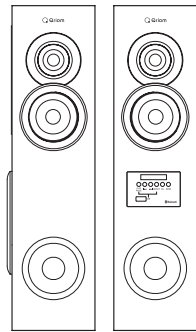




## トールボイススピーカー STWS-90

取扱説明書



保証書付

### ご使用になる前に

この説明書(保証書付)を最後までお読みのうえ正しくお使いください。

この度は、本製品をお買上げ頂き誠にありがとうございました。  
この取扱説明書(保証書付)は、大切に保管してください。  
お読みになった後は、わからないことや不具合が生じた時にお役にた  
くできません。

商品に関するお問い合わせ	
<p><b>キュリオムサポートセンター</b></p> <p><b>0570-00-9106</b></p> <p>受付時間 月～金 午前10時～午後5時30分 (土・日・祝祭日・年末年始を除く) ※ナビダイヤルは一部の電話では ご利用になれない場合がございます。</p> <p>メールでのお問い合わせ E-mail: support@qriom.com ホームページ: http://www.qriom.com</p>	

### 日本国内専用 FOR USE IN JAPAN ONLY

本製品は家庭用として作  
られており、業務用には使用  
できません。  
室内での使用に限ります。



## STWS-90 トールボイススピーカー

### 日本国内専用 FOR USE IN JAPAN ONLY

本製品は家庭用として作  
られており、業務用には使用  
できません。  
室内での使用に限ります。

## ●安全上のご注意

製品を安全にお使いいただき、あなたや他の人への危害や損害を未然に防ぐ  
ため、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ必ずお守りください。

	<b>警告</b>	人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。
	<b>注意</b>	人がけがをしたり、損害の発生が想定される内容を示しています。

### ■【本文中に使われている絵表示の意味】

	禁止		分解禁止		ぬれ手禁止		水ぬれ禁止		風呂、シャワー室での使用禁止
	指示を守る		プラグを抜く						

## 警告

**発煙や変なにおいがするときは、使用しない**  
そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。

**電源コードが傷んだり、発熱したときは、電源プラグをコンセントから抜く**  
そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。電源コードが傷んだら、お買い上げの販売店に交換をご依頼ください。

**電源プラグは交流 100V コンセントに根元まで確実に差し込む**  
交流 100 ボルト以外を使用すると、火災・感電の原因となります。差し込みが悪いと、発熱し火災の原因となります。

**ぬれた手で電源プラグやケーブル類を抜き差ししない**  
感電や故障の原因となります。

**分解・修理・改造はしない**  
感電・火災の原因となります。  
内部の点検・調整および修理はお買い上げの販売店にご依頼ください。

**雷が鳴り出したら、電源プラグおよび電源コードに触れない**  
感電の原因となります。

**落としたり、強い衝撃を与えてキャビネットを破損したときは、すぐに電源を切る**  
そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。  
お買い上げの販売店に点検をご依頼ください。

**電源コードを取り扱うときは、次のことを守る**

- 傷つけない
- 延長するなど加工しない
- 加熱しない・引っぱらない
- 重い物を載せない・はさんだりしない
- 無理に曲げない・ねじらない
- 束ねたりしない

守らないと、火災・感電の原因となります。

**機器の上に物を置いたり、異物を入れたりしない**  
金属類(クリップや針、コインなど)や紙などの燃えやすい物が内部に入った場合、火災・感電の原因となります。

**内部に水や異物等が入ったら使用しない**  
そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。

**雨天時の屋外や浴室など、水が直接かかったり、湿気の多い場所に置いたり使用したりしない**  
火災・感電の原因となります。

**電源プラグの刃や刃の取り付け面にゴミやほこりが付着している場合は、電源プラグを抜きゴミやほこりをとる**  
電源プラグの絶縁低下によって、火災の原因となります。

**次のような場所には置かない**

- 火のそば、暖房機器のそばなどの高温の場所
- 直射日光の当たる場所
- 振動の強い場所
- 腐食性ガス(亜硫酸ガス、硫化水素、塩素ガス、アンモニアなど)の発生する場所
- 極端な高温、低温、温度変化の激しい場所
- ぐらつく台の上や傾いた所など、不安定な場所
- 炎天下の車内・ほこり、油煙の多い(調理場など)場所

