

# EZR601AV

# HD ワイヤレスAVキット 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 USB A/V アダプターセットは、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(株式会社クイックサン) TEL: 03-5825-1031 FAX: 03-5825-1032 Mail: support@quixun.co.jp



# 目次

1.	最初にお読みください	4
2.	パッケージ内容	5
3.	設置	6
	3-1 A/V アダプターの設置	6
	3-2 PC アダプターの設置	7
4.	ソフトウェアのインストールおよび接続	8
	4-1 PC アダプターを PC へ接続する	12
	4-2 A/V アダプターを接続する	12
	4-2-1 オーディオを接続する	13
5.	ワイヤレス USB マネジャーのユーザーインターフェイス	. 14
	5-1 ワイヤレス USB マネジャーのシステムトレイアイコン	14
	5-2 ワイヤレス USB マネジャーヘアクセスする	14
	5-3 デバイスをブロックまたは解除する	17
	5-4 ワイヤレス USB マネジャーでデバイス名を変更する	18
	5-5 高度な設定	18
6.	A/V アダプターを使用および設定する	. 20
	6−1 A/V アダプターを使用する	20
	6-1-1 ミラーモードを使用する	20
	6-1-2 移動モードを使用する	21
	6-1-3 フタを閉じたノート PC の操作	22
	6−1−4 外部ディスプレイ専用	22
	6−2 Windows 7 のディスプレイ設定	22
	6-2-1 Windows 7におけるミラーまたは移動モードの設定	22
	6-2-2 Windows 7 における画面オプションの設定	23
	6−3 Windows XP / Vista のディスプレイ設定	24
	6-3-1 Windows XP / Vista のディスプレイアイコンのコンテキストメニューからディスプレイを 設定する	24
	6-3-2 Windows XP / Vista の「画面のプロパティ」からディスプレイ設定をする	27
	6-4 ワイヤレスビデオディスプレイを最適化する	29
	6-4-1 移動モードを使用する	29
	6-4-2 インターネット上での動画観賞を最適化する	29
	6-4-3 ビデオの最適化モードを使用する	31
	6-4-4 Vista でデスクトッフモードに Aero を使用する	31
	6-4-5 推奨されるメティアノレーヤーアノリケーション	32
	6-4-6 推奨される 取低 ン ス テム 安 仟	33
_	6-5 オーナイオ 山力機器を設定 9 る	33
7.	LED 表示	. 35
<u>۲</u>	ラブルシューティング	. 36
ペ	アリングの手順について	. 40
サ	ポートセンター	. 42



# 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。

ごの表示は、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。

# /1\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。





2. パッケージ内容





# 3. 設置

# 3-1 A/V アダプターの設置

A/V アダプターは、2 通りのマウンティングオプションを想定して設計されています。

 テーブルマウント オーディオ/ビデオ ベース (A/V ベース) を水平に置き、デバイスアダプターを垂直に 接続します。



■ 垂直マウント

A/V ベースを、壁・プロジェクター・ディスプレイ画面の裏側等に固定し、デバイスアダプターをマウント面に対して平行に、上向きになるように接続します。



注意: 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は常に地面に対して垂直 に上を向くよう設置することをおすすめします。 本製品は、HDCP コンテンツ未対応です。そのため、地デジ・Blu-ray 等のコンテン ツの視聴を行なうことはできません。



# 3-2 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



PC を使用しない時、ノート PC などの場合は下図のように、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。



# 4. ソフトウェアのインストールおよび接続

注意: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。

- 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。



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。



2つのオプションが表示されます:

**・オプション** 1:CD から直接インストールする CD からインストールを開始します。

・オプション 2: ウェブから最新のソフトウェアをダウンロードする

ソフトウェアアップデートのダウンロードサイトヘリンクします。このオプションを選択したら、リンク先の指示に従ってください。



5. オプション 1:CD から直接インストールする の選択後、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、ディスプレイドライバとアプリケーションがインストールされます。



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さい。	
	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	
	<u> 次へ</u> キャンセル	



7. 次へ が出たらクリックして先へ進むか、あるいはインストールを続行する認証要求を 承認し、画面上の指示に従って先へ進むと、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	
<del>ዸ</del> ፇቇጞፇን* <b>⊼</b> ፺፝፝፝፝ <del>ኯ</del> ቜ፞፞፞፞	ASA.
設定がワイヤレス USB WinDrivers をインストールしています	
アプリケーションを削除しています	
InstaliShield	
	46786

