

## 録音する



### 音楽 CD を録音する

音楽CDを本機に挿入すると、自動的に本機のHDDに録音されます。(CDダイレクト録音 143ページ)

- Gracenote データベースから検索されたアルバム・曲の情報も本機に保存されます。
- パソコンやBluetooth®対応の携帯電話を経由して、インターネット上のGracenoteサーバーから情報を入手し、本機に表示させることができます。(154ページ)

### ■ 曲調解析について

音楽CDから本機のHDDに曲を録音する際、その曲の最も盛り上がっているサビ部分から、テンポ、リズム、ビートなどの特徴を抽出し、曲の印象を自動的に解析します。(曲調解析) 曲調解析には、ミュージックソムリエ技術\*を使用しています。

- SDメモリーカードから読み込んだ音楽データは曲調解析されません。

\*ミュージックソムリエ技術とは、ワインを選ぶソムリエのように、そのときのフィーリングに合った曲を選べる音楽選曲インタフェース技術です。



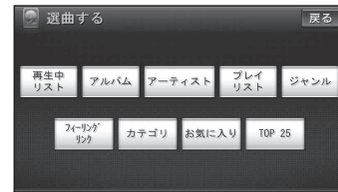
### MP3/WMA を録音する

MP3/WMA ファイルをSDメモリーカードから本機に録音できます。(112ページ)

- MP3/WMAのタグ情報も本機に保存されます。
- 本機に保存されるMP3/WMAのタグ情報については、258ページをご覧ください。
- アルバム名は、フォルダ名が付与されます。

## 再生する

本機に保存した音楽データを使って、いろいろな再生ができます。(HDD MUSIC 146ページ)



### アルバム再生 (147 ページ)

アルバムを選んで再生します。

### アーティスト再生 (147 ページ)

アーティストを選んで再生します。

### プレイリスト再生 (147 ページ)

お気に入りの曲をプレイリストに登録しておけば、プレイリストを選んで再生できます。

### ジャンル再生 (147 ページ)

ジャンルを選んで再生します。

### フィーリングリンク再生 (148 ページ)

再生中の曲に近いフィーリングの曲を自動的に選んで再生します。

- 曲調解析の結果によって選曲します。

### カテゴリ再生 (148 ページ)

フィーリング・年代・カテゴリを指定して曲を選ぶことができます。

- 曲調解析の結果によって、フィーリングを絞り込みます。
- メディアクリック社の提供する楽曲属性データベースであるMCDB情報にも基づいて、年代とカテゴリを絞り込みます。(MCDBについて 262ページ)

### お気に入り再生 (149 ページ)

お気に入りの曲を本機に登録して再生できます。

### TOPリクエスト25再生 (149 ページ)

再生回数の多い順に25曲を再生します。

## DJのように自動選曲

季節・場所・時間などに連動して、ぴったりの曲をHDD MUSICから自動的に選び、トークを交えつつ、ラジオの音楽番組のような雰囲気再生します。(Music Stylist 162ページ)

- MCDB情報に基づいて選曲します。

### ミュージック スタイリスト Music Stylist の再生例

#### オープニング



グッドモーニング！皆さんすばらしい朝を迎えられましたか？DJのTOGGYです。それでは、今朝はこの曲からスタート！

おすすめの曲

おすすめの曲

#### 中締めトーク



アニメや映画の曲ってキャッチーなものが多いですね。こんな曲いかがでしょうか？Enjoy this track!

映画の主題歌など  
映画に関連する曲が再生されます。

おすすめの曲

#### エンディング



早いもので、あと4曲でお別れです。ラストパートは△△さんのこのナンバーでスタート。ミュージックスタイリストお相手はTOGGYでした。ではまた！

△△さんの曲

おすすめの曲

おすすめの曲

おすすめの曲

#### 次のオープニング



ミュージックスタイリストDJのLILYです。暑中お見舞い申し上げます。まだまだ夏まっさかり、体調には十分注意してくださいね。

## 静止画と組み合わせる

HDD MUSICまたはMusic Stylistの再生にあわせて、本機に保存した静止画データ(174ページ)を表示させることができます。(Snap Effector 163ページ)

### スナップ エフェクター Snap Effector の再生例

静止画をバックにタイトルが表示されます



曲に合わせてエフェクトがかかります

