

# 録音設定／データ管理

MS309D-A  
MS309D-W

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。(注)

(注) 操作方法につきましては、“www.nissan.co.jp” をご参照ください。

：「アクセサリ／サービス」→「ナビゲーション／オーディオ」→「日産オリジナルナビゲーション／他」→「楽曲タイトルデータベース(CDDDB)更新について」を選択してください。

ただし、Webサイト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。

音楽CDの録音方法(手動／自動)を選択する	300、301
音楽CDを録音する	302～306
本機のMUSIC STOCKER機能について	302
MUSIC STOCKERへの録音について	303
音楽CDの録音モードを選択し、録音方法／録音音質を選択する	304～306
データ管理	307～318
タイトル情報追加の流れ	307、308
Gracenoteデータベースの更新 (ローカルアップデート(定期更新))	310
Gracenoteデータベースの更新 (カスタムアップデート(個別更新))	311～313
Gracenoteデータベースの初期化をするには	313、314
音楽データの修復をするには	315
音楽データの初期化をするには	316
本体情報を知るには	317

# 音楽CDの録音方法(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 STOCKER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。

※本機の初期の録音方法は“手動録音”に設定されています。

1

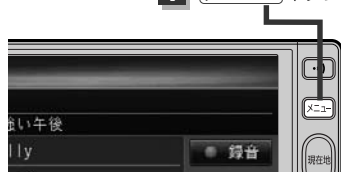
オーディオ画面でパネルの **メニュー** ボタンを押す。

：AV MENU画面が表示されます。

オーディオ画面 (CDモード画面(例))



1 **メニュー** ボタン



2

画面の **AUDIO設定** の **録音** ボタンをタッチする。

：録音設定画面が表示されます。

AV MENU画面(例)



CD録音設定画面



3

録音方法( **手動録音** ／ **自動録音** ボタン)を選択する。

## ■ **手動録音** ボタンをタッチした場合

：CDモード画面で録音モード(マッハリッピング／追っかけ)／録音方法(全曲録音／選択曲録音)／録音音質(高音質モード／標準モード)を選択して **録音開始** ボタンをタッチすると録音を開始します。  
[ ] 「音楽CDの録音モードを選択し、録音方法／録音音質を選択する」 304～307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MUSIC STOCKERに曲の録音を開始します。  
[ ] 「MUSIC STOCKERへ録音する」 325ページ

音質の選択や録音可能時間の確認もできます。[ ] 音質選択305ページ

## 👍 アドバイス

すでにMUSIC STOCKER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、**●録音開始** ボタンを選択して録音を開始させてください。

📄 325ページ

## 4

設定を終わるには…

画面の **戻る** ボタンをタッチする。

：設定が確定(決定)されます。

※ **戻る** ボタンをタッチすると1つ前の画面に、**(AV)** ボタンを押すと選択中モード画面に戻ります。

# 音楽CDを録音する(1)

## 本機のMUSIC STOCKER機能について

本機には主に下記に示すようなMUSIC STOCKER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の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です。
- 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
- マッハリッピング(高速録音)機能により録音時間の短縮を実現
- 設定により手動録音／自動録音の選択が可能

### 👉 アドバイス

- 選曲モードの各モード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は行なわれ、自動ふり分けがされない場合もあります。
- 録音可能曲数と容量は以下のとおりとなります。

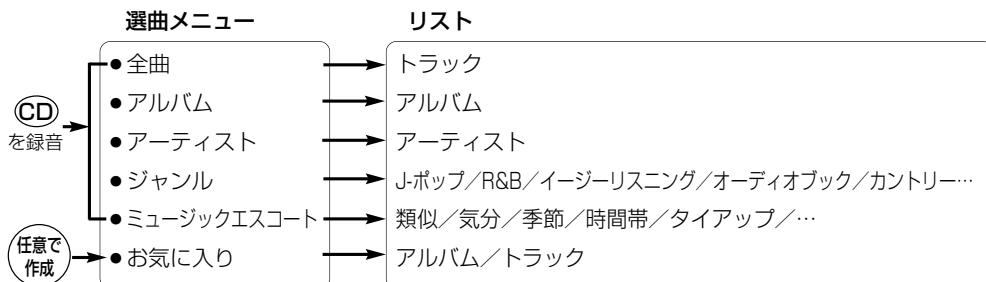
	高音質モード	標準モード
録音可能曲数☆	約1000曲	約1300曲

- ※☆印：録音音質は標準モードで1曲を4分で換算した場合
- ※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 STOCKER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12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。(マッハリッピング中にCD以外のSOURCEを選択すると、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32、33ページをご覧ください。

