

# **Parrot Zikmu by Starck**

ユーザーガイド

# 目次

ご使用になる前に	
コマンド	5
ワイヤレス接続	6
開始する前に	6
iPod	12
Bluetooth	
Bluetooth電話機でZikmuを使用する	
Bluetoothを経由してコンピュータでZikmuを使用する	
RCA	20
設定	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
Bluetooth設定	
ソフトウェアの更新	27
ワイヤレス経由のPCでZikmuを更新する	
Bluetooth経由のPCでZikmuを更新する	
MacでZikmuを更新する	

# ご使用になる 前に

## 設置方法

#### Zikmuの設置

最高の音質でご利用いただくために、以下に従った設置方法をお勧めします:

- スピーカの左右が正しく設置されていることをお確かめください: *iPodまたは iPhoneのドッキング・ステーションは、向かって右側に取り付けてください。*
- 正確な低周波音を再現するため、スピーカーと左右・後部の壁との間に、40
   cm以上間隔があることを確認してください。スピーカーを壁に接近させて設置している場合、低周波音がより大きくなります。
- *左右スピーカーの間に壁や障害物があると、Zikmuの音質が低下します。必要であれば* 、
   *スピーカーの位置を正してください。*

#### 設置方法

主電源への接続

付属の電源コードを使用して、 両スピーカーをコンセントへつ ないでください。



リモコン

リモコンの電池を、リモコン本 体へ挿入してください。



警告 - CR2032 電池のみご使用ください。 使用済の電池は、ご使用になった国のリサイクル法に従って 処分してください。

#### お手入れ方法と注意点

- スピーカーのほこりや指紋を取り除くには、湿った布をご使用ください。
- Zikmuには、洗剤はご使用にならないでください。.
- Zikmuはハイテクノロジー製品です。スピーカーは、ていねいにお取り扱いください。

コマンド

#### スピーカーの ON / OFF

スピーカーのON / OFFを切り替えるには、リモコンまたはコントロールパネルの 
の
ボタンを押してください。

#### 音源を選択する

- Zikmuでは、以下のような様々な種類の音源をご使用いただけます:ワイヤレス経由で 接続したPC、*Bluetooth経由で接続したコンピューター*またはオーディオプレーヤー、iP od/iPhone、Jack / Cinchオーディオケーブルで経由で接続したアナログ オーディオプレーヤー
- 有効な音源間を切り替えるには、リモコンのSOURCE ボタンを押してください。
- 2つ目の音源から音楽ファイルの再生を開始すると:
  - この音源が自動的に選択されます
  - 1つ目の音源がiPod /
     iPhoneまたはBluetooth経由で接続しているオーディオプレーヤーの場合、1
     つ目の音源から現在再生している音楽は自動的に中断されます。

音量の調節



# ワイヤレス接 続

# 開始する前に

警告:Zikmuの性能は、お使いのモデムまたはルータの性能に非常に左右されます。

#### セットアップ

オペレーティング システム	Zikmuは、Windows XP(SP2以降)およびWindows Vista SP1のオペレーティング システムと互換性があります。
ワイヤレス アクセスポイント	<ul> <li>必要なソフトウェアをダウンロードするには、インターネットにアクセスする必要があります。また、Zikmuと接続するためにワイヤレスアクセスポイントが必要です。</li> </ul>
	<ul> <li>左右スピーカーの間に壁や障害物があると、Zikmuの音質 が低下します。必要であれば、スピーカーの位置を正してください。</li> </ul>

#### 接続の種類を確認する

Zikmuを使用するために必要な接続の種類

は、お使いのモデムまたはルータの型によります:SESまたはWPSテクノロジーのどちらをサポート しているかを確認してください。

- WPS (ワイヤレス保護設定)またはSES (Secure Easy Setup) テクノロジーを使用すると、ボタンを押すだけで複数のワイヤレスデバイス間を安全に 接続することができます。
- お使いのモデムが、SESまたはWPSテクノロジーのどちらをサポートしているかを知る には、お使いのデバイスの使用説明書をご覧ください。使用説明書をお持ちでない場合
  - お使いのモデムまたはルータが2007年以前に購入されたものの場合、これらのテクノロジーをサポートしていません。
  - WPSモデムまたはルータには、WPSボタンがあります。