8. 次にディスプレイドライバのインストールが開始されます。エンドユーザーライセンス契約の承認画面で「**同意する**」をクリックし、インストールを続行します。

DisplayLink Graphics へ DisplayLinkのソフトウェアをインストールする 🛛 🛛 🔀				
DisplayLink				
日本語				
SOFTWARE END USER LICENCE AGREEMENT FOR				
DISPLAYLINK MIRROR DRIVER and DISPLAYLINK GRAPHICS ADAPTER SOFTWARE				
(THE "PROGRAM")				
日本語版は下記をご参照下さい				
This is a legal agreement between you, the end user, ( <b>"You"</b> ) and DisplayLink (UK) Limited ( <b>"DisplayLink"</b> ). BY INSTALLING THIS SOFTWARE, YOU ARE AGREEING TO BE BOUND BY THE TERMS OF THIS AGREEMENT.				
Some versions of this software, once installed, will check for updated system software at least once and then again at regular intervals unless you specifically disabled this feature when given this option. No personal information or information about your PC or the software installed on your PC is sent to our v				
同意する キャンセル				
DisplayLink Core Software				
January Windows II DisplayLink Core Software を設定しています。 しばらくお待ち				





9. インストール手順が問題なく終了すると、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。

100



着りイヤレス 出出 リットウェアの試定

ワイヤレス USB ソフトウェアのインストール (Windows OS)	
クイックスタートガイド ユーザーガイド	
この CD をブラウズする	
Acrobat Reader のダウンロード	
終了	



# 4-1 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(A/V 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。

# 4-2 A/V アダプターを接続する

1. 初期接続のため、リモートディスプレイデバイス (テレビ/プロジェクター/モニタ) へ取り付けた A/V 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ます。 付属の電源ユニットを A/V ベースに取り付けます。

注意:本キットの A/V 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「ペアリングの手順」項目を 参照してください。

2. A/V アダプターとのワイヤレス接続が確立され、システムトレイアイコンが緑色 (・) に 変わるまで待ちます。 接続が確立されて、 ディスプレイドライバがアクティブになるとすぐに、 ディスプレイアイコン も表示されます。



注意: アイコンが緑色に変わらない場合や、ディスプレイアイコンが表示されない場合は、 本書の「トラブルシューティング」項目 をご参考ください。



# 4-2-1 オーディオを接続する

オーディオ出力機器を A/V アダプターに接続するには、以下のオプションを使用できます。

#### ■HDMI コネクターを使用する方法

HDMI ケーブルを、A/V ベースとリモートディスプレイデバイス(テレビ/プロジェクター/モニタ)の適切な HDMI ポートに接続します。ビデオ信号とオーディオ信号は、HDMI ケーブル経由で伝達されます。

※オーディオ形式は 48kHz 16 ビットステレオサウンドで出力されます。

#### ■専用の 3.5mm ポートを使用する方法

3.5mm (ミニステレオ) オーディオケーブルのプラグを A/V ベースのオーディオ端子に接続し、ケーブルのもうー方をオーディオ機器の適切なオーディオ入力端子と接続します。 ※オーディオ形式は 48kHz 16 ビットステレオサウンドで出力されます。

注意:オーディオ出力は、接続すると自動的にアクティブになります。オーディオ出力機 器をマニュアルで設定する必要がある場合は、本書の「6-5 オーディオ出力機器 を設定する」項目を参照してください。



# 5. 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。

# 5-1 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
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。
6	<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>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。
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。
6	<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、トラブルシューティングをご参考ください。
6	<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、トラブルシューティングをご参考ください。

# 5-2 ワイヤレス USB マネジャーヘアクセスする

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 3・4)



# 図 3: システムトレイアイコン - コンテキストメニュー



# 表 1: 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	利用できるワイヤレス USB 機器のリストを表示するメインのユーザーイ ンターフェイスおよびその接続の状態( <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)をブラウザに表示 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 4: ワイヤレス USB マネジャー - リモート機器接続

Ø	ワイヤレス USB マネジャ	<u>-</u>	? 🛛
	ሕጊ⊦ ID:	03.00.00.00.21.15	
	Uireless USB Dongl	e	接続 ]]]]]
	言羊糸田惜幸服		閉じる



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:	以下は、接続品質を示す接続ステータスアイコンの様々な状態です:
	ブロック
	非接続
	]]]] 接続
	通常
高度な設定	PC アダプターの RF 設定ができる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が、ワイヤレス USB マネジャーのアプリケ ーションは閉じない
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
? (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

# 表 2: ワイヤレス USB マネジャーのオプション



# 5-3 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 ス名を右クリックし、「デバイスのブロック」を選択します。(図 5・6)



# 図 5: ワイヤレス USB マネジャーのコンテキストメニュー

# 図 6: ワイヤレス USB マネジャー- ブロックされたリモート機器

ワイヤレス USB ፣	マネジャー	?
ホスト ID:	03.00.00.00.21.15	
		70%2

利用可能なデバイスのリストからある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、「デバイスの解除」を選択します。

注意:「デバイスの解除」は、別に購入して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「ペアリン グの手順」項目を参照してください。



#### 表 3: 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
デ゙゙゙゙゙゙゙゙゙ヾ゙゙イスのブロック/アンブロ ック	あるデバイスがホストに接続することを一時的に無効にできる。
デバイスの解除	デバイスをリストから削除する。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できる。
プロパティ	このデバイスのプロパティ画面を表示する。

