

EZR601PCA

# ワイヤレス PC オーディオアダプター ユーザーガイド





お取扱上のご注意

この機器のUWB 無線機能の使用周波数帯は、UWB 無線システム以外の無線設備でも使用されています。

- この機器のUWB 無線機能の使用は屋内、即ち住宅、マンション、ビル等の建築物内に限定されています。屋外で使用しないでください。 なお屋内であっても、イベント会場の中継放送が行われるような場所で使用する場合は、放送に支障を与える恐れがありますので、イベント主催者に確認してください。
- 2. この機器のUWB 無線機能の使用は、電波天文業務等に影響を及ぼす可能性 があります。電波天文施設の周辺でこの機器を使用する場合は、下記連絡先 にご相談ください。
- 3. 万一この機器から発射される電波により他の無線設備(衛星地球局並びに近傍で使用される5GHz帯無線LAN、携帯電話など)に有害な電波干渉が発生した場合には、離すなどの対処をしてください。電波干渉が継続する場合、速やかに電波の発射を停止した上、下記連絡先にご相談下さい。

連絡先: ウィザージャパン株式会社 神奈川県横浜市神奈川区栄町5-1 横浜クリエーションスクエア13F TEL:045-461-1999

【ご注意】

- ■本書および EZAir (イージーエアー)製品に関連するすべての権利、所有権、持分、著作権、特 許、ノウハウ、企業秘密およびその他の知的財産所有権は EZAir に属します。
- ■本書に呈示される情報は、いかなる見積書または契約書の一部を構成するものでもなく、正確で信頼性が高いと考えられていますが、予告なく変更されることがあります。
- ■本書のいかなる部分も、EZAir の事前の書面による承諾なく、いかなる形態においても複製する ことはできません
- ■ワイヤレス PC オーディオアダプターは、特許および申請中の特許出願によって保護されていま す。
- ■あらゆるその他の商標、製品名およびその他の知的財産所有権は、各所有企業が独占所有しています。
- ■© 2010 EZAir All rights reserved.

EZAir Proprietary Information

サポートセンター(クイックサンプロダクツ株式会社) TEL: 03-5207-6355 FAX: 03-5207-6667 Mail: support@quixun-p.co.jp



## 目次

お取扱上のご注意	2
1. 最初にお読みください	4
2. パッケージ内容	5
3. セットアップ	6
3-1 ソフトウェアのインストールおよび接続	6
3-2 インストーラーの場所指定と直接ドライバのインストール	10
3-3 アダプターのセットアップ	12
3-4 PC アダプターの設置	14
3-5 オーディオアダプターの設置	15
3-6 アイコン表示	15
3-7 LED 表示	16
4. ワイヤレス USB マネジャー	17
4-1 コンテキストメニューのオプション	17
4−2 ワイヤレス USB マネジャーのオプション	19
4-3 ワイヤレス USB マネジャーでデバイス名を変更する	20
4-4 高度な設定	
4-5 デバイスをブロックまたは解除する	20
5. ドライバについて	22
5-1 デバイスマネージャ	22
5-2 ワイヤレスドライバのインストール確認	23
5-3 デバイスのベンダーIDと製品 ID の確認	24
6. オーディオ	
6-1 推奨メディアプレーヤー	
6-2 メディアプレーヤー構成	
6−3 オーディオ出力デバイスの設定	27
6−4 オーディオデバイスの構成	
7. ペアリングの手順について	29
8. トラブルシューティング	31
9. サポートセンター	



## 1. 最初にお読みください

本製品を安全にお使いいただくために守っていただきたい事項を記載しております。正しく使用するために、必ずお読みになり内容をよく理解された上でお使いください。

取り扱いを誤ったために生じた本製品の故障/トラブルなどは故意、過失を問わず全て当社の保 証対象には含まれません。あらかじめご了承ください。

以下のようなマークを使用し、ご注意いただきたい事項を表記しております。内容をよく理解してか らご使用ください。

登告 この表示は、取り扱いを誤った場合、死亡または重傷を負うおそれがあることを示して
 います

注意 この表示は、取り扱いを誤った場合、負傷または物的障害を負うおそれがあることを示しています

### 1.警告

- ●製品に無理な力を加えたり、鋭利なもので傷をつけたりしないでください。思わぬ事故や故障、破 損の原因につながります。
- ●電子レンジやオーブン等の調理器具に製品を入れないでください。
- ●本体を電熱器等、高熱を発する物体の近く、水滴のかかる場所や湿度の高い場所には放置しないでください。
- ●機械内部に水や異物等が入ったときにはまず電源ケーブルをコンセントから抜いて、勝手に分解はしないでください。
- ●絶対に濡れた手で本体に触れないでください。

#### / 注意

- ●直射日光が長時間当たるところや風通しの極端に悪いところでは、使わないでください。
- ●本製品を落としたり、ショックを与えたりしないでください。
- ●結露が起きたときは、結露を取り除いてからご使用ください。
- ●本製品は小さいため、お子様の手が届かない場所に保管してください。
- ●USB 接続部分にホコリがついていたら、きれいに取り除いてお使いください。
- ●本体を掃除する場合、やわらかい布で拭いてください。濡れた雑巾や研磨剤、ワックス、洗剤 などは付けないでください。
- ●各ケーブル類の抜き差しは、しっかりと根元を持って行なってください。破損のおそれがあります。

