



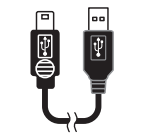
2017年12月 第1.0版

1. はじめに

この度は本製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。末永くご愛用賜りますようお願い申し上げます。本紙は本製品の導入を説明したマニュアルです。正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ず本紙をよくお読みください。また、お読みになった後も本紙は大切に保管してください。

1 内容物の確認

パッケージの中に下記の物がすべて揃っているかご確認ください。万一不足がありましたら、お手数ですがラップトッププレミアサポートセンターまでご連絡ください。

RP-ADAC2
(本体)

USB給電ケーブル

ユーザーズマニュアル/
保証書(本紙)

2 動作環境

◆対応機種

光デジタルまたは同軸デジタル音声出力を持つテレビ / BD プレーヤー / オーディオ機器など

◆対応サンプルート

同軸デジタル

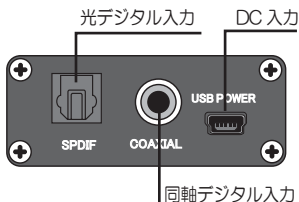
PCM : 24bit/16bit・192kHz/176.4kHz/96kHz/88.2kHz/48kHz/44.1kHz

光デジタル

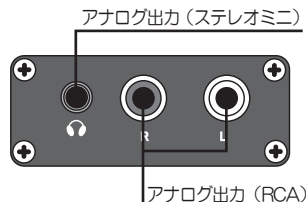
PCM : 24bit/16bit・96kHz/88.2kHz/48kHz/44.1kHz

3 各部名称

【入力側】



【出力側】



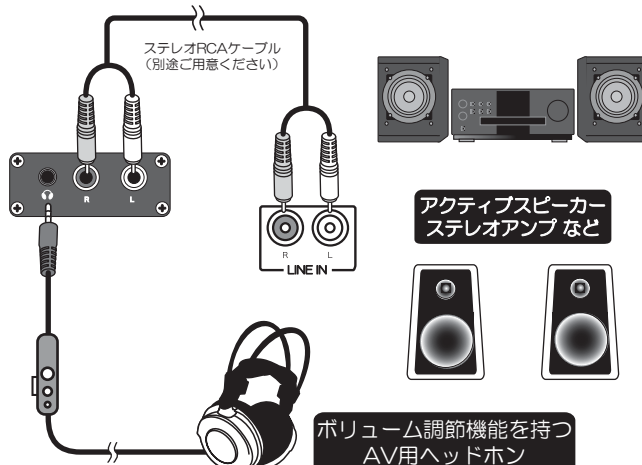
4 注意事項

- 光デジタル/同軸デジタルのいずれか一方を接続してください。光デジタル/同軸デジタル入力より同時に信号が入力された場合、正常に動作しません。
- 光デジタル/同軸デジタル入力を切り替える場合は、一旦、本製品からUSB給電ケーブルを抜いてください。
- アナログ出力(ステレオミニ)にボリューム調節機能を持たないヘッドホンやイヤホンを接続しないでください。破損する場合があります。
- アナログ出力(ステレオミニ)と外部音声入力を接続すると環境によりノイズが発生する場合があります。

2. 映像機器 / オーディオ機器との接続

1

出力(OUTPUT)側にアナログ入力をもつオーディオ機器、またはボリューム調節機能付ヘッドホンを接続します。

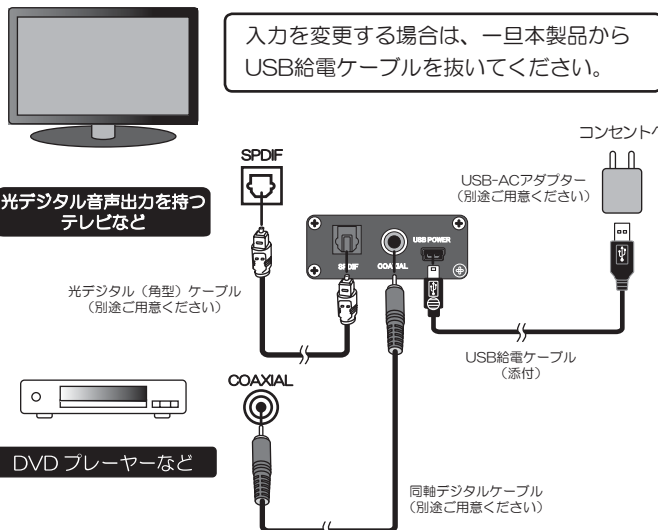
ボリューム調節機能を持つ
AV用ヘッドホン

アナログ出力(ステレオミニ)にボリューム調節機能を持たないヘッドホンやイヤホンを接続しないでください。破損する場合があります。また、オーディオ機器の外部入力と接続した場合、ノイズが発生する場合があります。

