## 録音設定/データ管理

## Gracenoteデータベースの更新でローカルアップデートと カスタムアップデートの操作手順(専用アプリケーションの使用)に つきましては弊社ホームページから提供しております。<sup>(注)</sup>

(注)操作方法につきましては、
 http://www.honda.co.jp/navi/versionup/vxh-108vf/
 をご参照してください。
 また、ご使用の際はユーザー登録をお願い致します。

※ホームページのアドレスは都合により変更させていただく場合があります。

録音方法の手動/自動を選択する46、47
録音する
本機のMusic Rack (HDD) 機能について48
Music Rack(HDD)への録音について49、50
録音速度を選択し、録音方法/録音音質を
選択する
データ管理
HDDの情報を知る
音楽データの修復をするには
音楽データの初期化をするには55
Gracenoteデータベースタイトル情報の更新の
流れについて
Gracenoteデータベースの更新をするには58~62
Gracenoteデータベースのデータを
初期化するには63
BeatJamを利用する64
BeatJamでできること64
BeatJam使用上のご注意65
ノートパソコンへ接続するには66~73

## 録音方法の手動/自動を選択する

音楽CDを本機に挿入したとき、再生される曲をMusic Rack(HDD)へ録音することができます。 録音には手動録音と自動録音があります。



【
 日 】
 「
 (
 録音速度を選択し、
 録音方法/
 録音音質を選択する
 〕
 50~52ページ

### 自動録音ボタンをタッチした場合

 : 音楽CDを本機に挿入すると曲の再生と同時に本機 (Music Rack)に曲の録音(追っかけ録音)を開始します。
 (例) 50、78ページ参照
 ※本機の録音方法(初期設定)は、自動録音、に設定されています。

※本機の録音方法(初期設定)は"自動録音"に設定されています。

■ 音質の選択や録音可能時間、HDDの残容 量の確認もできます。 ■ 音質選択51ページ ●すでに本機(Music Rack)に録音済または1曲でも録音済のディスクを挿入した場合、自動録音は開始されません。(曲は再生されます。)未録音の曲を録音したい場合は、●録音 ボタンをタッチして録音を開始させてください。 「愛 50~52ページ

●録音を開始する前に ┣ 「録音する」48、49ページを必ずお読みください。

### 設定を終わるには…

#### 画面の 戻る ボタンをタッチまたはパネルの AUDIO ボタンを押す。

:設定は確定(決定)され、 戻る ボタンをタッチすると1つ前の画面に、 AUDIO ボタンを 押すと選択中モード画面に戻ります。

## 録音する(1)

## 本機のMusic Rack(HDD)機能について

本機には主に下記に示すようなMusic Rack(HDD)機能があります。

■録音時にタイトル情報を自動付加(Gracenoteデータベース収録済)

■アルバム/アーティスト/ジャンル/ミュージックエスコートなどを選曲モードの各ボタンに自動でふり分け ※収録された音楽CDがGracenoteデータベースおよびMCDB検索でタイトル情報が取得されてい る場合に限ります。

■録音済みの音楽をお好みの曲だけ集めた"お気に入りリスト"作成可能

■Gracenote音楽認識サービスからタイトル情報取得可能

■マッハリッピング(高速録音)機能により録音時間の短縮化を実現

■設定により手動録音/自動録音の選択が可能

■別売のBeatJamを使って本機へ曲の転送(チェックアウト)や本機の曲をパソコンへ移動(アップロード)

 $\mathbf{A}$ 

● 選曲モードの各ボタンへのふり分けは収録しているデータベースに合致した場合に行なわれ、自動ふり分 けがされない場合もあります。

	球首可能 一致と谷重は以下のとおりとなります。			
録音可能曲数☆		約3500曲		
	最大容量	14GB		

※☆印:録音音質は高音質モードで1曲を4分で換算した場合 (録音音質を標準モードで1曲4分で換算した場合は約4000曲となります。)※最大曲数または最大容量に達すると録音はできなくなります。

- Music Rack (HDD) には4つのアルバムと4つのトラックのお気に入りフォルダを作成することができ、 1つのアルバムフォルダに200アルバム、1つのトラックフォルダに200曲の登録が可能です。
- マッハリッピング機能により通常の最大14倍速録音が可能となるため、時間がないときなどに便利です。
   (マッハリッピング(高速録音)中はCDモードでは無音となります。また、マッハリッピング中にCD以外のモードにすると、録音速度が低下することがあります。)
- Gracenoteデータベースについては58~73ページをご覧ください。

■ Music Rackの構成について 正 108ページ参照

本機に録音された音楽CDは自動で4種類(アルバム/アーティスト/ジャンル/ミュージックエスコ ート)の選曲モードの各ボタンにふり分けられます。さらにお気に入りボタンにはお好みの音楽だけ を集めたアルバムリストやトラックリストを作成することができます。各選曲モードの再生リストか ら絞り込んで検索することができるため便利です。

※収録された音楽CDがGracenoteデータベースおよびMCDB検索でタイトル情報が取得されている 場合に限ります。



## Music Rack(HDD)への録音について

- ●本機の故障、誤動作または不具合によりハードディスクに記録できなかったデータ(録音内容など)、消失したデータ、ハードディスク内の保存データについては補償できません。
- ●録音中に車のエンジンスイッチをO(OFF)にしたり、本機に振動や衝撃を加えると録音したデータの消失・故障の原因となる恐れがあります。