●本製品は日本国内の無線規格を取得しており、日本国内での使用に限られます。絶対に海外では使用しないでください。







## 3. セットアップ

#### 3-1 ソフトウェアのインストールおよび接続

#### 注意:

 ①お使いの PC に以前のワイヤレス USB ドライバがインストールされている場合は、 Windows のコントロールパネルから、アンインストールを行なってください。
 ②.本ソフトウェアのインストール中、「Microsoft .NET Framework」が PC に入っていな いことを示すメッセージが現れインストールが中止となる場合、マイクロソフトの HP より 入手してください。本ソフトウェアを使用する際、お使いの PC に.NET Framework(バー ジョン 2.0 以降)がインストールされている必要があります。お使いの PC に.NET Framework がインストールされているかは「コントロールパネル」→「プログラムの追加 と削除」の一覧から確認(「Microsoft .NET Framework (バージョン No.)」で表記)します。
 ③お使いのパソコンにウイルス対策ソフトが設定されている場合、インストールが失敗 することがあります。ウイルス対策ソフトを一時的に解除してからインストールしてください。

#### インストール手順

- 1. PC アダプターが PC に接続されていないことを確認してください。
- 2. インストール CD を PC の CD-ROM ドライブに挿入します。
- 3. インストール CD の Autoplay メニューが表示されます。

🍵 ワイヤレス USB ソフトウェアの 設定	
7/7/2 USB 27/7/2/2/2/-//	
クイックスタートガイド	
NLCメディアブレーヤーのダウンロード	
サンプル検信音声ファイルの再生	
	v.1.0.0.0

4. **[ワイヤレス USB ソフトウェアのインストール]**を選択します。





5. **[次へ]** をクリックすると、ワイヤレス USB ソフトウェアのインストールを開始します。

インストールされている既存のその他ドライバに対応するため、インストールは複数行なわれることがあります。 ワイヤレス USB ドライバに続いて、オーディオドライバとアプリケーションがインストールされます。

Wireless USB WinDrivers - InstallShield Wizard		
ć	Wireless USB WinDrivers セットアップは、プログラムセットアップの手順をご案 内する InstallShield Wizard を準備しています。しばらくお待ちください。	
解凍中: WUSB WinDrivers.msi		
キャンセル		

🚭 ワイヤレス USB ソフトウェアの設定	
EZAIR	
ドライバをインストールしています。お付ちください	
	v.1.0.0.0



6. お住まいの環境に適した設定を行なうため、「Japan」が選択されています。

ワイヤレス USB WinDriver の設定		
地理的ロケーションを選択してくだたい。		
以下の地域リストから地理的ロケーションを選択してください。 Japan		
ita trizu		

7. [次へ] をクリックすると、ワイヤレス USB ドライバのインストールが開始されます。

・ ワイヤレス USB WinDriver の設定	
ቂታት <b>7</b> •7*	N.
設定がワイヤレス USB WinDrivers をインストールしています	
システム レジストリの値を書き込んでいます	
InstallShield	
	キャンセル





8. インストール手順が問題なく終了したら、 [終了] をクリックします。



9. 自動的に Autoplay メニューの開始画面に戻ります。インストールが完了したら、PC を 再起動してください。

🍜 ワイヤレス USB ソフトウェアの設定	X
	Japanese 🔍
ワイヤレス USB ソフトウェアのインストール	
クイックスタートガイド	
vLCメディアブレーヤーのダウンロード	
サンプル映像音声ファイルの再生	
終了	
	×1000



## 3-2 インストーラーの場所指定と直接ドライバのインストール

ドライバを適切にインストールできなかったり、Autoplay が起動しなかったりした際、以下ステップに従ってインストールを行なってください。

ドライバがインストールされていない場合は、PC アダプターを接続した状態で デバイ スマネージャ 内の右クリックメニューから「ドライバの更新」を実行します。



ハードウェアの更新ウィザード が表示されます。



「いいえ、今回は接続しません」を選択し[次へ]をクリックします。





「一覧または特定の場所からインストールする」を選択し[次へ]をクリックします。

ハードウェアの更新ウィザード
検索とインストールのオブションを選んでください。
<ul> <li>○ 次の場所で最適のドライバを検索する(S) 下のチェック ボックスを使って、リムーバブル メディアやローカル パスから検索できます。検索された最適のドラ イバがインストールされます。</li> <li>マリムーバブル メディア (フロッピー、CD-ROM など) を検索(M)</li> <li>マ )次の場所を含める(Q):</li> <li>C:¥Program Files¥Wireless USB¥Components¥WSR_HWA ▼ 参照(R)</li> <li>● 検索しないで、インストールするドライバを選択する(D) 一覧からドライバを選択する(こは、このオブションを選びます。選択されたドライバは、ハードウェアに最適のもの とは限りません。</li> </ul>
< 戻る(B) 次へ(M) > キャンセル