# 5-4 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修正する ことができます。

# ・デバイスの名前を修正するには

- 1. デバイスの名前をダブルクリックする(図7)
- 2. 任意のテキストを入力する
- 3. デバイス名の領域の外側のどこかをクリックして、変更を確定

# 図 7: ワイヤレス USB マネジャーでデバイス名を編集する

「ワイヤレス USB マネジャー		?
ホスト ID:	03.00.00.00.21.15	
		接続
Wireless USB D	ongle	1340/6

# 5-5 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選択の設定ができます。

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。



(不高度な設定)	×
地域:	Japan 💌
現在のチャネル:	15
チャネル品質:	極めて良い
チャネルの選択:	15
転送レート (Mbps)の選択:	自動
<u>PCアダプター 情報</u> MACアドレス:03.00.00.00.21.15 ファームウェアの バージョン:1.0.0.115 Wireless USB Dongle 情報	
ファームウェアの バージョン: 7.0.025	
	適用 開いる

# 図 8: 高度な設定画面

オプション	説明	
地域:	規制地域を選択:日本(Japan)のみ	
現在のチャンネル (読み取り専用)	現在の PHY チャンネルを表示します	
チャンネル品質 (読み取り専用)	チャンネル品質を表示: 極めて良い、非常に良い、良い、悪い、非接続	
チャンネルの選択	PHY チャンネルは 15 に設定されています	
転送レート(Mbps)の選択	このオプションはアクティブではありません	
ок	設定の変更を適用します	
閉じる	高度な設定画面を閉じます	



# 6. A/V アダプターを使用および設定する

以下は、ディスプレイ画面の A/V アダプターへの接続に推奨される稼働モードです。

- ミラーモード
- 移動モード
- フタを閉じたノート PC
- 外部ディスプレイ専用
- 注意: Windows XP / Vista では、A/V アダプターのディスプレイプロパティは 2 通りの方 法で設定できます: 「6-3-1 Windows XP / Vista のディスプレイアイコンのコンテ キストメニューからディスプレイを設定する」項目で説明する方法か、「6-3-2 Windows XP / Vista の「画面のプロパティ」からディスプレイ設定をする」項目で説 明する方法です。

Windows 7 については、「6-2 Windows 7 のディスプレイ設定」を参照してください。

設定変更の際、あるいは PC アダプターと A/V アダプターの初期接続の際は、画面解像度が自動的に調整されるため、PC ディスプレイが点滅したり、断続的にオン/オフになったりします。

# 6-1 A/V アダプターを使用する

初めて操作する際は、A/V アダプターは移動モードになっています。このセクションでは設定できる別のモードについて説明します。 セクション 6-2 および 6-3-2 では、これらのモードの設定手順を説明します。

# 6-1-1 ミラーモードを使用する

**ミラー**モードを使用すると、メインの PC/ノート PC 画面に表示されているのと同じ内容を別の画面に表示できます。 一般的に、ミラーモードは PC の内容をより大型あるいは高解像度のディスプレイに表示するために使用します。 (図 9: ミラーモード - 大型ディスプレイ画面に PC のデスクトップを表示)





図 9: ミラーモード - 大型ディスプレイ画面に PC のデスクトップを表示

注意: ミラーモードは HD ビデオの再生には適していません。

#### 6-1-2 移動モードを使用する

移動モードを使用すると、各ディスプレイ画面に異なる内容を表示できます。移動モードでは、A/V アダプターに取り付けられたディスプレイが Windows のデスクトップの拡張部分になります。デスクトップ領域を拡大すると、生産性を飛躍的に向上させ、同時に複数のアプリケーションや文書を見たり、作業することが可能になります。また移動モードを使用して、デスクトップを拡張し、大規模で継続的な作業現場に隣合わせて配置した複数の画面に表示することもできます。(図 10・11)





メインモニタ 外部ディスプレイ

注意: HD ビデオの再生には移動モードをおすすめします。



# 図 11: 移動モード - 追加アプリケーションまたはムービー用に セカンドディスプレイとして使用



# 6-1-3 フタを閉じたノート PC の操作

ノート PC のフタを閉じた時のデフォルト操作を「何もしない」に設定し(ノート PC が「スリー プ」または「休止」モードになるのを防ぐには、コントロールパネル > 電源オプション、「ポ ータブルコンピュータを閉じた時」-「何もしない」)、A/V アダプター画面をメイン画面を無効 にしている間のプライマリディスプレイとして設定することにより、作業が便利になります。

ノート PC のフタを閉じると、A/V アダプター画面、ノート PC に取り付けた外部キーボード およびマウスと共に使用することができます。この設定は、ミラーモードあるいは移動モー ドのどちらかで使用できます。

# 6-1-4 外部ディスプレイ専用

外部ディスプレイのみを使用したい時は、メインモニタを閉じ、A/V アダプターに取り付けた 外部ディスプレイでムービーを見ることができます。

# 6-2 Windows 7 のディスプレイ設定

# 6-2-1 Windows 7 におけるミラーまたは移動モードの設定

Windows 7 では、外部モニタをサポートするビルドがあります。それを使用するには、ウィンドウキーと P キーを同時に押すと (#+P)、以下のメニューが表示されます:



# 図 12: Windows 7 におけるプロジェクションモードの変更

ミラーモードには、「複製」を選択してください 移動モードには、「移動」を選択してください



6-2-2 Windows 7 における画面オプションの設定

ワイヤレス USB A/V アダプターとの接続が確立されると、ディスプレイドライバがアクティブ になり、ディスプレイアイコン が Windows のシステムトレイに表示されます。

ディスプレイアイコンのコンテキストメニューを右クリックすると、ディスプレイモードに対応する設定オプションが表示されます。

図 13: DisplayLink コンテキストメニュー



画面解像度、あるいは他のディスプレイオプションを設定するには、「画面設定」を選択して ください。以下のウィンドウが現れます。

		_ <b>D</b> _ X
●●● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	▼ 🍫 コントロール パネルの検	索 <b>ዖ</b>
ディスプレイ表示の変更		
	検出( <u>C</u> ) 識別( <u>1</u> )	
ディスプレイ( <u>S</u> ): 1. SL-223P ▼		
解像度( <u>R</u> ): 1024 × 768 ▼		
向き( <u>0</u> ): 構 ▼		
複数のディスプレイ(M): 表示画面を拡張する ▼		
これをメインディスプレイにする(K)	詳細設定	
テキストやその他の項目の大きさの変更		
どのディスプレイ設定を選択しますか?		
ОК	● キャンセル 適用(A)	

図 14: Windows 7 のディスプレイ設定



外部ディスプレイの設定のいずれかを変更するには

- ディスプレイスクロールダウンオプションで、適切なディスプレイ名を選択します。
   A/V アダプターに接続しているテレビ/モニタ/プロジェクターの名前を選択してください。
- 2. 選択可能な設定のいずれかで望ましい値を選択してください:
  - a. 解像度:外部ディスプレイの解像度。
  - b. 方向: 横方向または縦方向から選択。
  - c. 複数ディスプレイ: ミラーまたは移動モードのどちらかを選択。
  - d. **これをメインディスプレイにする**: このオプションをチェックすると、外部ディス プレイはデスクトップが表示されるプライマリディスプレイになる。
- 6-3 Windows XP / Vista のディスプレイ設定
- 6-3-1 Windows XP / Vista のディスプレイアイコンのコンテキストメニューからディスプレ イを設定する
- ワイヤレス USB A/V アダプターとの接続が確立されると、ディスプレイドライバがアクティブ
- になり、ディスプレイアイコン が 画面右下のシステムトレイに表示されます。

ディスプレイアイコンを右クリックすると、コンテキストメニューにディスプレイモードの設定オ プションが表示されます。

注意: 設定変更の際、画面解像度が自動的に調整されるため、PC ディスプレイが点滅したり、断続的にオン/オフになります。



設定のオプション	利用可能なオプション	備考
画面の解像度	DisplayLink Manager         「画面の解像度(P)」       「720×480」         「画面の配(Q)」       「768×576」         「回転(丁)」       「800×600」         「移動位置(X)」       「1024×768」         「移動(E)」       「1280×720」         「移動(C)」       「1280×720」         「家力-(M)」       「1360×768」         「鮮細設定(A)」       「1440×900」	移動モード時のみ
画面の色	「画面の解像度(R)」 「画面の色(Q)」 「回転(T)」 「移動位置(※)」 ●「移動(F)」	移動モード時のみ
回転	「画面の色(Q)」 「回転(T)」 「移動位置(X)」 ●「標準(N)」 「90°左回り(L)」 「90°右回り(B)」 「80°回転(D)」 「部の)」	ミラーモードおよび 移動モード
移動位置	「□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	移動モード時のみ
移動	移動モードを設定	
₹ <b>ラ</b> —	ミラーモードを設定	
無効	リモートディスプレイを無効にする	ディスプレイを有効にするには ミラーモードまたは移動モード を選択
詳細設定	Windows のディスプレイ設定画面を開く	



#### 6-3-1-1 Windows XP / Vista でミラーモードを設定する

#### ディスプレイをミラーモードに設定するには

 システムトレイのディスプレイアイコン を右クリックし、コンテキストメニューから「ミラ ーモード」を選択します

DisplayLink Manager	
「画面の解像度(R)」	•
「画面の色(Q)」	
「回転(工)」	•
「移動位置(X)」	•
「移動( <u>E</u> )」	
●「ミラー(M)」	
「無効( <u>O</u> )」	
「詳細設定(A)」	

- プライマリディスプレイの解像度、色深度、リフレッシュレートが、A/V アダプターを接続したディスプレイ(リモートディスプレイ)に反映されます。
- リモートディスプレイの対応する解像度がプライマリディスプレイの解像度よりも低かった場合、リモートディスプレイ画面内に画像全体が収まるように、プライマリディスプレイの解像度は自動的に変更されます。
- リモートディスプレイの画面がプライマリディスプレイの画面よりも大きい場合、画像は 正しいアスペクト比を維持するためレターボックス式のフレームに調整されます。