■本機で録音したCDは、重複して録音することはできません。

- ■自動録音に設定した場合、すでにMusic Rack(HDD)に録音済または1曲でも録音済のディスクを 挿入した場合は自動録音は開始されません。(曲は再生されます。)未録音の曲を録音したい場合は 手動で録音モード、録音方法を選択して録音を開始させてください。
- ■自動録音中に録音を中止して他のモードにし、CDモードに戻すと1曲も録音されていない場合は再 度自動録音が開始されます。
- ■エンジンスイッチを変更したりオーディオをOFF状態にしても前回設定した手動・自動と録音音質 ( **」**④ 46ページ)は保持されます。
- ■本機への録音は音楽CDのみです。MP3 / WMAファイル、DVD、SDカード、USBメモリデバイス、iPod、テレビ、ラジオなどから録音することはできません。
- ■録音したものは、個人として楽しむなどのほか、著作権法上、権利者に無断で使用できません。
- ■車のエンジンスイッチを I (ACC)の状態で録音しているときに、 II (ON)にしてエンジンをスタート(始動)すると、録音したデータが消失する恐れがあります。また、その他のデータがこわれる場合もあります。
- ■ノンストップCD(曲と曲の間の無音部分が無いCD)を録音すると、曲間に無音部分が録音され、 不自然な音切れが発生することがあります。録音するCDに依存しますのでご了承ください。
- ■録音の開始時や、終了時には、約2秒間音楽や音声が停止することがあります。 ※録音が終了すると終了を知らせるメッセージが約3秒間表示されます。
- ■録音中、モードを切り替えても、録音は継続されます。また、オーディオをOFF状態にしても録音 は継続されます。
- ■録音途中に録音を停止する場合は次曲を3秒ほど再生してください。 ※音楽の終了と同時に録音を終了した場合は、正常に録音できていない場合があります。
- ■Music Rack(HDD)の録音可能時間がCDの演奏時間より短い場合は録音されません。
- ■Music Rack(HDD)の使用状況を確認するには「HDDの情報を知る)」53ページ("音楽データ"部分)を参照してください。
- ■音楽CDの記録面の傷、汚れなどの状況や録音(記録)内容によっては、録音に時間がかかったり、 再生音が飛んだりすることがあります。また、コピーコントロールCDにつきましては正常に録音、 再生できない場合があります。
- ■追っかけ録音中の再生音はMusic Rack(HDD)に録音された音のため、CD再生時とは異なった音 で聞こえる場合があります。
- ■追っかけ録音を行なうと、録音前に設定されていた再生モードは解除されます。
- ■追っかけ録音中に録音が終了した場合、最後に再生していたトラックの再生が終わるまで、早送 り/早戻し/再生モードの変更はできません。
- ■次の場合、録音中のトラック(曲)を削除します。
  - ●録音中に車のエンジンスイッチを変更した場合 ●録音中にCDを取り出した場合

## 録音する(2)

#### ■本機は初期設定が自動録音に設定されているため未録音の音楽CDを挿入すると、同時に追っかけ録 音を開始します。



※自動録音と手動録音の設定のしかたは「録音方法の手動/自動を選択する」46、47ページを参照 してください。手動録音の場合、録音速度(録音モード)の選択や録音したい曲をお好みに選択する ことができます。

## 録音速度を選択し、録音方法/録音音質を選択する

録音の速度には、音楽を再生させながら録音する "追っかけ" ☆1 と通常の最大14倍速で録音するマッ ハリッピング☆2 があります。

☆1:マッハリッピングに比べて録音速度は低下します。 ☆2:録音中、音楽は再生できません。(無音となります。)

## 1 CDモード時、画面の●録音 ボタンを CDモード画面 タッチする。 :録音設定画面が表示されます。 CDモード画面







:最大14倍の速さでディスクが回転して、録音します。 (マッハリッピング中CDモードでは音楽は再生できません。)

#### 追っかけ ボタンを選択した場合

: 音楽を再生させながら最大10倍の速さで録音します。

録音設定画面(例)



## 3 録音方法、録音音質を選択します。

#### ■ "録音方法" (全曲録音/選択曲録音)を選択する場合

全曲録音するか、お好みの曲のみ録音するかを設定することができます。

### □ 選択曲録音 ボタンをタッチすると…

- :録音曲選択画面が表示されます。
- 1. 録音したいトラックをタッチする。



オ無が切り替わります。
 ごのトラックを録音します。
 このトラックは録音しません。
 ※すでに録音済のトラックは選択できません。(▼表示有/トラックは灰色表示)



## 2. 決定 ボタンをタッチする。

球百田进択凹凹	
	◀ 戻る
桜色	
スケッチブック	
LOVE	
快晴	
なついろ	
	決定の人
CD」選択したトラックを錄音します	
$\rightarrow$ $\rightarrow$ $\rightarrow$	<ul> <li> <i>w</i>∈ 田)             <i>w</i>∈ 田)             <i>w</i>∈          </li> <li> <i>k</i>∈         </li> <li> <i>k</i>∈         </li> </ul> <li> <i>k</i>∈         <ul>             kit</ul></li> kit             kit             kit             kit <li>             (0) 属状したトラックを使用します         </li>