警告: WPSボタンとペアリング ボタンを間違えていないか確認してください。



WPSルータ

▶ お使いのモデムまたはルータがSESまたは WPSテクノロジーをサポートしている場合、SES / WPSを使用して接続するを参照してください。

▶ お使いのモデムまたはルータが、SESまたはWPSテクノロジーをサポートしていない場合は、 SES/WPSを使用しないで接続する を参照してください。

#### Parrot Audio Suiteのインストール

**概要** Parrot Audio Suiteは、ParrotサウンドマネージャーとParrotオーディオ設定ツール ソフトウェアで構成されています。

- Parrotサウンドマネージャソフトを使用すると、お使いの PCとスピーカーをワイヤレス経由で接続することができ ます。
- Parrotオーディオ設定ツールソフトを使用すると、複数の オーディオとBluetoothの設定を変更することができます
  - ▶ 詳細は、 設定の項を参照してください。
- **ダウンロード** Parrot Audio Suite (PC用) は、 以下のアドレスからダウンロードしていただけます:<u>http://www.parrot.</u> <u>com/starck</u>
- **インストール** ソフトをインストールし、画面に表示される以下の指示に従ってください:
  - 1. 言語を選択し[OK]をクリックします。
  - Zikmuのワイヤレス機能を使用する場合は、[Wi-Fi Connection]を選択してください。Bluetooth機能を使用する場 合、[Bluetooth Connection]を選択してください。
  - 3. インストールに関して希望する項目を指定した後、[OK]をクリックします。
     インストールが終了したら、確認ウィンドウが表示されます。
     [Close]をクリックします。

#### SES / WPSを使用して接続する

お使いのモデムまたはルータが、SESまたはWPSテクノロジーをサポートしている場合:

- 1. お使いのモデムまたはルータのSESまたはWPSボタンを押します。詳細については、お使いのデバイスの使用説明書をご覧ください。
- Zikmuの <sup>1</sup> ボタンを押してください。
   これで、Zikmuはワイヤレスネットワークに接続されました。

#### SES / WPSを使用しないで接続する

- 1. お使いのモデムまたはルータのペアリングボタンを押してください。詳細については、お使いの デバイスの使用説明書をご覧ください。
- 画面右下にある ♥
   アイコンをクリックし、[Add a new Wi-Fi device]を選択します。

   接続ウィンドウが表示されます。
- [No]選択し、[Next]をクリックします。
   確認ウィンドウが表示されます。

	< <empty>&gt;</empty>	1
	🖌 Local	
	Audio Settings	
	Add a new Wi-Fi device	
	Configuration avancée	
y	Sans titre - Paint	10:39

4. [Next]をクリックします。

 > 設定する間、インターネット接続が中断されます(最大5分間)。設定が完了すると、インターネット接続が回復します。

 > Zikmuの名前を変更することのできるウィンドウが表示されます。

5. 必要に応じて新しい名前を入力した後、[Next]をクリックします。
 > 画面右下にある ♥
 アイコンをクリックすると、使用可能なワイヤレス周辺機器の中にZikmuが表示されます。

注: Parrot Audio設定ツール ソフトを使用すると、後でこの名前を変更することができます。

#### ワイヤレス設定のリセット

お使いのPCをワイヤレス経由でZikmuに接続する際に問題が生じた場合、すべてのコントロールパネルアイコンが1回ずつ点滅するまで 🖤 ボタンを押し続けてください。

#### イーサネットケーブル経由でアクセスポイントに接続したコンピュータでZikmuを使用する

お使いのコンピュータが、イーサネットケーブル経由でアクセスポイントに接続されている場合、**Pa** rrot オーディオ設定ツール ソフトを使用して、コンピュータとスピーカーを接続してください。

