

VS1504T/VS1508T

Media Distribution Solution

上段: VS1504T
下段: VS1508T



VE200R



VB552



VS1504T/VS1508Tは1系統のビデオ/オーディオ信号を4/8系統に分配する、スプリッター (トランスミッター) です。

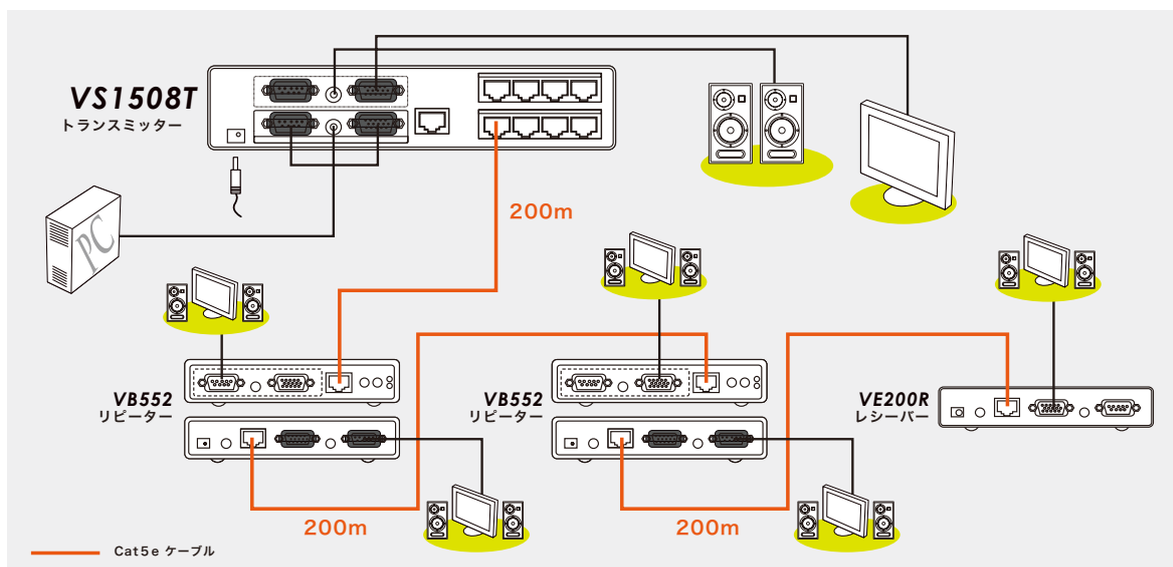
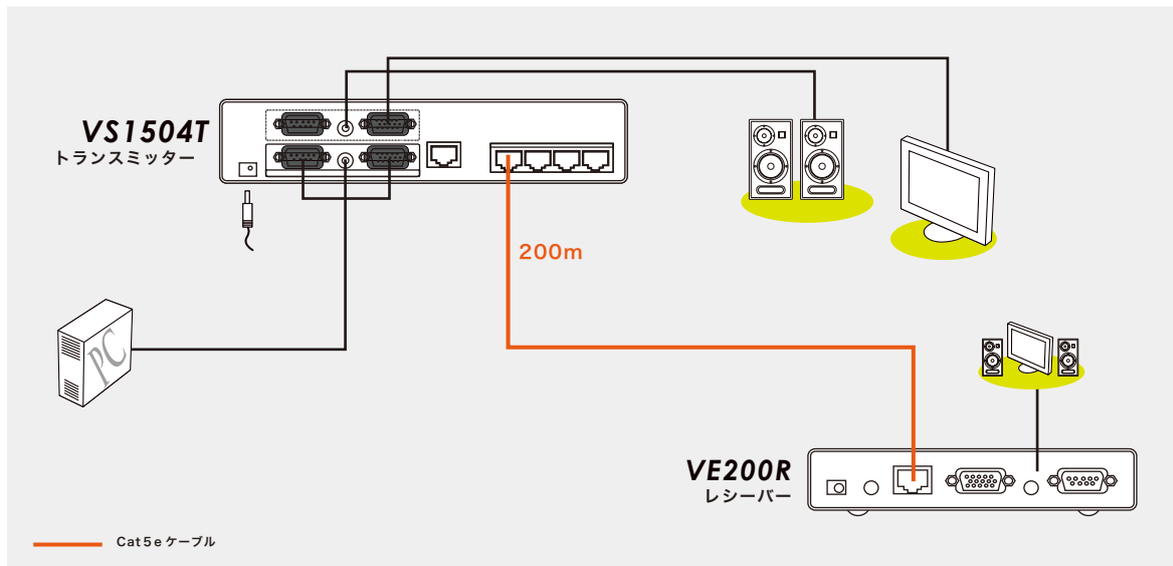
VS1504T/VS1508T (トランスミッター) とVE200R (レシーバー) 単体構成で最大200mまでの延長、中間にVB552 (リピーター) を併用すると最大で600mまで延長できます。また3段階のカスケード接続に対応しており、出力系統を増やすことも可能です。

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。

[適用例]

- ・店頭または展示場におけるデジタルサイネージ
- ・公共の場におけるアナウンスシステム
- ・スポーツイベント
- ・劇場や講堂
- ・教室や企業セミナールーム

Setup



Features

VS1504T/VS1508T

- 1系統のビデオ入力を4/8系統に出力することが可能
- カテゴリ5e以上のLANケーブルを使用して、最大200mまで延長することが可能
- ステレオオーディオ出力、シリアル通信に対応
- 3段階カスケード接続対応 - ATEN製VGAリピーターと併用が可能*
- VGA解像度 - 最大1,920×1,200 (30m)、1,600×1,200 (150m)、1,280×1,024 (200m)
- カスケード接続時、スプリッター単位での画面ON/OFF操作が可能
- 2つの選択用RS-232チャンネルを提供
- 対応マウント規格 - VESA FDMI(MIS-D以上)

