



TOSHIBA

東芝HDDオーディオプレーヤー

 • gigabeat V30E / V60E

さあ始めよう

～データの転送からgigabeatで再生まで～

本書はgigabeatの基本的な使いかたについて説明しています。

以下の冊子と取扱説明書もお読みください。

冊子「安心してお使いいただくために」
※gigabeatのご使用前に、必ず最初にお読みください。




「PDF版 取扱説明書」

gigabeatの使いかた全般について説明しています。

「PDF版 取扱説明書」を見るには

PDF版取扱説明書は付属のCD-ROMに収録されています。

Windows Media Player 10のインストール時に、パソコンにインストールされます。

パソコンの画面（デスクトップ）にある (gigabeat VE 取扱説明書) をクリックしてご覧ください。

冊子「取扱説明書ワンセグ編」

ワンセグ機能の使いかた全般について説明しています。

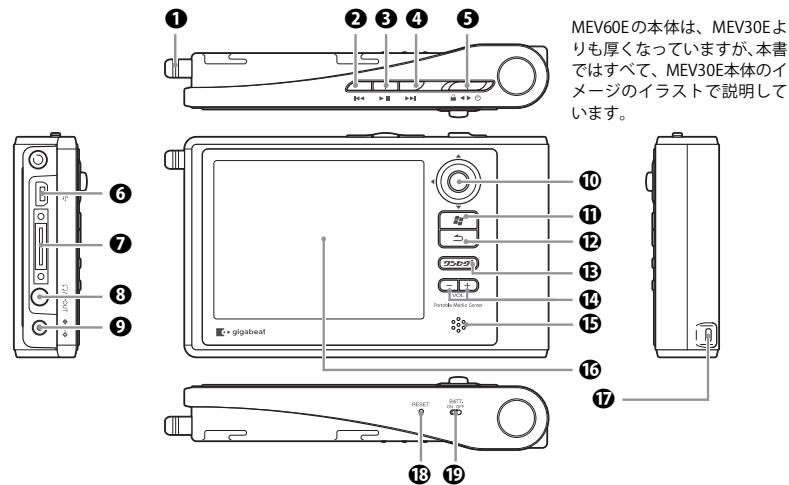
本書に記載してありますが、ご使用にあたっては以下を行ってください。

- 底面のBATTERYスイッチを「ON」にしてください。
- ご使用の前に充電してください。
- はじめに付属のソフトウェアCDからWindows Media Player 10を必ずインストールしてください。

付属品を確認する

- ACアダプター
- 電源コード (国内専用)
- ヘッドホン
- スタンド
- ソフトウェア CD-ROM
- USBケーブル
- USB変換ケーブル
- AVケーブル
- 安心してお使いいただくために
- さあ始めよう (本書)
- 取扱説明書ワンセグ編
- 保証書 / お客様登録のお願い

本体各部のなまえ



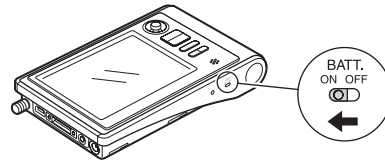
MEV60Eの本体は、MEV30Eよりも厚くなっていますが、本書ではすべて、MEV30E本体のイメージのイラストで説明しています。

- ① アンテナ
- ② ◀◀ スキップボタン
- ③ ▶▶ 再生 / 一時停止ボタン
- ④ ▶▶ スキップボタン
- ⑤ ⏻ 電源 / 🔒 ロックスイッチ
⏻の方向にスライドさせて戻すと電源がはいります。
🔒の方向にスライドさせておくと、本体の操作を受け付けなくなり、意図しない操作を防ぐことができます。
- ⑥ USB2.0コネクター
- ⑦ 拡張コネクター
別売の外部アンテナ接続ケーブルなどを接続します。
- ⑧ ◯ ヘッドホンジャック / V-OUTジャック
- ⑨ ACアダプタージャック
- ⑩ ナビゲーションスティック (→11ページ)
- ⑪ 🏠 スタートボタン (→11ページ)
- ⑫ ⏪ バックボタン (→11ページ)
- ⑬ ワンセグボタン
ワンセグを起動したり、ワンセグのクイックメニューを表示します。
- ⑭ VOL(-)ボタン / VOL(+)ボタン
- ⑮ スピーカー
- ⑯ 表示画面 (カラー液晶)
- ⑰ ストラップホルダー
- ⑱ リセットスイッチ
- ⑲ BATTERYスイッチ

1 充電する

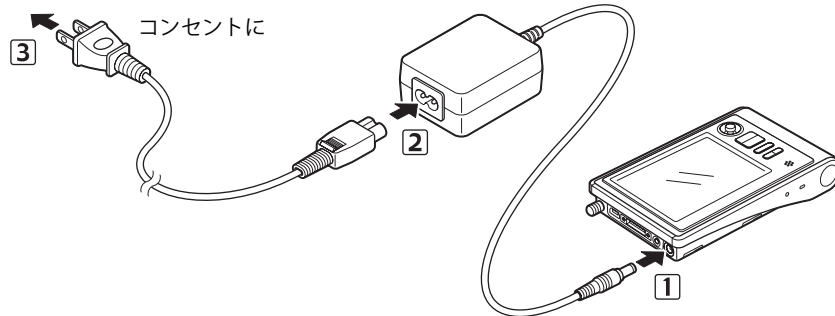
1 BATTERYスイッチをONにする

ご購入後初めて使うときは、BATTERYスイッチをONにしてください。



2 ACアダプターを接続して、充電開始



約4時間でフル充電になります。(電源を入れていない場合)
電源を入れて動作中の場合は約6時間でフル充電になります。

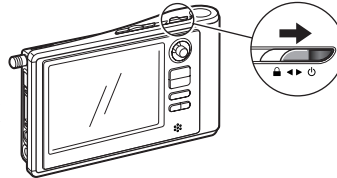


画面の表示	内蔵電池の状態
	充電中
	充電完了

2 電源を入れる／切る

1 電源を入れるには 電源スイッチを の方向にスライドさせて戻す

電源がいった状態でもう一度  電源スイッチを  の方向にスライドさせて戻すと、電源が切れます。



3 ソフトウェアをインストールする

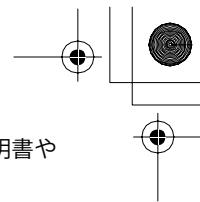
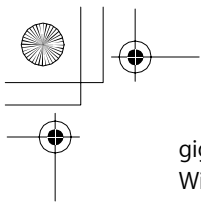
パソコン動作環境 (*1)

以下の条件を満たすパソコン動作環境が必要です。

■ OS	Microsoft® Windows® XP Home Edition / XP Professional / XP Media Center Edition (いずれも標準インストール、日本語版のみ) (Windows XP Service Pack2 推奨)
■ CPU	300MHz 以上 (1.5GHz 推奨)
■ メモリ	128MB 以上 (512MB 推奨)
■ ハードディスク容量	100MB 以上
■ 接続インターフェース	USB 2.0 / USB 1.1 (*2)
■ CD-ROM ドライブ	ソフトウェアインストールに必要