「次の場所を含める」にチェックを入れ、「参照」をクリックします。





「フォルダの参照」が現れたら、以下のフォルダを指定してください。

#### Wireless USB Host Radio

C:¥Program Files¥Wireless USB¥Components¥WSR\_RCI

#### <u>Wireless USB Host Adapter</u>

C:¥Program Files¥Wireless USB¥Components¥WSR\_HWA

#### Wireless USB DV Adapter

C:¥Program Files¥Wireless USB¥Components¥WSR\_DWA

[次へ]をクリックして完了です。

注意:お使いの PC がすでに最新のドライバをインストール済みの場合、アップデートが行 なわれなかったことが表示されます。

## 3-3 アダプターのセットアップ

#### PC アダプターを PC へ接続する

1. PC アダプターを PC の高速 USB ポートへ接続します。ドライバが自動的に検出され、 インストールが行なわれます。

2. 画面右下のシステムトレイアイコンが赤色 に変わり、PC アダプター(ホスト)が有効 範囲内のデバイス(ドッキングベース+デバイスアダプター)にワイヤレス接続する準備が できたことを示します。

#### オーディオアダプター(オーディオベース+デバイスアダプター)を接続する

1. スピーカー・オーディオシステムを適切なケーブル(3.5mm オーディオプラグ、S/PDIF (光デジタルまたは同軸デジタル)ケーブル)でオーディオアダプターに接続します。確実に 初期接続を行なうため、オーディオアダプターと PC 接続した PC アダプターが 3 メートル 以内にあり、間に障害物がないことを確認してから、付属の電源ユニットをオーディオアダ プターに取り付けます。

注意: 本キットのデバイスアダプターとPC アダプターはすでにペアリングされており、ペ アリングのためのセットアップは必要ありません。何らかの理由でペアリングをマニ ュアルで実行する必要(新規のホスト PC アダプターへの接続、セットで購入した以 外のデバイスアダプターの追加等)がある場合は、本書の「7. ペアリングの手順に ついて」を参照してください。



- 2. システムトレイアイコンが緑色 に変わるまで待ちます。これでオーディオアダプターとのワイヤレス接続が確立されました。
- **注意**: アイコンが緑色に変わらない場合は本書の「8. トラブルシューティング」をご参考く ださい。

#### オーディオを接続する

スピーカー、オーディオシステム等とオーディオベースとの接続には以下の手段が選択できます。

#### <u>S/PDIF 端子接続</u>

光デジタル音声(オプティカル)もしくは同軸デジタル(コアキシャル)の S/PDIF 接続端子を 使ってケーブル接続します。ケーブルのもうー方はオーディオ機器の適切なオーディオ入 力端子へ接続します。オーディオはリニア PCM 出力(48kHz/16bit)に対応します。

#### 3.5mm オーディオジャック接続

3.5mm ステレオミニプラグをオーディオベースに接続し、ケーブルのもう一方(RCA)をオーディオ機器の適切なオーディオ入力端子へ接続します。

注意:オーディオ出力機器の設定は場合によってはマニュアルで設定する必要がありま す。本書の「6-3 オーディオ出力デバイスの設定」を参照してください。



#### 3-4 PC アダプターの設置

最適なパフォーマンスを得るために、PC アダプターは上向きに設置することをおすすめします。(図 1)

図 1: PC 稼働時 - 上向きの PC アダプター



ノート PC を使用しない時、下図のように PC アダプターを 90 度回転して収納することができます。(図 2)

図 2: PC 非稼働時 - 収納された状態の PC アダプター



注意: PC アダプターの有効回転範囲は約 270 度です。操作の際、回転部分に無理な力 を加えたり動かしたりすると、破損するおそれがあります。



#### 3-5 オーディオアダプターの設置

最適なパフォーマンスを得るために、デバイスアダプターが 上向きになるよう設置することをおすすめします。また最適 な通信環境を保つために、デバイスアダプター部分が障害 物等に隠れたり覆われたりしないようにしてください。



#### 3-6 アイコン表示

#### ワイヤレス USB マネジャーのユーザーインターフェイス

ソフトウェア「ワイヤレス USB マネジャー」では、利用可能なワイヤレス USB 機器および PC の通信距離内にある接続の、モニタリングや管理が行なえます。

#### ワイヤレス USB マネジャーのシステムトレイアイコン

Windows を起動すると、ワイヤレス USB マネジャーのアイコンが画面右下のシステムトレイに常時表示されます。アイコンの色と形は、現在のアクティビティの状態を示します。詳細は以下の表を参照ください。