- :録音したいトラックが確定(決定)され、 録音設定画面に戻ります。
- ※ 戻る ボタンをタッチした場合は選択は 解除(無効)となり録音設定画面に戻りま す。
- Music Rackに録音される順番はアルバム(CD)に収録されている通りとなります。
   タイトル情報が収録されていない場合、リスト表示は「トラックxx」と表示されます。
   ※xxにはトラック番号の数字が入ります。
  - 次ページがある場合、 (人) ボタンタッチでページ戻し/送り表示をします。

### "録音音質"(高音質モード/標準モード)を選択する場合

音の質を選択することができます。



:音の質は良くなりますがデータ容量が大きくなります。 ※標準モードに比べて録音できる曲数が少なくなります。

### □ 標準モード ボタンをタッチすると…

: 音の質は下がりますがデータ容量が小さくなります。 ※高音質モードに比べて録音できる曲数が多くなります。





## 録音する(3)



< 更る

全曲録音または録音曲選択画面で選択した全てのトラックの全体的な録音の進行度の目安をバーの長さと 100%をMAXとした値で表示(録音終了の目安表示)



 ・追っかけ録音時、ジャンルは表示されません。

ō

切日

再生モート **1** (MENU)ボタン

オーディオモード画面 (USBモード画面(例))



HDDの情報を知る

タッチする。

ください。

3

本機(HDD)の使用状況を確認することができます。



オーディオモード画面でパネルの [MENU] ボタンを押す。

: データ管理画面が表示されます。

AV MENU画面につきましては 22ページを参照して

画面の HDD情報 ボタンをタッチする。

: HDD情報画面が表示されます。

録音した場合は"1%未満使用済"

と表示されます。

: AV MENU画面が表示されます。 ※DVDモード時は「MENU」ボタンを2回押します。

AV MENUのAUDIO設定画面(例) 画面の AUDIO設定 の データ管理 ボタンを VMENU AV SOURCE AUDIOLES (h) 2 2 12519 一次 スピーカー 車連連動 ∰ Gracenote № 録音 データ管理画面 AUD10設定>データ管理 < 戻る HDD情報 東テーク修復 - 4 20 100 19:20 USB データ管理を行い主 4 HDD情報画面(例) 19:12>HODI#46 0 • ## ク使用目 ....



画像データファイルの使用情報



## 音楽データの修復をするには

Music Rack (HDD) に録音 (REC) した音楽データが見当たらない、録音 (REC) 中にエンジンスイッ チを操作してしまいHDDに正常に録音できなかった場合などのときに操作するとデータを修復でき る場合があります。

※Music Rack/SD/USB再生中の場合は、再生は停止されます。

オーディオモード画面でパネルの

オーディオモード画面 (USBモード画面(例))





#### 修復が終わったら…

画面の戻るボタンをタッチまたはパネルのAUDIOボタンを押す。

: 戻る ボタンをタッチすると1つ前の画面に戻り、 AUDIO ボタンを押すと現在選択中の モードの再生画面に戻ります。



: 戻る ボタンをタッチすると1つ前の画面に戻り、 AUDIO ボタンを押すと現在選択中の モードの再生画面に戻ります。

) お願い \_

音楽データの初期化をするには

- 初期化中(修復中)は他の操作(モードを切り替えたり車のエンジンスイッチを0(OFF)にしたり I (ACC)の状態からⅡ(ON)にしてエンジンを始動したり電源を切ったり)をしないでください。
   他の操作をすると故障の原因となります。
- ●初期化で"はい"を選択すると、お客様の音楽データは消去され、二度と復帰しません。

## データ管理(3)

■本機にはあらかじめ商用CDタイトルのアルバム情報データベースが収録されており、CD再生時の タイトル情報表示や、CD録音時に自動でアーティスト名・タイトル名などを付けることができる ので、入力の手間をはぶくことができます。

※全てのタイトル名の取得および正確性を保証するものではありません。

また、MCDBデータベースを利用することによりCD録音した曲のミュージックエスコート(曲調 にあわせた再生リストへのふり分け)が可能となりました。

## Gracenoteデータベースタイトル情報の更新の流れについて

本機に収録されているGracenoteデータベースはアップデートすることができます。アップデートす る方法はローカルアップデート(定期更新)とカスタムアップデート(個別更新)の2種類があります。

### ■ ローカルアップデート(定期更新)

HondaのWebサイトに年に数回、定期的にアップデートされるデータを使って、本機に収録されているGracenoteデータベースを最新の情報に更新することができます。



### ■ カスタムアップデート(個別更新)

本機のGracenoteデータベースにヒットしない新譜などのアルバムや、異なったタイトル情報が 検索されたアルバムの情報を、パソコンを使用してGracenote音楽認識サービスより個別に取得 できます。

1. SDカードまたはUSBメモリ **2.** アルバム情報が記憶されたSD 3. タイトル情報を追加するアプリ デバイスを本機に挿入し、タ カードまたはUSBメモリデバイ ケーションをインターネット<sup>(注)</sup> スをパソコンに挿入。 (指定のWebサイト)から イトル情報のなかったアルバ ム情報を書き出す。 パソコンにダウン ロード。 本機 or 5. タイトル情報をSDカー ドまたはUSBメモリデ 7. アルバム情報画面またはトラ **6.** SDカードまたはUSBメモリ バイスに取り込む。 ック情報画面でGracenote デバイスより取得した情報を データベース再検索を行なっ 本機に取り込む。 てタイトル情報を更新する。 **4.** Gracenote音楽認識 サービスからタイトル

