

## VE200R

ビデオ分配送信器用レシーバー



※VE200Rは2018年5月21日に生産終了しました。在庫有無については、弊社または弊社販売代理店までお問い合わせください。

VE200Rは[VS1504T/VS1508T](#)ビデオ分配器用のレシーバーです。

[VS1504T/VS1508T](#)（トランスミッター）とVE200R（レシーバー）単体構成で最大200mまでの延長、中間に[VB552](#)（リピーター）を併用すると最大で600mまで延長できます。また3段階のカスケード接続に対応しており、出力系統を増やすことも可能です。

ビデオ/オーディオ信号の伝送以外に、タッチパネル等のシリアル信号に対応できるようにRS-232ポートを搭載していますので、マルチメディアコンテンツを複数系統に分配するのに最適な製品です。

[適用シーン]

金融：証券取引情報のリモート表示

教育・トレーニング：授業、講義の様子を講堂や教室まで延長して表示

ビジネス：講演、セミナーの様子を別室まで延長して表示、ビデオ会議やデモのリモート表示



### 特長

- [VS1504T/VS1508T](#)ビデオ分配送信器用のレシーバー
- [VS1504T/VS1508T](#)ビデオ分配送信器からの映像をさらに2分配可能
- オーディオ信号、RS-232Cシリアル信号に対応
- ツイストペアケーブルを使用して、最大200mまで延長することが可能※
- ゲイン調整、画質補正機能 - OSD表示とリモコンによる簡単操作
- 解像度 - 1,920×1,200@60Hz(30m)、1,600×1,200@60Hz(150m)、1,280×1,024@60Hz(200m) ※
- 対応マウント規格 - VESA FDMI(MIS-D以上)
- ※延長距離はメーカー環境での検証に基づくものです。
- ※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。

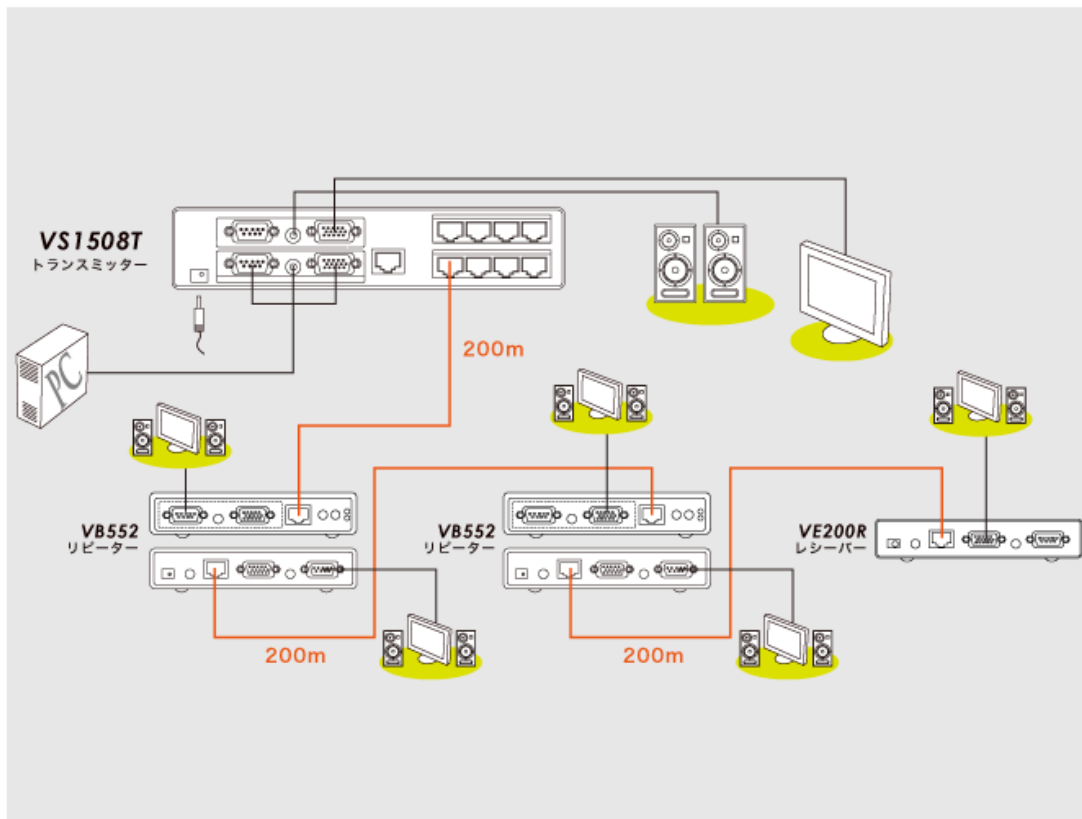
### 仕様

ビデオ出力	
インターフェース	D-Sub15ピン メス×2
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×2
制御	
RS-232	出力：DB-9ピン オス×2
IR	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)、 1,280×1,024@60Hz(200m)
最大バンド幅	300 MHz
最大距離	200m ( 1,280×1,024@60Hz )
スイッチ	
ビデオ	ビデオアジャスト：プッシュボタン×2
LED	
オンライン	グリーン×1
電源	オレンジ×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:3.65W:17BTU
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	0.35 kg ( 0.77 lb )
サイズ(W×D×H)	139×88×29 mm

同梱品	電源アダプター×1 ユーザーガイド×1 IRリモコン×1 IRレシーバー(固定用マジックテープ付)×1 ラックマウントキット×1
対応ATEN製品	
対応トランスミッター	VE200T、VS1504T/VS1508T
対応VanCryst製品	《VGA EDIDエミュレーター》 2A-130G  《VGA EDID保持器》 VC010
対応ケーブル	《カテゴリ5eケーブル》 2L-BU5Eシリーズ

## 構成図

**VE200R**


— Cat5eケーブル



**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.