## 注意

**機器の上に乗らない**  
倒れたり、こわれたりしてけがの原因となります。  
特にお子様のいるご家庭ではご注意ください。

**長時間音が歪んだ状態で使わない**  
スピーカーが発熱し、火災の原因となることがあります。

**長時間で使用にならないときは、電源プラグをコンセントから抜く**  
万一故障したとき、火災の原因となることがあります。

**持ち運ぶときは、電源プラグをコンセントから抜く**  
コードが傷つき、けがや火災・感電の原因となります。

**音量に注意**

- 始めから音量を上げ過ぎると、突然大きな音が出て耳を傷めることがあります。音量は少しずつ上げてご使用ください。
- 電源を切るときは音量を小さくしておいてください。電源を入れたとき、突然大きな音が出て聴覚障害などの原因となることがあります。

**電源プラグをコンセントから引き抜くときは、電源プラグを持って引き抜く**  
コードを持って引き抜くとコードが破損し、火災・感電の原因となります。

**電源プラグは容易に手が届くコンセントに接続する**  
主電源スイッチを切っても電源から完全には遮断されていません。万一の事故防止のため、すぐに電源プラグを抜くことができるコンセントに接続してください。

**結露が生じた場合は、結露がとれてから使用する**  
寒いところから急に暖かい場所へ移動すると、本機に結露が生じる場合があります。この状態で使用すると、正しく動作しなかったり、感電・故障の原因になる場合があります。このような時は AC アダプターを抜き、1 時間ほどその状態で放置し結露がとれてからご使用ください。

**ブラウン管を使用したモニターや磁気を利用した記録媒体には近づけない**  
モニターに色むらが発生したり、記録した内容が破損する原因となることがあります。

**梱包材や梱包袋は、安全な場所に保管する**  
製品の梱包材や梱包袋は、お子様の手の届かない場所に保管してください。お子様の窒息などの事故の原因となることがあります。

### 免責事項について

- 地震・雷・風水害および当社の責任以外の火災、第三者による行為、その他の事故・お客様の故意または過失、誤用、その他の異常な条件下での使用により生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。
- 取扱説明書の記載内容を守らないことにより生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。

## ●Bluetooth® 製品について

本製品は、特定無線設備の技術基準適合証明等に関する規則の認証を取得したモジュールを内蔵しています。  
以下の行為を行うと法律により罰せられることがあります。

- 本機を分解したり改造すること。
- モジュールに貼ってある認証ラベルをはがすこと。

**2.4 FH 1**

- 無線製品表示の説明  
使用周波数：2.4GHz帯  
変調方式：FH-SS変調方式  
与干渉距離：10m

## 注意

●本機の使用周波数は2.4GHz帯です。この周波数帯では電子レンジなどや、医療用、産業用などや、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局などが運用されています。そのため、本機と他の無線局とで電波干渉が発生した場合には、速やかに本機の使用を停止するか、使用場所を移動してください。

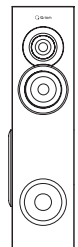
Bluetooth®のワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc. が所有する登録商標であり、これらのマークをライセンスに基づいて使用しています。

## ●梱包品

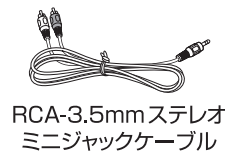
ご使用前に下記の物が梱包されていることをご確認ください。万が一、不足がある場合は、お買い求めになられた販売店または当社のサポートセンターまでご連絡ください。



メインスピーカー



サテライトスピーカー



RCA-3.5mmステレオミニジャックケーブル



スピーカー接続ケーブル



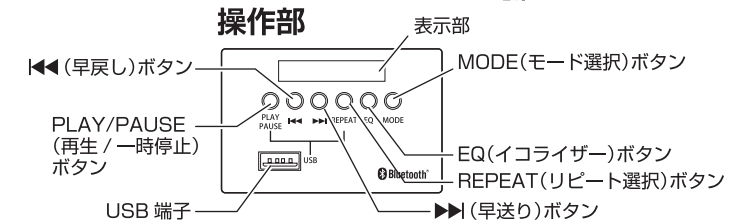
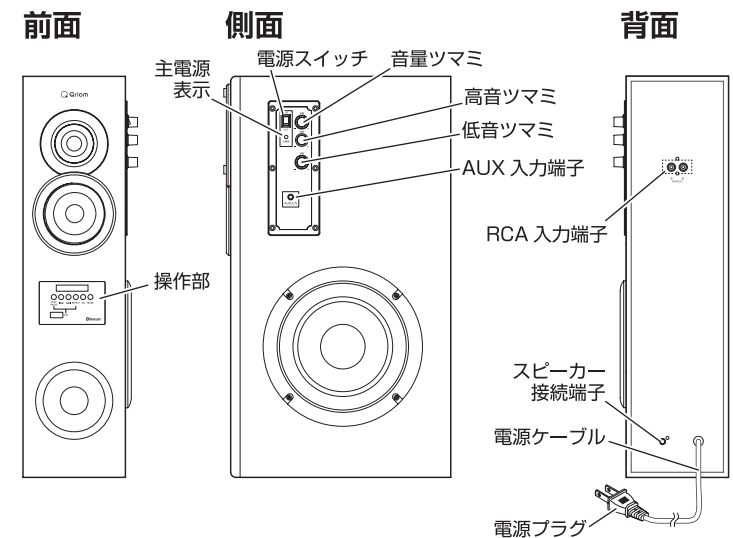
3極ステレオミニジャックケーブル