## ■ MUSIC STOCKERの構成について

本機(MUSIC STOCKER)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です。



## MUSIC STOCKER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フラッシュメモリードライブ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、フラッシュメモリードライブ内の保存データについては補償できません。
- 録音中に車のキースイッチを変更したり、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。

- 本機のMUSIC STOCKERは初期設定が“手動”に設定されていますが、“自動”に設定した場合、CDを差し込むと、再生と同時に自動でMUSIC STOCKERへ録音を開始します。
- 車のキースイッチをOFFまたはオーディオをOFF状態にしても前回設定した録音方法／録音音質（**PA** 304～306ページ）は保持されます。
- 本機のMUSIC STOCKERへの録音は音楽CDのみです。MP3／WMAファイル、DVD、ラジオ、TV、SDカード／USBメモリーデバイス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。
- 車のキースイッチを「ACC」の状態で録音しているときに、「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。
- 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。
  - マッハリッピング時（音楽CDを録音中）にラジオなどに切り替えた場合、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。
- 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、すでに本機（MUSIC STOCKER）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。
- 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 STOCKER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 STOCKERの使用状況を確認するには「**本体の情報を知る**」317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 STOCKER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。
- 追っかけ録音中に録音が終了した場合は、最後に再生していたトラックの先頭からCD再生を開始します。
- 次の場合、録音中のトラック（曲）を削除します。
  - 録音中に車のキースイッチを変更した場合
  - 録音中にCDを取り出した場合

# 音楽CDを録音する(2)

## 音楽CDの録音モードを選択し、録音方法／録音音質を選択する

本機は手動にて **マッハリッピング**／**追っかけ** ボタンを選択して録音を開始する“手動録音”と、音楽CDの再生と同時に自動で録音を開始する“自動録音”があります。

※“手動録音”と“自動録音”の設定のしかたは「**設定**」→「音楽CDの録音方法(手動／自動)を選択する」300、301ページを参照してください。

※“マッハリッピング”…通常の最大12倍速で録音(ただし録音中音楽は再生できません)  
“追っかけ”……………音楽を再生させながら録音(マッハリッピングに比べ録音速度は低下します)

### 1 CDモード時、画面の **●録音** ボタンをタッチする。

：録音モード設定画面が表示されます。

CDモード画面(手動録音設定時)



### 2 画面の録音モード( **マッハリッピング**／**追っかけ** ボタン)を選択する。

#### ■ **マッハリッピング** ボタンを選択した場合

：最大12倍の速さで録音します。

#### ■ **追っかけ** ボタンを選択した場合

：音楽を再生させながら録音します。

録音モード設定画面



## 👉 アドバイス

CDモード画面(追っかけ録音モード設定時)  
未録音の場合



録音中  
表示される

●録音設定で“自動録音”に設定している場合は未録音のCDを挿入すると同時に自動で追っかけ録音を開始します。

録音を止めたい、マッハリッピングをしたい、選択曲録音をしたい場合は **録音中止** ボタンをタッチしてください。

## 3

■ “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、お好みの曲を録音するかを設定することができます。

- ☐
- 全曲録音**
- ボタンをタッチすると…

※録音順はアルバムに収録されている通りとなります。

- ☐
- 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。



トラックをタッチするたびに✓表示の有無が切り替わります。

- ✓：こ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。



：録音したいトラックが確定(決定)され、  
リップング画面に戻ります。

- ※ **戻る** ボタンをタッチした場合は選択は解除(無効)となりリッピング画面に戻ります。

👉 アドバイス

- MUSIC STOCKER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“Trackxx”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、  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(容量)を選択することができます。

- 高音質モード** ボタンをタッチすると…

：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** 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。



