

音楽再生

音楽の再生方法について	360
サイトから着うたフル®をダウンロードする	360
パソコンから microSD メモリーカードに音楽データを転送する	361
ミュージックプレイヤーで音楽データを再生する	ミュージックプレイヤー 362
音楽データを管理 / 利用する	365
プレイリストを管理する	367

音楽の再生方法について

FOMA 端末で音楽を再生する方法には次の2つがあります。

- ・ミュージックプレイヤーで再生
サイトから取得した着うたフル[®]や、パソコンでインターネットホームページやCDから取り込んで microSD メモリーカードに転送した音楽データ (WMAファイル) を再生します。
- ・i モーションとして再生
i モードで取得して FOMA 端末のデータBOXに保存した音のみの i モーションを再生します。microSD メモリーカードに保存すれば、microSD メモリーカードからも再生できます。ここでは、ミュージックプレイヤーで再生する方法を説明します。
 - ・データBOXから i モーションを再生する方法については●P316
 - ・microSD メモリーカードから i モーションを再生する方法については●P336

バックグラウンド再生について

ミュージックプレイヤーで音楽を聞きながら、マルチタスク機能を利用して、メールの表示や作成、i モードサイトの表示などができます (バックグラウンド再生)。

- ・マルチタスクの組み合わせについては●P440
- ・次のような場合は再生が一時停止し、通話 / 通信や機能の終了後に再開されます。
 - ・音声電話 / テレビ電話 / プッシュトークの、発信中 / 着信中 / 通話・通信中
 - ・メールやメッセージR/Fを受信したとき (メールの受信・自動送信表示の設定が「通知優先」の場合)
 - ・i モード問合せを行ったとき
 - ・留守番電話サービスの件数増加の通知音が鳴ったとき
 - ・お知らせタイマーで指定した時間が経過したとき、目覚ましやスケジュールの設定時刻になったとき
 - ・カメラ撮影、動画 / i モーション、メロディ、i アプリのダウンロードなど、ミュージックプレイヤーと同時に実行できない機能が実行されたとき
 - ・パソコンとつないだバケット通信中
- ・同時に多くの機能を実行すると、再生が途切れることがあります。


おしらせ

microSD メモリーカードに保存した音楽データは、個人使用の範囲内でのみ使用できます。ご利用にあたっては、著作権などの第三者の知的財産権その他の権利を侵害しないよう十分ご配慮ください。また、FOMA 端末や microSD メモリーカードに保存した音楽データは、パソコンなど他の媒体にコピーまたは移動しないでください。

サイトから着うたフル[®]をダウンロードする

- ・最大保存件数●P464
- ・着うたフル[®]によっては microSD メモリーカードにも保存できます。
- ・ダウンロードできる着うたフル[®]のサイズは1件あたり最大5Mバイトです。




1 サイトを表示▶着うたフル[®]を選択

- ・ダウンロードを中止する：



2 「保存」を選択

- ・再生する：「再生」を選択
再生中の操作については●P363
- ・詳細情報を表示する：「情報表示」を選択
- ・保存を中止する：「戻る」を選択▶「いいえ」を選択

3 表示名を入力 (全角・半角を問わず50文字まで)▶

- ・表示名にはあらかじめ着うたフル[®]の「タイトル名・アーティスト名」が入力されています。
- ・ガイド行にが表示された場合は、を押し、を押すと microSD メモリーカードに保存できます。

おしらせ

保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、FOMA 端末または microSD メモリーカードに保存されているデータを削除するかどうかの確認画面が表示されます。保存する場合は、画面の指示に従って保存されている音楽データを削除してください。削除する前に、音楽データ一覧でを押すと音楽データを再生し、を押すと音楽データの詳細情報を表示できます。ダウンロードを中止したり、通信が切断されて途中までしか保存されていない着うたフル[®]の場合、ミュージックプレイヤーから着うたフル[®]を選択すると、再ダウンロードできます。着うたフル[®]によっては再ダウンロードできない場合があります。


着うたフル®をFOMA 端末 / microSD メモリーカード間で移動する

サイトからダウンロードした着うたフル®のうち、コンテンツ移行対応の着うたフル®を、FOMA 端末と microSD メモリーカード間で移動できます。











- データの提供者が許可していない着うたフル®は移動できません。移動可否は詳細情報参照で確認できます。▶P365
- WMAファイルはFOMA端末に移動できません。



例 FOMA 端末から microSD メモリーカードに移動するとき

1 フォルダを選択

- 前回、音楽データ再生中や一時停止中に終了した場合は、ミュージックプレイヤーを起動するとプレイヤー画面が表示され、前回終了時の音楽データが先頭から再生されます。 を繰り返し押し続けてフォルダ一覧に戻します。
- プレイリスト内の音楽データ一覧からは行えません。

2 着うたフル®を選ぶ

- 着うたフル®には  のアイコンが表示されます。また、FOMA 端末に保存されているときは 、microSD メモリーカードに保存されているときは  が表示されます。
- 複数移動する：   ▶着うたフル®を選択 
- 全件移動する：  

microSD メモリーカードから FOMA 端末に移動する：着うたフル®を選ぶ  



- 複数移動する：   ▶着うたフル®を選択 
- 全件移動する：  

3 「はい」を選択

おしらせ

着信音などに設定している着うたフル®を microSD メモリーカードに移動すると、着信音などの設定はお買い上げ時の設定に戻ります。

パソコンから microSD メモリーカードに音楽データを転送する



パソコンでインターネットや CD から WMA ファイルを取り込み、microSD メモリーカードに転送します。WMA ファイルの取り込みと転送には、Windows Media Player 10 を使用します。

