオ対応 (モノラル)
- 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 ケーブルのご使用を推奨致します。
- ※必ず[VE170T](#)または[VS1204T/VS1208T](#)と併用してください(VE170R単独では使用できません)。

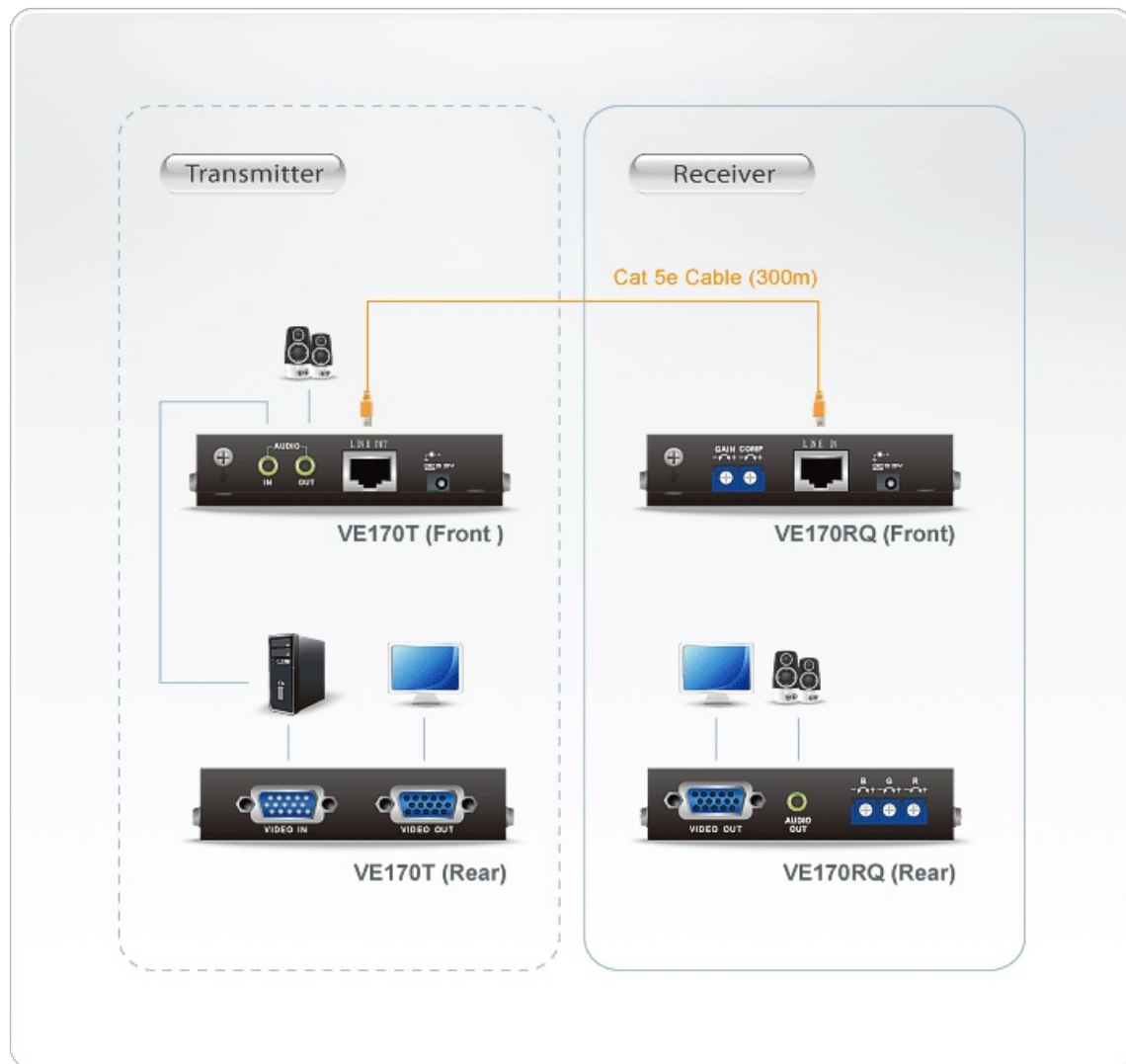
仕様

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

最大距離	ディスプレイとの最大距離：1.8 m
オーディオ	
出力	ステレオミニジャック×1
コネクタ	
ユニット間	RJ-45×1
電源	DC電源ジャック×1
ビデオ	
解像度/距離	1,920×1,200@60Hz(30m) 、 1,600×1,200@60Hz(150m) 、 1,024×768@60Hz(300m)
最大バンド幅	300 MHz
最大距離	300m(1,024×768@60Hz)
スイッチ	
ビデオゲイン調節	調節ツマミ×2
LED	
電源	グリーン×1
電源入力	
電源アダプター	型番：0AD8-0605-09EGまたは0AD8-0605-09MG 入力：AC100～240V 50/60Hz 出力：DC5.3V 0.94A
消費電力	DC5.3V:3.32W:16BTU
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
対応ATEN製品	

対応トランスミッター	VE170T、VS1204T/VS1208T
対応ケーブル	《カテゴリ5eケーブル》 2L-BU5Eシリーズ

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.