ご使用になる前に

使用するワイヤレスネットワークの名前を確認します。

**注**: このネットワーク名は、 SSID (サービスセット識別子)としても使用されます。一般的には、お使いル ータの下部に記載されています。この名前を変更している場合は、新しい 名前を使用してください。

お使いのネットワークが保護されている場合、接続するにはW
 EP / WPAまたはWPA2保護コードが必要です。

注: WEP、 WPA、WPA2保護コードは、一般的にモデム / ルータの下部または、お使いのシステムに付属の使 用説明書に記載されています。この保護コードを変 更している場合は、新しいコードを使用してください。

- PCをBluetooth経由でZikmuへ接続してください。詳細に ついては、
   <u>Bluetoothを経由してコンピュータでZikmuを使用する</u>の項 を参照してください。
- インストール
   1. Parrotオーディオ設定ツールを起動し、[Wi-Fi]タブを選択します。
  - 2. SSIDフィールドに、使用するネットワーク名を入力します。
  - 3. ネットワークキーの種類を選択し、キーを入力します。
  - 4. DHCPオプションを選択し、[Apply]をクリックします。

#### ウェブ インターフェースを使用する



Zikmuをワイヤレスネットワークに接続すると、PC からスピーカーを操作することができます。お使い のウェブブラウザを起動し、アドレスバーに« zikmu.local » と入力してください。ウェブ

インターフェースを使用すると、以下の操作が可能です:

- 新しい更新があるか確認する
- 音楽ファイルの読み込みを操作する
- 複数のオーディオ設定を変更する

▶ 該当するチュートリアルを見るには、ここ をクリックしてください。.

#### 互換性

- Zikmuは、以下のデバイスでご使用いただけます: iPhone、iPhone 3G、iPhone 3GS、iPod video、iPod nano (1G、2G、3G、4G、5G)、iPod classic、iPod touch (1G、2G、3G)、およびこれ以降のモデル。
- iPod nano 1Gまたは iPod videoで Zikmuをお使いの場合、音量の調整および再生は、リモコンでのみ操作できます。

#### 取り付け方法

Dockアダプタを使用 する

 お使いのiPodに付属 しているDockアダ プタを使用するか、 またはZikmuに付属 しているアダプタの 中から、お使いのiP honeに適したDock アダプタを選択しま す。



 Dockアダプタを取 り付けるには、コネ クタの上にアダプタ を置き、両端を押し ます。

Dockアダプタをスピーカーに取り付けた後は: iPhoneを接続する 1. iPod / iPhoneからイヤホンを外します。

> 2. iPod / iPhoneをスピーカーに接続します。 >iPod / iPhoneのバッテリーがフル充電されます。 >これで、iPod/ iPhoneの中の音楽を選曲してお楽しみいただけます。

コマンド

iPod /

iPod /

iPhoneのON /<br/>OFFの切り替えリモコンの ボタンを2秒間押し続けると、Zikmuに接続したiPod /<br/>iPhoneのON / OFFを切り替えることができます。

<b>本本の百仕なっ</b> いし		
ロールする	一時停止	▶ ボタンを押します。
	一時停止解除	● ボタンを押します。
	早戻し・早送り	<ul><li>または</li><li>ボタンを2秒間押し続けます。</li></ul>
	前の曲1次の曲へスキップ	<ul><li>または</li><li>ボタンを押します。</li></ul>

# Bluetooth

### Bluetooth電話機でZikmuを使用する

#### 互換性

お使いの携帯電話 / PDA /

スマートフォンの中に入っている音楽を、Zikmuを経由して聞くことができます。お使いの携帯端末が、Bluetooth® A2DP profile (Advanced Audio Distribution Profile) をサポートしている必要があります。

#### ZikmuをBluetooth電話機 / PDAとペアリングする

**Zikmu**をお使いの電話機から使用する前に、両デバイスを接続する必要があります。 初めて電話機からスピーカーを使用する場合、まず両デバイスをペアリングしなければなりません。

- コントロールパネルの <sup>●</sup>ボタンを押します。
   >アイコンが点滅し始めます。
- 2. お使いのBluetooth電話機から、Bluetooth近接検知を行います。
- « Parrot by Starck »を選択します。
   > PINコードを入力するよう指示されます。
- 4. 電話機で «0000» と入力します。