注意: 移動モードからミラーモードに変更する際は、一旦リモートディスプレイをオフにして から設定することをおすすめします。

6-3-1-2 Windows XP / Vista で移動モードを設定する

#### ディスプレイを移動モードに設定するには

 システムトレイのディスプレイアイコン を右クリックし、コンテキストメニューから「移 動モード」を選択します。

拡張ディスプレイが占める拡張スペースの位置を指定する「**移動方向**」を選択すること もできます。

DisplayLink Manager	3			
「画面の解像度( <u>R</u> )」 「画面の色(Q)」 「回転( <u>T</u> )」	• •			
「移動位置(X)」	E.			
「移動( <u>E</u> )」		「移動位置(X)」	•	「右(R)」
[ミラー( <u>M</u> )]		●「移動( <u>E</u> )」		「左(」)」
「無効( <u>O</u> )」		[ミラー( <u>M</u> )]		「上( <u>A</u> )」
「詳細設完(五)」		「無効( <u>O</u> )」		「下( <u>B</u> )」
·a+0wax,4=\ <u>−</u> /J		「『光名四言公(二)」		



注意: ミラーモードから移動モードに変更する際は、一旦リモートディスプレイをオフにして から設定することをおすすめします。

拡張されたスペースにアプリケーションウィンドウを配置する際、以下をご参考ください。

- 実行中のアプリケーションウィンドウのサイズを画面の約半分に縮小し、メインディスプレイの端を超えて拡張スペース(リモートディスプレイ上)まで(ウィンドウ上部のタイトルバーを)ドラッグします。必要に応じて拡張スペースでウィンドウサイズを調整します。
- ムービーやその他のアプリケーションなど起動中のウィンドウをメイン画面から拡張画面へドラッグする際は、起動しているアプリケーションをまず一時停止または停止し、拡張スペースで再開することをおすすめします。

6-3-2 Windows XP / Vista の「画面のプロパティ」からディスプレイ設定をする

ディスプレイ設定は、Windows の「画面のプロパティ」からも設定できます。(Windows Vista の場合:デスクトップを右クリック、個人設定 > 画面の設定を選択 Windows XP の場合:デスクトップを右クリック、プロパティ > 設定タブを選択)

🥰 画面の設定
E_9
モニタ アイコンをドラッグしてお使いのモニタと合わ せてください。 モニタの識別(1)
<b>1 2 3</b> ディスプレイを選択 および配置する ドラッグ領域
3. DisplayLink Graphics 上の DisplayLink Device -
このモニタをメインにする(I)
◎ デスクトップをこのモニタ上で移動できるようにする(E)
解閉度( <u>R</u> ):
(他) 2 局 (32 ビット) ▼
1024 x 768 ピクセル
<u>最適な表示を得るための詳細を表示します。</u> 詳細設定(⊻)
OK キャンセル 適用( <u>A</u> )

図 14: Windows の画面設定



# 6-3-2-1 適切なディスプレイモニタを選択する

「ディスプレイ」のドロップダウンリストで、A/V アダプターのディスプレイモニタ <sup>"</sup> DisplayLink Graphics Adaptor <sup>"</sup>を探します。この項目の上にあるドラッグ領域を使用して、拡張デスク トップの他のモニタ位置をアレンジできます。どの番号がどのディスプレイを示しているのか 分からない場合、「識別」をクリックして各ディスプレイに大きく表示される識別番号を確認し ます。

#### 6-3-2-2 ディスプレイを移動モードまたはミラーモードに設定する

ディスプレイを移動モードに設定するには、「Windows デスクトップをこのモニタ上で稼働で きるようにする」にチェックを入れてください。

ディスプレイをミラーモードに設定するには、「Windows デスクトップをこのモニタ上で稼働で きるようにする」のチェックを外してください(図 14、1 を参照)。

#### 6-3-2-3 画面の解像度を調整する

解像度スライダーをドラッグし、適切な画面解像度に調整します(図 14、2 を参照)。

#### 6-3-2-4 画面の色を調整する

ドロップダウンリストから、適切な色調を選択します(図14、3を参照)。

# 6-3-2-5 A/V アダプター側をプライマリディスプレイとして設定する

	■ ■面の設定
	E_9
	モニタ アイコンをドラッグしてお使いのモニタと合わ せてください。 モニタの識別(1)
	1 2. Mobile Intel(R) 945 Express Chipset Family 上の(既定のモニタ)
1	<ul> <li>⑦ このモニタをメインにする(L)</li> <li>◎ デスクトップをこのモニタ上で移動できるようにする(E)</li> </ul>
	解像度( <u>R</u> ): 色( <u>C</u> ):
	低 🛛 🖌 🖌 📕
	800 x 600 ピクセル
	<u>最適な表示を得るための詳細を表示します。</u> 詳細設定(火)
	OK キャンセル 適用( <u>A</u> )