アイコンの色	ステータス
	<b>ホストハードウェア切断(グレーのアイコン)</b> ワイヤレス USB PC アダプターが接続されていない。
	<b>ホストハードウェア有効(赤色のアイコン)</b> ワイヤレス USB <b>PC アダプター</b> が PC に接続されている(PC アダプターが有効)が、 ワイヤレス接続は検出されていない。
6	<b>接続(緑色のアイコン)</b> ワイヤレス USB <b>デバイスアダプター</b> とのワイヤレス接続が確立されている。
<mark>(</mark>	<b>ワイヤレス USB チャンネルがビジー( ! のついた緑色のアイコン)</b> 検出したチャンネル品質は低いが、少なくとも 1 つのワイヤレス USB 機器はまだ接 続している。 ※接続品質を高めるには、「8. ト <b>ラブルシューティング</b> 」をご参考ください。
	<b>ワイヤレス USB チャンネルが利用不可能(!のついた赤色のアイコン)</b> 利用可能なチャンネルが検出されない。 ※ 接続品質を高めるには、「8. トラブルシューティングをご参考ください。
2	<b>ホストハードウェア無効(×印のついたグレーのアイコン)</b> ワイヤレス USB PC アダプターが無効になっている。



#### 3-7 LED 表示

各アダプターの LED インジケータの様子から、以下の状態を確認することができます。

- オフ/
   電源が供給されていない、あるいはアダプターが接続されていない
- 一定時間 緑色に点灯/
   電源がオンになった、あるいは USB ポートに接続された
- **点滅**/ データ転送中

#### 図 3: 各アダプターの LED





## 4. ワイヤレス USB マネジャー

4-1 コンテキストメニューのオプション

ワイヤレス USB マネジャーヘアクセスするにはワイヤレス USB マネジャーのシステムトレ イアイコン を右クリックし、「ワイヤレス USB マネジャー」を選択して、ワイヤレス USB マネジャー 画面を表示します。(図 4・5)

#### 図 4: システムトレイアイコン - コンテキストメニュー

ワイヤレス USE	3 マネジャー
ヘルプ	
副幸春州田永羊言	
終了	

#### コンテキストメニューのオプション

メニューオプション	説明
ワイヤレス USB マネジャー	メイン画面/利用可能なワイヤレス USB デバイスのリストおよび接続 状態( <b>接続、非接続、ブロック</b> )を表示する
ヘルプ	ヘルプ/トラブルシューティングファイル(HTML 形式)をブラウザ表示 する
詳細情報	ドライバおよびソフトウェアのバージョン情報を含む詳細情報画面を表 示する
終了	ワイヤレス USB マネジャーのアプリケーションを終了する



#### 図 5: ワイヤレス USB マネジャー・リモート機器接続

🖉 ጋイヤレス USB ፣	マネジャー	? 🛛
ホスト ID:	03.00.00.21.15	
L Wireless U	SB Dongle	接続 〕〕〕〕〕
高度な設	定	
詳細情報		閉じる



## 4-2 ワイヤレス USB マネジャーのオプション

メニューオプション	説明	
ホスト ID	現在接続している PC アダプターの ID 番号を表示する	
接続品質:	接続ステータスアイコン一覧	
	[ブロック]ユーザーによるブロック時や、PC 接続されていない状態	
	[非接続]PC 接続されているが通信範囲外(非同期)の状態	
	]]]] [接続] 良好なリンク状態だがデータ通信が行なわれていない状態	
	[通常]	
	■■■■■ [極めて良い]	
高度な設定	[高度な設定]画面を表示する	
閉じる	ワイヤレス USB マネジャー画面を閉じる(ワイヤレス USB マネジャーのアプリケーションは終了しない)	
詳細情報	ソフトウェアのバージョンおよびベンダーの詳細についての基本情報を含む詳細情報 画面を表示する	
<b>?</b> (ヘルプ)	ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	



#### 4-3 ワイヤレス USB マネジャーでデバイス名を変更する

ワイヤレス USB マネジャー画面では、接続リストに表示されるデバイスの名前を変更することができます。

#### ・デバイスの名前の変更方法

- 1. デバイスの名前をダブルクリックする(図 6)
- 2. 任意のテキストを入力する
- 3. デバイス名領域以外のどこかをクリックして、変更を確定

#### 図 6: ワイヤレス USB マネジャーでデバイス名を編集する

?ネジャー	? 🛛
03.00.00.00.21.15	
	14/2
ongle	授稿
	7ネジャー 03.00.00.00.21.15 ongle

#### 4-4 高度な設定

ワイヤレス USB マネジャーの[高度な設定] 画面では、ホストにおけるチャンネルおよび地域の設定が表示されます。[高度な設定] 画面にアクセスするには、ワイヤレス USB マネジャー画面で、「高度な設定」をクリックします。

※日本国内の法律に基づいた仕様のため、本画面でのチャンネルおよび地域の設定変更 は行なえません。

#### 4-5 デバイスをブロックまたは解除する

ワイヤレス USB マネジャー画面では、デバイスを削除する、または一時的にホストへの接続を無効にすることができます。

デバイスを一時的にブロックし、ホストへ接続できないようにするには、接続リストのデバイ ス名を右クリックすると現れるコンテキストメニューから、「デバイスのブロック」を選択します。 (図 7・8)

#### 図 7: ワイヤレス USB マネジャーのコンテキストメニュー





#### 図 8: ワイヤレス USB マネジャー- ブロックされたリモート機器

2	ワイヤレス USB マネジャー	
	03.00.00.00.21.15	ホスト ID:
לעםד 8	8 Dongle	L Wireless USI
	8 Dongle	Uireless USI