PC、Bluetoothオーディオプレーヤーなど)。

11個目のデバイスをペアリングしようとすると、最も長い間Zikmuと接続されていないデバイスのペアリングが削除されます。

#### 携帯電話 / PDA をZikmuへ接続する

- お使いの電話機からスピーカーに音楽のストリーミングを開始する前に、両デバイスを 接続する必要があります。接続が完了したら、携帯電話で音楽トラックを再生するだけ で、スピーカーから音が流れます。
- お使いの電話機のBluetoothメニューから、電話機とスピーカーを接続することもできます。

#### 複数のBluetoothオーディオプレーヤーでZikmuを使用する

- デバイスは最大10個までZikmuとペアリングすることができます。ただし、複数のデバイスから同時に音楽をストリーミングすることはできません。
- 1つのオーディオプレーヤーからすでに音楽をストリーミング中の場合、Zikmuを通して他のデバイスの音楽を同時に再生することはできません。そうするには、現在ストリーミング中のプレーヤーを停止する必要があります。

# Bluetoothを経由してコンピュータでZikmuを使用する

開始する前に	
互換性	<ul> <li>Zikmuは、BluetoothテクノロジーをサポートしているすべてのPCと互換 性があります。</li> </ul>
	<ul> <li>お使いのPCにBluetooth機能が付いていない場合は、Bluetoothドングル を接続してください。</li> </ul>
	<ul> <li>Mac OS X Leopard(またはそれ以降のバージョン)でZikmuを使用することもでき ます。</li> </ul>
PCの Bluetoothソフ	PCとZikmuの接続方法は、使用している Bluetoothソフトによって異なります。
トを確認する	<ul> <li>お使いのコンピュータがWindows XP OSの場合、[Start &gt; Control panel]をクリックした後、[Bluetooth configuration]を選択してください。[General]タブを選択します。</li> </ul>
	<ul> <li>お使いのコンピュータがWindows Vista OSの場合、[Start &gt; Parameters</li> <li>&gt; Control panel ]をクリックした後、[Bluetooth devices]を選択します。[Hardware]タブを選択します。</li> </ul>
	<ul> <li>Windows</li> <li>7搭載のPCをお使いの場合は、Windowsアイコンをクリックしてコントロールパネルを開いてください。プログラムと機能を選択した後、Bluetoothアイコンをクリックしてください。お使いのBluetoothソフトウェアのバージョンが、ウィンドウ下部に表示されます。</li> </ul>
	▶ Widcomm Bluetoothソフトウェアをお使いの場合は、 Parrotオーディオ設定ツールソフトを使用して接続するの項を参照してください。
	▶ Mac OS X Leopard(またはそれ以降のバージョン)をお使いの場合は、 <u>Mac Bluetoothソフトウェアを使用して接続する</u> の項を参照してください。
	► Toshiba Bluetooth ソフトウェアをお使いの場合は、 <u>Toshiba</u> <u>Bluetooth ソフトウェアを使用して接続する</u> の項を参照してください。

#### Parrotオーディオ設定ツールソフトを使用して接続する

#### お使いのPCにWidcomm

Bluetoothソフトが入っている場合、Parrotオーディオ設定ツールソフトを使用して接続を行ってください。

- Parrotオーディオ設定ツールソフトを起動します。
   > 接続ダイアログボックスが表示されます。
- [New]オプションを選択します。
   使用可能なBluetoothデバイスリスト



- コントロールパネルの 
   ボタンを押します。
- 4. « Parrot by Starck » 選択し、[Connect]をクリックします。
  > 画面の右下にポップアップが表示されます。





- ポップアップをクリックし、Bluetooth PIN code フィールドに « 0000 » を入力します。
   > 接続を確認するための2つ目のポップアップが表示されます。
- 6. このポップアップをクリックし、[OK]をクリックします。