2

入力(INPUT)側に光デジタル / 同軸デジタル出力をもつ再生機器を接続し、USB給電ケーブル経由でUSB-ACアダプターを接続します。

*光デジタル / 同軸デジタルのいずれか一方を接続してください。



以上で本製品を使用できます。

3. 音が聞こえないときは

本紙の手順通りに接続しても音が聞こえない時は、次の点を順にご確認ください。

⇒RP-ADAC2にUSB給電ケーブルとUSB-ACアダプターが正しく接続されているかご確認ください。

⇒RP-ADAC2に光デジタル(角型)、または同軸デジタルケーブルが正しく接続されているかご確認ください。

⇒RP-ADAC2に接続する光デジタル(角型)、または同軸デジタルケーブルを他のケーブルと交換してご確認ください。

⇒RP-ADAC2に光デジタル(角型)/同軸デジタルケーブルの両方が接続されていないかご確認ください。(いずれか片方のみを接続してください)

⇒接続するオーディオ機器の入力切替設定をご確認ください。

⇒再生機器のデジタル出力設定をご確認ください。本製品はリニアPCM / 2chのみに対応しています(サラウンド入力に対応していません)。

⇒上記をご確認いただいても音声が再生されない場合は、ラップトッププレミアサポートセンターまでお問い合わせください。

⇒裏面へ続く

4. 一般仕様

製 品 名	デジタルtoアナログオーディオコンバーター
型 番	RP-ADAC2
入 力 端 子	光デジタル 1 系統 同軸デジタル 1 系統 (入力を変更する場合は、一旦本製品からUSB給電ケーブルを抜いてください。)
対応サンプルレート	同軸デジタル PCM : 24bit/16bit · 192kHz/176.4kHz/96kHz/88.2kHz/48kHz/44.1kHz 光デジタル PCM : 24bit/16bit · 96kHz/88.2kHz/48kHz/44.1kHz (サラウンド入力には対応していません)
出 力 端 子	アナログ RCA 端子 1 系統 アナログ ステレオミニ端子 1 系統
電 源 電 圧	DC+5V (添付のUSB給電ケーブルから供給)
消 費 電 流	MAX 100mA
外 形 尺 法	約59x53x22mm (L×W×H) 突起部含まず
重 量 / ケース材質	約63g (本体のみ) / アルミ
保 証 期 間	1年間

安全にお使いいただくために

警告および注意表示

- ⚠️ 警告** この表示を無視して誤った取扱いをすると、火災や感電などによが死亡または重傷を負う可能性がある内容を示しています。
- ⚠️ 注意** この表示を無視して誤った取扱いをすると、感電やその他の事故により、人が負傷または物的損害が発生する可能性がある内容を示しています。



- 製品の分解や改造などは、絶対におこなわないでください。
- 無理に曲げる、落とす、傷つける、上に重い物を載せることはおこなわないでください。
- 製品が水・薬品・油などの液体によって濡れた場合、ショートによる火災や感電の恐れがあるため使用しないでください。
- 耳をあまり刺激しない適度な音量で使用してください。大音量で長時間聞くと聴力に悪影響を与える可能性があります。



- 本製品は電子機器ですので、静電気を与えないでください。
- モーターなどのノイズが発生する機器の近くでは誤動作することがあります。必ず離してご使用ください。
- 高温多湿の場所、温度差の激しい場所、チリやほこりの多い場所、振動や衝撃の加わる場所、スピーカー等の磁気を帯びた物の近くで保管、使用しないでください。
- 煙が出たり異臭がする場合は、直ちに USB 給電ケーブルを外し、電源を切ってください。
- 配線を誤ったことによる損失、逸失利益等が発生した場合でも、いかなる責任も負いかねます。

本紙の内容に関しましては、将来予告なしに変更することがあります。

- 本紙の内容につきましては万全を期して作成しておりますが、万一ご不審な点や誤りなどお気づきの点がございましたらご連絡くださいますようお願いいたします。
- 本製品は日本国内仕様となっており、海外での保守、およびサポートはおこなっておりません。
- 製品改良のため、予告なく外観または仕様の一部を変更することができます。
- 本製品の保証や修理に関しては、本紙の保証書に記載されております。必ず内容をご確認の上、大切に保管してください。
- 運用の結果につきましては責任を負いかねますので、予めご了承ください。
- 本製品の運用を理由とする損失、逸失利益等の請求につきましては、いかなる責任も負いかねますので、予めご了承ください。
- 本製品を廃棄するときは地方自治体の条例に従ってください。条例の内容については各地方自治体にお問い合わせください。
- 本製品および本紙に記載されている会社名および製品名は、各社商標または登録商標です。ただし本文中には R および TM マークは明記しておりません。