利用可能なデバイスのリストからデバイスを完全に削除するには、接続リストのデバイス名 を右クリックし、コンテキストメニューから「デバイスの関連付け解除」を選択します。

#### コンテキストメニューのオプション

メニューオプション	説明
デバイスのブロック/アンブロック	デバイスのホストへの接続を無効化/有効化します。
デバイスの関連付け解除	デバイスをリストから削除します。 ※デバイスをリストに戻すには、もう一度ペアリングを実行してください。
名前の変更	ワイヤレス USB マネジャーに表示されるデバイス名を変更します。
プロパティ	デバイスのプロパティ画面を表示します。

注意: 「デバイスの関連付け解除」は、本パッケージとは別に購入した(セットになってい ない)デバイスアダプターにのみ利用可能です。アダプターセットのペアリングに関 する情報は、本書の「7. ペアリングの手順について」を参照してください。



## 5. ドライバについて

#### 5-1 デバイスマネージャ

#### デバイスマネージャからのドライバ確認

デバイスマネージャでドライバを見るには、以下の操作を行なってください。

【Windows XP の場合】

[マイ コンピュータ]を右クリック→[プロパティ]→[ハードウェア]タブ→[デバイスマネージャ] をクリック

【Windows 7/Vista の場合】

[スタート]→[コンピュータ]を右クリック→[プロパティ] →[デバイスマネージャ]をクリック

USB デバイスの状態を確認します。 適切にドライバがインストールされていない場合、「!」マークがアイコン上に表示されます。

Wireless USB Host Radio

この状態を修復するには、デバイス名を右クリックして[ドライバの更新]もしくは[削除]を実行し、PC アダプターを PC からいったん取り外してから再度取り付けます。

ルプ( <u>H</u> )
USB2 Enhanced 🗻
ドライバの更新( <u>P</u> )
無効( <u>D</u> )
削除( <u>U</u> )
ハードウェア変更のスキャン( <u>A</u> )
プロパティ( <u>R</u> )



### 5-2 ワイヤレスドライバのインストール確認

「C: ¥ WINDOWS ¥ system 32 ¥ drivers」を開いて、以下のファイルがあることを確認してく ださい。

WSR\_CBA.SYS WSR\_DWA.SYS WSR\_HWA.SYS WSR\_RCI.SYS WSR\_TBF.SYS WSR\_USF.SYS

🖻 drivers			
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気(	こ入り(色) ツール(① ヘルプ(色)		A.
🔇 戻る 🔹 🕥 🕤 🏂 🔎 検索	茶 🝺 フォルダ 🛄 🕶		
アドレス(D) 🛅 C:¥WINDOWS¥system32¥	drivers		🖌 🄁 移動
	▲ 名前	種類 ▲	更新日時 🔼
ファイルとフォルダのタスク 🙁	🖬 videoprt.sys	システム ファイル	2004/08/03 23:
🕞 選択した頂日を移動する	🖬 volsnap.sys	システム ファイル	2004/08/04 0:4
	🖬 wacmoumonitor.sys	システム ファイル	2008/03/17 13:
□ 選択した項目を」ビー9る	🖬 wacommousefilter.sys	システム ファイル	2007/02/16 11:
🥺 選択Uた項目を Web (2発 行する	🖬 wacomvhid.sys	システム ファイル	2008/01/15 12:
○ 選択した項目を電子メール	🖬 WacomVKHid.sys	システム ファイル	2007/02/15 16:
□ ご注信する	🖬 wanarp.sys	システム ファイル	2004/08/03 23:
🗙 選択した項目を削除する	🖬 wdmaud.sys	システム ファイル	2004/08/03 23:
	🖬 wmilib.sys	システム ファイル	2001/08/27 21:
	📄 🖬 wpdusb.sys	システム ファイル	2004/10/08 16:
その他 🏾 🔌	🖬 ws2ifsl.sys	システム ファイル	2001/08/27 21:
Countom22	📾 WSR_CBA.SYS	システム ファイル	2010/05/10 12:
	📾 WSR_DWA.SYS	システム ファイル	2010/05/10 12:
10X1741X2F	WSR_HWA.SYS	システム ファイル	2010/05/10 12:
🛅 共有ドキュメント	WSR_RCISYS	システム ファイル	2010/05/10 12:
😼 マイ コンピュータ	WSR_TBF.sys	システム ファイル	2010/02/21 18:
🕥 マイ ネットワーク	🖬 WSR_USF.sys	システム ファイル	2010/05/10 12:
3	WSTCODEC.SYS	システム ファイル	2004/08/03 23:
	■ SymRedir.cat	セキュリティ カタログ	2003/09/08 0:1
詳細	🥮 Sym Redir.in f	セットアップ情報	2003/09/08 0:1 📄
	🗐 gmreadme.txt	テキスト ドキュメント	2001/08/27 21:
○項目を選択	~ <		>
6 個のオブジェクトを選択		2.01 MB 🛛 🛃 マイ :	בשעב געביעב