取扱説明書(本書)

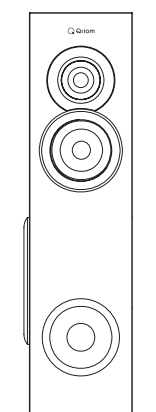
## ●各部の名前

### メインスピーカー

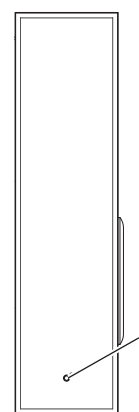


### サテライトスピーカー

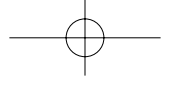
#### 前面



#### 背面



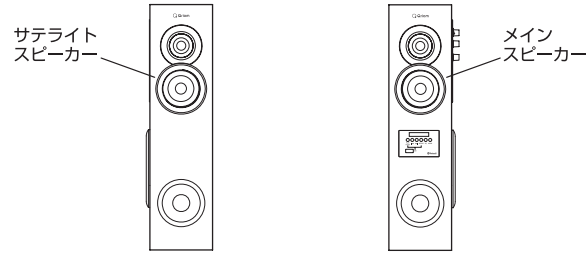
スピーカー接続端子



## ● 接続方法

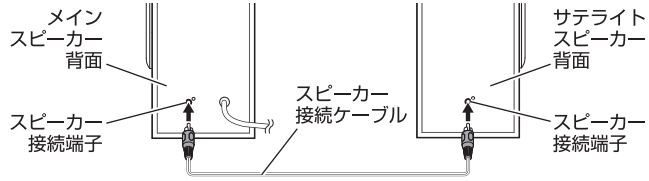
### 1. メインスピーカーを向かって右側に設置します。サテライトスピーカーを向かって左側に設置します。

- ※スピーカーの左右を間違えると、映像や音の定位などの本来の性能が発揮されません。
- ※次のような場所への設置は避けてください。
  - ・振動の多い場所、または揺れが激しい場所。
  - ・湿度が高い場所。
  - ・不安定な場所。
  - ・直射日光の当たる場所。
- ※寝かして設置したり、傾けて設置しないでください。