(*1) すべてのパソコンの動作を保証するものではありません。Macintosh® には対応していません。

(*2) USB 2.0で動作するには、USB 2.0インターフェースを標準搭載または増設しているパソコンが必要です。USB1.1インターフェースと接続するとUSB 1.1として動作します。



gigabeatを使用する前に、以下の操作を行ってください。パソコンに取扱説明書やWindows Media Player 10がインストールされます。

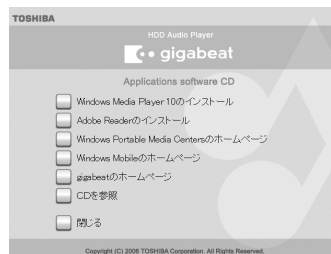
パソコンにgigabeatを接続して、音楽、動画（ビデオなど）、画像のデータを転送するには、Windows Media Player 10を使います。

● **お願い**

- すでにパソコンにWindows Media Player 10がはいている場合も、このインストールを行ってください。gigabeat との動作に必要なファイルがパソコンに組み込まれます。

1 付属のCD-ROM をパソコンに入れる

CD-ROM が自動認識され、アプリケーションソフトウェアのインストールメニューが表示されます。表示されない場合は、エクスプローラなどからCD-ROM 中の [Launcher.exe] をダブルクリックしてください。



2 [Windows Media Player 10のインストール] ボタンをクリックする

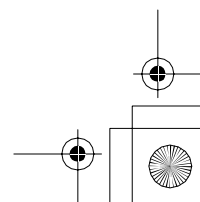
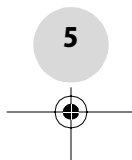
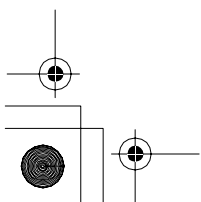
すでにパソコンにWindows Media Player 10がはいている場合も、このインストールを行ってください。gigabeat との動作に必要なファイルがパソコンに組み込まれます。

3 画面に従って、インストールする

インストールメニューは [閉じる] ボタンをクリックすると閉じます。

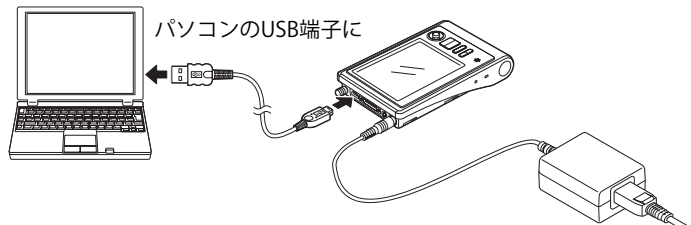
● **お願い**

- パソコンにWindows Media Player 10がインストールされていないと、gigabeat が正常に接続できません。パソコンに接続する前に必ずWindows Media Player 10をインストールしてください。
- また、より新しい修正モジュールが公開されている可能性がありますので、インストール後はパソコンでWindows Updateを実行することをお勧めします。



4 パソコンと接続する

- 1 パソコンを起動する
- 2 gigabeatにACアダプターを接続し、gigabeatの電源を入れる
- 3 USBケーブルを使って、パソコンとgigabeatを接続する

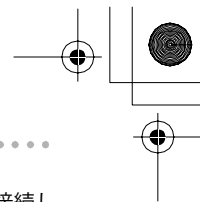
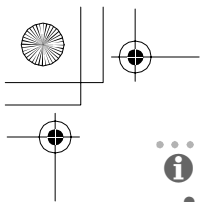


- パソコンにgigabeatを初めて接続すると、gigabeatが自動的に検出され、ドライバがインストールされます。
- パソコンに初めて接続した場合、「新しいハードウェアの検出ウィザード」が表示されることがあります。このときは付属のCD-ROMをパソコンのCD-ROMドライブに入れてください。必要なドライバがインストールされます。
- Windows Media Player 10がインストールされていないパソコンにgigabeatを接続すると、「新しいハードウェアの検出ウィザード」が起動しますが、これはキャンセルしてください。必ず先にWindows Media Player 10をインストールしてください。(→5ページ)
- パソコンとgigabeatを接続すると、gigabeatの画面上にはこのような画面が表示されます。接続したときは、gigabeatの操作はできません。
- 初めて接続したときは、MTPメディアプレーヤーが接続されたときに実行する動作を選ぶ画面がパソコンに表示されます。(→9ページ)
- 手順2と3の順番を逆に行っても接続できます。



🔔 お願い

- 充電残量が少ないとき、パソコンとgigabeatをUSB接続してデータ転送などをすると、必ずACアダプターを接続してください。ACアダプターを接続していないと、電池の消耗によってgigabeatに記録されているデータが破壊されることがあります。また、USB接続中には、ACアダプターを抜かないでください。



i お知らせ

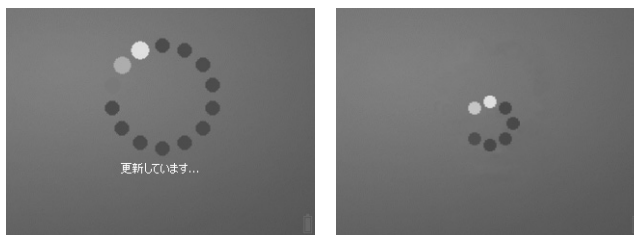
- gigabeatにACアダプターを接続しても、gigabeatとパソコンをUSBケーブルで接続してデータを転送中の場合は、充電されません。

gigabeatを取りはずすには

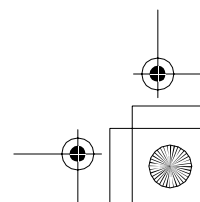
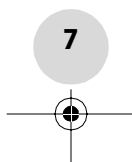
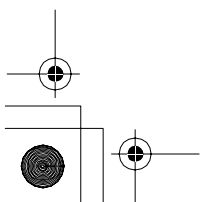
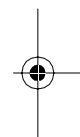
1 gigabeatからUSBケーブルを抜く

「接続されました」が表示されているときに、USBケーブルを抜いてください。
処理中の画面(*1)のときには、USBケーブルを抜いたり差したりしないでください。

*1 :gigabeatの表示画面に、下図のようにインジケーターが回転表示しているとき。



gigabeatのバッテリー残量が少なくACアダプターが接続されていないときや処理中のときに、パソコンやデジタルカメラなどとUSBで接続したりはずしたりすると、gigabeat内のハードディスクに記録したデータが不良になったり消えたりすることがあります。



5 音楽CDの曲をパソコンに取り込む

Windows Media Player 10を使って、音楽CDの曲をパソコンに取り込むことができます。パソコンに取り込んだ曲は、gigabeatに転送できます。(→9ページ)

1 音楽CDをパソコンのCD-ROMドライブに入れる

2 Windows Media Player 10を起動する

3 上部の [取り込み] タブをクリックする

CD内の曲の一覧が表示されます。

最初はすべての曲のチェックボックスにチェックが付いています。

4 取り込まない曲のチェックボックスをオフにする

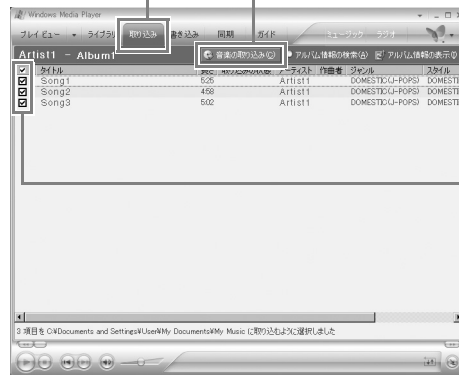
リストの一番上にあるチェックボックスにチェックを付けると、すべての曲にチェックを付けたりはずしたりできます。