A/V アダプター側のディスプレイをプライマリディスプレイにするには

- A/V アダプターに接続した画面 例えば上記の画面に示される "DisplayLink Graphics Adaptor" を選択します。
- 2.「Windows デスクトップをこのモニタ上で移動できるようにする」にチェックを入れます。
- 3. 「このデバイスをプライマリモニタとして使用する」(Windows Vista -「このモニタをメイン にする」)にチェックを入れます。
- 4. OK をクリックして、設定を保存します。

# 6-4 ワイヤレスビデオディスプレイを最適化する

以下は本製品を使用してのビデオ表示に関して、推奨する最適な操作モードです。この他 は「トラブルシューティング」をご参考ください。

#### 6-4-1 移動モードを使用する

最適なパフォーマンスのためには、移動モードの使用をおすすめします。また、HD 動画を 再生する際、リモートディスプレイの解像度は 720p (1280x720) あるいはそれに近い解像 度に制限することをおすすめします。

#### 6-4-2 インターネット上での動画観賞を最適化する

ビデオコンテンツを扱うウェブサイトの多くは、動画を表示するために内蔵された Adobe Flash Player を使用しています。動画を観賞するにあたって、最良のパフォーマンスを得る ため (オンラインビデオコンテンツをフルスクリーンモードで見るなど)、Flash Player の設定 を以下のように調整してください。

注意: 一部の PC では、同じ設定変更の一部としてメインディスプレイを無効にする必要 があります「メインディスプレイのデスクトップをこのモニタ上で移動できるようにす る」ボックスのチェックを外します。 PC が、休止状態・サスペンドモード・再起動の場合、復帰後も A/V アダプターはプ ライマリディスプレイのままです。A/V アダプターが外れている場合、メインディス プレイがプライマリディスプレイになります。



# A/V アダプターの Flash Player を最適化するには

1. ウェブサイトのビデオコンテンツ上で右クリックし、Adobe Flash Player のコンテキストメ ニューから「設定」を選択してください。



2. Adobe Flash Player 設定画面で、「ハードウェアアクセラレーションを有効化」のチェック を外し、閉じるをクリックして設定画面を終了します。



3. ビデオコンテンツの閲覧を再開します。



# 6-4-3 ビデオの最適化モードを使用する

ワイヤレス A/V アダプターを使用する際の最適なパフォーマンスのため、ビデオの最適化 モードを使用します (利用可能な場合)。

	DisplayLink Manager	
	「画面の解像度(R)」	+
	「画面の色(Q)」	•
	「回転(T)」	×
	「移動位置(X)」	•
۲	「移動(E)」	
	「このモニタをメインにする」	
	「ノートブックモニタオフ」	
	「ミラ <b>ー(</b> M <b>)</b> 」	
	「無効(0)」	
V	ビデオの最適化	
	「詳細設定(A)」	

# 6-4-4 Vista でデスクトップテーマに Aero を使用する

Windows Vista オペレーティングプラットフォームでワイヤレス A/V アダプターを最適なパフ ォーマンスで使用するため、デスクトップテーマに Aero の使用をおすすめします。

# Vista のデスクトップテーマを Aero に設定するには

1. デスクトップを右クリックし、「個人設定」を選択します。



 コントロールパネル > 個人設定 > ウィンドウの色とデザイン 画面で、「詳細な色のオプ ションを設定するにはクラシックスタイルの[デザイン]プロパティを開きます」をクリックします。



	ネル ▶ 個人設定	▼ 分 検	<u>索</u> ρ
タスク	デザインやサウンドを好みに合わせ	せて変更します。	
デスクトップ アイコンの変更 (P)	() ウィンドウの色とデザイン()	<u>(w)</u>	
<ul> <li>マオント サイズ (DPI) の調整</li> </ul>	ワインドウの色やスタイルの	と設定できます	
● 色ミキサーを表示	<b>R</b> する		
詳細な色のオプション	シを設定するにはクラシック スタイルの	の [デザイン] プロパティを開	
		ОК	キャンセル

3. 「配色」から「Windows Aero」を選択し、「OK」を選択して、新しい設定を保存します。

デザインの設定
デザイン
ウ心やかの文字 メッセージボ 🕰
Windows Aero
Windows 052/90 E
ハイエルラスト 白 カ東(日)
OK キャンセル 油用(A)

# 6-4-5 推奨されるメディアプレーヤーアプリケーション

Vista WDDM Aero および Windows XP (移動モード) では、A/V アダプターは以下のメディ アプレイヤーを使用してメディアファイルや DVD を表示できます:

- Windows Media Player (http://www.microsoft.com/japan/windows/windowsmedia/default.mspx)
- WinDVD (http://www.corel.com)
- PowerDVD (http://jp.cyberlink.com)
- RealPlayer (http://jp.real.com)

**注意**: A/V アダプターおよび複数ディスプレイ画面の使用例については、下記ウェブペー ジ(英語サイト) "How it Works (機能の仕組み)"をご参考ください。 <u>http://www.displaylink.com/how\_it\_works.html</u>