*オーディオ対応カテゴリ5VGAリピーター-VB552およびVE200R(いずれも別売)と併用することによって、最大600m(解像度1,280×1,024の場合)まで延長することが可能です。

VE200R

- VS1504T/VS1508Tビデオ分配器用のレシーバー
- オーディオ信号、RS-232Cシリアル信号に対応
- カテゴリ5e以上のLAN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
- VGA解像度 - 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。

VB552

- VS1504T/VS1508TおよびVE200対応 VGA/オーディオリピーター
- ユニットの接続にはカテゴリ5e以上のLANケーブルを使用
- 信号延長距離 - 単独で最大200m、VB552とVE200Rの併用時に最大600mまでそれぞれ延長可能
- VGA解像度 - 最大 1,920×1,200 (30m)、1,600×1,200 (150m)、1,280×1,024 (200m)
- オーディオ信号、シリアル信号の転送に対応
- 2つの選択用RS-232チャンネルを提供
- 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
- 対応マウント規格 - VESA FDMI(MIS-D以上)
- DDC対応 (ローカルモニタ)
- VGA、SVGA、XGA、SXGA、UXGA、マルチシンクモニタ対応

Specifications

機能	VS1504T	VS1508T	
ビデオ出力数	ローカル用	1	
	リモート/カスケード用	4	8
入力側コネクタ	ビデオ入力	D-sub15ピンオス×1	
	オーディオ入力	ミニオーディオジャックメス×1	
	RS-232	DB9ピンメス(ブラック)×1	
出力側コネクタ	ローカル用ビデオ出力	D-sub15ピンメス×1	
	ローカル用オーディオ出力	ミニオーディオジャックメス×1	
	リモート/カスケード用	RJ-45×4	RJ-45×8
	RS-232	DB9ピンオス(ブラック)×1	
カスケードポート	IN RJ-45×1		
電源ジャック	DC電源ジャック×1		
ユニット間接続	RJ-45×4	RJ-45×8	
スイッチ	ローカルRS-232ポート	プッシュボタン×1	
	グループスクリーンON/OFF	プッシュボタン×1	
LED	電源	オレンジ×1	
	ローカルRS-232ポート	オレンジ×1	
	グループスクリーンON/OFF	グリーン×1	
電源仕様(アダプタ)	型番:0AD8-0605-24EG 入力:AC100~240V 50~60Hz 出力:AC5V 2.6A		
消費電力	DC5.3V、4.7W	DC5.3V、6.9W	
VGA解像度	1,920×1,200 @60Hz(30m) 1,600×1,200 @60Hz(150m) 1,280×1,024 @60Hz(200m)		
最大延長距離	150m		
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	
ケース材料	メタル		
重量	750g	760g	
サイズ(W×D×H)	210×88×55.5mm		
対応ケーブル	《VGAケーブル》2L-2402A(1.8m) *標準でケーブルは1本付属しています。		
同梱品	2L-2402A(1.8m)×1 電源アダプタ×1 ユーザーガイド×1		

*製品仕様・外観は予告なく変更される場合があります。

機能	VE200R	
入力側コネクタ	RS-232	DB9ピンオス(ブラック)×1
	ビデオ出力	D-sub15ピンメス×2
出力側コネクタ	オーディオ出力	ミニオーディオジャックメス×2
	RS-232	DB9ピンオス(ブラック)×1
IRジャック	ミニオーディオジャックメス×1	
電源ジャック	DC電源ジャック×1	
ユニット間接続	RJ-45×1	
スイッチ	ビデオアジャスト	プッシュボタン×2
	電源	オレンジ×1
LED	オンライン	グリーン×1
	延長距離	最大200m
電源仕様(アダプタ)	型番:0AD8-0605-24EG 入力:AC100~240V 50~60Hz、出力:DC5V 2.6A	
消費電力	DC5.3V、3.9W	
VGA解像度	1,600×1,200@60Hz(150m)、1,280×1,024@60Hz(200m)	
動作環境	動作温度	0~50°C
	保管温度	-20~60°C
	湿度	0~85%RH、結露なきこと
ケース材料	メタル	
重量	340g	
サイズ(W×D×H)	139×80.3×28.6mm	
同梱品	電源アダプタ×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	

機能	VB552	
出力側コネクタ	ビデオ出力	D-sub15ピンメス×2
	オーディオ出力	ミニオーディオジャックメス×2
	RS-232	DB9ピンオス(ブラック)×2
IRジャック	ミニオーディオジャックメス×1	
電源ジャック	DC電源ジャック×1	
ユニット間接続	RJ-45×2	
スイッチ	ビデオゲイン/UP	プッシュボタン×1
	ビデオ画質補正/DOWN	プッシュボタン×1
LED	電源	オレンジ×1
	オンライン	グリーン×1
電源仕様(アダプタ)	型番:0AD8-0605-241G 入力:AC100V~240V 50~60Hz、出力:DC5.3V 2.4A	
消費電力	DC5.3V、4.77W	
VGA解像度	1,920×1,200 @60Hz(30m)、1,600×1,200 @60Hz(150m) 1,280×1,024 @60Hz(200m)	
最大延長距離	150m	
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
ケース材料	メタル	
重量	350g	
サイズ(W×D×H)	139×80.3×28.6mm	
同梱品	電源アダプタ×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、ユーザーガイド×1	