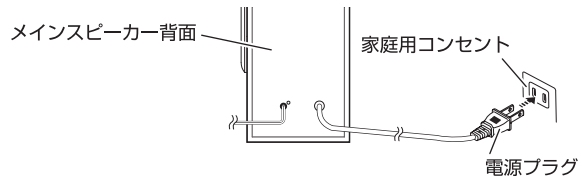
- 水平で堅い床の上に設置してください。

### 2. メインスピーカーとサテライトスピーカーのスピーカー接続端子を付属のスピーカー接続ケーブルで接続します。



- ※スピーカーを接続するときは、電源プラグはコンセントから抜き、電源スイッチは切ってください。

### 3. 電源プラグを家庭用コンセント(交流100V 50/60Hz)に接続します。



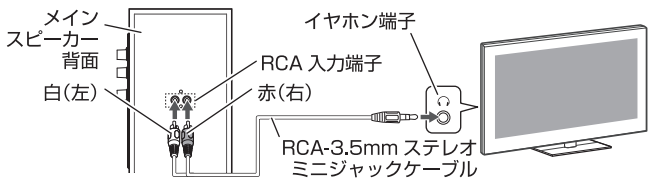
- ※交流100ボルト以外を使用すると、火災・感電の原因となります。

## ● 使用方法

### 機器を接続して使用

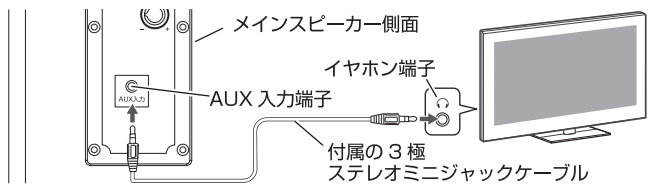
#### ●メインスピーカー背面のRCA入力端子との接続

##### 1. 接続する機器のイヤホン端子とメインスピーカー背面のRCA入力端子を付属のRCA-3.5mmステレオミニジャックケーブルで接続します。



#### ●メインスピーカー側面のAUX入力端子との接続

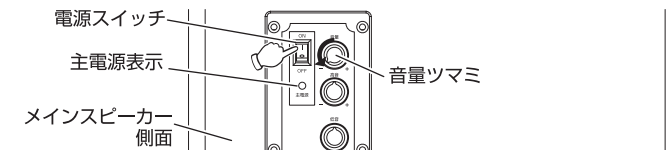
##### 1. 接続する機器のイヤホン端子とメインスピーカー側面のAUX入力端子を付属の3極ステレオミニジャックケーブルで接続します。



- ※イヤホン端子とAUX出力端子の両方を持つ機器でも、必ずイヤホン端子と接続してください。AUX出力端子と接続すると再生できないことがあります。

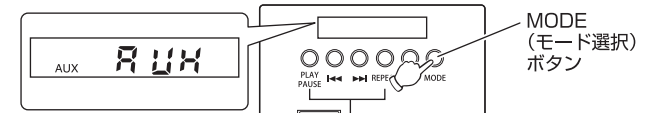
### 2. メインスピーカー側面の音量ツマミを最小にし、メインスピーカーの電源スイッチのON側を押し、電源を入れます。

- ※電源を入れた時に大きな音が出るのを防ぐため、音量は最小にしてください。



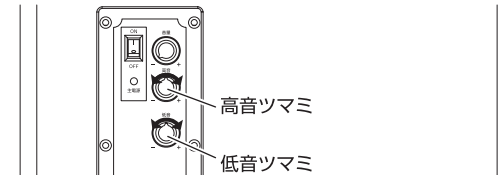
- 電源が入ると、主電源表示のLEDが緑色に点灯します。
- 3. 接続している機器の電源を入れ、適切な音量にします。
  - 本機の音量を最大にしても音が小さい場合は接続している機器の音量を上げてください。

### 4. メインスピーカー前面操作部のMODE(モード選択)ボタンを何度か押し、AUX表示にします。



### 5. メインスピーカーの音量ツマミを徐々に上げていき適切な音量にします。

### 6. お好みに合わせて、高音ツマミと低音ツマミを回し、音質を調整します。

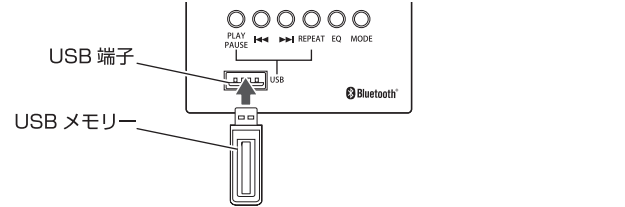


### USBメモリーを接続して使用

USBメモリー内の音楽データを本機で再生することができます。再生できる音楽データはMP3、WAVです。ただし、これらの音楽データでも、データの作成方法により再生できない場合があります。

- ※本機で使えるUSBメモリーの容量は32GBまで、曲数は999曲までです。

#### 1. USBメモリーを本機のUSB端子に接続します。

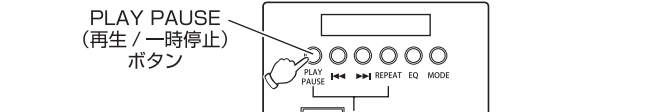


- USBメモリーに記録されている再生可能なファイル数を表示した後00:00表示となり、1曲目の再生待機状態になります。
- 2. メインスピーカー側面の音量ツマミを最小にし、メインスピーカーの電源スイッチのON側を押し、電源を入れます。

- ※電源を入れた時に大きな音が出るのを防ぐため、音量は最小にしてください。

- USBメモリーに記録されている再生可能なファイル数を表示した後00:00表示となり1曲目の再生待機状態になります。
- 3. メインスピーカー操作部のPLAY/PAUSE(再生/一時停止)ボタンを押します。