情報を取得。



- ローカルアップデート(定期更新)のデータ更新により本機のデータベースを最新の状態にすることができます。
- ●ローカルアップデート(定期更新)はローカルアップデート専用アプリケーションを使用してダウンロードしたデータをSDカード/USBメモリデバイスに書き込むことができます。
- CD-Rに書き込む場合はNVDATAフォルダを作成し、ダウンロードしたデータをNVDATAフォルダに入れ てください。
- CD-Rに書き込む際のフォーマット形式はJolietにしてください。ディスクはファイナライズ処理してください。(Romeo/ISO9660/パケットライト方式などは不可)
- ●カスタムアップデート(個別更新)は間違ったタイトル情報が表示されたときに正しいタイトル情報を取得する際にも使用できます。
- ●カスタムアップデート(個別更新)はカスタムアップデート専用アプリケーションを使用して、本機から書き 出したデータの検索ができます。
- ●別売のUSB接続コード&BeatJamに付属のCD-ROMをセットアップすることによりBeatJamの利用が可能となります。パソコン上での音楽データの管理をより快適にします。
   □ データ管理」64、65ページ
- Gracenoteデータベースよりタイトル情報を入手するにはSDカードまたはUSBメモリデバイス8MB以上の空き容量、パソコン100MB以上の空き容量、インターネット接続環境(64kbps以上推奨)、カードリーダライターなどインストールするにあたり動作環境をととのえていただく必要があります。
- Gracenoteデータベースの更新でローカルアップデートとカスタムアップデートの操作手順(操作方法)に つきましては指定Webサイトにアクセスし、ユーザー登録をお願い致します。<sup>(注)</sup> ローカルアップデート(定期更新)専用アプリケーション、カスタムアップデート(個別更新)専用アプリケ ーションは指定のWebサイトから入手できます。
- (注):指定のWebサイト http://www.honda.co.jp/navi/versionup/vxh-108vf/ ※ユーザー登録やアップデートの操作方法などは上記Webサイトよりご確認ください。

#### □ MCDBについて

MCDBは株式会社メディアクリックの登録商標です。

MCDBデータベースはメディアクリックのノウハウにより構成されているデータベースです。 MCDBは、メディアクリックが独自に楽曲を選別したもので、楽曲の作曲者・作詞者等により作成・ 保証されたデータベースではありません。

- MCDBサービスは、ユーザーの趣味・趣向を100%保証するものではありません。
- ●MCDBサービスは、個人の使用のみに使うことを許可します。
- MCDBサービスを、商用として利用することは、いかなる場合でも禁止します。
- ●本製品に格納されたMCDBデータベースは、第三者に譲渡・コピー・転送することを禁止します。
- ●お客様が、上記同意事項に違反した場合には、弊社は、MCDBサービスの利用を終了させていただ くことができます。
- MCDBの著作権は、株式会社メディアクリックが有しており、著作権法、関連諸法規、関連国際条約などで保護されています。



Gracenoteデータベース検索(オンライン検索)を利用して本機に収録されていない(アーティスト名・ タイトル名などの)情報をアップデートすることができます。

## Gracenoteデータベースの更新をするには

※Music Rack/SD/USB再生中の場合は、再生を停止する必要があります。



:AV MENU画面が表示されます。

※DVDモード時は(MENU)ボタンを2回押します。



オーディオモード画面





 ローカルアップデートとはHondaのホームページに定期的にアップデートされるGracenoteデータベー ス更新データを本機でアップデートする方法です。
 「夏~59ページへ進む
 カスタムアップデートとはGracenoteデータベース検索で本機に収録されていないCDのタイトル情報を

 ● カスタムアップデートとはGracenoteデータベース検索で本機に収録されていないCDのタイトル情報を 個別にアップデートする方法です。異なったタイトル情報が検索された場合もこの方法によって個別に再 取得が可能です。
 □ 60~62ページへ進む



次ページがある場合、 ▲ / ▼ ボタンタッチで ページ戻し/送り表示



Gracenoteデータベース検索でここに表示されていないバージョンをアップデートしてください。確認画面に表示 できるデータベースのバージョン情報は200個です。それ以上はバージョン情報の古い順に上書き表示されます。

②本機に取り込んだ情報を反映するには、アルバム編集画面またはトラック編集画面で データベース再検索ボタンをタッチしてタイトル情報を更新してください。

※アルバム、トラックどちらの編集画面でもタイトル情報を更新できます。

[2] 124ページ手順 1 ~ 3 で アルバム編集 ボタンまたは、132ページ手順 1、2 で トラック編集 ボタンをタッチし □ データベースから再検索するときは… 129、135ページ参照

□ーカルアップデートは情報の取り込みのみを行ないます。

● CD-Rに書き込む際のフォーマット形式はJolietにしてください。ディスクはファイナライズ処理をしてく ださい。(Romeo/ISO9660/パケットライト方式などは不可)