#### 6-4-6 推奨される最低システム要件

最適なパフォーマンスのために、以下の最低システム要件を推奨します。

- USB 2.0 ポートを搭載したコンピュータ
- Microsoft Windows® XP SP3 / Vista SP2 (32.64 bit) /7(32.64 bit)
- VGA または HDMI ポートを搭載したテレビ/ディスプレイ/プロジェクター
- Windows XP をご使用の場合:
  - Office、生産性、ウェブブラウジング等: 1.6GHz Atom または Celeron プロセッサおよび 512MB メモリ以上
  - フルスクリーンビデオ、720p プレイバック等:: 1.8GHz Core2
     Duo プロセッサおよび 1GB メモリ以上
- Windows Vista / 7 をご使用の場合:
  - Office、生産性、ウェブブラウジング等: 1.6Ghz Core Solo プロセッサおよび 1GB メモリ以上
  - フルスクリーンビデオ、720p プレイバック等:: 1.8GHz Core2
     Duo プロセッサおよび 1GB メモリ以上

# 6-5 オーディオ出力機器を設定する

PC のオーディオ出力機器は、接続した A/V アダプター C-Media オーディオ機器に自動設定します。自動的に設定しない場合は、正しいオーディオ再生機器を以下のドロップダウンリストダイアログから選択できます。

Windows XP:

- 1. 画面右下のシステムトレイの音量アイコン を右クリックし、「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 > 規定のデバイス のプルダウンメニューから、"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:

- 1. システムトレイの音量アイコン 4を右クリックし、「音量ミキサを開く」を選択します。
- 「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。



Windows 7:

- 1. システムトレイの音量アイコン 4を右クリックし、「音量ミキサーを開く」を選択します。
- 「音量ミキサー」画面の「デバイス」で、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。





# 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 15:アダプターの LED





問題点/質問	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	ホストのシステムトレイに切断 (灰色)のア	■PC アダプターを取り外し、再度取り 付ける。
コンが表示される	イコンが表示される。	■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。
		■PC アダプターを取り外し、PC を再 起動して PC アダプターを再接続す る。
ディスプレイアイコンがシ ステムトレイに表示されな い	ディスプレイアイコン トレイに表示されない。	<ul> <li>■A/V ベースの電源を取り外して、再接続する。</li> <li>■PC アダプターを取り外し、再接続する。</li> <li>■PC を再起動して、PC アダプター~</li> <li>A/V アダプター間のワイヤレス接続を 再度確立する。</li> </ul>
外部ディスプレイがアクテ ィブにならない	リモートディスプレイ に映像が表示されない。	■A/V アダプターとリモートディスプレ イ間のケーブルが確実に接続されてい るか確認する。
		■リモートディスプレイの表示画面 (HDMI、VGA、ライン入力、デジタル入 力等)が正しくケーブル接続された画 面に選択されているか確認する。
		■リモートディスプレイへの電源が正し く接続されているか確認する。
		■PC に設定されている画面解像度が 外部ディスプレイによってサポートされ ているか確認する。
		■「6-2 Windows 7 のディスプレイ設 定」「6-3 Windows XP / Vista のデ ィスプレイ設定」を参照して、テレビ に映像が現れるまで、画像解像度を切 り替えてみる。
A/V アダプターがアクティ ブにならない	リモート画面に画像が表示されず、A/V アダプタ ーの LED が消えている。	■電源が A/V ベースの接続ポートに 接続されているか確認する。
ノート PC を動かすとムー ビー再生が中断される	ノート PC のモデルによっては、ハードディスク・ア クティブ・プロテクション機能があり、ノート PC に 負担のかかる動きが検出されるとハードディスク をロックする。ノート PC を動かしたり、揺らしたり するとムービー再生が中断されることがある。	■ハードディスク・アクティブ・プロテク ション機能の感度を無効にするか下げる。