5 [音楽の取り込み] ボタンをクリックする

選択した曲の取り込みが始まります。

3 [取り込み] タブ

5 [音楽の取り込み] ボタン



4 チェックボックス

i お知らせ

- 詳しくは、Windows Media Player 10のヘルプをご覧ください。

6 データを転送する

Windows Media Player 10を使って、パソコン内に入れた音楽、動画（ビデオなど）、画像のデータをgigabeatに転送できます。

1 パソコンとgigabeatを、USBケーブルで接続する

gigabeatが接続されたときに実行する動作を選択する画面が表示されます。

2 [メディアファイルをこのデバイスに同期させます Windows Media Player 使用] を選んで [OK] をクリックする

今後gigabeatを接続したときに本画面を表示せず、自動的にWindows Media Player 10を起動させたい場合は、[常に選択した動作を実行する]のチェックボックスにチェックを入れます。



Windows Media Player 10 が起動し、デバイスの設定の画面が表示されます。

3 パソコンとgigabeatの同期方法を選ぶ

[手動] を選び、[完了] をクリックして、手順4に進んでください。[手動] を選んだ場合、手動でgigabeatにデータを転送します。

自動で同期させたい場合は、あとで、Windows Media Player 10の[同期] タブで[同期の設定] ボタンをクリックして設定できます。

同期を自動に設定した場合、同期済みのデータをパソコンから削除すると、パソコンと本機を接続したときに、同期していた同じデータが本機からも削除されます。

したがって、本機をパソコンのライブラリのバックアップ用には避けてください。



4 Windows Media Player 10の [ライブラリ] タブで、転送 (同期) したいデータを選ぶ

Windows Media Player 10のツリー表示から、データを選びます。

[すべての音楽]、[すべての画像]、[すべてのビデオ]、[すべてのテレビ]、いずれかの区分から選びます。

5 右クリックして表示されるショート
カットメニューから「同期リストに追
加」を選ぶ

画面中央のリストから転送するデータを右ク
リックして、「追加」→「同期リスト」と選ぶ
こともできます。

画面右側の同期リストに、データが追加され
ます。



6 右下の「同期の開始」 ボタンをクリックする
または上部の「同期」 タブをクリックして、「同期の開始」 ボタンを
クリックする

同期が終わると、デバイスに同期済みと表示されます。

i お知らせ

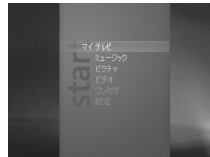
- ツリー表示で「すべての画像」を表示させるには、「ツール」→「オプション」→「プ
レイヤー」の「デバイス用に画像サポートを有効にする」にチェックを付けてください。
- gigabeatへのデータ転送は、必ずWindows Media Player 10をご使用ください。それ以
外の方法は使用しないでください。

7 gigabeatの基本操作

●スタート画面



スタートボタンを押す



gigabeatの基本となるスタート画面です。この画面からすべてのメニューを選ぶことができます。



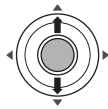
ナビゲーションスティック



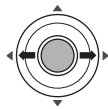
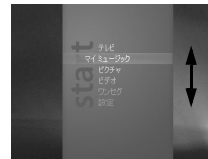
スタートボタン

バックボタン
ひとつ前の画面に戻ります。

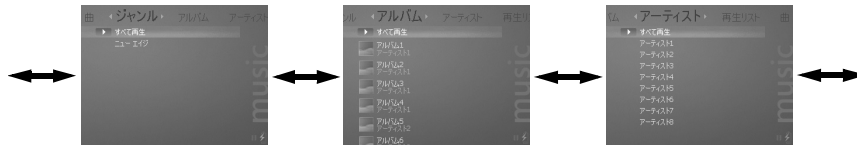
●項目の選択



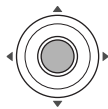
ナビゲーションスティックを上または下に動かすと、選択項目を移動できます。



ナビゲーションスティックを左または右に動かすと、項目の画面を切り換えられます。



●選択項目の決定



ナビゲーションスティックの中心を押すと、選んだ項目を実行します。

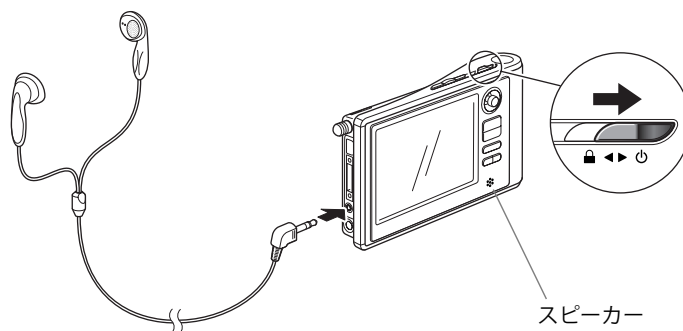
8 音楽を再生する

gigabeat に転送した音楽データの付加情報によって、「曲」、「ジャンル」、「アルバム」、「アーティスト」という分類から、目的の音楽を選ぶことができます。

例：「アーティスト」から曲を選ぶ場合

1 ヘッドホンを接続して、電源を入れる

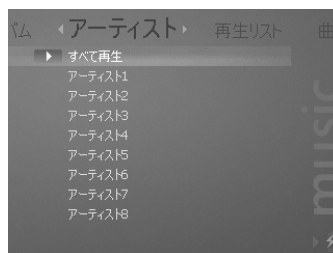
スピーカーで聴く場合は、ヘッドホンを接続しないでください。

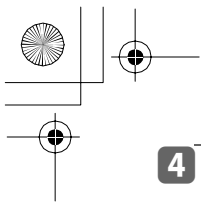


2 スタート画面から [マイミュージック] を選んで、ナビゲーションスティックを押す

3 ナビゲーションスティックを左または右に動かして、[アーティスト] 画面を表示させる

本手順は [アーティスト] から曲を選ぶ場合ですが、ここで [曲]、[ジャンル]、[アルバム]、[再生リスト] を選んでも再生したい曲を選べます。

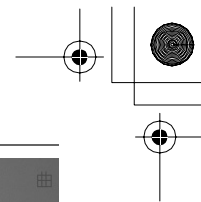
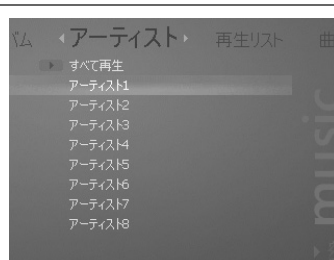




4 聴きたいアーティストを選んで、ナビゲーションスティックを押す

選んだアーティストのアルバムリスト画面が表示されます。

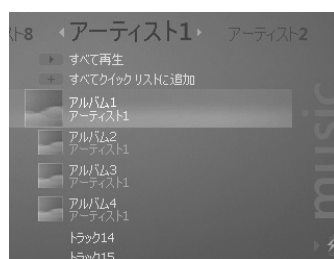
[すべて再生] を選ぶと、すべての曲を再生することもできます。



5 聴きたいアルバムを選んで、ナビゲーションスティックを押す

選んだアルバムの曲リスト画面が表示されます。

アルバムにはいない曲を選ぶこともできます。その曲を選んでナビゲーションスティックを押すと、選んだ曲のタイトル画面が表示されます。

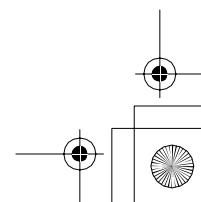
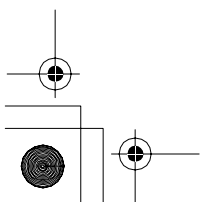
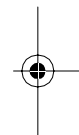
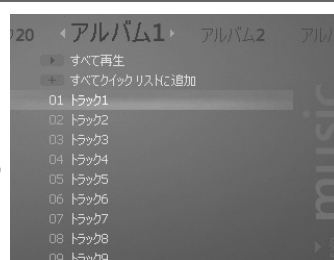