#### データの書き出しをする。

新規アルバム表示または、まちがったタイトル表示のときにデータの書き出しを行ないます。

#### □ 新規アルバム(トラックxx表示)の場合

※新規タイトルXXと表示されるアルバムは、自動でアルバム情報の保存を行ないます。

1. 右記手順①へ進んでください。

□ まちがったタイトルを表示(ミスヒット)している場合

● データベースに複数のタイトル情報があるときは…

1. Music Rackモードでデータベース再検索をする。

 [2] 124ページ手順 1 ~ 3 で アルバム編集 ボタンまたは、132ページ手順 1、2 で
 トラック編集 ボタンをタッチし、
 「 データベースから再検索するときは… ]129、
 135ページ参照し データベース再検索 ボタン をタッチする。 アルバム編集画面の場合



 表示させたいアルバム名を次へ/前へボタンをタッチして検索し、希望のアルバム名が 見つかった場合は 更新 ボタンをタッチする。





②本機よりSDカード/USBメモリデバイスを取り、

### パソコンに挿入する。

- ③パソコンからGracenote音楽認識サービスに接続し、タイトル情報を取得する。
- ④取得した情報をSDカード/USBメモリデバイスに取り込む。
- ⑤SDカード/USBメモリデバイスをパソコンより外し、本機に挿入/接続する。



#### データの取り込みをする。

※カスタムアップデート画面を表示している場合は下記手順⑥へ進んでください。 表示していない場合は58ページ手順1、2 にしたがって操作し、手順3 のとき カスタムアップデート ボタンをタッチする。



Gracenoteデータベースタイトル情報の更新の流れについて)56ページもご参照ください。

▼ ● 【】/ 【】ボタンで1ページずつの戻し/送り表示をします。

設定を終わるには…

画面の戻るボタンをタッチまたはパネルのAUDIOボタンを押す。

: **戻る** ボタンをタッチすると1つ前の画面に戻り、(AUDIO)ボタンを押すと現在選択中の モードの再生画面に戻ります。



※本機を他人に譲り渡したり処分などされる場合は 必ずデータの初期化を行なってください。

## 設定を終わるには…

画面の 戻る ボタンをタッチまたはパネルの AUDIO ボタンを押す。

: 戻る ボタンをタッチすると1つ前の画面に戻り、 AUDIO ボタンを押すと現在選択中の モードの再生画面に戻ります。





## BeatJamを利用する

BeatJamとは音楽データをノートパソコントで操作するためのソフトウェアです。 BeatJamは株式会社ジャストシステムが提供する音楽データ管理システムです。

ノートパソコン上での音楽データの管理をより使いやすくし、機敏で快適な操作を行なうことができます。 ※パソコンを本機に接続し、BeatJamを利用するには別売のUSB接続コード&BeatJamを使用し ます。(「25-19ページおよび70ページ手順 6))

- BeatJamは株式会社ジャストシステムの著作物であり、BeatJamにかかる著作権、その他の権利 は株式会社ジャストシステムおよび各権利者に帰属します。 ALTACAD
- ●BeatJamは株式会社ジャストシステムの登録商標です。
- ・本機はATRAC ADに対応しています。
- ATBAC ADはソニー株式会社の商標です。

### BeatJamでできること

#### ●曲を取り込む

音楽CD/パソコン内の音楽ファイル/音楽配信サイトから購入した曲をパソコンに取り込むことができます。

曲を整理/分類する

取り込んだ曲は、アーティスト名/アルバム名/ジャンル名など、さまざまな情報を付けることができ、情 報を元に、検索したりグループに分類したりと、集めた曲をきちんと整理することが可能です。

#### ●パソコンで音楽を聴く

聴きたい曲を選んで、かんたんに音楽を楽しめます。音楽CDをそのまま聴くこともできます。

#### 本機に曲を転送/本機から曲を転送

BeatJam上で管理している音楽ファイルを本機に転送したり、本機にリッピング(録音)した曲をパソコン に転送することができます。

#### ● 音楽CDを作成する

パソコン画面を見ながら曲を選んでいくだけの操作で、お好きな曲を集めたオリジナルCDをかんたんに作 ることができます。

#### ● 作業の流れ

#### BeatJamに曲を登録

- ・パソコン内の音楽ファイルを取り込む
- ・音楽CDから録音
- ・音楽配信サイトからダウンロード





- ・曲情報の編集
- ・好きな曲を集めて プレイリストを作成
- ・ジャケット写真を表示 させる





AUDIO DEVICE

- BeatJam上で管理している曲 を本機に転送する
- ・本機の音楽ファイルを取り込む



<sup>%</sup>VXH-098CVU/VXH-108VFi内の曲も本機に 転送可能です。

## BeatJam使用上のご注意

走行中は安全のため、接続や取り外し、データの移動/転送などの操作は絶対に行なわないでください。

- エンジンのスイッチをⅠ((ACC)(エンジンを休止したまま))で長時間使用しないでください。車の バッテリーがあがったり本機の故障の原因となります。ノートパソコンと本機を接続し操作する場 合は、必ずエンジンがかかった(車のエンジンスイッチⅡ(ON))状態で停車中に行なってください。
   ※オーディオモードは終了(OFF)状態にしてください。
   ※作業(操作)中は、排気ガスなどの換気には十分注意してください。また、接続(操作)中はナビゲ
- ーション/オーディオの全ての機能が使用できません。 • BeatJamは以下のOS(日本語版および32bit版)に対応しています。
  - ·Windows XP(SP2以降)
  - · Windows Vista Home Basic/Home Premium/Business/Ultimate
- ノートパソコンと本機の接続には専用ソフトウェア(別売のUSB接続コード&BeatJamに付属の CD-ROMでBeatJam)をセットアップして使用します。BeatJam以外のアプリケーションで転送 されても正常に動作しません。
- ・本機とノートパソコンのBeatJam上との間で移動/転送できるデータは下記の形式の音楽データです。

