

VM0808T

8入力8出力オーディオ・ビデオマトリックススイッチャー（シリアル対応）



※ VM0808Tは販売終了しました。

VM0808Tは、8系統のオーディオ・アナログVGAの各信号をマトリックス状に8系統に切替・分配できる、マトリックススイッチャーです。本製品は、VGAツイストペアケーブルエクステンダー-[VE500](#)のトランスミッター([VE500T](#))が接続されたソースデバイスと、レシーバー([VE500R](#)または[VE500RQ](#))が接続された表示デバイスをそれぞれツイストペアケーブルで本体に接続し、信号の入出力の組み合わせをマトリックス状に切り替えます。

また、入力～出力間は、[VE500R](#)を使用の場合は最大200m、[VE500RQ](#)を使用の場合は最大300mまで延長可能で、デバイスの配置も自由自在。また、本製品はフロントパネルの押しボタン、シリアル(RS-232、RS-485、RS-422)、Webブラウザを使用して操作できます。交通、流通、工場、監視センターやカジノ等、様々な分野におけるコンテンツ表示に活用することができます。



特長

- 8系統のオーディオ・ビデオ信号を8系統にマトリックス分配切替
- 長距離延長-トランスミッター([VE500T](#))とレシーバー([VE500R](#)または[VE500RQ](#))の間は最大300mの延長に対応
- 複数のソースを複数のモニターに簡単切替
- 音質、画質は自動・手動調整が可能
- ローカル側での操作-フロントパネルのLCDディスプレイと押しボタン、シリアルコントローラー
- リモート側での操作-ブラウザベースのGUI、Telnet
- 解像度-最大1,920×1,200@60Hz、DDC2B準拠
- ステレオオーディオ・バランスオーディオ対応
- オーディオ、ビデオの各ソースは個別切替に対応-オーディオソースは任意のビデオソースと組み合わせて出力可能
- 制御や設定を行う双方向通信対応RS-232シリアルポートを搭載
- ローカル側にも別途オーディオ・ビデオ入出力ポートを搭載
- ファームウェアアップグレード対応
- ラックマウント対応
- ※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。
- ※本製品のアプリケーションおよびGUI操作マニュアルは弊社Webサイトからダウンロード可能です。

