



1:3 Component Audio DA

コンポーネント・オーディオ分配機

型番: EXT-COMPAUD-143

取扱説明書



安全上の注意

この度はGefen製品をお買いあげいただき、ありがとうございます。機器のセッティングを行う前に、この取扱説明書を十分にお読みください。この説明書には取り扱い上の注意や、購入された製品を最適にお使いいただくための手順が記載されています。長くご愛用いただくため、製品のパッケージと取扱説明書を保存してください。

●注意事項は危険や損害の大きさと切迫の程度を明示するために、誤った扱いをすると生じることが想定される内容を次の定義のように「警告」「注意」の二つに区分しています。



警告

この表示内容を見逃して誤った取り扱いをすると、死亡または重傷を負う可能性が想定される内容です。

- ・必ず付属の電源アダプター、電源ケーブルを使用してください。これ以外の物を使用すると火災の原因となり大変危険です。また、付属の電源アダプター、電源ケーブルを他の製品で使用しないでください。
- ・AC100V、50Hz/60Hzの電源で使用してください。異なる電源で使用すると火災や感電の原因となります。
- ・分解や改造は行わないでください。分解や改造は保証期間内でも保証の対象外となるばかりでなく、火災や感電の原因となり危険です。
- ・雷が鳴り出したら、金属部分や電源プラグには触れないでください。感電する恐れがあります。
- ・煙が出る、異臭がする、水や異物が入った、本体や電源ケーブル・プラグが破損した等の異常があるときは、ただちに電源を切って電源プラグをコンセントから抜き、修理を依頼してください。異常状態のまま使用すると、火災や感電の原因となります。



注意

この表示内容を見逃して誤った取り扱いをすると、傷害を負う可能性または物的損害が発生する可能性が想定される内容です。

- ・万一、落したり破損が生じた場合は、そのまま使用せずに修理を依頼してください。そのまま使用すると、火災の原因となることがあります。
- ・以下のような場所には設置しないでください。
直射日光の当たる場所/極度の低温または高温の場所/湿気の多い場所/ほこりの多い場所/
振動の多い場所/風通しの悪い場所
- ・配線は電源を切ってから行ってください。電源を入れたまま配線すると、感電する恐れがあります。また、誤配線によるショート等は火災の原因となります。
- ・ご使用にならないときは、安全のため必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。火災の原因となることがあります。
- ・廃棄は専門業者に依頼してください。燃やすと化学物質などで健康を損ねたり火災などの原因となります。

はじめに

EXT-COMPAUD-143 は、1 系統のコンポーネント信号とオーディオ信号を 3 系統に同時分配し 3 台の表示機器にソースの画像を映すことが可能です。

- SD (コンポジット、YCbCr)、HDTV (YPbPr, RGsB) の信号に対応
- 480i, 480P, 720p, 1080i, 1080p の解像度にも対応

同梱品

EXT-COMPAUD-143	1
コンポーネントケーブル (1.8m)	1
電源アダプター	1

インストール

1. ソース機器のコンポーネント出力から本機のコンポーネント入力へ接続します。
2. ソース機器のオーディオ出力から、本機のオーディオ入力に接続します。
3. 本機のコンポーネント・オーディオのそれぞれの出力から表示機器のコンポーネント・オーディオ入力へ接続します。
4. 付属の電源アダプターを本機と接続してからコンセントへ差し込んでください。

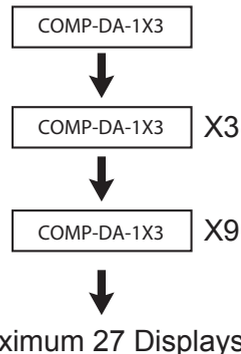
NOTE

- アナログオーディオ信号をデジタルオーディオ信号へ変換することはできません。
- デジタルオーディオ信号をアナログオーディオ信号へ変換することはできません。
- コンポジット信号を分配することも可能です。(最大 3 分配)

アプリケーション・ダイアグラム

1:3 コンポーネントオーディオ分配機は、最大 27 分配することが可能です。

高解像度信号 (1080p) の最長接続距離は 15m です。15m 以上延長されるときは、EXT-COMPAUD-141 のご利用を進めます。



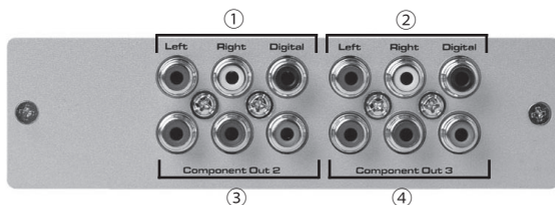
仕様

ビデオアンプ帯域幅	: 480MHz (-3dB)
対応解像度	: 480i, 480P, 720P, 1080i, 1080P
コンポーネント入力端子	: RCA (YPbPr x1, RGsB x1 (RGBHV)), Composite x1 (1Vp-p@75 Ω)
コンポーネント出力端子	: RCA (YPbPr x3 RGBsB (RGBHV)), Composite x3
オーディオ入力端子	: RCA (Digital S/PDIFx1 R+L x1)
オーディオ出力端子	: RCA (Digital S/PDIFx3 R+L x3)
電源アダプター	: 5V DC
サイズ (cm)	: 3.8H x 14W x 9.3D
重量	: 1.3kg

各部名称

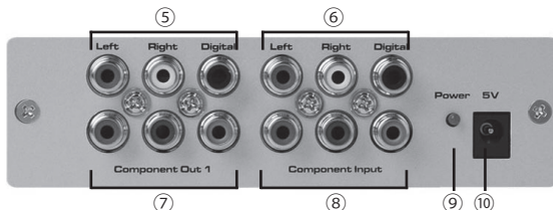
正面

- ①②出力2, 3オーディオ出力 : 表示機器やアンプなどのオーディオ入力と接続します。
③④出力2, 3コンポーネント出力 : 表示機器やアンプなどのコンポーネント入力と接続します



背面

- ⑤出力1オーディオ出力 : 表示機器やアンプなどのオーディオ入力と接続します。
⑥オーディオ入力端子 : ソース機器の音声出力と接続します。
⑦出力1コンポーネント出力 : 表示機器やアンプなどのコンポーネント入力と接続します
⑧コンポーネント入力端子 : ソース機器のコンポーネント出力端子と接続します。
⑨パワー LED : 正常に電源が通電している時に点灯します。
⑩電源入力端子 : 付属のACアダプターを接続します。



HIBINO

ヒビノインターサウンド株式会社

〒108-0075 東京都港区港南3-5-12 TEL: 03-5783-3880 FAX: 03-5783-3881

E-mail: info@hibino-intersound.co.jp <http://www.hibino-intersound.co.jp/>