# 音楽CDを録音する(3)

4

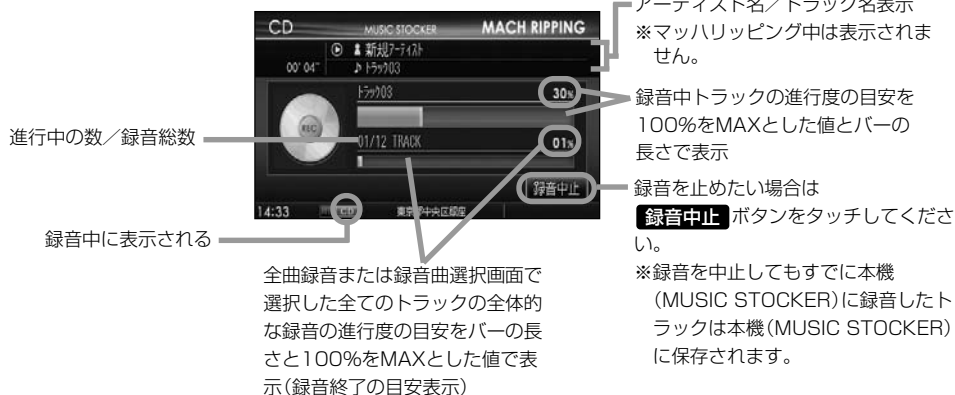
画面の **録音開始** ボタンをタッチする。

- 手順 **2** (304ページ) で **マッハリッピング** を選択している場合はメッセージとリッピング状態を示す情報を表示し、全曲または録音曲選択画面(305ページ)で選択した曲の録音を無音にて開始します。
- 手順 **2** (304ページ) で **追っかけ** を選択している場合は追っかけ録音画面に戻り、全曲または録音曲選択画面(305ページ)で選択した曲を再生しながら録音します。



追っかけ録音中の情報を確認することができます。

追っかけ録音の場合  
MUSIC STOCKER (例)



## アドバイス

- 録音中に **録音中止** ボタンをタッチすると録音を中止できます。  
※録音を中止してもすでに本機(MUSIC STOCKER)に録音したトラックは本機(MUSIC STOCKER)に保存されます。
- 追っかけ録音で全曲の録音が完了すると、自動で録音を終了し、録音完了時に再生していた曲の始めに戻って再生をはじめます。
- REC(録音)をしながら他のモードにすることができます。(SD/Photoモードは再生できません。)  
**現在地** ボタンを押す。 : ナビゲーション画面を表示します。  
※ただし、マッハリッピング中ナビのNAVI MENU等の操作は制限されます。  
さらに、録音時間は通常より長くなります。
- **AV** ボタンを押す。 : **MUSIC STOCKER** / **SD** / **USB/iPod** / **TV** / **iPod** / **Radio** / **AUX/VTR** / **Photo** ボタンをタッチしてそれぞれのモードにすることができます。  
※マッハリッピング時は、REC(録音)が終了すると画面に終了を知らせるメッセージが約3秒間表示されます。
- MUSIC STOCKERへの録音可能時間の情報を知ることができます。 **本体の情報を知る** 317ページ



# データ管理(1)

■本機にはあらかじめ商用CDタイトルの約95%のアルバム情報を取得成功できるデータベースなどが収録されており、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、タイトル名などをつけることができますので、入力の手間をはぶくことができます。(編集も可能です。)

本機に収録されていない情報の場合でもSDカードなどを使用して情報を書き出し、パソコンでGracenote音楽認識サービスからタイトル情報を取得し、本機にアップデートすることで最新の情報に更新することができます。

※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振り分け)が可能となりました。

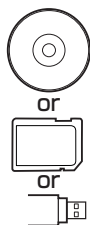
## Gracenoteデータベースタイトル情報追加の流れについて

※番号にしたがって参照してください。

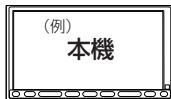
本機に収録されているGracenoteデータベースは、アップデートすることができます。アップデートする方法はローカルアップデート(定期更新)とカスタムアップデート(個別更新)の2種類があります。

### ■ ローカルアップデート(定期更新)の場合

1. CD-RまたはSDカードまたはUSBメモリデバイスをパソコンに挿入する。
2. 指定のWebサイトにアクセスし、ユーザー登録する。
3. CD-RまたはSDカードまたはUSBメモリデバイスをダウンロードする。



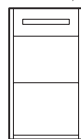
4. ダウンロードしたCDまたはSDカードまたはUSBメモリデバイスを本機に挿入し、本機にダウンロードした情報を取り込む。その後アルバム情報画面またはトラック情報画面でGracenoteデータベース再検索を行なってタイトル情報を更新する。



### ■ カスタムアップデート(個別更新)の場合

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メモリデバイスを本機に挿入し、タイトル情報のなかったアルバム情報を書き出す。  
[P. 307、308ページ]
2. アルバム情報が記憶されたSDカードまたはUSBメモリデバイスをパソコンに挿入。
3. タイトル情報を追加するアプリケーションをインターネット(指定のWebサイト)からパソコンにダウンロード。
4. Gracenote音楽認識サービスからタイトル情報を取得。
5. タイトル情報をSDカードまたはUSBメモリデバイスに取り込む。
6. SDカードまたはUSBメモリデバイスより取得した情報を本機に取り込む。
7. アルバム情報画面またはトラック情報画面でGracenoteデータベース再検索を行なってタイトル情報を更新する。



