

VS172

DVIデュアルリンク 2分配器 (オーディオ対応)



VS172は1系統のDVIデュアルリンクとオーディオの各信号を2系統に出力するビデオ分配器です。最大2,560×1,600の解像度に対応し、高品質な映像とサウンドを提供します。本体リア側にはRS-232Cポートを搭載し、シリアルコマンドで制御することができますので、お使いのシステムに統合して、本体に接続されたモニターやスピーカーを切り替えたりするのに活用することもできます。

また、本製品は3段階のカスケード接続に対応し、最大で8系統の出力が可能です。拡張性にも優れているため、下記のようなシーンでの導入に適しています。

[適用シーン]

- ・公共の場におけるビデオ情報の配信(トップニュース、株価、飛行機や鉄道の運行情報の表示)
- ・企業のトレーニング施設
- ・教室での授業

* 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

ATEN VKシリーズ

コントロールシステム対応 >>



- ・ 1系統のビデオ信号(DVIデュアルリンク)およびオーディオ信号を2系統に分配出力
- ・ 解像度 - 2,560×1,600@60Hz、1080p
- ・ 3段階のカスケード接続に対応 - 最大8系統のビデオ信号を提供
- ・ ステレオオーディオ対応
- ・ RS-232C経由でシリアルコマンドを使って制御可能^{※1}
- ・ RS-232C経由で最適なEDID設定を選択可能

※1 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。

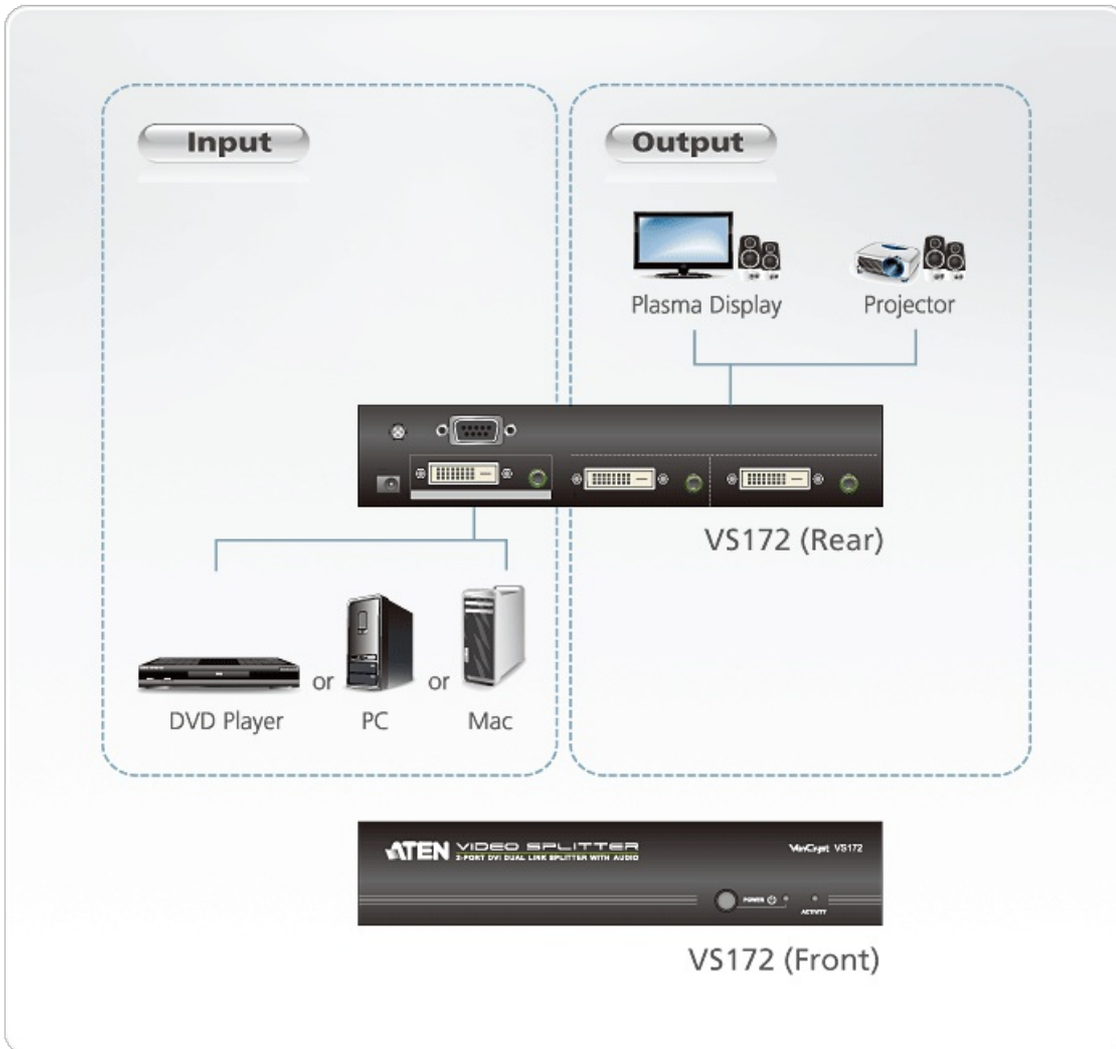
※ HDCP非対応であるため、HDCPコンテンツ(著作権保護のコピーガードが掛かった映像)は表示、延長できません。

仕様

ディスプレイ接続数	
ダイレクト	2
最大	8 (3段階カスケード接続)
ビデオ入力	
インターフェース	DVI-D メス×1
インピーダンス	100 Ω
最大距離	ソースデバイスとの最大距離 : 1.8 m
ビデオ出力	
インターフェース	DVI-D メス×2
インピーダンス	100 Ω
最大距離	ディスプレイとの最大距離 : 5 m
オーディオ	
入力	ステレオミニジャック×1
出力	ステレオミニジャック×2
制御	
RS-232C	コネクター: DB-9ピン メス×1 ボーレート/プロトコル: ボーレート: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
解像度	
最大解像度	最大2,560×1,600
最大データ転送レート	13.5 Gbps
最大ピクセルクロック	225 MHz
EDID設定	プリセット / ポート1 / オート
LED	
リンク	グリーン×1
電源	(グリーン + オレンジ)×1
電源仕様	
電源アダプター	入力 : AC100V ~ 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。
コネクター	
電源	DC電源ジャック×1

消費電力	DC5.3V:3.6W:17BTU/h 注意: ●ワット単位の測定値は、外部負荷がない場合の装置の標準的な消費電力を示します。 ●BTU/h単位での測定値は、デバイスに完全に負荷がかかった状態の消費電力を示します。
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
本体	
ケース材料	メタル
重量	0.68 kg (1.5 lb)
フェイスプレート サイズ (W×D×H)	210×88×56 mm
同梱品	電源アダプター×1 クイックスタートガイド×1
KVM	
対応ケーブル	《DVIデュアルリンクケーブル》 2L-7D03DD(3m) 2L-7D05DD(5m) *標準でケーブルは付属していません。

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.