転送可能なファイル : ATRAC3(.OMA)/ATRAC3plus(.OMA) 直接転送できないファイル(\*):WAV/MP3/WMA/AAC

- \*: ノートパソコン上にある音楽ファイルから本機へUSB接続を使用してデータを転送する場合は、BeatJamを使用してGracenote音楽認識サービスより曲情報の再取得を行なってください。(そのまま転送すると、選曲などの一部機能が使用できません。)Gracenote音楽認識サービスより曲情報の取得ができないファイルは、BeatJam上で車のアイコン(♠)が表示されません。
- ●BeatJamでのUSB接続転送終了後も本機へのデータベースの更新に時間がかかります。"更新が 完了しました"と画面に表示されるまで、絶対にお車のエンジンスイッチを変更しないでください。
- ノートパソコンと本機のデータ転送中はエンジンスイッチを変更したりUSBコードA/Bを抜いた りしないでください。音楽データがこわれて再生できなくなる場合があります。
- ●BeatJamを利用するための接続環境につきましては別売のUSB接続コード&BeatJamに付属の CD-ROMに付属の (BeatJam動作環境) を参照してください。
- ノートパソコンと本機の接続には必ず別売のUSB接続コード&BeatJamに付属のUSBコードAと USBコードBを使用してください。市販のUSB延長ケーブルなどで延長はしないでください。 □ 19ページ
- ●USB接続する場合、USB2.0対応のノートパソコンで接続を行なうことをおすすめします。 ※USB1.1対応のノートパソコンではUSB2.0に比べ転送に時間がかかります。
- ●一度に多くの音楽データを本機からノートパソコンに移動(アップロード)したり、ノートパソコンから本機に転送(チェックアウト)したりすると時間がかかる場合がありますのでアルバム単位で移動/転送することをおすすめします。また、本機の音楽データをパソコンに移動(アップロード)すると本機から音楽データは削除されます。
- ●音楽データは暗号化されているため万一、本機に故障など発生しても音楽データは復元/修復できません。したがって大切な音楽データはノートパソコンでのバックアップ(アップロード)をお願いします。
- 音楽の編集/削除は、必ず本機またはBeatJamを使用して行なってください。

(Beat Jam

(利用

/使用上のご注意))



## ノートパソコンへ接続するには

ノートパソコンの音楽データを本機へ転送(チェックアウト)し、機能(選曲モードなど)を正常に使用 するには別売のUSB接続コード&BeatJamに付属のCD-ROM(BeatJam)をインストールし、 Gracenote音楽認識サービスより曲情報の再取得をする必要があります。

詳しくはCD-ROMに付属のBeatJamの説明書を参照してください。

#### ●車外でやること

#### CD-ROMをノートパソコンにセットアップする。

※BeatJamを利用できる環境にします。



※BeatJamで直接CDからGracenoteデータベースより曲情報を取得し、ノートパソコンにリッピング(録音)した音楽データは手順 3、4の操作は必要ありません。
 手順 5(70ページ)へ進んでください。
 (ジャケット写真を付加する場合は68、69ページを参照してください。)

ます。



曲情報の取得ができている場合、コーデック(■査査)アイコンのとなりに車と音符のマークが表示されます。 ※車マークが付いていない曲を転送した場合、本機の機能を正常に使用することはできません。また音符マ ークが付いていない場合はMCDB情報がとれていないためミュージックエスコート機能を使うことはでき ません。 ※曲情報の取得は必ずしも正しいデータが取得できるわけではありません。Gracenoteサーバーのデータベ

※曲情報の取得は必ずしも正しいテーダか取得できるわけではめりません。Gracenoteサーバーのテーダへ ースや音楽ファイルの状態に依存します。



■ ジャケット写真を付加する場合

①付加したい曲またはアルバムを選択し、右クリックをする。

②曲の場合は「曲のプロパティ」をクリックし、 アルバムの場合は「アルバム情報の編集」をクリックして 「詳細情報」をクリックする。



アルバムの場合(例)



「アルバム情報の編集」

③ジャケット写真になる画像を検索します。 「ファイルから選択」または「画像一覧から選択」をクリックする。

> 曲の場合(例) 曲の詳細情報のダイアログボックス

IN COLOR MAN				,
DATE	Moon	_	ジャグット曲席	
シイトル(111)の	m	実践型	ATT IN	ファイルから現状(1).
アーティストの	Dannel Figures		Aller	画像一覧力ら谋研究)。
TTWILL(B)	E/ Ipecial Track	*		A SECO
5+51400	フログレッシブ ロック	٠		101
1-5-216/8	13		ライナーノーンシリ	<u>.</u>
(MISHER)				1
10860	Barnei Ganna	_	Dermin.	G [2]
1	1	_	- STALD	2
	1			
アーティストのURL	9			2
			OK	キャンセル ヘルプビ