# データ管理(2)

## 👍 アドバイス

- 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に書き込む場合は半角で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。
- Gracenoteデータベースよりタイトル情報入手するにはSDカードまたはUSBメモリデバイス8MB以上、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)、カードリーダー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ウェブサイトから入手できます。

(注) 操作方法につきましては、“[www.nissan.co.jp](http://www.nissan.co.jp)”をご参照ください。

：「アクセサリ/サービス」メニューから「ナビゲーション/オーディオ」→「日産オリジナルナビゲーション/他」→「楽曲タイトルデータベース(CDDB)更新について」を選択してください。ただし、Webサイト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。

## □ 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 STOCKER/SD/USB再生中の場合は、再生を停止する必要があります。

### 1 オーディオ画面でパネルの **メニュー** ボタンを押す。

：AV MENU画面が表示されます。

※DVDモード時は **メニュー** ボタンを2回押します。

オーディオ画面 (CDモード画面 (例))



### 2 画面の **AUDIO設定** の **Gracenoteデータベース** ボタンをタッチする。

：Gracenoteデータベース画面が表示されます。

※録音中にこれ以降の操作はできません。

AV MENU画面



### 3 アップデートの方法

( **ローカルアップデート(定期更新)** /

**カスタムアップデート(個別更新)** ボタン)を選択する。

Gracenoteデータベース画面



# データ管理(3)

## ■ ローカルアップデート(定期更新) ボタンをタッチした場合

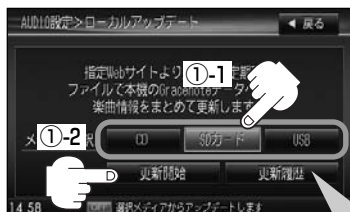
### 👉 アドバイス

ローカルアップデート(定期更新)ボタンをタッチする前に…

1. ローカルアップデート用専用アプリケーションをパソコンにダウンロード
2. データベースファイルをパソコンにダウンロード
3. SDカードまたはUSBメモリデバイスの場合、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半角でNVDATAフォルダを作成／CD-Rの場合、手動でメディアに半角でNVDATAフォルダを作成
4. パソコンにダウンロードしたデータベースファイルをフォルダの中に移動
5. CD-RまたはSDカードまたはUSBメモリデバイスを本機に挿入または接続

①更新する方法(CD／SDカード／USB ボタン)を選択し 更新開始 ボタンをタッチする。

：更新してもいいかどうかのメッセージが表示されるので はい ボタンをタッチすると、選択した方法で本機に情報を取り込みます。



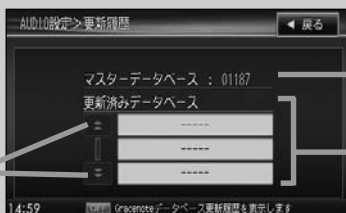
### ⚠ 注意

更新中は他の操作(モード切替／車のキースイッチ変更／電源を切る／CD・SDカード・USBメモリデバイスを抜くなど)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。

**更新履歴** ボタンをタッチすると、CD-RまたはSDカードまたはUSBメモリデバイスからアップデートしたGracenote データベースのバージョンを確認することができます。

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

### バージョン更新履歴確認画面



工場出荷時のバージョンを表示

お客様が変更されたデータベースのバージョンを表示

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 “Gracenoteデータベースの更新が完了しました。録音済みのタイトル情報を更新する場合は、編集でデータベースの再検索を行ってください。” とメッセージが表示されるので **OK** ボタンをタッチする。

※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。

③ “更新後もタイトルがつかないアルバムはカスタムアップデートで更新してください。” とメッセージが表示されるので **OK** ボタンをタッチする。

### 👉 アドバイス

- ローカルアップデート(定期更新)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してください。(Romeo/ISO9660/バケットライト方式などは不可)

