

VC881

4K対応 HDMIオーディオエンベッダー/ディエンベッダー





4K対応 HDMIオーディオエンベッダー/ディエンベッダー

HDMITM
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

3D, Deep Color



Superior Video Quality



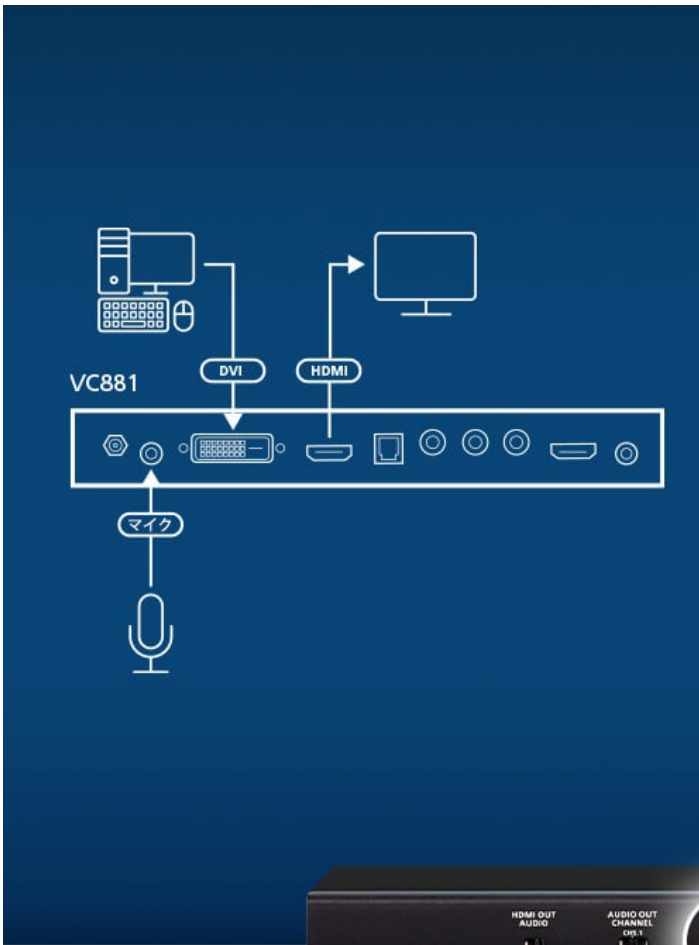
Audio Embedding / De-embedding



Audio Return Channel

臨場感のあるイマーシブ・オーディオ

VC881には、ビデオコンテンツに個別の音源をシームレスでエンベッド可能な機能が搭載されています。教育現場や研修現場に導入すると、効果的なプレゼンテーションを実施できるマルチメディア環境が整うので、受講者が講義に集中できるようになります。



会議室

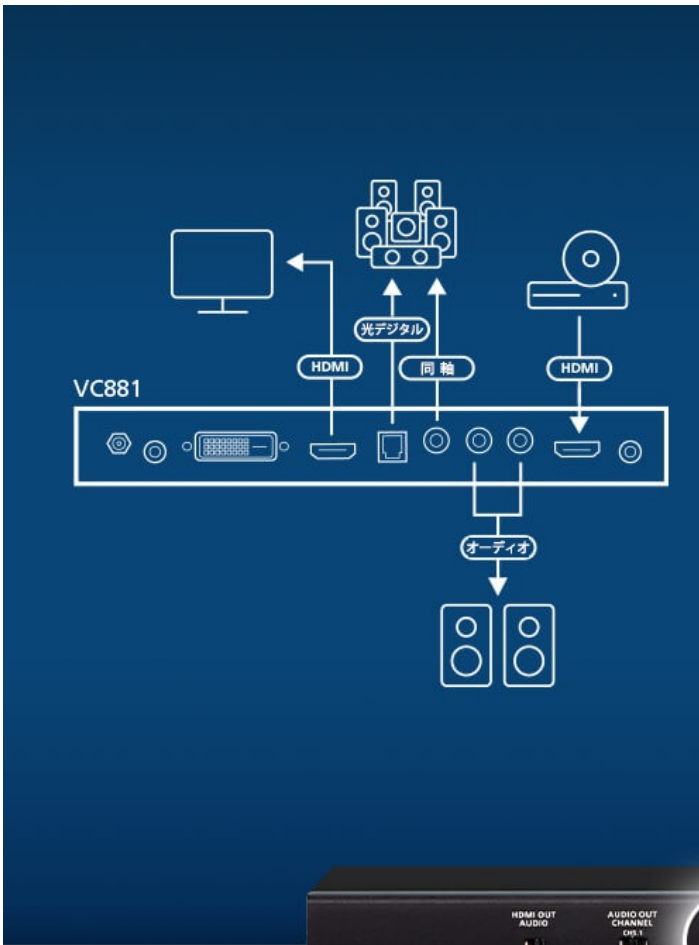


教室



オーディオディエンベデッド機能で音質を追求

VC881のサウンドは、搭載されているオーディオディエンベデッド機能により、HDMIソースの高品質な音声をアンプやスピーカーへ出力できます。没入感の高いオーディオ環境を整えられるVC881は、レストランやホームシアターといった多くの人々が集まる空間に最適な製品です。