注: Auto-connect オプションを選択して、Zikmuへ自動的に接続します。

Mac Bluetoothソフトウェアを使用して接続する

- 画面右上にあるBluetoothアイコンをクリ ックします。
- Bluetooth機能がONになっていることを 確認してください。そうでない場合は、[ Bluetooth On]をクリックした後、[Set up Bluetooth Device]をクリックしてください。

Bluetooth: On Turn Bluetooth Off	
✓ Discoverable	
Send File Browse Device	
Devices Parrot PARTY Parrot SOUND	*
Set up Bluetooth Device.	
Open Bluetooth Preferen	ces

- 3. [Continue]をクリックします。
- 4. [Headset]を選択した後、[Continue]をクリックします。
- 5. 表示リストから « Parrot by Starck »を選択し、[Continue]をクリックします。
- 6. Zikmuのコントロールパネルの ボタンを押します。
- [Passkey]フィールドに « 0000 »を入力し、 [Continue]をクリックします。

Passkev:	0000

>

接続が完了しました。[Quit]をクリック します。



- 8. Zikmuをヘッドホンとして選択します。それには、以下の操作を行います:
  - a. Bluetoothアイコンをクリックします。
  - b. Parrot by Starckを選択します。
  - c. [Use Headphone]オプションを選択します。

#### Toshiba Bluetoothソフトウェアを使用して接続する

#### Toshiba

Bluetoothソフトウェアをお使いの場合、Parrotオーディオ設定ツールを使用する前に、Zikmuをお使いのコンピュータに接続する必要があります。この作業は一度のみでけっこうです。

- アイコンをダブルクリックします。
   Bluetooth Parameters ウィンドウが表示されます。
- 2.
   Nouvelle

   をクリックします。
- [Express Mode]をクリックした後、[Next]をクリック します。
- 4. Zikmuのコントロールパネルの <sup>₿</sup> ボタンを押します。
- Parrot by Starckを選択し、[Next]をクリックします。
   > Bluetoothセキュリティ ウィンドウが表示されます。
- [Bluetooth PINコード]フィールドに«0000 »を入力します。
- 7. [Parrot by Starck]を右クリックし、[Connect]を選択し ます。



# RCA

 Jack – RCAケーブルを使用してスピーカーにオーディオプレーヤ ー (例:CDプレーヤー)を接続し、音楽をストリーミング することができます。オーディオプレーヤーを片方のスピー カーに接続します。Bluetoothでもう一方のスピーカーに音 楽が送信されます。



- *音が途切れないよう、コネクターが正しく挿入されていることを確認してください。*
- 注:
  - 最高の音質を得るために、高品質なJack / RCAケーブルを使用してください。
  - 音が飽和するのを避けるため、
    - オーディオプレーヤーの音量を上げずにZikmuの音量を上げてください。

以下の設定を変更するには、Parrotオーディオ設定ツールソフトを使用してください。

▶ 詳細については、 <u>Parrotオーディオ設定ツールソフトを使用して接続する</u>の項を参照してください。

**注**:デフォルト設定は、大部分の音響環境に適したものになっています。

## オーディオ設定

#### イコライザを使用する

イコライザは、ステレオまたはラジオの低・高音域調節つまみに似たものです。 このオプションにアクセスするには、[Audio]タブを選択します。

🖞 Enable							Pres	set:	<ci< th=""><th>isti</th><th>om&gt;</th><th></th><th></th><th>~</th></ci<>	isti	om>			~
- 1+	12dB	1 -	-	1-	- 1		- 1		- 1	-	- 1		- 1	-
	-1	1	-	-	+	-	÷ .	-	8 0	-	÷	0.8	2	1.00
		- T	14 - I	1.6	- L.	-	-	1.1	8	-	ê	1.00	18 I	1.00
÷ .	14	1.00	3 <del>1.</del>	1.5	-	-	2 L	-	8	-	÷	1.5	18 I	1.6
	0d8	1.5	16	1.5	14		-		÷ .	-	÷	1.1	-	
1000	888 <u>F</u>	1.5	11	1.0	14		-	1.00	e 1	-	÷		1.4	
	100	1.15	-	1.5	1.4		14	-	-	-	-		1.4	1.5
	14	1.1.2	25		24 I	-	-		-	.*	-	-	-	-
	12dB	1 -	-		- 1	-	- 1		-	1-	-	1	-L	1-