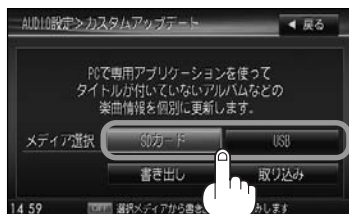
## ■ カスタムアップデート(個別更新) ボタンをタッチした場合

※SDカード／USBメモリデバイスを本機に挿入(準備)しておく必要があります。

☞ 「SDカードを入れる／取り出すには」 46ページ

☞ 「USBメモリデバイス/iPodコード(USB接続用)を本機に接続するには」

535ページ



## ● データの書き出しをする。

## 👉 アドバイス

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(No title表示)の場合

1. 312ページ手順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 STOCKERモードでデータベース再検索をする。

☞ 355ページ手順 **1** ~ **3** で **アルバム編集** ボタンまたは、  
362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…」359、365ページ参照

## ● データベースにタイトル情報がないときは…

※MUSIC STOCKER再生中は、再生を停止する必要があります。

1. MUSIC STOCKERを再生させて(MUSIC STOCKER再生画面にして) **編集** ボタンをタッチし、**曲管理** ボタンをタッチする。

：曲管理画面が表示されます。

2. まちがった情報のアルバムをタッチし、**アルバム編集** ボタンをタッチする。

：アルバム編集画面が表示されます。

3. **アルバム情報保存** をタッチする。

：まちがったアルバム情報を一旦本機に保存します。

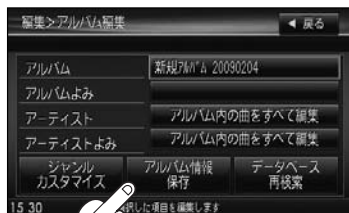
4. 309ページ手順 **1**、**2** にしたがって操作し、  
手順 **3** のとき **カスタムアップデート(個別更新)** ボタンをタッチする。

5. 次ページ手順①へ進んでください。

曲管理画面



アルバム編集画面



# データ管理(4)

- ①書き出しする方法(**SDカード**／**USB** ボタン)を選択し、**書き出し** ボタンをタッチする。

：書き出しをしてもいいかどうかのメッセージが表示されるので **はい** ボタンをタッチするとSDカード／USBメモリデバイスにタイトル情報のなかったアルバム情報を書き出します。



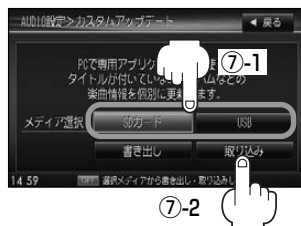
- ② “Gracenoteデータベースの書き出しを完了しました。PCツール「Title Clipper」を使用してタイトル情報の取得を行ってください。” とメッセージが表示されるので **OK** ボタンをタッチする。
- ③本機よりSDカード／USBメモリデバイスを取り、パソコンに挿入する。
- ④パソコンからGracenote音楽認識サービスに接続し、タイトル情報を取得する。
- ⑤取得した情報をSDカード／USBメモリデバイスに取り込む。
- ⑥SDカード／USBメモリデバイスをパソコンより外し、本機に挿入／接続する。

## ●データの取り込みをする。

※309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(個別更新)** ボタンをタッチする。

- ⑦取り込み方法(**SDカード**／**USB** ボタン)を選択し、**取り込み** ボタンをタッチする。

：取り込んでもいいかどうかのメッセージが表示されるので **はい** ボタンをタッチするとSDカードより取得した情報を本機に取り込みます。

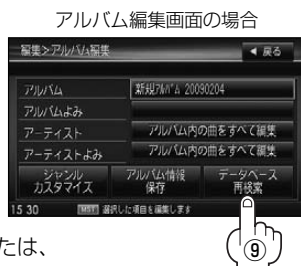


- ⑧ “Gracenoteデータベースの取り込みを完了しました。録音済みのタイトル情報を更新する場合は編集でデータベースの再検索を行ってください。” のメッセージが表示されるので **OK** ボタンをタッチする。

- ⑨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。

□ 355ページ手順 **1** ～ **3** で **アルバム編集** ボタンまたは、  
362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…」359、365ページ参照



## アドバイス

- Gracenoteデータベースタイトル情報追加の流れについて 307、308ページもご参照してください。
- ▲／▼ ボタンで1ページずつの戻し／送り表示をします。

## 4 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 **AV** 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、 **AV** 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。

## Gracenoteデータベースのデータを初期化するには

Gracenoteデータベースのデータを初期化することができます。

### 1 オーディオ画面でパネルの **メニュー** ボタンを押す。

： AV MENU画面が表示されます。

※DVDモード時は **メニュー** ボタンを2回押します。

オーディオ画面(CDモード画面(例))