上記ドライバがすべてディレクトリ内にそろっていない場合、ワイヤレス USB ドライバをいっ たんアンインストールし、再インストールしてください。



## 5-3 デバイスのベンダーIDと製品 ID の確認

デバイスマネージャでデバイス名を右クリック、[プロパティ]を選択してください。



#### [詳細]タブのドロップダウンリストから[ハードウェア ID]を選択してください。

Wireless USB Host Radioのプロパティ	? 🗙
全般 ドライバ 詳細	
Wireless USB Host Radio	
	~
支換性     中 ・・         ・・         ・・	



Wireless USB Host Radioのプロパティ	? 🗙
全般ドライバ詳細	
Wireless USB Host Radio	
/\-ドウェア ID	×
USB¥V <del>id_13cf&amp;Pid_1200</del> &Rev_0100 US <b>K</b> ¥Vid_13cf&Pid_1200	
OK ++>	211

上記の場合、

**ベンダー**ID(VID): 13CF **ハードウェア ID(HID): 1200** となります。



## 6. オーディオ

## 6-1 推奨メディアプレーヤー

「Media Player Classic Home Cinema」 ※下記 URL からダウンロードが可能です。

http://mpc-hc.sourceforge.net/download-media-player-classic-hc.html

#### 6-2 メディアプレーヤー構成

プレーヤー画面のメニューバーから[View]→[Options]を選択します。 表示された「Options」画面の「Internal Filters」を選択して「AC3」をダブルクリックします。



#### 【S/PDIF(デジタル出力)使用の場合】

「AC3 Decoder Settings」「DTS Decoder Settings」それぞれ[SPDIF]にチェックを 入れ、[OK]をクリックします。

Properties 🔀				
Settings				
Output sample format: PCM 16 Bit				
AC3 Decoder Settings				
O Decode to speakers Stereo				
Dynamic Range Control				
DTS Decoder Settings				
O Decode to speakers Stereo 💌				
Dynamic Range Control				
AAC Decoder Settings				
🗹 Downmix to stereo				
OK キャンセル 適用(A)				

【3.5mm ジャック(アナログ出力)使用の場合】

「AC3 Decoder Settings」「DTS Decoder Settings」それぞれ[Decode to Speakers] にチェックを入れ、[OK]をクリックします。





#### 6-3 オーディオ出力デバイスの設定

PC オーディオ出力デバイスには、本製品を PC 接続すると通常自動的にC-Mediaオーディオデバイスが設定されます。しかし、設定されない場合は以下の方法で適切なデバイスを指定してください。

【Windows XP の場合】

1. システムトレイの[音量]アイコン<sup>222</sup>を右クリックして[オーディオ プロパティの調整]を選択します。

- 2. [サウンドとオーディオ デバイスのプロパティ]画面で[オーディオ]タブを選択します。
- 3. [音の再生]の規定のデバイスのドロップダウンリストから「USB PnP Sound Device」 を選択します。
- 4. [OK]をクリックして新しい設定を保存します。



#### 【Windows Vista の場合】

- 1. システムトレイの音量アイコン 22を右クリックし、 [音量ミキサを開く]を選択します。
- 2. [音量ミキサ] 画面で、[デバイス]をクリックし、ドロップダウンリストから「USB PnP Sound Device」を選択します。
- 3. [音量ミキサ] 画面を閉じ、新しい設定を保存します。

4 音量ミキサ			x
デバイス(D)			
スピーカー (Hig デジタル出力デ) マ スピーカー (US	h Definition Audio デ バイス (SPDIF) (High B PnP Sound Device	ソバイス) Definition Audio デバイス) )	
スピーカー	Windows のサウンド		



【Windows 7 の場合】

- 1. システムトレイの音量アイコン 22を右クリックし、 [音量ミキサーを開く]を選択します。
- 2. [音量ミキサー]画面の[デバイス]、ドロップダウンリストから「USB PnP Sound Device」 を選択します。
- 3. [音量ミキサー]画面を閉じ、新しい設定を保存します。

音量ミキサー - スピ デバイス( <u>D</u> )	ーカー (USB PnP So アプリケーション	ound Device)	. 💌
デジタル マ	システム音		
デジタル オーディオ (S/PDIF) (High Definition Audio デバイス) デジタル オーディオ (HDMI) (2- High Definition Audio デバイス) マピーカー (USB PnP Sound Device)			
-	-		
•)	(ع)		

#### 6-4 オーディオデバイスの構成(Windows 7 / Vista)

Windows 7 および Windows Vista では、デジタル出力かアナログ出力かオーディオデ バイスを構成する必要があります。システムトレイの音量アイコン
<sup>100</sup>を右クリックし、 **[再生デバイス]**を選択します。

#### S/PDIF 使用時(デジタル出力)

「デジタル出力 USB PnP Sound Device」をクリック して[規定値に設定]をクリックします。

#### 3.5mm ジャック使用時(アナログ出力)

「スピーカー USB PnP Sound Device」をクリック して[規定値に設定]をクリックします。

サウンド	
再生錄音	・ サウンド 通信
下の再生デ	バイスを選択してその設定を変更してください:
	<b>デジタル オーディオ (HDMI)</b> 2- High Definition Audio デバイス 準備完了
0	<b>スピーカー</b> High Definition Audio デバイス 接続されていません
	<mark>スピーカー</mark> USB PnP Sound Device 準備完了
	<b>デジタル出力</b> USB PnP Sound Device 既定のデバイス
構成( <u>(</u>	() 開定値に設定(S) ▼ プロパティ(P)
	OK キャンセル 適用(A)