6 聴きたい曲を選んで、ナビゲーションスティックまたは▶||再生/一時停止ボタンを押す

ナビゲーションスティックを押した場合：

選んだ曲のタイトル画面が表示されますので、もう一度ナビゲーションスティックを押します。音楽の再生が始まります。

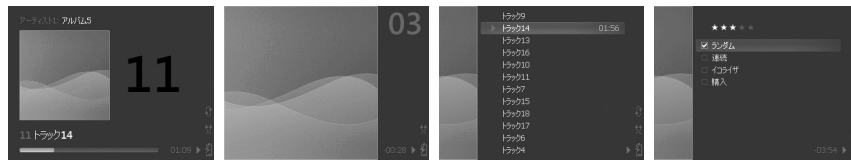
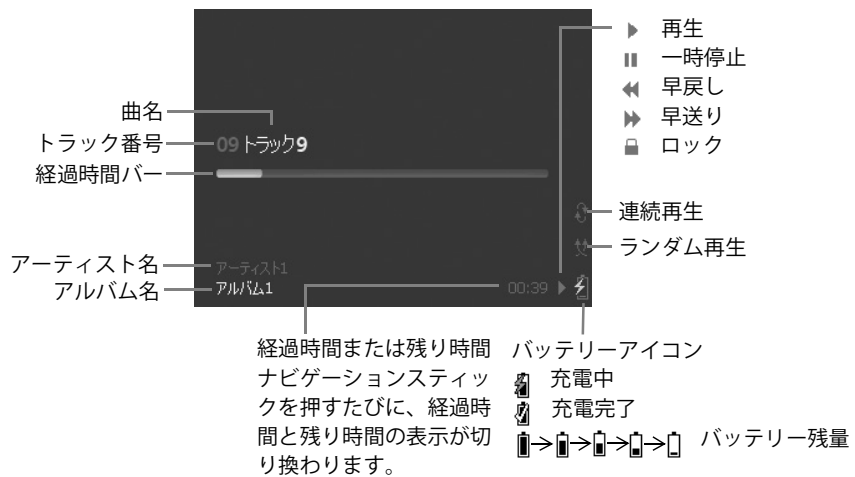
▶||再生/一時停止ボタンを押した場合：
音楽の再生が始まります。



再生中画面

音楽の再生中には、次のような5つのパターンの画面を表示することができます。ナビゲーションスティックを左または右に動かして、画面を切り換えます。

再生している音楽の情報、経過時間または残り時間が表示されます。

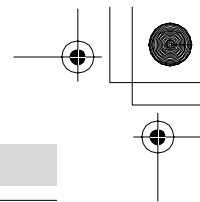
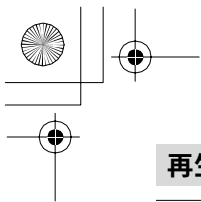


音楽の情報、経過時間または残り時間、ジャケット写真が表示されます。

大きいジャケット写真、経過時間または残り時間の数値が表示されます。

トラックリスト、ジャケット写真の一部、経過時間の数値が表示されます。

音楽の再生方法やイコライザの設定、音楽データの評価を行います。



再生中にできること

音量を調整する

VOL(+)ボタンまたはVOL(-)ボタンを押す

音量表示が約1秒間表示され、押すたびに音量が変わります。

一時停止する

▶||再生／一時停止ボタンを押す

もう一度押すと、続きを再生します。

曲の頭出し／前後の曲にスキップする

◀◀スキップボタンを一度押す

再生中の曲の先頭に戻ります。

音楽データの先頭から2秒以内の場合は、ひとつ前の音楽データの先頭にスキップします。

▶▶スキップボタンを一度押す

次の曲にスキップします。

早戻し／早送りする

◀◀スキップボタンを押し続ける

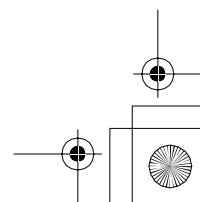
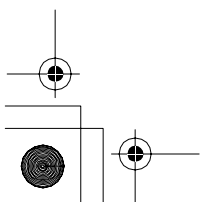
早戻しが始まります。

▶▶スキップボタンを押し続ける

早送りが始まります。

❗ お知らせ

- 再生中でも、ワンセグボタンを押すとワンセグが起動し、ワンセグの視聴に変わります。

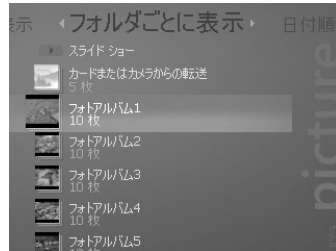


9 フォトを再生する

gigabeat に転送したフォトデータを、保存されているフォルダ、または日付のグループごとに見ることができます。

- 1 スタート画面から [マイピクチャ] を選んで、ナビゲーションスティックを押す
- 2 ナビゲーションスティックを左または右に動かして、[フォルダごとに表示] または [日付順に表示] を選ぶ

- 3 表示させるフォルダを選んで、ナビゲーションスティックを押す
選んだグループにはいつているフォトが、縮小表示されます。



- 4 表示させるフォトを選んで、ナビゲーションスティックを押す
選んだフォトが全画面に表示されます。
[スライドショー] を選んだ場合は、スライドショーで再生されます。



お知らせ

- フォトの表示中に、ナビゲーションスティックを上/下に動かして前/後のフォトに切り換えられます。
- フォトの表示中にナビゲーションスティックを押すと、表示が拡大します。もう一度押すと、元のサイズに戻ります。
- スライドショーの停止は、▶||再生/一時停止ボタンを押してください。もう一度押すと、スライドショーが再開します。

10 ビデオを再生する

gigabeat に転送したビデオデータの情報によって、「日付順」、「名前順」、「ソース順」のそれぞれから目的のビデオデータを選ぶことができます。

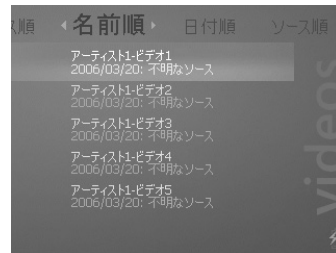
1 スタート画面から [マイビデオ] を選んで、ナビゲーションスティックを押す

2 ナビゲーションスティックを左または右に動かして、[日付順]、[ソース順]、または [名前順] を選ぶ

3 再生したいビデオを選んで、ナビゲーションスティックを押す

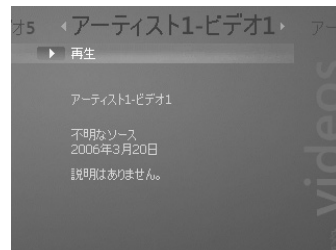
選んだビデオデータのタイトル画面が表示されます。

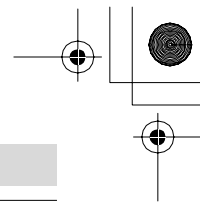
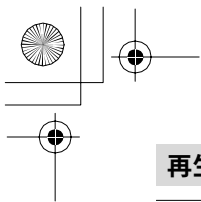
ビデオデータに局名情報が付加されている場合は、ソース情報として局名情報が表示されます。局名情報が付加されていない場合は「不明なソース」と表示されます。