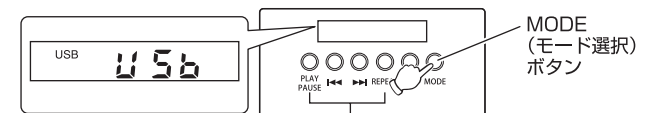
- 再生を開始します。
- 4. 音量ツマミを徐々に上げていき適切な音量にします。
- 5. 再生を一時止めるには、メインスピーカー操作部のPLAY/PAUSE(再生/一時停止)ボタンを押します。
- PLAY/PAUSEボタンを再度押しすと、再生が開始されます。



#### 6. 次の曲に移るには、▶▶(早送り)ボタンを押します。前の曲に戻るには、◀◀(早戻し)ボタンを押します。

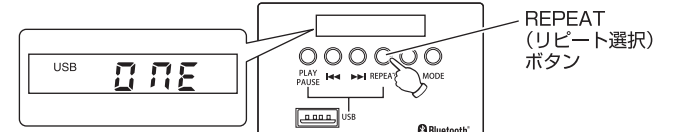
#### 7. 曲を早送りするには、▶▶(早送り)ボタンを押し続けます。曲を早戻しするには、◀◀(早戻し)ボタンを押し続けます。

#### 8. 他のモードからUSBモードに変更するには、メインスピーカー操作部のMODE(モード選択)ボタンを何度か押し、USB表示にします。



### ●リピート(繰り返し)再生

#### 1. メインスピーカー操作部のREPEAT(リピート選択)ボタンを何度か押し、お好みのリピート再生に変更します。



- REPEATボタンを押すたびに1曲リピート(ONE)と全曲リピート(ALL)が切り換わります。(初期設定は全曲リピートです。)

### Bluetooth機能で使用

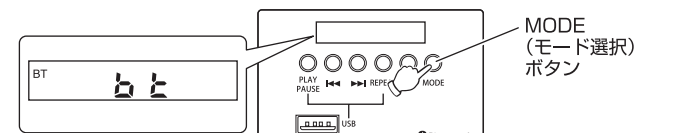
スマートフォンやポータブルオーディオなどのBluetoothの機能を持つ機器(以下、Bluetooth機器)内の音楽データを再生することができます。

- ※対応しているBluetoothのプロファイルは、A2DP 1.3、AVRCP 1.6です。ただし、プロファイルが合っていない場合、接続する機器によりペアリングできない場合があります。

#### 1. メインスピーカーの音量ツマミを最小にし、メインスピーカーの電源スイッチのON側を押し、電源を入れます。

- ※電源を入れた時に大きな音が出るのを防ぐため、音量は最小にしてください。

#### 2. メインスピーカー操作部のMODE(モード選択)ボタンを何度か押し、BT表示にします。



#### 3. スマートフォンなどの機器と本機をペアリングします。

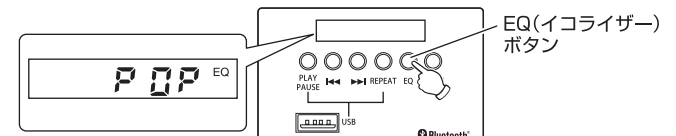
- Bluetoothのペアリングの方法は、お使いになるBluetoothの機能を持つ機器の説明書をご覧ください。Bluetooth機器には、本機は「STWS-90」と表示されます。

#### 4. スマートフォンなどの機器の再生を行います。

#### 5. メインスピーカーの音量ツマミを徐々に上げていき適切な音量にします。

### 音質の変更

#### 1. 再生中にメインスピーカー操作部のEQ(イコライザー)ボタンを何度か押し、お好みの音質に変更します。



- EQボタンを押すたび音質は以下のように変わります。  
JAZZ (JAZZ) → ROCK (ROCK) → CLASSIC (CLASSIC) → POP (POP) → NEWS (NEWS) → FLAT (FLAT) → ...  
初期設定はFLATで、現在の設定の確認表示機能はありません。

## ● お手入れ

- ※お手入れの前には、必ず電源を切って、電源プラグをコンセントから外してください。

### 本体のお手入れ

- 本体表面は乾いた柔らかい布で、から拭きします。
- 本体表面の汚れがひどい場合のみ、水で濡らした柔らかい布をよく絞ってから丁寧に拭いてください。

※メラミンスポンジなど固いスポンジやたわしは使わないでください。傷の原因になります。  
※みがき粉やたわし、ベンジン、シンナー、アルコールなどの溶剤は使わないでください。