## 7. ペアリングの手順について

本製品の PC アダプターとデバイスアダプターはすでに一対になっており、ペアリング手順 を実行する必要はありません。何らかの理由(新規のホスト(PC アダプター)との接続、本パ ッケージ以外のデバイスアダプターの追加等)でペアリングを手動で実行する必要がある場 合は、以下の手順に従ってください。

#### ペアリングを実行するには

1. ワイヤレス USB ホストや PC アダプターが PC に接続されていることを確認してください。



 デバイスアダプターをオーディオベースから取り外し、直接ホスト PC の USB ポートへ 接続します。このとき、オーディオベースまたはその他のアクセサリを PC に接続しない でください。





- 3. デバイスアダプターを初めて PC に接続する時は、ペアリングドライバが自動的にイン ストールされます。
- 4. ペアリングドライバがインストールされると、ホスト PC とデバイスアダプターのペアリン グが自動的に実行され、確認メッセージが表示されます。
- 5.「OK」をクリックして確認し、ケーブルのペアリング画面を終了します。
- 6. デバイスアダプターを PC から取り外し、オーディオベースに再接続します。



**注意**: ペアリングによってオーディオアダプターを追加した場合、Windows OS のオーディ オデバイス仕様のため、すべてのアダプターに対してオーディオを送信すること(同 時使用)はできません。必要に応じて切り替えてください。



## 8. トラブルシューティング

問題点	症状	解決策
PC アダプターが PC に取 り付けられているのに、シ ステムトレイに灰色のアイ コンが表示される	ホストのシステムトレイに切断 (灰色)のア イコンが表示される。	<ul> <li>PC アダプターを取り外し、再度取り付ける。</li> <li>ワイヤレス USB マネジャーを終了し(システムトレイアイコンを右クリックして終了を選択)、ワイヤレス USB マネジャーを再起動する。</li> <li>PC アダプターを取り外し、PC を再りたい ちゃっちょう</li> </ul>
接続の確立に問題があ	デバイスの接続を確認するには、画面右下のシス	に到してPCアダクターを再接続する。 電源がデバイスに接続していない
り、システムトレイのテハ イスアイコンが赤色	マネジャーを選択、利用可能なデバイスのリストを 表示する。新規に確立された接続のデバイス名の 横、緑色の接続アイコンを確認する。	<ul> <li>■ アバイス間に正しい電源が接続されていることを確認する。</li> <li>デバイスアダプターに再起動が必要</li> <li>■デバイスアダプターをオーディオベースから取り外して再接続し、ハードウ</li> </ul>
	ホスト ID: 04.00.00.10.55.D3 レー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ェアを再起動する。 ワイヤレス機器が通信距離外 ■ワイヤレス接続が頻繁に切断される 場合は、ワイヤレス機器が通信距離外
	- 接続の確立を示す緑色のシステムトレイアイコ ン が点灯しない、あるいはデバイスが <b>ワイ</b> ヤレス USB マネジャー 画面に表示されない。	の時間にかめるため、アタンター向上 の距離を近づける。 デバイスアダプターにペアリングが必要 ■デバイスアダプターを別途追加して
		いる場合、または認識されていない新 規のホスト(PC アダプター)に接続しよ うとしている場合、ペアリング手順の 実行が必要。「7.ペアリングの手順に ついて」を参照。
チャンネルを変更しようと すると、チャンネルのビジ ー状態を示すメッセージが 現れる、もしくはシステムト	PC/デバイスの近くで外部の電波干渉が存在する可能性がある。	■PC やデバイス環境の近くで使用中 の別のワイヤレス機器が、本製品に一 時的な干渉を起こしている可能性があ るので、別のチャンネルを選択してみ
レイアイコンが「!」の付い	ナヤンイル選択を行なうソフトウェアが起動しなかった。	る (この場合、各国・各地域の規制を 考慮のこと)。
た赤色 【 ●になる 注意: 手動によるチャンネ		■メッセージを閉じ、PC アダプターを PC から取り外して再度接続する。メッ セージが再び現れたなら、チャンネル を変更する。
の通信規制法により制限 される場合があります。		※本製品は日本国内の法律に基づい た仕様のため、チャンネル変更は行な えません。