アルバムの場合(例) アルバム情報の編集のダイアログボックス

	ファイルから運動位と
	画像一覧から選択(2)。
	AF\$4502
THISLAGE	m
ーティストの	F580:56

#### AUDIO設定



●ジャケット写真は、Music Rackモードでトラック情報表示時に表示されます。 [2] 107ページ







●車内でやること

6

車内へノートパソコンを持ち込む。

▲車のエンジンスイッチⅡ(ON)の状態で安全な場所に停車して行なってください。

 別売のUSB接続コード&BeatJam<sup>★</sup>に付属のUSBコードBとUSBコードAを接 続する。(正子★:19ページ)



ノートパソコンと本機の接続には必ず別売のUSBコードAとUSBコードBを使用してください。市販のUSB





: ユーザー同意画面が表示されます。



データ管理画面



)お願い

接続中はナビゲーション/オーディオ機能は使用できません。また、車のエンジンスイッチを変更したり走行した りしないでください。



# データ管理(11)



:本機ではPC接続中画面が表示され、接続が可 能状態になるとノートパソコンにBeatJamの Digital Audioプレーヤーパネルが表示されま す。





## 12 ノートパソコンでBeatJamの操作を行なってください。 (本機へノートパソコンの音楽データを転送(チェックアウト)します。)



※ノートパソコン上の(移動(アップロード)/転送(チェックアウト)などの)操作方法はCD-ROMに付属のBeatJamの説明書、または株式会社ジャストシステムのサポートホームペ ージを参照してください。

ダ管理 〔Beat Jam(PC接続)〕

PC接続中画面(本機)



:他の操作をする場合は10秒過ぎてからエンジンスイッチをII(ON)にし電源を入れてください。

接続をやめる(終了する)場合

①BeatJamを閉じる。



●アップロードとは本機のデータをパソコンに移動することをあらわします。(本機の音楽データは移動によって削除されます。)パソコン(BeatJam)にある音楽データを本機に転送することをチェックアウト、チェックアウトしたデータをノートパソコンに戻すことをチェックインと呼びます。

●「BeatJamでできること)」64ページ、「BeatJam使用上のご注意)」65ページもご参照ください。

# CD

CDプレーヤーを使う	85
各部の名称とはたらき	76
表示部 (再生画面) について	77
CDを聞く78、	79
CDモードを終了する	80
CDを取り出す	80
操作パネル上のボタンにて1曲ずつ選曲する	
(トラックを戻す/進める)	81
早戻し/早送りをする	81
再生モードを選択する	
(リピート/ランダム/スキャン再生)82、	83
トラックリストより好きなトラックを選び再生させる…84、	85

## CDプレーヤーを使う(1)

## 各部の名称とはたらき



#### ① トラック情報 ボタン\*1

トラックの詳細情報を表示します。

#### ② トラックリスト ボタン\*1

トラックリストを表示し、トラックの選択が可能です。 (84、85ページ)

#### ③ 切替 ボタン\*1

時計のみ表示させて音楽を聞くことができます。 (317ページ)

#### ④ ● 録音 ボタン\*1

録音設定画面を表示し、録音を開始させることができます。(50~52ページ)

#### ⑤ 再生モード ボタン\*1/\*2

リピート/ランダム/スキャン再生の選択をすること ができます。(82、83ページ)

#### ⑥ AUDIO ボタン

AV MENU画面を表示します。 ※ナビゲーション画面/FM/AM/Digital TV/ Music Rack/SD/iPod/USB/VTRモード からCDモードに切り替えるときに使用します。

### ⑦ TILT ボタン(▲)

パネルをオープンさせて、ディスクを入れる/ 取り出すときに使用します。 (78、80ページ)

#### ⑧ トラック ボタン(┣◀/▶►)\*2

好きな曲を選びます。また、このボタンを 押し続けると早戻し(◀)/早送り(➡)します。 (81ページ)

### ⑨ VOLUME ボタン

音量の増減を調整します。 ▼:音量減 ▲:音量増

#### ① Quick ボタン\*1

カスタマイズ機能を使用することができます。 (316ページ)

#### ① 電源 ボタン(心)

オーディオモードを開始/終了(OFF状態に)します。 また、2秒以上長押しで画面を消します。

- \* 1印:録音(REC)中は表示されません。
  - \*2印:録音(REC)中は操作できません。
  - ●録音(REC)中はCD録音画面を表示し、 録音中止 ボタンが表示されます。タッチすると録音(REC)を中止します。
  - 1枚のディスクに音楽データとMP3/WMAデータが混在する場合はMP3/WMAデータは再生しません。