4 [再生] を選んでナビゲーションスティックを押す

再生が始まります。





再生中にできること

音量を調整する

VOL(+)ボタンまたはVOL(-)ボタンを押す

音量表示が約1秒間表示され、押すたびに音量が変わります。

一時停止する

▶|| 再生／一時停止ボタンを押す

または

ナビゲーションスティックを押す

もう一度押すと、続きを再生します。

早戻し／早送りする

⏮ スキップボタンを押す

または、ナビゲーションスティックを左に動かす

約10秒前に戻ります。

押し続けると、早戻しが始まります。

▶▶ スキップボタンを押す

または、ナビゲーションスティックを右に動かす

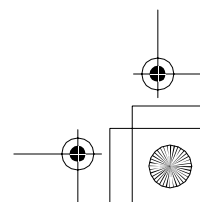
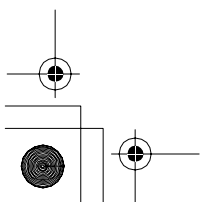
約30秒後に進みます。

押し続けると、早送りが始まります。

ボタンから手を離すと、早戻し／早送りされた場面から再生が始まります。

● お知らせ

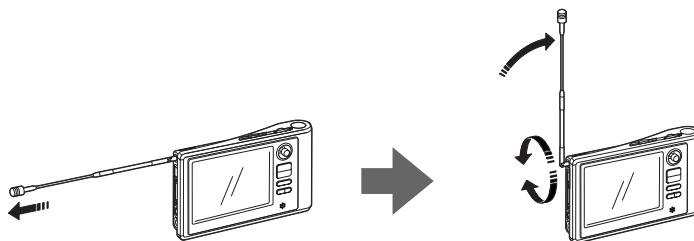
- 再生中でも、ワンセグボタンを押すとワンセグが起動し、ワンセグの視聴に変わります。



11 ワンセグ放送を見る

ワンセグ放送を視聴することができます。

ワンセグ放送を視聴するときは、アンテナを最後まで引き伸ばしてください。



プリセットにチャンネルを登録する

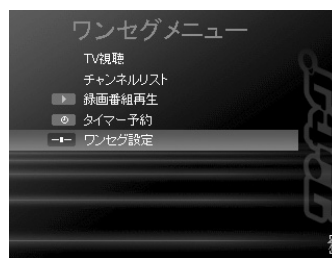
- 1 スタート画面から [ワンセグ] を選んで、ナビゲーションスティックを押す

または、ワンセグボタンを押して視聴画面を表示させ、バックボタンを2回押す

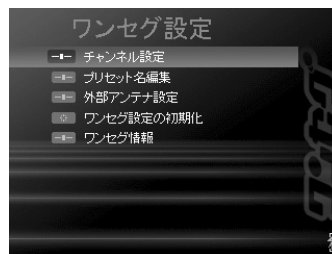
ワンセグメニューが表示されます。

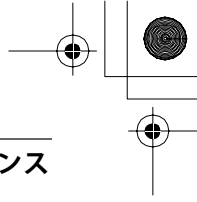
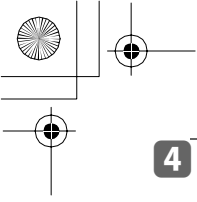
初めて使う場合や設定の初期化をした場合などは、プリセット情報がないため、ワンセグボタンを押すとワンセグメニューが表示されます。

- 2 [ワンセグ設定] を選んでナビゲーションスティックを押す



- 3 [チャンネル設定] を選んでナビゲーションスティックを押す





4 [全局スキャン] または [地域から設定] を選び、ナビゲーションスティックを押す

[全局スキャン] を選ぶと、その場所で受信できるすべてのチャンネルを探します。

[地域から設定] を選ぶと、選んだ地域で受信できるチャンネルを登録できます。

5 [地域から設定] を選んだ場合は、地域一覧から受信する地域を選び、ナビゲーションスティックを押し、さらに、その中の都道府県を選んで、ナビゲーションスティックを押す

登録可能なチャンネルのリストが表示されます。

6 [すべて登録] または登録したいチャンネルを選んで、ナビゲーションスティックを押す

7 [プリセット1へ追加] を選んでナビゲーションスティックを押す

プリセット1にチャンネルが設定されます。各プリセットに24局まで登録できます。




チャンネルを選んで番組を見る

1 スタート画面から [ワンセグ] を選んで、ナビゲーションスティックを押す

ワンセグメニューが表示されます。

2 [チャンネルリスト] を選んで、ナビゲーションスティックを押す

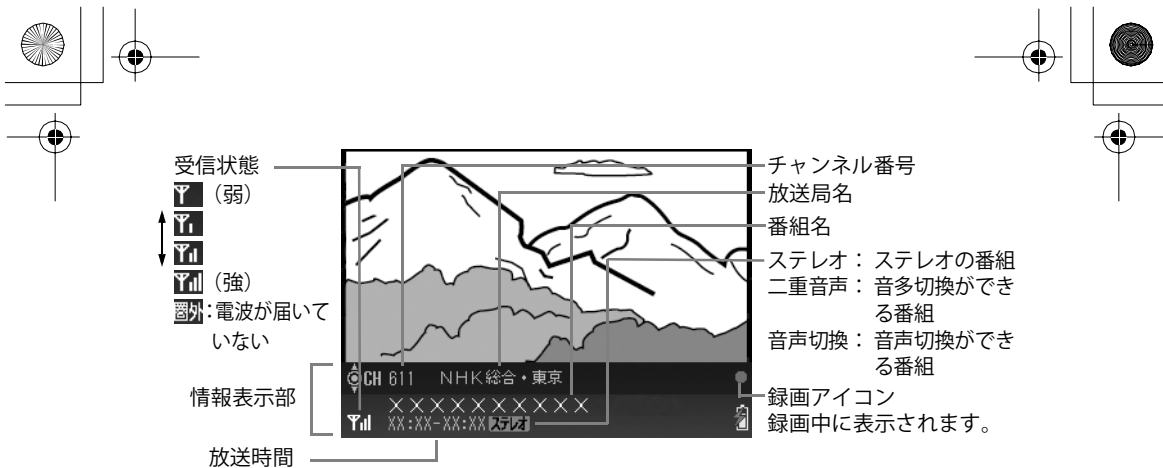
手順**1**で、ワンセグボタンを押すと、視聴画面を表示できます。視聴画面からチャンネルリスト画面に切り換えるには、バックボタンを押します。

3 チャンネルを選んでナビゲーションスティックを押す

選んだチャンネルの放送中の番組が表示されます。

視聴中にナビゲーションスティックを上または下に動かして前後のチャンネルに切り換えられます。





情報表示部に、字幕または番組情報（チャンネル番号・放送局名、番組名、放送時間）が表示されます。

お知らせ


- ナビゲーションスティックを左または右に動かして、選択チャンネルの番組ガイドまたは視聴中の番組説明を表示できます。
- 視聴中にワンセグボタンを押すとクイックメニューが表示されます。クイックメニューからは、録画開始（→22ページ）／タイマー予約（→23ページ）／音多切換／音声切換／表示切換／明るさ設定が行えます。
- ナビゲーションスティックまたは▶||再生／一時停止ボタンを押すと、画面を静止／解除できます。
- ワンセグ視聴中に電源を切った場合、再度電源を入れてから視聴できるようになるまでに電波状況によっては本体の立ち上げ時間を含めて10秒以上かかることがあります。

