



取扱説明書

DVI to VGA/音声コンバーター

CV-DV101A DVI to VGA/音声コンバーター

同梱品

- ・本体 ×1
- ・ネジ式ロック機構ACアダプター ×1
- ・電源コード ×1
- ・取扱説明書(本書) ×1
- ・アフターサービス規定書 ×1

※ 同梱の電源コードは本機専用です。他の電気機器では使用できません。

特長

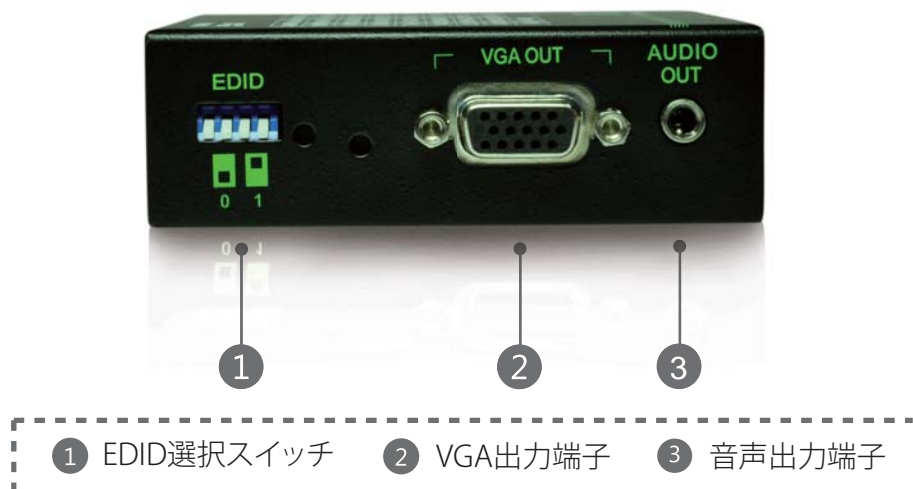
- DVI もしくはHDMI (別売変換コネクタ使用) の信号をVGA信号へ変換
- 800×600～1920×1200までのEDIDデータを内蔵
- プラグアンドディスプレイ
ソフトウェアやドライバのインストールは不要
- HDCP準拠
- ステレオ音声対応
- 電源コネクタ一部ロック機構
本機電源コネクタ部のロック機構により、ACアダプターの抜け落ちを防止します

パネル各部名称

フロント



リア



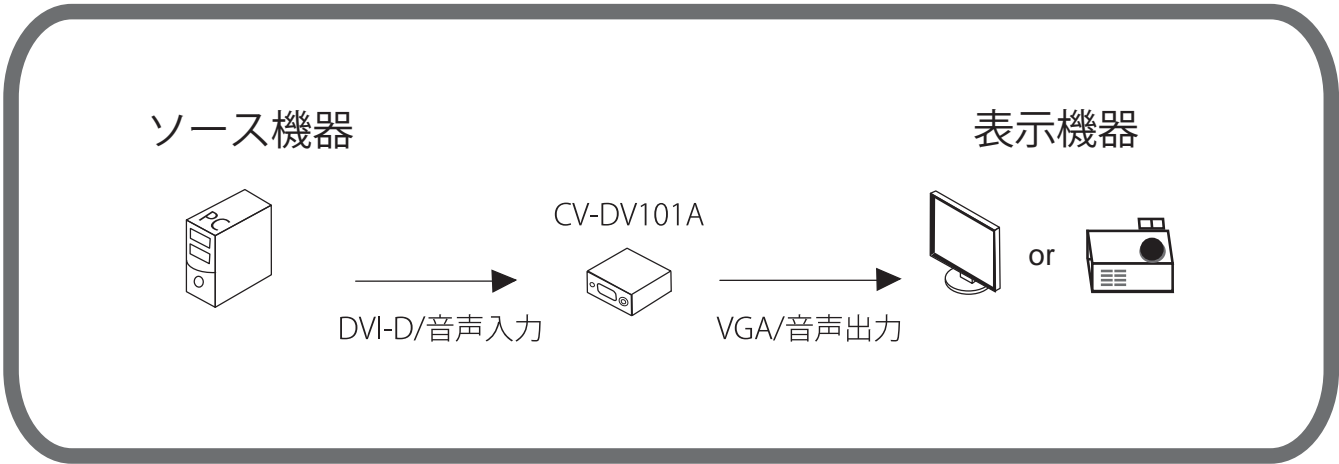
接続

- 接続① ソース機器⇄本機、本機⇄表示機器をケーブルで接続し、EDID 選択スイッチにて EDID の設定を行う
- 接続② 本機に AC アダプターを接続し電源を供給する
- 接続③ 接続する表示機器の電源をオンにする
- 接続④ ソース機器の電源をオンにする

EDID エミュレーション設定

No.	EDID DIP				解像度	No.	EDID DIP				解像度
0	0	0	0	0	800×600	8	1	0	0	0	1440×900
1	0	0	0	1	1024×768	9	1	0	0	1	1600×900
2	0	0	1	0	1280×720	10	1	0	1	0	1600×1200
3	0	0	1	1	1280×768	11	1	0	1	1	1680×1050
4	0	1	0	0	1280×800	12	1	1	0	0	1920×1080i
5	0	1	0	1	1280×1024	13	1	1	0	1	1920×1080
6	0	1	1	0	1360×768	14	1	1	1	0	1920×1200
7	0	1	1	1	1366×768						

接続図



製品仕様

型番	CV-DV101A
入力端子	DVI-I(29ピン) メス x 1 電源ジャック x1 3.5mmステレオミニジャック X1
出力端子	ミニD-sub15ピン メス x1 3.5mmステレオミニジャック X1
入力信号	DVI、HDMI
出力信号	アナログRGB (VGA)
HDCPコンテンツ	再生不可
CEC	非対応
内蔵EDID解像度	800×600、1024×768、1280×720、1280×768、 1280×800、1280×1024、1360×768、1366×768、 1440×900、1600×900、1600×1200、1600×1050、 1920×1080i、1920×1080p、1920×1200
電源	DC5V、2A
最大消費電力	3W
動作環境温度/保管環境温度	0～48℃/-20～60℃
動作環境湿度/保管環境湿度	10～80%（結露なきこと）
重量	257g
外形寸法	幅87mm × 高さ27mm × 奥行き84mm (突起物含まず)