- 左・中・右のスライダをそれぞれドラッグしながら、お好みに合わせて低・中・高周波数を調節してください。
- pre-ampは、全ての音の音量です。通常の音量調節と同じように使用してください。
- あらかじめ設定された11種類のイコライザ(ジャズ、ロック、クラシックなど)から一つを選択して、お聞きになっている音楽ジャンルに合わせることができます。気に入った音が見つからない場合は、音楽の再生中にあなた自身の設定を作り出すことができます。それには、以下の操作を行ってください:

- お好みに合わせて周波数を変更します。
   [Preset]フィールドを[Custom]に変更します。
- 2. [Preset]フィールドから[Save]を選択します。
- 3. 保存先を指定し、名前を付けて保存します。

[Preset]フィールドから[Load]を選択して、このプリセットを使用することができます。

#### バランスをコントロールする

>

バランス設定を調節するには、[Audio]タブを選択します。

Right
i signe

- [Balance]スライダをドラッグして、左右スピーカーのバランスを調節します。
- iPod / iPhoneのDockステーションが向かって右側にない場合、[Swap left / right]オプションを使用して出力を逆にしてください。

#### オーディオ信号とビデオ信号を同期化する

#### [Audio

**Delay**]オプションを使用すると、オーディオ信号とビデオ信号を同期化したり、オーディオ信号 を改善したり

できます。このオプションにアクセスするには、[Advanced]オプションを選択します。

Setup the d	lelay according to yc dio.	our application: lower	delay for video, gre	ater delay
Current:	300 ms	Mode:	Audio-only	*

- お使いのアプリケーションに応じてプリセットを選択するには、[Mode]ドロップボック スを使用してください(ビデオの低遅延、オーディオのみの高遅延など)。
- 必要に応じて、手動で遅延を設定することもできます。それには、以下の操作を行ってください:
  - 1. [Mode]ドロップボックスから[Customize]を選択してください。
  - 2. 希望する遅延に応じた値を入力します。
  - **3.** [**OK**]をクリックします。

#### オーディオミキサーを使用する

オーディオミキサーを使用すると、複数のオー ディオ源間の大音量レベルの跳びを避けること ができます。そのため、オーディオ源を切り替 えた際に大音量になるなどの問題を回避するこ とができます。

このオプションにアクセスするには、[Advance d]タブを選択してください。 希望する音量にスライダをドラッグしてください。

# Audio Mixer Bluetooth Line-In Line-In iPod WiFi

#### 大音量フェードインを使用する

**High volume Fade-in**オプションを使用すると、**Control bar**で設定された音量に達するまでの時間を定めることができます。

- [Enable]オプションを選択した後、希望するレベルまでスライダを ドラッグしてください。
- スライダを左に移動すると、設定した音量に達するまでの時間は 約20秒となります。
- スライダを右に移動すると、設定した音量に達するまでの時間は ほぼ0となります。



室内の補償レベルを定義する

**注**:補償レベルは、Zikmuのウェブインターフェースからも定義することができます。詳しい情報は、 ウェブ・インターフェースを使用するをご覧ください。

壁の材質や家具の量によって、音響環境は、無響(例:録音スタジオ)または反響(例:教会、浴室)の状態になります。この現象は、室内の減衰と呼ばれます。

空間のあらゆる方向への音響拡散は独特の特徴を示すため、Zikmuはスピーカーが設置されている部 屋と多少相互作用する可能性があります。

Audio setti	ngs 3/4
Characteristic of the	listening room
Undamped	Damped
Dismiss Prev	ious Next
Audio setti	ngs 3/4
Characteristic of the	e listening room
Undamped	Damped
Dismiss	ious Next



