

VB552

ビデオ分配器用リピーター

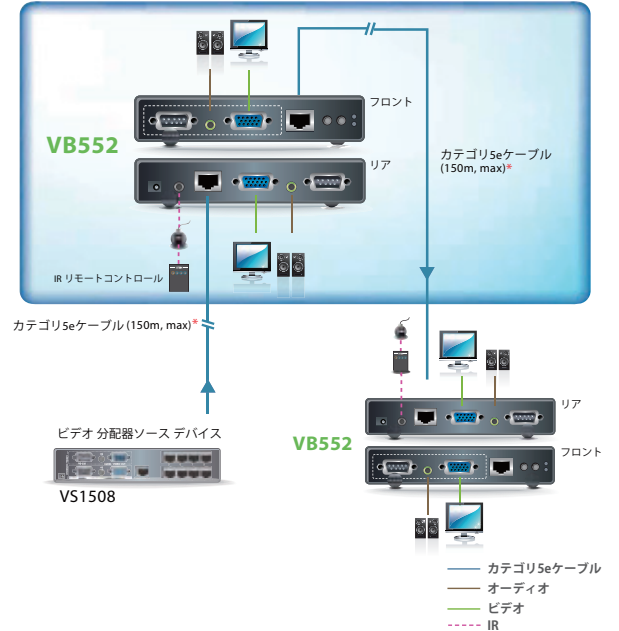
VB552はVS1504T/VS1508T VGA分配送信器およびVE200 ビデオ延長器用のリピーターです。

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。



構成図



特長

- ・ 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
- ・ RS-232コネクタ2口搭載 (排他での使用)
- ・ 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)
- ・ モニター2台を繋げられる分配機能搭載
- ・ DDC対応 (ローカルモニター)
- ・ VGA、SVGA、XGA、SXGA、UXGA、マルチスキャンモニター対応

※ 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。

機能	VB552
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
コネクタ	
ユニット間	RJ-45 × 2
制御	
RS-232	DB-9 ピン オス (ブラック) × 2
IR	ミニジャック×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	300MHz
最大距離	200m (1,280 × 1,024@60Hz)、VB552 および VE200Rを併用した場合、最大600m (1,280 × 1,024)
スイッチ	
ビデオゲイン調節	ビデオゲイン/UP: プッシュボタン×1
画質補正	ビデオ画質補正 /DOWN: プッシュボタン×1
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：OAD8-0605-24EG または OAD8-0605-24MG 入力：AC100V ~ 240V 50/60Hz 出力：DC5.3V 2.4A
電源	
コネクタ	DC電源ジャック×1
消費電力	4.77W
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 × 29mm
同梱品	電源アダプター×1、IRリモコン(型番：2XRT-130G)×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
対応製品	
対応トランスミッター	VS1504T/VS1508T
対応レシーバー	VE200R、VB552
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	《VGA ケーブル(オーディオ対応)》 2L-2402A(1.8m) 《カテゴリ 5e ケーブル》 2L-BU5Exxx シリーズ