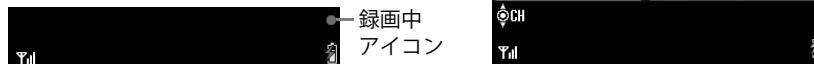
番組を録画する

内蔵電池が十分に充電されていないと、ワンセグ録画中に、正常に録画できないことがあります。録画するときにはできるだけACアダプターを接続してください。

1 番組視聴中に、ワンセグボタンを押す




2 [録画開始] を選んでナビゲーションスティックを押す

現在視聴している番組の録画が始まります。録画中は、情報表示部に録画中アイコンが表示されます。



3 録画を停止するには、ワンセグボタンを押し、[録画停止] を選んでナビゲーションスティックを押す

① お知らせ

- 録画中は、 スタートボタン、 電源スイッチは効きません。
- 録画中は、チャンネルを切り換えられません。
- 録画中にバックボタンを押すと、番組の画像と音声を消したり出したりできます。

録画の条件について

- 受信状態は天候や周りの状況により変化します。録画を行うときは、安定して受信できることを確認してから行ってください。受信状態が悪く、受信できない場合は、録画できません。
- 途中で受信できなくなった時間があった場合、受信できなかった部分の録画は保存されません。
- 空き容量が約1GB以上ないと録画できません。録画中でもその容量を下回るとメッセージが表示され自動的に録画が中止されます。
- 電池残量が少ないと録画できません。電池残量が少なくなるとメッセージが表示され自動的に録画が中止されます。

タイマー予約して番組を録画する／視聴する

1 番組視聴中に、ワンセグボタンを押す

2 [タイマー予約] を選んでナビゲーションスティックを押す

3 [新規予約] を選んでナビゲーションスティックを押す

タイマー予約画面が表示されます。
ワンセグメニューから [タイマー予約] を選んで、ナビゲーションスティックを押しても、タイマー予約画面が表示できます。



4 チャンネル、日付、開始時刻、終了時刻、モードを入力する

ナビゲーションスティックを左または右に動かすと、カーソルが項目を移動します。各項目で、ナビゲーションスティックを上または下に動かして、数値を選んでください。

(モード)

録画＋視聴： 予約時間に予約したチャンネルの視聴状態になり、録画します。

録画： 予約時間に予約したチャンネルを録画します。視聴状態にはなりません。(番組の画像や音声は出ません。)

視聴： 予約時間に予約したチャンネルの視聴状態になります。録画はされません。番組ガイド画面から、録画したい番組を選んででも予約できます。

5 ナビゲーションスティックを押す

予約リスト画面に戻ります。

電源が切れていても、または音楽やビデオの再生中など他の機能を使用しているときでも、タイマー予約は実行されます。

タイマー予約の実行が終了すると、電源が切れます。

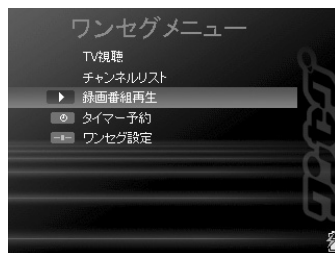
● お願い

- 予約録画を実行するには、電池の残量不足で録画が実行できないことがないようにACアダプターを接続しておくことをお勧めします。

録画した番組を再生する

1 ワンセグメニューから「録画番組再生」を選んで、ナビゲーションスティックを押す

録画番組の一覧画面が表示されます。
一覧画面は、ナビゲーションスティックを左または右に動かして、日付順、番組名順、チャンネル順に変更できます。



2 再生したい番組を選んで、ナビゲーションスティックを押す

録画番組の詳細画面が表示されます。

3 「録画番組再生」を選んでナビゲーションスティックを押す

再生が始まります。

i お知らせ

- 停止するには、▶|| 再生/一時停止ボタンを押します。もう一度押すと再生を再開します。
- 再生中にワンセグボタンを押すと、音多切換/音声切換/表示切換/明るさ設定が行えます。

12 もっとgigabeatを楽しむ

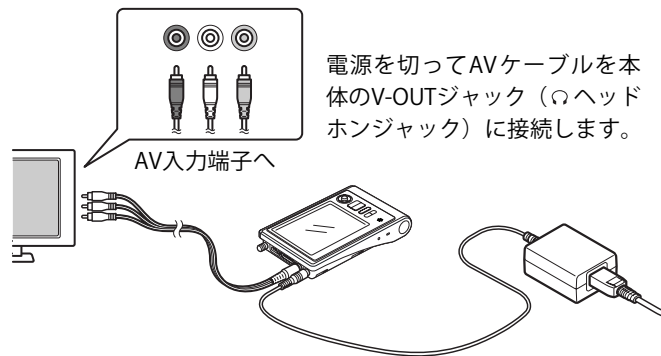
テレビ画面で見る

gigabeat に保存されている動画（ビデオなど）、画像を、テレビ画面で見ることができます。ワンセグの受信、録画映像も見ることができます。

gigabeat をテレビに接続するために、次のものを確認、準備します。

- テレビ（オーディオ入力端子、ビデオ入力端子）
- AVケーブル

1 付属のAVケーブルを使用して、gigabeat をテレビに接続する



2 gigabeatの電源を入れ、スタート画面から [設定] を選んで、ナビゲーションスティックを押す

3 [画面] を選んでナビゲーションスティックを押す

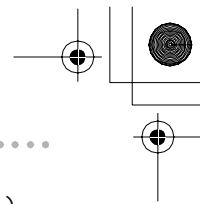
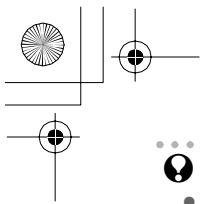
4 [テレビ出力] を選んでナビゲーションスティックを押す

5 [オン] を選んでナビゲーションスティックを押す

確認のメッセージが表示されます。

6 [OK] を選んでナビゲーションスティックを押す

テレビ画面に映像が再生されます。



📌 お願い

- テレビ出力中は電池の消耗が大きいため、ACアダプターを必ず使用してください。

ℹ️ お知らせ

- テレビ画面で見る場合は、gigabeat の画面には何も表示されません。
- gigabeat の電源をいったんオフにしてその後オンにすると、gigabeat の画面への表示に戻ります。
- テレビ方式には「NTSC方式」と「PAL方式」の2種類があり、日本国内では一般的に「NTSC方式」が使用されています。

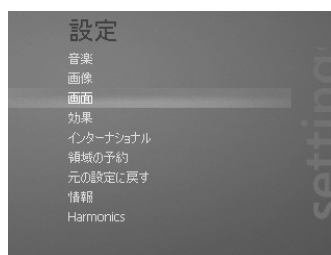
📖 参照：「テレビ方式を切り換える」(PDF版取扱説明書75ページ)

設定を変える

gigabeat では、音楽、画像の再生方法、画面の表示形式を変更することができます。現在の設定を確認したり、お好みに合わせて設定を変更できます。

1 スタート画面から [設定] を選んで、ナビゲーションスティックを押す

2 確認、変更したい設定メニューを選んで、ナビゲーションスティックを押す



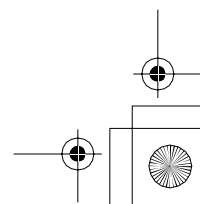
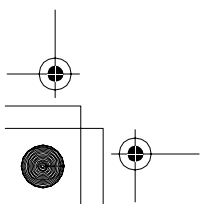
3 確認、変更したい項目を選んで、ナビゲーションスティックを押す