#### HD ワイヤレスAVキット



問題点/質問	症状	解決策
ムービー再生のパフォー マンスが悪い	ワイヤレス接続が弱いため、ムービー再生が飛 ぶ、または不均等、あるいは固まっている。	■ワイヤレス USB マネジャーを開き接 続品質の状態を確認しながら、PC ア ダプター~A/V アダプター間の距離を 調整し、ワイヤレス接続品質を改善す る。
フルスクリーンモードのオ ンラインムービーがフリー ズする	Adobe Flash Player を埋め込んだウェブサイトでフ ルスクリーンモード再生すると、ムービーがフリー ズする。	■Adobe Flash Player 設定画面の「ハ ードウェアアクセラレーションを有効 化」のチェックを外す。■「6-4 ワイヤ レスビデオディスプレイを最適化する」 を参照。
Apple の QuickTime プレ イヤーでビデオが適切に 再生できない	QuickTime プレイヤーを使用する際、ビデオが緑 色/ピンクに見える、あるいはリモートディスプレイ で再生できない。	■スタート > プログラムファイル > QuickTime をクリック。QuickTime アプ リケーションで、編集 > 詳細設定 > QuickTime 詳細設定をクリックし、ビデ オ設定でセーフモードに切り替える。
テレビにデフォルトで特定 の解像度が設定されてお り、サポートされた解像度 の HDMI をスキャンしない	HDMI モードのテレビを接続する時、テレビの画像 が大きすぎて (ノート PC 画面に一部しか表示され ない)、 あるいは HDMI モードのテレビを接続する時、テレビの画像 が小さすぎる (黒いバーが画像の周囲に現れる)。	■テレビ設定画面で、次のいずれか の方法を探す: ①HDMI スキャンを可能にする ②PC モード に切り替える ③オーバースキャンを無効にする これらのモードのどれも利用できない 場合、ノート PC 画面の設定で選択し た解像度に合うものが見つかるまで、 テレビで別の画面解像度を選択して みる。
ディスプレイアダプターの ヒントと情報の詳細:	DisplayLink のウェブサイト(英語)の 「Knowledgebase」セクションで、より特定の情報と 質問に対する回答を参照してください。 www.displaylink.com/support/knowledgebase.php 基本的な定義については、よくある質問を参照し てください。	
	www.displaylink.com/setup_faqs.html	
オーディオがビデオと同期 しない	ビデオを再生する時、プレイバックのオーディオ部 分がビデオのプレイバックと同期しない。	■アクティブな電源プランを「常にオン」 または「バランス」 または「高パフォー マンス」 に変更する。
		■XP:スタート > コントロールパネルを クリック。 電源オプションを選択し、電 源設定で常にオンを選択。
		Vista / 7:スタート > 検索ボックスで 「power」と入力、プログラムオプション で <b>電源オプション</b> をクリック。 <b>電源プラ ンの選択</b> で、バランスまたは高パフォ ーマンスを選択。

#### HD ワイヤレスAVキット



問題点/質問	症状	解決策
A/V アダプターに接続した リモートスピーカーからオ ーディオが再生されない	ビデオを再生すると、プレイバックのオーディオ部 分がリモートスピーカーではなく PC スピーカーか ら再生される。	■リモートスピーカーが 3.5mm オーデ ィオ端子に接続されていることを確認 する。
		■メディアプレーヤーで、 <b>停止→再生</b> と クリックし、ビデオ再生する。詳細は 「6-5 オーディオ出力機器を設定す る」を参照。
接続の確立に問題があ り、システムトレイのデバ	デバイスの接続を確認するには、画面右下のシス テムトレイアイコンを右クリックし、 <b>ワイヤレス USB</b> マネジャーを選択、利用可能なデバイスのリストを	<b>電源がデバイスに接続していない</b> ■デバイス側に正しい電源が接続され ていることを確認する。
イスアイコンが赤色 【【 ● になる	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。	デバイスアダプターに再起動が必要 ■デバイスアダプターを A/V ベースか ら取り外して再接続し、ハードウェアを
	#2,F ID: 04.00.00.10.55.D3	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
	Image: Wretess USD Dongle     構作       - 接続の確立を示す緑色のシステムトレイアイコ	場合は、ワイヤレス機器が通信距離外 の可能性があるため、アダプター同士 の距離を近づける。
	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。	デバイスアダプターにペアリングが必要
		■テハイスアダフターを別速追加して 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。ペアリングの手順」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 一件能をテオメッセージが	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、本製品に一時的なモッチをおこしている可能性があ
一へ恐を小り メッセーンが  現れる	チャンネル選択を行なうソフトウェアが起動しなかった。	らりな「多を起こしている可能」とかの るので、別のチャンネルを選択してみ る(この場合、各地域の規制を考慮の こと)。
注意:手動によるチャンネ ル選択は、各地域の通信 規制法により制限される 場合があります。		■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。



# 

問題点/質問	症状	解決策
ペアリングの問題 ※ペアリングの手順」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>
複数ホスト(PC アダプター) のペアリングが存在する ※各ペアリングは特定の ホストに対応していなけれ ばならない ※ペアリングの手順」参照	複数のホストが PC に取り付けられている場合、 デバイスアダプターをペアリングしている間、ペア リング操作には少なくとも 1 つの PC アダプターが 接続されていなければならない。 Cable Pairing 2 No WUSB Dongles (Hosts) connected to this PC, Pairing cancelled OK	■単一の PC アダプターが PC に取り 付けられていることを確認し、デバイス アダプターを再度接続してペアリングを 実行する。



# ペアリングの手順について

このキットの 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、キットで購入したもの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。



2. デバイスアダプターを A/V 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。A/V ベースまたはその他のアクセサリを PC の接続に使用しないでください。





- 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、A/V ベースに再接続します。





# 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】

# 株式会社クイックサン サポートセンター

〒101-0032 東京都千代区岩本町 3-4-6 トナカイタワーズビル 9F TEL 03-5825-1031 FAX 03-5825-1032 Mail : support@quixun.co.jp Web : http://www.quixun.co.jp

# 【イージーエアー製品サイト】

http://www.ezair.jp