無響の室内の場合は、より際立った音を発するDAMPED側に合わせてください。

**注**:デフォルト設定は、大部分の音響環境に適したものになっています。

## Bluetooth設定

以下の設定を変更するには、[Bluetooth]タブを選択してください。

#### Bluetoothデバイスを管理する

[**Bluetooth**]タブを選択すると、使用可能な、またはすでに使用されているBluetoothデバイスとそれらのステータス(接続済/未接続/ストリーミング中)のリストを見ることができます。

Name	Туре	Address	Pair
XP000FFE721321	Desktop	00:0a:3a:6f:df:b9	Delete
			Refresh

- [Refresh]をクリックすると、使用可能なBluetoothデバイスの新しいリストが表示されます。
- デバイスを選択して[Delete]をクリックすると、選択したローカルデバイスとの接続が切断されます。このデバイスと再び接続するには、ペアリングし直さなければならないことにご注意ください。

#### Bluetoothの名前を変更する

Bluetoothまたはワイヤレス検知を行う際に簡単に識別できるよう、Zikmuの名前を変更することができます。

Friendly name: Enceintes salon Chang
--------------------------------------

- [Change]をクリックします。
   > Bluetoothの名前を変更するダイアログボックスが表示されます。
- 2. 新しい名前を入力してください。
- 3. [OK]をクリックします。

#### PINコードを変更する

«0000»以外に設定したPINコードのBluetoothデバイスでZikmuを使用している場合、スピーカーのPIN コードを変更することができます。

- 1. [**Pair...**]をクリックします。
- 2. [Accept Pairing]オプションを選択します。
- 3. [PIN Code]オプションを選択し、新しいPINコードを入力します。

Options	
🗹 PIN code	1234
Mode	

# ソフトウェア の更新

ご使用になっているコンピュータによって、Zikmuの更新方法は異なります。

- <u>ワイヤレス経由のPC</u>
- <u>Widcomm Bluetooth ソフトを使用したBluetooth経由のPC</u>
- <u>Toshiba Bluetoothソフトを使用したBluetooth経由のPC</u>
- <u>Mac</u>

# ワイヤレス経由のPCでZikmuを更新する



ワイヤレス経由でのスピーカーの更新は、ウェブ インターフェースを使用して行われます。► <u>ウェブ・インターフェースを使用する</u>をご覧ください。

詳しい情報は、

#### 新しい更新がある場合は、ウェブ

インターフェースを開くとポップアップが表示されます。Applyをクリックし、数分お 待ちください。更新作業が終了すると、スピーカーは自動的に再起動します。

## Bluetooth経由のPCでZikmuを更新する

#### 開始する前に

- スピーカーの電源を**ON**にします。
- 更新ファイル<u>ここからダウンロードできます</u>をダウンロードします。
- お使いのPCの<u>Bluetoothソフトを決定します</u>

#### Widcomm Bluetoothソフトウェア

Windows XP	ダウン Blueto	ロードした更新ファイルを右クリックし、[ <b>Send to &gt;</b> oth]を選択した後、Zikmuを選択します。
Windows Vista	1.	ダウンロードした更新ファイルを右クリックし、[Send to > Bluetooth device]を選択します。
	2.	[ <b>Browse</b> ]をクリックし、Zikmuを選択します。

3. [Use an access key]を選択し、"0000"と入力します。

#### Toshiba Bluetoothソフトウェア

- ダウンロードした更新ファイルを右クリックし、[Bluetooth > Search for other peripherals]を選択します。
- 2. Zikmuを選択し、[Send]をクリックします。

Nom	Méthode de connexion
] 🔋 Moon-E900	Bluetooth
] 😼 Parrot DS1120	Bluetooth
🖌 😾 Enceintes salon	🗱 Bluetooth

## MacでZikmuを更新する

- 1. Carteria Contraction (System Preferences)を選択します。
- 2. 🕴 アイコンをダブルクリックします。
- 3. をクリックし、[Send File]を選択します。
- 4. ダウンロードした更新ファイルを選択し、[Send]をクリックします。
- 5. PINコードの入力が求められたら、 «0000 » と入力してください。