4 設定を変更する場合は、ナビゲーションスティックを上または下に動かして設定値を選び、ナビゲーションスティックを押す

変更しない場合は、🏠バックボタンを押してください。元の画面に戻ります。

📖 参照：「gigabeatの表示を変える」(PDF版取扱説明書110ページ)
「操作設定を変える」(PDF版取扱説明書115ページ)

他の機能 (Windows XP Media Center Edition で録画したテレビ番組を見るなど) についてはPDF版取扱説明書をご覧ください。

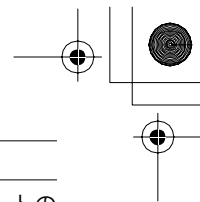
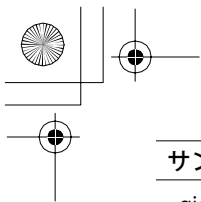


13仕様

再生オーディオ形式	<ul style="list-style-type: none"> ● WMA (Windows Media Audio) ● WMA 9 Lossless ● MP3 (MEPG-1 Audio Layer3) ● WAV (PCM)
再生ビデオ形式	● WMV (Windows Media Video)
再生静止画形式	● JPEG (最大9000×6000)
サンプリング周波数	8kHz～48kHz (→29ページ)
ビットレート	オーディオデータ：4kbps～320kbps (→29ページ) ビデオデータ：800kbps以下 (ビデオデータのビットレートは、オーディオ + ビデオの値です。)
記録媒体	MEV30E：内蔵1.8型ハードディスク30GB (*1) MEV60E：内蔵1.8型ハードディスク60GB (*1)
収録時間	MEV30E：オーディオの場合 約498時間 (128kbps時) ビデオの場合 約127時間 (500kbps時) MEV60E：オーディオの場合 約996時間 (128kbps時) ビデオの場合 約254時間 (500kbps時)
連続再生時間 (*2)	オーディオ： 約27時間 (*3) (128kbps、44.1kHzのWMAオーディオデータ、バックライト非点灯の場合。Windows Media DRM10で保護されたコンテンツを除く。) ビデオ： 約9時間 (明るさ設定1の場合) 約8時間 (明るさ設定3 (工場出荷時の設定) の場合) (500kbpsのWMVビデオデータの場合。Windows Media DRM10で保護されたコンテンツを除く。)
ワンセグ連続視聴時間 (*2)	約7時間 (明るさ設定1の場合) (*4) 約6時間 (明るさ設定3 (工場出荷時の設定) の場合) (*4)
ワンセグ録画時間	MEV30E：約140時間 MEV60E：約290時間 (416kbps時。1番組は4時間まで、最大200番組まで録画可能)
使用条件	温度：5℃～35℃ 湿度：30%～80% (RH) (ただし結露しないこと)
表示画面	3.5型QVGA TFTカラー液晶 (320×240ドット) (*5)
USB端子	USB2.0/USB1.1 (*6)

ヘッドホン端子/ V-OUT端子	3.5mmジャック/ステレオタイプ 負荷インピーダンス16Ω
スピーカー	モノラルタイプ
S/N比	95dB以上
外形寸法	MEV30E：幅124.0mm×高さ75.0mm×奥行19.5mm（最厚部22.5mm）（突起部除く） MEV60E：幅124.0mm×高さ75.0mm×奥行22.5mm（突起部除く）
質量	MEV30E：約230g（本体のみ） MEV60E：約245g（本体のみ）
電源	内蔵リチウムイオン充電電池、ACアダプター
ACアダプター	形名：ADP-15HH A 入力電源条件：AC100V、50/60Hz 定格出力：DC5V、3A

- *1：1ギガバイト（GB）とは10の累乗で $10^9 = 1,000,000,000$ バイトのことを言います。これに対し、gigabeatの基本ソフトウェア及びパソコンのいくつかの基本ソフトウェアは、2の累乗を用いて $1\text{ GB} = 2^{30} = 1,073,741,824$ バイトとして容量を計算するため、より少ない容量を表示します。また、あらかじめ基本ソフトウェア、アプリケーション、又はコンテンツをプレインストールしているため、空き容量はより少なくなります。フォーマット後の容量は異なる場合があります。実際に音楽などのコンテンツの保存に利用できる容量は、表記の容量より少なくなります。一方、Windows Media Player 10や本体で見ることができる容量のMB表示は、 $1\text{ MB} = 2^{20} = 1,048,576$ バイトで算出しています。
- *2：ACアダプターを使用して満充電にし、常温（25℃）、工場出荷時の音量、ヘッドホン出力の場合。これらの連続再生/視聴時間は、使用条件、使用周囲温度、内蔵電池の充電繰り返し回数などによって変わるため、あくまでも目安であり、保証する時間ではありません。使用条件の範囲内でも低温の環境で使うと連続再生/視聴時間は短くなります。
- *3：H2C Technology(Harmonics)による再生およびWAVオーディオデータやWMA 9 Losslessの再生は、電池の消耗が大きいため、MP3やWMAに比べて連続再生時間が大幅に短くなります。
- *4：受信状況によって変わるため、あくまでも目安であり、保証する時間ではありません。
- *5：カラー液晶は、非常に高精度の技術で作られています。非点灯、常時点灯などの表示（画素）が存在することがありますが、故障ではありません。あらかじめご了承ください。
- *6：USB 2.0で動作するには、USB 2.0インターフェースを標準搭載、または増設しているパソコンが必要です。USB1.1インターフェースと接続すると、USB1.1として動作します。



サンプリング周波数とビットレートの組合せについて

gigabeatで再生できるオーディオデータは、サンプリング周波数とビットレートの組合せが以下のとおりとなります。これ以外の組合せのオーディオデータは、正常に再生できない場合があります。

MP3 (ステレオ) の場合

サンプリング周波数：8kHz、16kHz、22.05kHz、32kHz、44.1kHz、48kHz
ビットレート： 32kbps～320kbps

MP3 (モノラル) の場合

サンプリング周波数：8kHz、11kHz、16kHz、22.05kHz、32kHz、44.1kHz
ビットレート： 16kbps～64kbps

WMA (ステレオ) の場合

サンプリング周波数：8kHz、16kHz、22.05kHz、32kHz、44.1kHz、48kHz
ビットレート： CBR 32kbps～320kbps、VBR 32kbps～355kbps

WMA (モノラル) の場合

サンプリング周波数：8kHz、11kHz、16kHz、22.05kHz、32kHz、44.1kHz
ビットレート： CBR 5kbps～48kbps

WMA (VOICE) の場合

サンプリング周波数：8kHz、11kHz、16kHz、22.05kHz、32kHz、44.1kHz
ビットレート： 4kbps～20kbps

WAV (ステレオ/モノラル) の場合

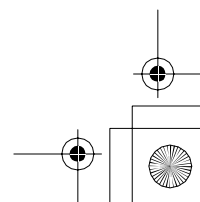
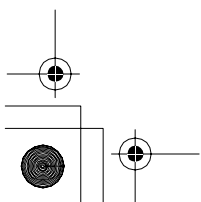
サンプリング周波数：8kHz、16kHz、22.05kHz、32kHz、44.1kHz、48kHz
ビットレート： 非圧縮

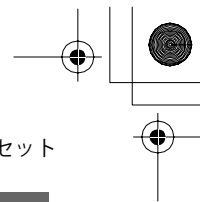
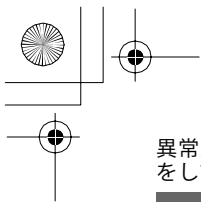
WMA 9 Losslessの場合