セットアップが簡単

VC881はオーディオ・リターン・チャンネル（ARC）機能対応のため、オーディオケーブルを追加せずに使えます。テレビのオーディオを、スピーカーやアンプに直接出力することで必要な機器が少なくなり、手間のかからないセットアップが可能です。

製品比較

お問い合わせ

会社名 必須

姓 必須

名 必須

部署名 必須

役職名 必須

お客様の業務上のお立場 必須

都道府県 必須

メールアドレス 必須

電話番号 / 携帯番号 (勤務先・ハイフンなし) 必須

製品型番

WEBサイトURL ※現在ご覧のURLをご記入ください 必須

案件規模（台・式・組・予算など）

お問い合わせ内容

ATENジャパンを知ったきっかけを教えてください 必須

送信する

お客様へのご案内

- 弊社のメルマガを「配信停止」に設定されている方は、自動返信メールが届かない場合がございます。
- @gmail等のフリーメールのアドレスでのお問い合わせは、自動返信のメールが届かないことがありますが、その場合も、弊社宛にお問い合わせのメールは届いていることがほとんどです。弊社営業日で24時間以内にはご連絡をさせていただきますので、お待ちください。
- お問い合わせ送信後、弊社営業日で24時間以内に返信メールがない場合は、大変お手数ですが、sales@atenjapan.jpにお問い合わせください。

オンラインショップで購入する

[Shop ATEN 楽天 amazon](#)



特長

VC881は、オーディオエンベッドとディエンベッドの両方の機能を備えた高品質なHDMI/DVI→HDMIコンバーターです。DVI信号とオーディオ信号をエンベッドしたHDMI信号での出力や、HDMI信号からオーディオ信号のディエンベッドが可能。HDCP 1.4規格準拠で、最大解像度4Kまでに対応しており、信頼性のある安定したビデオ環境を提供します。

VC881は、インタフェース信号変換（DVI→HDMI）に柔軟に対応し、さらにHDMIオーディオデエンベッド機能を搭載。HDMIオーディオディエンベッド機能の場合、VC881はHDMI信号からオーディオ信号を分離し、S/PDIF、同軸オーディオまたはRCAステレオオーディオ信号を出力することが可能です。これにより、近くにあるオーディオシステムにオーディオ信号を提供しながら、HDMIビデオ信号をモニターに伝送することができます。さらに、ARC機能対応により、別個のS/PDIFオーディオ接続の必要がないので、より簡素化された設置環境を実現します。

コンパクトなデザインとオーディオディエンベッド機能を備えたVC881は飲食店、公共交通機関、ホームシアターなどの環境に最適なソリューションです。

* 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。

- プッシュボタンによる簡単なモード選択
 - HDMI→HDMI変換
 - DVI→HDMI変換
 - ARC (Audio Return Channel) 機能
- HDMI (3D、Deep Color、4K)、HDCP 1.4準拠
- 高解像度対応
 - HDMI：最大4K (3840×2160@30Hz)
 - DVI：最大1920×1200
- HDMIオーディオ信号はS/PDIF、同軸、またはRCAステレオオーディオ信号に抽出・変換可能
- 電源状態をLEDで表示
- ファームウェアアップグレード可能
- メタル素材の筐体

仕様

ビデオ入力	
インターフェース	HDMI Type-A メス×1 (Black) DVI-D メス×1 (White)
インピーダンス	100 Ω
最大距離	HDMI: 3M DVI: 1.8M
ビデオ出力	
インターフェース	ARC対応 HDMI Type-A メス×1 (Black)
インピーダンス	100 Ω
最大距離	3M

ビデオ	
最大データ伝送速度	10.2 Gbps
最大ピクセルクロック	340 MHz
規格準拠	HDMI (3D、Deep Color) HDCP 1.4準拠
最大解像度	HDMI : 3840×2160@30Hz DVI : 1920×1200
オーディオ	
出力	光オーディオ : Toslink×1 (Black) 同軸オーディオ : RCA メス×1 (Orange) ステレオオーディオ : RCA メス×2 (White / Red)
入力	ステレオオーディオ : ステレオミニジャック×1 (Green)
スイッチ	
モード選択	スライドスイッチ×1 : HDMIオーディオ出力 - ON/OFF スライドスイッチ×1 : オーディオ出力チャンネル - AUTO/CH 5.1/CH 2 プッシュボタン×1 : オーディオ機能選択 1. HDMI→HDMI 2. DVI→HDMI 3. ARC (Audio Return Channel)
コネクター	
電源	ロック式DC電源ジャック×1
ファームウェアアップグレード	ステレオミニジャック×1
電源仕様	
電源アダプター	入力 : AC100 ~ 240V 50/60Hz 出力 : DC5V、2.6A 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。
消費電力	DC5V:1.767W:8BTU/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 - 40 °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	0.47 kg (1.04 lb)
サイズ(W×D×H)	202×85×25 mm

同梱品	電源アダプター×1 クイックスタートガイド×1
-----	----------------------------

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.