## ● 故障かな?と思ったら

修理を依頼される前に一度以下の項目を確認してください。それでもなお異常があるときは使用を中止して、サポートセンターまでご連絡ください。

症状	ご確認ください
電源が入らない。	●電源プラグは、正しくコンセントに接続されていますか。
音声が聞こえない。	●本機の音量は適切に調整されていますか。本機の音量を調整してください。
接続している機器の音声が聞こえない。	●接続している機器の音量が小さい、または消音になっていませんか。接続している機器の音量を調整してください。

症状	ご確認ください
接続しているUSBメモリー内の音楽データが再生できない。	●USBメモリー内に本機で再生できる音楽データが入っていますか。本機で再生できる音楽データはMP3とWAVです。なお、データの作成方法により、MP3とWAVであっても再生できないことがあります。
Bluetoothで接続している機器の音声が再生できない。	●本機とBluetoothで接続している機器がペアリングされていますか。本機と正しくペアリングをおこなってください。

## ● 仕様

品名	トルボイスピーカー
型名	STWS-90
スピーカー(1台あたり)	ツイーター 45mm×1 センター 69mm×1 バス(ウーファー) 145mm×1
実用最大出力	90W [ツイーター:10W×2、センター:15W×2、バス(ウーファー):20W×2]
周波数特性	40Hz ~ 18kHz
インピーダンス	6Ω
消費電力	15W
電源	100V ~ 50/60Hz (電源コード:約1.2m)
入力端子	RCA×1、3.5mmステレオミニジャック×1、USB Aタイプ×1
アンプ出力	20W×2
Bluetoothバージョン	5.0
Bluetoothプロファイル	A2DP 1.3、AVRCP 1.6
外形寸法	約120(幅)×260(奥行)×470(高さ)mm
本体重量	約8.2kg(メインスピーカー約4.2kg、サテライトスピーカー約4kg)
付属品	RCA-3.5mmステレオミニジャックケーブル、スピーカー接続ケーブル、3極ステレオミニジャックケーブル取扱説明書(保証書付き:本書)

※本機の外観および仕様は改善のため予告なく変更することがあります。この商品は、日本国内用に設計、販売しております。海外での修理や部品販売などのアフターサービスは行っておりません。

## ● 保証とアフターサービス

### 保証について

- この製品は保証書がついております。お買い上げの際に、販売店より必ず保証書欄の「お買い上げ年月日」と「販売店印」の記入をお受けください。
- 保証期間はお買い上げ日から1年間です。詳細は保証書をご覧ください。

#### ■補修用性能部品の保有期間

- 本機の補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後6年間です。
- 補修用性能部品とは、その商品の性能を維持するために必要な部品です。
- 消耗部品のご注文などについては販売店へご依頼ください。
- ご不明な点がありましたらキュリオムサポートセンターへご相談ください。

#### ■保証期間中は

- お買い上げの販売店にご依頼ください。保証書の記載内容により修理致します。保証期間中であっても有料となる場合がございます。

#### ■保証期間が過ぎているときは

- 保証期間経過後の修理については、お買い上げの販売店へご相談ください。修理すれば使用できる場合は、ご希望により有料で修理させていただきます。

### アフターサービスについて

アフターサービスについてご不明な場合は、本書に記載のお買い上げの販売店かキュリオムサポートセンターにお問い合わせください。

※ナビダイヤルは一部の電話でご利用になれない場合がございます。

●キュリオムサポートセンター

0570-00-9106

受付時間

月~金 午前10時~午後5時30分  
(土・日・祝祭日・年末年始を除く)

メールでのお問い合わせ

E-mail: support@qriom.com  
ホームページ: http://www.qriom.com

#### ■個人情報の取扱いについて

- 株式会社 山善およびその関係会社は、お客様の個人情報やご相談内容を、ご相談への対応や修理、その確認などのために利用し、その記録を残すことがあります。また個人情報を適切に管理し、修理業務などを委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に提供しません。

#### 長年ご使用の機器の点検を!

感情点検	このような症状はありませんか?!
	●焦げくさい臭いがする。 ●本体がいつもより異常に熱い。 ●その他異常や故障がある。

※本機を廃棄される場合は、地方自治体の廃棄処理に関連する条例または規程に従ってください。