サンプリング周波数： 8kHz、16kHz、22.05kHz、32kHz、44.1kHz、48kHz

❗ お知らせ

- 意匠、仕様などは改良のため予告なく変更することがあります。
- この取扱説明書に描かれているイラスト、画面表示などは見やすくしているために実際とは多少異なる場合があります。
- アイコンの表示位置などは変更になる場合があります。

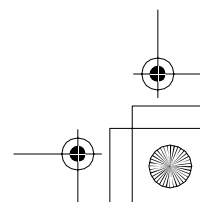
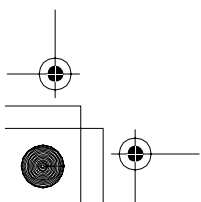
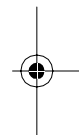




異常があった場合、下図のようなエラーメッセージが表示されます。このときはリセットをしてください。(PDF版取扱説明書129ページ)



リセットするとスタート画面が表示されます。
スタート画面が表示されずエラーメッセージに戻ってしまう場合は、東芝モバイルAVサポートセンター (→36ページ) にご相談ください。





ソフトウェアおよび取扱説明書について

- 添付（付属のCD-ROM）のソフトウェアおよびこの取扱説明書の一部または全部を許可無く転載したり複製したりすることはできません。
- 添付のソフトウェアおよびこの取扱説明書は、お客様のパソコン等で使用できます。
- 添付のソフトウェアおよびこの取扱説明書にそって機器を使用して、お客様または第三者にいかなる損害が発生した場合にも、当社はその責任を一切負いかねますのでご了承ください。
- 意匠、仕様、ソフトウェアおよびこの取扱説明書の内容は、改良のため予告無く変更することがありますのでご了承ください。
- この取扱説明書に記載しているパソコンの画面は一例です。実際の画面と異なる場合があります。また、記載の誤りなどについての補償はご容赦ください。

商標について

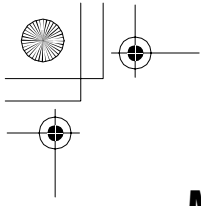
- gigabeatは株式会社東芝の登録商標です。
- Microsoft、Windows、Windows MediaおよびWindows Mobileは米国マイクロソフト社の米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- Adobe、Adobeロゴ、Readerは、Adobe Systems Incorporated（アドビシステムズ社）の米国ならびに他の国における商標または登録商標です。
- Macintoshは、Apple Computer, Inc.の登録商標です。
- 取扱説明書に記載の商品の名称は、それぞれ各社が登録商標または商標として使用している場合があります。

著作権について

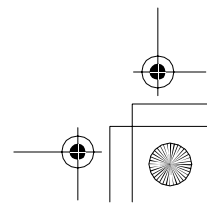
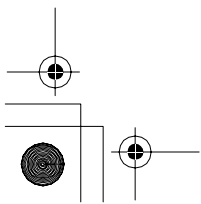
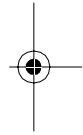
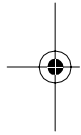
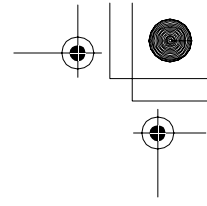
- お客様が記録したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。
- 音楽、映像、コンピュータ・プログラム、データベースなどは著作権法によって、その著作権および著作権者の権利が保護されています。こうした著作物を複製することは、個人的にまたは家庭内で使用する目的でのみ行うことができます。上記の目的を超えて、権利者の了解なくこれを複製（データ形式の変換を含む）、改変、複製物の譲渡、ネットワーク上での配信などを行うと、「著作権侵害」「著作権者人格権侵害」として損害賠償の請求や刑事処罰の適用を受けます。本製品を使用して複製などをする場合には、著作権法を遵守の上、適切なご使用を心がけていただきますよう、お願いいたします。

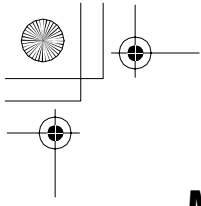
データについて

- 本製品やパソコンの不具合で、オーディオデータやその他のデータが破損または消去された場合、そのデータ内容の補償はできません。

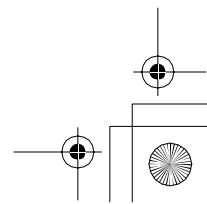
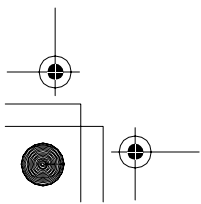
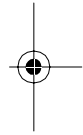
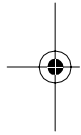
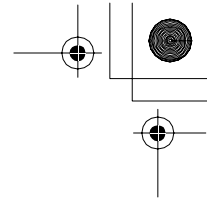


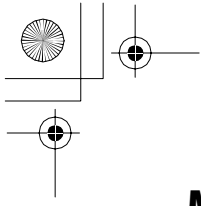
MEMO



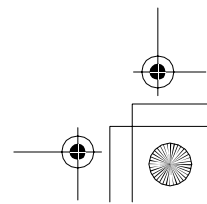
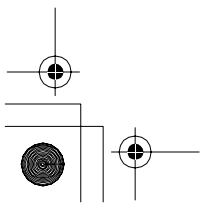
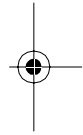
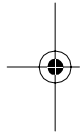
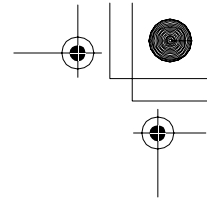


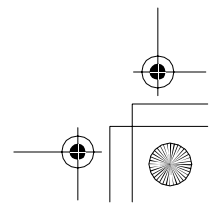
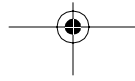
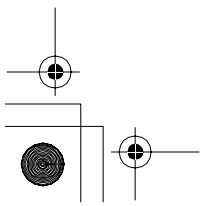
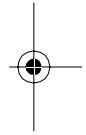
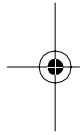
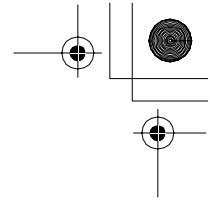
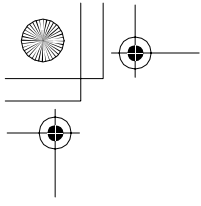
MEMO

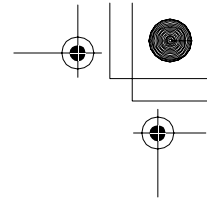
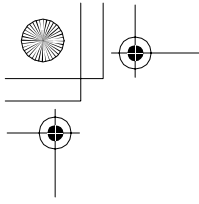




MEMO







ホームページのご案内

ホームページからサービス・サポートを含む最新の情報を発信しています。
ホームページもご覧ください。
<http://www.gigabeat.net>

東芝モバイルAVサポートセンター

使いかた、修理、故障、アプリケーションソフトに関するお問い合わせ窓口

受付時間 月～土（祝祭日、年末年始等、当社休業日を除く）
10:00～20:00

TEL 0570-05-7000（ナビダイヤル）
FAX 03-3258-0470

株式会社 東芝

デジタルメディアネットワーク社

〒105-8001 東京都港区芝浦1-1-1

*所在地は変更になることがありますのでご了承ください。

©TOSHIBA CORPORATION 2006
無断複製および転載を禁ず



GX1C000FK110/PX1C000FK1AA