## 表示部(再生画面)について

 $\mathbf{A}$ 



- トラック情報表示のとき、トラック名/アーティスト名/アルバム名の最大表示文字数は全角32(半角64) 文字です。(本機は漢字・ひらがな対応しています。)
  - トラック情報表示のとき、タイトル名が表示しきれない場合、タイトル名(トラック名/アーティスト名/ アルバム名)をタッチしてスクロールさせ、つづきを確認することができます。
     ※タイトル名が一巡します。また、スクロール中にタッチするとスクロールを止めます。
     ※画面上部のトラック名が表示しきれない場合は、トラック情報表示/トラックリスト表示のどちらからでもタッチしてスクロールすることができます。
  - ●DISC内のCD-TEXT情報と、Gracenoteデータベースの検索結果によって再生時の表示は以下の様になります。
    - ・DISCにCD-TEXT情報があれば、トラック名/アーティスト名/アルバム名はCD-TEXTが優先して表示されます。ジャンルは空欄となります。
    - ・CD-TEXTが無い場合でGracenoteデータベースにヒットしている場合は、Gracenoteデータベースの トラック名/アーティスト名が表示されます。
    - ・DISCにCD-TEXTも無くGracenoteデータベースにもヒットしなければ、トラック名/アーティスト名/アルバム名は全て "No Title" と表示されます。
    - ・本機へ録音(REC)されるタイトル情報はGracenoteデータベースにヒットしている場合のみであり、 CD-TEXT情報は反映されません。
    - ・CD再生中のリスト表示はGracenoteデータベースにヒットしている場合にトラック名がリスト表示されます。DISCにCD-TEXTがある場合はCD-TEXTが優先してリスト表示されます。どちらの情報もない場合はトラック名に全て"TRACK1…"と表示され、タイトル表示されません。
    - ※市販されている音楽CDの大多数にはCD-TEXT情報は入っていません。
  - ●トラック名/アーティスト名/アルバム名の表示が実際と異なって表示される場合があります。

C

## CDプレーヤーを使う(2)



🔎 Music Rackに録音すれば車内がCDであふれることもなく、ディスクの交換の手間も省け便利です。Music Rackへ録音した曲は、再生選択や削除などの編集も可能です。 『 「 「 本機のMusic Rack (HDD)機能について )」 48ページ FF [Music Rackを使う] 106~143ページ ※音楽CD以外(MP3/WMAなど)は録音できません。



「音量を調整する」26ページ 「画質調整のしかた」27~29ページ 「オーディオの調整をする」31~43ページ



CDの音声を聞きながら地図を見たりナビゲーションの操作をすることができます。 「登」「音声はそのままで、ナビゲーション画面を表示する」24ページ

## CDプレーヤーを使う(3)

## CDモードを終了する



## パネルの 電源 ボタン(心)を押す。

: 画面に"OFF"と表示されCDの再生を 止めます。(オーディオモード終了)

※CDの再生を止めても録音中の場合、 録音は継続されます。





1 (TILT)ボタン(▲)

## () <u>s</u>2

ディスク挿入口 2 DVD/CDイジェクト ボタン(▲)

## パネルの[TILT] ボタン(▲)を押す。

VILINE A

:ディスプレイが自動で開きます。

Collera



## パネルの DVD/CDイジェクト ボタン(▲)を押す。

:CDがディスク挿入口より出てきます。



CDを取り出して再度再生を始めると、ディスクの最初の曲の頭から再生が始まります。

※再生中に車のエンジンスイッチを0(OFF)にした場合は、次に車のエンジンスイッチをⅠ(ACC)またはⅡ (ON)にすると、前に再生していたつづきから再生を始めます。

※ DVD/CDイジェクトボタン(▲)を押した後、ディスクをそのままにしておくと、ディスク保護のため約 10秒後に自動的にディスクを本機に引き込み、再生を開始します。

## 操作パネル上のボタンにて1曲ずつ選曲する(トラックを戻す/進める)



## パネルの トラック ボタン( ◄< / ▶ ▶)を押す。

:前のトラックに戻る、または次のトラックに進み ます。

■ 前のトラックに戻る場合

#### |◀●側を2回押す。\*

※1回押した場合は再生中の曲(トラック)の頭に戻ります。



#### ▶▶側を押す。



## 早戻し/早送りをする

パネルの トラック ボタン( ₩ / ▶ )を 押し続ける。 : 再生中の曲の早戻し/早送りをします。

■ 早戻しで戻る場合

■ 早送りで進む場合

▶▶●側を押し続ける。



1 **トラック**ボタン

再生状態表示

●それぞれのボタンから手を離したところで再生を始めます

●録音(REC)中の早戻し/早送りはできません。

0

• 8.00 (1000)

## CDプレーヤーを使う(4)

## 再生モードを選択する(リピート/ランダム/スキャン再生)

再生モード(リピート/ランダム/スキャン)を選択することができます。





- 録音(REC)中は操作できません。
- マーク表示を消すまでそれぞれのモード再生を繰り返します。
- ランダム再生は次に再生する曲を任意に決めるので、同じ曲が連続で再生されることがあります。

## CDプレーヤーを使う(5)

## トラックリストより好きなトラックを選び再生させる

トラックを一覧表示させ、再生させることができます。



タッチする。

:トラックリストが表示されます。



CDモードTOP画面

CDモードのTOP画面は選択するボタン(トラック情報)/トラックリスト)によってトラック情報表示/トラックリスト表示となります。 TOP画面(例) TOP画面(例)







- ●CD-TEXT情報は、おっかけ録音終了直後は次の曲に再生が移るか、別の曲を選曲するまで表示されません。
- ●録音(REC)中は操作できません。
- トラックリストについて
- ・CD-TEXT情報またはGracenoteデータベースタイトル情報が表示されます。
- ・タイトル情報がない場合は、TRACK1、TRACK2、TRACK3……と表示されます。
- ・TOP画面をトラック情報表示に戻したい場合は**トラック情報**ボタンをタッチしてください。 (左記アドバイス参照)