#### ワイヤレスPCオーディオアダプター

問題点	症状	解決策
ペアリングの問題 ※「7.ペアリングの手順 について」参照	ペアリング操作を行なっても、成功を示す確認画 面が表示されない、またはエラーメッセージが表 示される。	<ul> <li>■デバイスアダプターを取り外し、再度 接続する。</li> <li>■PC アダプターを再度接続し、デバイ スアダプターを取り付ける。</li> <li>■すべてのアダプターを取り外し、PC を再起動してペアリングを再度試す。</li> </ul>
ペアリングの問題(同一の PC で複数のペアリングを する場合)	同時に複数の PC アダプターとデバイスアダプタ ーがペアリングされない。	特定の PC アダプター1 台に対応する ようにそれぞれペアリングを行なう必 要がある。(同時に複数の PC アダプ ターとデバイスアダプターはペアリン グ出来ません。) 1 台の PC アダプターに対して最大 2 台のデバイスアダプターをペアリング することが可能。(この場合、2 台のデ バイスアダプター同時使用によりアプ リケーション性能が低下する可能性が あります。)
音が鳴らない	オーディオアダプターに接続したスピーカー・オー ディオシステムから音が出ない	以下の手順に従って再度セットアップ を行なってください。 1. 「3-3 アダプターのセットアップ」 「3-4 PC アダプターの設置」「3-5 オ ーディオアダプターの設置」に従い、 本機を正しく接続・設置する。 2. 「6-1 推奨メディアプレーヤー」を インストールして使用する。 3. 「6-2 メディアプレーヤー構成」に 従いプレーヤー設定を行なう。 4. OS が Windows 7 / Vista の場 合、「6-4 オーディオデバイスの構成」 に従い設定を行なう。(「6-3 オーディ オ出カデバイスの設定」に従い手動で の設定が必要になる場合がありま す。) 5. システム構成を変更した場合は必 ずメディアプレーヤーを再起動する。
音が鳴らない	(主に各種メディアプレーヤーによる音楽の再生 中に)本機の接続を切った場合、再接続してもオ ーディオが復帰しない(鳴らない)。	<ul> <li>■プレーヤーを再起動する。</li> <li>■プレーヤーをいったん閉じ、PC 側で PC アダプターの抜き差しを行い、</li> <li>再度接続認識をさせてから再生を再開する。</li> </ul>

# EZAR

#### ワイヤレスPCオーディオアダプター

問題点	症状	解決策
音が鳴らない	スクリーンセーバーから復帰して以降、オーディオ	リモートスピーカー・オーディオシステ
	が鳴らなくなった。	ムからオーディオが出なくなった際、お
		使いのメディアプレーヤーを再起動す
		ることで復帰する場合があります。
		場合によって、スクリーンセーバーか
		らの復帰後に PC アダプターを PC か
		ら抜き差しすることで解決します。
他の EZAIR 製品が使えな	元々EZAIR 製品(EZR601AV/EZR601WD)を	本製品のインストールによる従来の
くなった	使用していた PC に、本製品のドライバをインスト	EZAIR 製品アプリケーションの上書き
	ールしたら、本製品以外の EZAIR 製品のアプリ	を防ぐことが必要。従来の EZRAIR
	ケーションがアンインストールされてしまい、使用	製品がインストールされている状態に
	できなくなる。	対して、ドライバのみの追加(付属 CD
		内の Autoplay に従わず、フォルダ指
		定によるインストール)を行なう。
		場所:Drivers¥CMedia¥Setup.exe

質問	回答
有効通信範囲はどのくらいですか?	壁などの遮蔽物を介さない室内(見通し環境)での使用を前提に、約 7m 以 内が推奨範囲です。(理論値では最大 10m となります。)ただし、個々の周囲 環境によって有効通信範囲は変わる可能性があります。
	最適なパフォーマンスを得るためには、アダプター同士を正面で向かい合わ せ、できるだけ同じ高さになるように設置することをおすすめします。
Wi-Fiを使ってインターネット上の音楽を 聴きながらネットサーフィンを同時に行な う場合、本機を使用しても支障をきたす ことなく利用できますか?	問題ありません。家庭内・オフィス内 Wi-Fi ネットワークとワイヤレス PC オー ディオアダプター(本機)は、回線速度や音質にほとんど影響を与えることなく 同時使用可能です。別途費用をかけることなく、完全なワイヤレス接続によ って向上した利便性により、普段からお使いのブラウザ環境でもインターネッ トが行なえます。



## 9. サポートセンター

■本製品には、保証書がついています。ご購入の販売店名、ご購入年月日のご記入がな い場合は無効となりますので必ずご確認ください。

■本製品ならびに本書は、改善のため予告なく変更することがあります。

■本書の内容の一部または全部の無断転載を禁じます。

■本製品の使用・故障によって生じた直接・間接の損害について、弊社はその責任を負わ ないものとします。

■本製品のご使用には Windows XP、Vista、7のいずれかに対応の PC が必要です。

■本製品付属のソフトウェア以外の操作(個々のパソコン環境・ソフト等)に関して、弊社で のご案内はいたしかねます。

■パソコン操作等に関するお問い合わせは、各パソコンメーカーおよびソフトメーカー(マイ クロソフト等)へお願いします。

## 【商品に関するお問合せ】

クイックサンプロダクツ株式会社 サポートセンター

〒101-0021 東京都千代区外神田 3-2-14 TEL 03-5207-6355 FAX 03-5207-6667 Mail : support@quixun-p.co.jp Web : http://www.quixun-p.co.jp

【イージーエアー製品サイト】

http://www.ezair.jp