お問い合わせ

ご提供いただいたお客様の個人情報は、サポート目的のみに使用し、他の目的には使用しません。弊社の個人情報取り扱いに関する詳細は、弊社ホームページをご覧ください。

<http://www.ratocsystems.com/info/privacy.html>

本製品に関するお問い合わせ

本製品に関するご質問がございましたら、下記メールアドレスまでお問い合わせください。お問い合わせはすべてメールでの受付とさせて頂きます。

お問い合わせの際は、ご使用の環境や症状をできる限り具体的にお知らせください。ご質問の内容によりましては、弊社でのテスト・チェック等の関係上、回答までに時間を要する場合もございますので、あらかじめご了承ください。

ラトックプレミア サポートセンター
メールアドレス : ratoc_3@shop.rakuten.co.jp

修理について

万一故障した場合は、本紙に印刷された保証書の記載内容に基づいて修理いたします。故障と思われる症状が発生した場合は、まず本紙を参照し、接続や設定が正しくおこなわれているかどうかご確認ください。現象が改善されない場合は、上記メールアドレスにご連絡ください。

保証規定

1. (保証規定の内容)

この保証規定は、取扱説明書や製品ラベル、製品に記載された使用方法や注意事項にしたがった正常な使用、またそれらに記載された条件下での使用のもとで本保証書記載の保証期間中に故障が発生した場合、本規定にもとづき弊社が無償修理を行うことをお約束するものです。また、本規定は本保証書が添付されている弊社製品に対してお客様が期待される性能や成果、運用上の結果を保証するものではありません。

2. (保証書の効力)

この保証書は、本書に記載された保証規定の条件および期間にもとづいて、本保証書が添付された弊社製品の無償修理をお約束するものです。したがって、この保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありません。

3. (保証の対象)

この保証規定による無償修理の対象となるのは弊社製品の本体に限ります。ケーブルなどの付属品、消耗品、使用によって消耗する部位や部品(コネクタの接点部など)は無償修理の対象とはなりません。

4. (お客様の負担)

保証期間内に無償修理を受けられる場合は、この保証書を弊社製品に添えて弊社あてに直接、郵送または宅配便などでお送りください。なお、その場合、送料などの諸費用はお客様ご自身のご負担になりますので、あらかじめご了承ください。

5. (保証期間)

製品購入日より起算した本保証書記載の期間とします。ご購入日の記入がない場合は、弊社でシリアル番号より出荷日を算出し、その日を基準に保証期間を設定いたします。

6. (保証を受けられない場合)

保証期間内であっても以下に該当する場合は有償修理とさせていただきますので、あらかじめご了承ください。

- 1) この保証書のご提示がない場合。
- 2) 本保証規定の字句および本保証書の他の字句が書き換えられている場合。
- 3) 台風、水害、地震、落雷などの自然災害およびその二次災害、火災、公害や異常電圧による破損や故障、紛失があった場合。
- 4) 取扱説明書や製品ラベル、製品に記載された使用方法または注意事項に反するお取扱いがあつた場合。
- 5) 弊社以外の第三者またはお客様ご自身による改造、またはご使用の責任に帰すると認められる破損や故障があつた場合。
- 6) お買い上げ後の輸送、移動時、持ち運び時の落下や衝撃、悪条件下での放置など、お取扱いが不適当なため生じた故障や破損、紛失があつた場合。
- 7) ケーブルなど本体以外の付属品の故障や破損、消耗品の補充や使用によって消耗、磨耗する部品の交換を行う場合。
- 8) 転売、中古販売、譲渡、オークション等で製品を入手された場合。
- 9) その他、弊社の判断に基づき有償と判断した場合。

7. (弊社の免除)

本保証書が添付された弊社製品の故障によって、またはご使用の結果生じた直接、間接の損害については、弊社はその責を一切負わないものとします。また、弊社製品で使用された記憶装置(ハードディスクドライブ、フラッシュメモリカードなど)に記録された内容は、原因にかかわらず保証いたしかねます。同様に弊社製品に接続された入出力装置などの故障についても、原因にかかわらず保証いたしかねます。

切り取り線

保証書



ラトックシステム株式会社
〒556-0012 大阪市浪速区敷津東1-6-14

型 番	RP-ADAC2	シリアル No.	
保証期間	ご購入年月日より 1 年間 ご購入日を記入していない場合、保証規定内容に基づき、シリアル No. より算出される期間とします。詳しくは保証規定をご覧ください。		
ご購入日	年	月	日
ご 氏 名			
ご 住 所	〒	TEL. ()	—

この度は弊社製品をお買上いただき、誠にありがとうございます。本保証書はご購入から上記保証期間中に故障が発生した場合、保証規定内容に基づき無償修理をおこなうことをお約束するものです。詳細は保証規定をご覧ください。修理の際はシリアル No. ご購入日、ご氏名、ご住所を明記の上、必ず本保証書をご提示ください。

本保証書は再発行しませんので大切に保管してください。

本保証書は日本国内においてのみ有効です。

This warranty is valid only in Japan.