1 **メニュー** ボタン



### 2 画面の **AUDIO設定** の Gracenoteデータベース ボタンをタッチする。

： Gracenoteデータベース画面が表示されます。

AV MENU画面



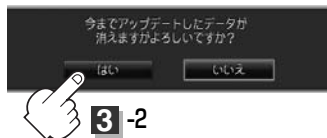
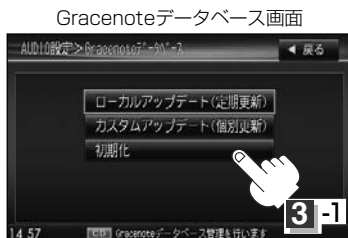
# データ管理(5)

3

画面の **初期化** ボタンをタッチする。

：今までアップデートしたデータを消してもいいかどうかのメッセージが表示されるので **はい** ボタンを画面にしたがって選択するとデータを消去し、Gracenoteデータベース画面に戻ります。

※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ってください。



4

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 **AV** 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、 **AV** 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。

## ⚠ 注意

- 初期化中は他の操作(モードを切り替えたり車のキースイッチを変更)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、お客様の今までアップデートしたデータ(ローカルアップデート(定期更新)/カスタムアップデート(個別更新))は消去され、二度と復帰しません。



## 音楽データの修復をするには

本機(MUSIC STOCKER)に録音(REC)した音楽データが見当たらない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 STOCKER/SD/USB再生中の場合は、再生を停止する必要があります。

# 1 オーディオ画面でパネルの **メニュー** ボタンを押す。

：AV MENU画面が表示されます。

※DVDモード時は**メニュー** ボタンを2回押します。

オーディオ画面(CDモード画面(例))



1 **メニュー** ボタン

# 2 画面の **AUDIO設定** の **データ管理** ボタンをタッチする。

：データ管理画面が表示されます。

※走行中、これ以降の操作はできません。

AV MENU画面



データ管理画面

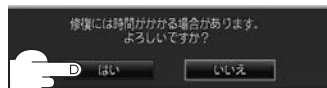


# 3 画面の **音楽データ修復** ボタンをタッチし、**はい** ボタンをタッチする。

：修復作業が開始されます。

※修復作業は曲数が増加するにしたがって長くなります。

3-2



# 4 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 **AV** 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、 **AV** 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。

録音設定  
データ管理

〔Gracenoteデータベースの初期化〕

／〔音楽データの修復〕

# データ管理(6)

## 音楽データの初期化をするには

本機(MUSIC STOCKER)に録音(REC)した音楽データを初期化することができます。

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

オーディオ画面(CDモード画面(例))



1 **メニュー** ボタン

**1** オーディオ画面でパネルの**メニュー** ボタンを押す。

：AV MENU画面が表示されます。

※DVDモード時は**メニュー** ボタンを2回押します。

**2** 画面の**AUDIO設定** の**データ管理** ボタンをタッチする。

：データ管理画面が表示されます。

AV MENU画面



**3** 画面の**音楽データ初期化** ボタンをタッチする。

：今まで録音した音楽データが消えてもいいかどうかのメッセージが表示されるので**はい** ボタンを画面にしたがって選択します。

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

データ管理画面



3-2



**4** 初期化が終わったら…

画面の**戻る** ボタンをタッチまたはパネルの**AV** 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、**AV** 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。

### 注意

- 初期化中(修復中)は他の操作(モードを切り替えたり車のキースイッチの変更)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。

## 本体の情報を知る

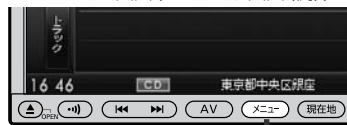
本機の使用状況を確認することができます。

- 1 オーディオ画面でパネルの **メニュー** ボタンを押す。

： AV MENU画面が表示されます。

※DVDモード時は **メニュー** ボタンを2回押します。

オーディオ画面 (CDモード画面 (例))



1 **メニュー** ボタン



AV MENU画面



- 2 画面の **AUDIO設定** の **データ管理** ボタンをタッチする。

： データ管理画面が表示されます。

データ管理画面



- 3 画面の **本体情報** ボタンをタッチする。

： 本体情報画面が表示されます。

(例) 本体情報画面



4 **AV** ボタン

音楽データの使用情報

- 4 本機の使用状況を確認したら…  
画面の **戻る** ボタンをタッチまたは  
パネルの **AV** 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、**AV** 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。

4 **AV** ボタン

録音設定  
データ管理

「音楽データの初期化」  
／  
「本体の情報を知る」

