

VE170RQ

ビデオ分配送信器用レシーバー（デスクュー機能搭載）



VE170RQ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。さらに、デスクュー機能を搭載しているため、延長距離に応じて信号の強さとRGB各色のタイミングのずれを自動または手動で補正することができます。

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

* 電源アダプター型番はサポート&ダウンロードの「[電源アダプター対応表](#)」ページをご覧ください。

オンラインショップで購入する

[Shop ATEN](#)



特長

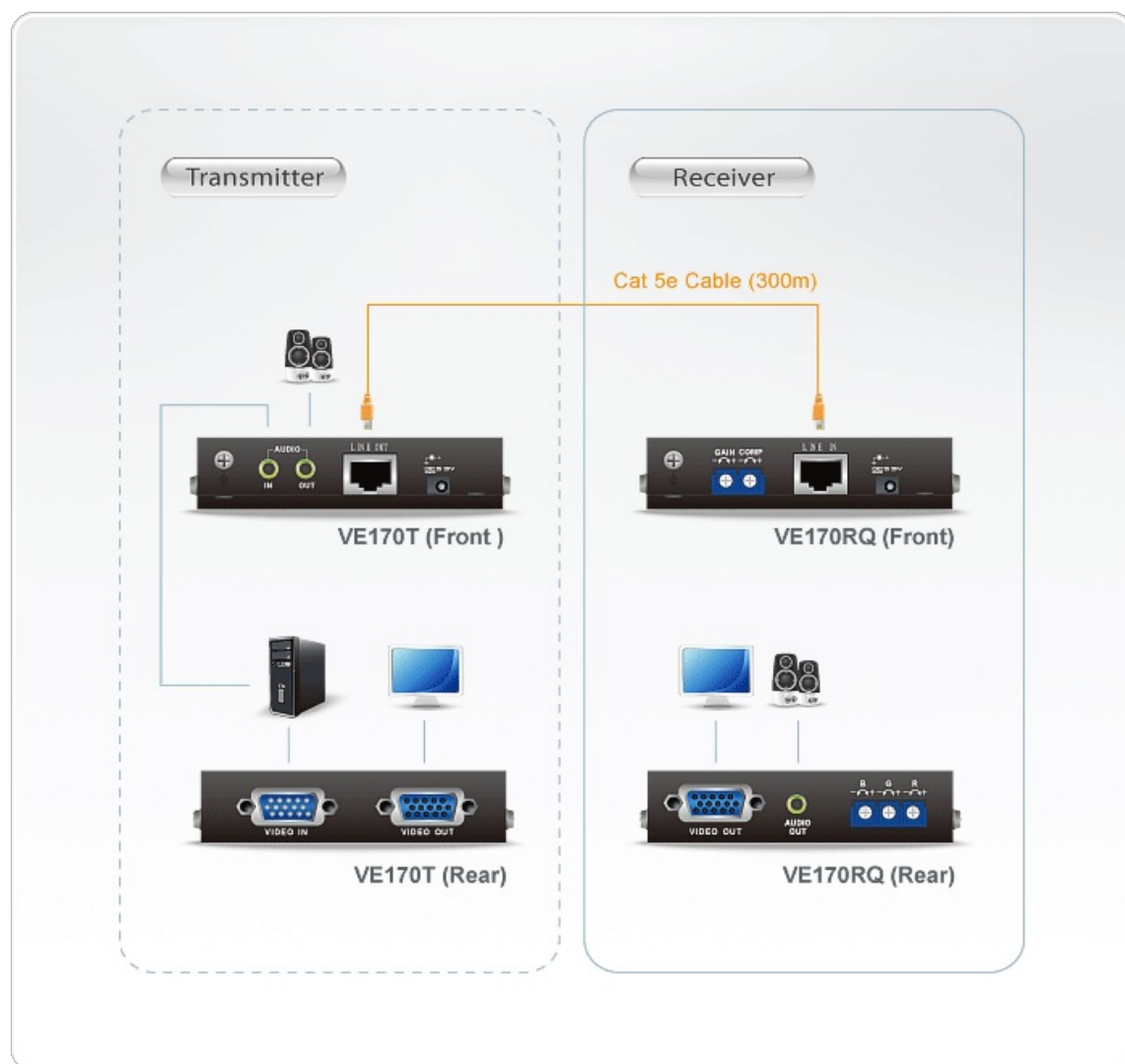
- ビデオ分配送信器用のレシーバー
- デスクュー機能搭載 - 距離に応じて、信号の強さとRGB各色のタイミングのずれをEQで補正可能
- 解像度 - 最大1,920×1,200@60Hz(150m)、1,280×1,024@60Hz(300m)
- オーディオ対応 (モノラル)
- ゲイン調節/補正の調整が可能
- 8KV/15KV ESD保護
- ラックマウント対応
- マウント規格VESA FDMI準拠
- ※長距離伝送の場合、弊社 Cat5e ケーブルのご使用を推奨致します。
- ※必ず[VE170T](#)または[VS1204T/VS1208T](#)と併用してください(VE170RQ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(150m) 、 1,280×1,024@60Hz(300m)
最大バンド幅	300 MHz
最大距離	300m(1,280×1,024@60Hz)
スイッチ	
ビデオゲイン調節	調節ツマミ×2
RGBチューナー	調節ツマミ×3
LED	
電源	グリーン×1
電源入力	
電源アダプター	入力：AC 100～240V 50/60Hz 出力：DC5.3V / 2.4A アダプター型番はサポート&ダウンロードの「電源アダプター対応表」ページをご覧ください。
消費電力	DC5.3V:5.24W:25BTU
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.