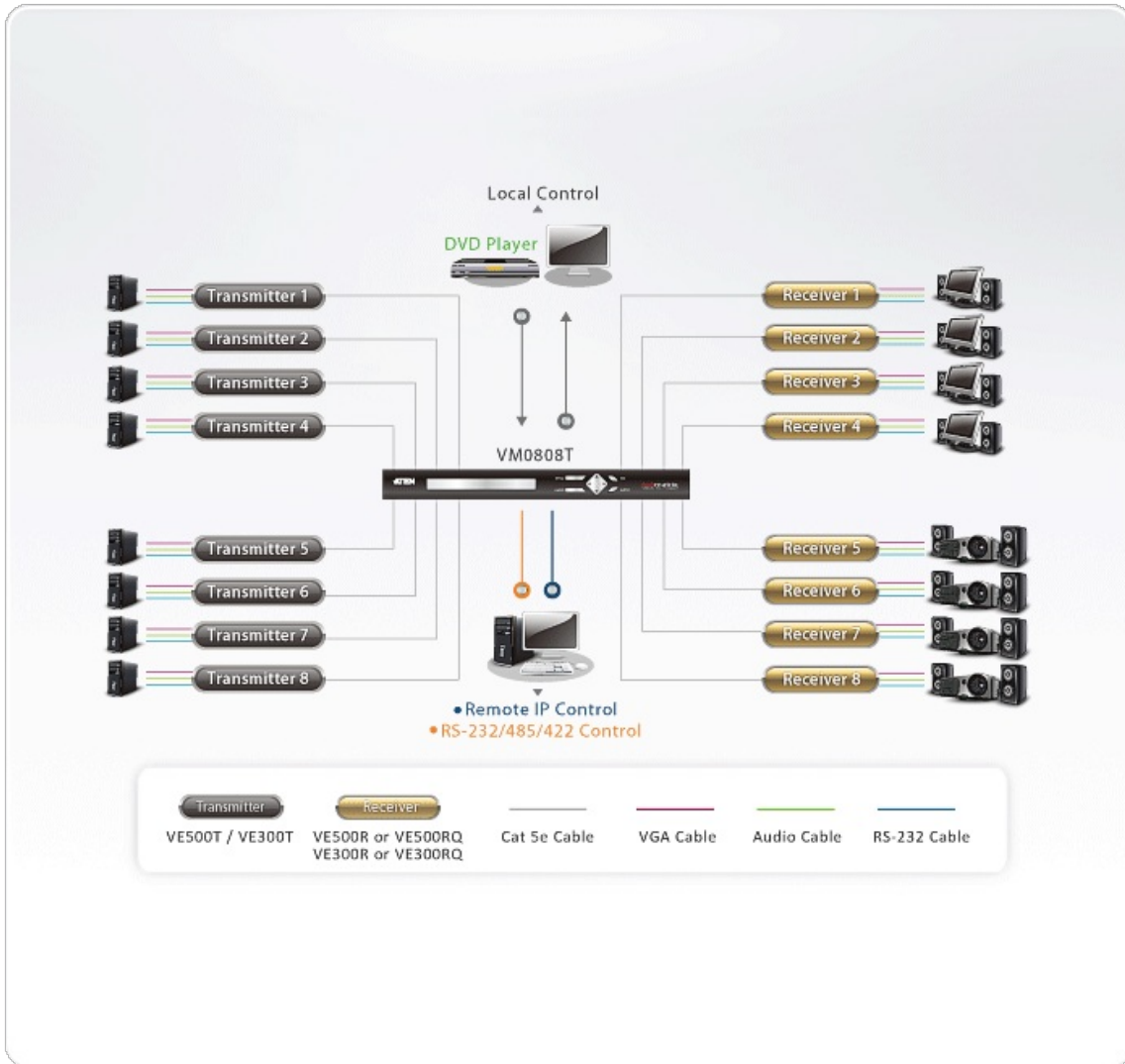
仕様

デバイス接続数	ダイレクト接続：1（ローカル） 最大：9（ローカル入力×1、VE500Tトランスミッター×8）
---------	--

ディスプレイ接続数	
最大	9 (ローカル出力×1、VE500R/RQレシーバー×8)
ダイレクト	1
ビデオ入力	
インターフェース	ローカル側：D-sub15ピンオス×1 リモート側：RJ-45×8
インピーダンス	100 Ω
ビデオ出力	
インターフェース	ローカル側：D-sub15ピンメス×1 リモート側：RJ-45×8
インピーダンス	100 Ω
オーディオ	
入力	ローカル側 バランス：5極着脱式ターミナルブロック×1 ステレオ：ステレオミニジャック×1
出力	ローカル側 バランス：5極着脱式ターミナルブロック×1 ステレオ：ステレオミニジャック×1
制御	
RS-232	コネクター：DB-9ピン メス×1、DB-9ピン オス×1 ピンアサイン： DB-9ピンメス：ピン2=Tx、ピン3=Rx、ピン5=Gnd DB-9ピン オス：ピン2=Rx、ピン3=Tx、ピン5=Gnd ポーレート/プロトコル： ポーレート：19200、データビット：8、ストップビット：1、パリティ：無、フローコントロール：無
RS-485/RS-422	5極着脱式ターミナルブロック×1
イーサネット	RJ-45×1
ビデオ	
最大解像度	VE500Rを使用した場合：1,920×1,200@60Hz(30m※) VE500RQを使用した場合：1,920×1,200@60Hz(150m※)
最大バンド幅	500 MHz
最大距離	VE500Rを使用した場合：200m※ (1,280×1,024@60Hz) VE500RQを使用した場合：300m※ (1,280×1,024@60Hz)
スイッチ	
選択	Up/Down/Left/Right：プッシュボタン×4 Menu：プッシュボタン×1 Audio：プッシュボタン×1 Esc：プッシュボタン×1 Enter：プッシュボタン×1

電源	ロッカースイッチ×1
LED	
選択	Menu : プルー×1 Up/Down/Left/Right : プルー×4
オーディオ	プルー×1
コネクター	
電源	3極AC電源ソケット×1
電源	
電源仕様	AC 100~240V、50/60Hz、1A (日本仕様はPSE対応 3P/100V電源コードを同梱)
消費電力	AC110V:14.4W:68BTU AC220V:15.4W:68BTU
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	3.50 kg (7.71 lb)
サイズ(W×D×H)	433×263×44 mm
同梱品	電源コード×1 ラックマウントキット×1 ターミナルブロック×3 クイックスタートガイド×1
注意	※延長距離とは、トランスミッターとレシーバー間の距離を意味します。

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.