- 最大保存件数 ▶P330
- Windows Media Player 10 で WMA ファイルを FOMA 端末の microSD メモリーカードに転送するには以下の条件が必要です。
- パソコンの OS: Windows XP Service Pack 2 以降
- Windows Media Player 10 のバージョン: 10.00.00.3802 以降
- パソコンと FOMA 端末を接続する前に、Windows Media Player のバージョンを必ず確認してください。
- パソコンと FOMA 端末の接続には FOMA USB 接続ケーブル (別売) が必要です。
- パソコンからプレイリストを転送できます。ただし、転送できるプレイリスト内の WMA ファイルは最大 400 件です。
- WMA ファイルは FOMA 端末には保存できません。
- Windows Media Player 10 の操作方法については、Windows Media Player 10 のヘルプをご覧ください。

1 Windows Media Player 10 を使用して、パソコンに WMA ファイルを保存する

2 FOMA 端末に microSD メモリーカードを取り付け、USB モード設定を MTP モードに切り替える

- USB モードの設定方法 ▶P340

ミュージックプレイヤー動作中に MTP モードに切り替える：ミュージックプレイヤーのフォルダ一覧画面で   ▶「はい」を選択 MTP モードに設定され、ミュージックプレイヤーが終了します。

3 Windows Media Player 10 を起動する

4 パソコンと FOMA 端末を FOMA USB 接続ケーブルで接続する

- パソコンと FOMA 端末の接続方法 ▶P340

ミュージックプレイヤーで音楽データを再生する

ミュージックプレイヤー

5 Windows Media Player 10を使用して、パソコンからFOMA端末のmicroSDメモリーカードにWMAファイルを転送する

6 転送が終わったらFOMA USB接続ケーブルを取り外す

- ・ FOMA USB接続ケーブルの取り外しかた
 ➡P340

ナップスター™アプリについて

パソコンでのWMAファイルの取得やmicroSDメモリーカードへの転送にはナップスターアプリも利用できます。

ナップスターアプリは下記のホームページからダウンロードしてご利用ください。付属のCD-ROMからも下記のホームページにアクセスできます。

<http://www.napster.jp/>

ナップスターアプリについてご不明な点がございましたら下記のホームページをご覧ください。

<http://www.napster.jp/support/>

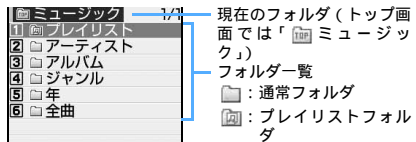
おしらせ

D902iS以前のFOMA Dシリーズのミュージックプレイヤーで再生できたAAC形式のファイルは、D903iTVのミュージックプレイヤーでは再生できませんが、microSDメモリーカードのデータBOX内の「その他の動画」では再生できます。ファイルをmicroSDメモリーカードへコピーする際に、コピー先をPRIVATE ¥ DOCOMO ¥ MMFILE ¥ MUDxxx(xxxは001 ~ 999) にしてください(➡P330)。コピー後にmicroSDメモリーカードの情報更新を行うと、コピーしたファイルが表示されます。ただし、ファイル名が「MMFxxxx(xxxxは0001 ~ 9999)以外のファイルや、拡張子が「.m4a」のファイルはコピーしても表示 / 再生できません。

- ・ FOMA 端末および microSD メモリーカードのデータBOXの「ミュージック」に保存されている音楽データを混在して再生できます。また、サイトから保存した着うたフル®とパソコンなどから転送したWMAファイルを混在して再生できません。
- ・ 著作権管理技術で保護された着うたフル®、WMAファイルも再生できます。
- ・ 平型ステレオイヤホンセット(別売)をご利用いただけます。ただし、平型ステレオイヤホンセットのスイッチによるミュージックプレイヤーの操作はできません。
- ・ 着うたフル®は、サイトから取得したときと同じFOMAカードを挿入していないと再生できません。また、着うたフル®によっては、機種が異なると再生できないことがあります。
- ・ microSDメモリーカード内の著作権保護技術で保護されたWMAファイルは、FOMA端末固有の情報を利用して再生しています。故障や修理、電話機の変更などでFOMA端末固有の情報が変更された場合は、既存のWMAファイルは再生できなくなることがあります。

1

ミュージックプレイヤーのトップ画面が表示されます。



- ・ 前回、音楽データ再生中や一時停止中に終了した場合は、ミュージックプレイヤーを起動するとプレイヤー画面が表示され、前回終了時の音楽データが先頭から再生されます。
- ・ **2** を押してもミュージックプレイヤーを起動できます。また、microSDメモリーカードを取り付けているときは **6** **6** **1** **7** を押してもミュージックプレイヤーを起動できます。

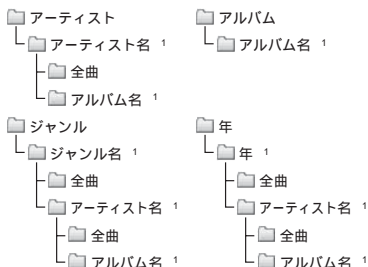
2 フォルダを選択

プレイリスト :

プレイリストを選択して音楽データを再生します。

- ・ プレイリストを管理するには ➡P367

アーティスト / アルバム / ジャンル / 年 :
音楽データを分類したフォルダから音楽データを選んで再生できます。フォルダ構成は以下のとおりです。



1 : 音楽データに登録されている名称や年がフォルダ名になります。名称や年が登録されていないときは、「不明なアーティスト」「不明な年」などのフォルダが表示されます。

全曲 :
すべての音楽データを一覧表示して再生します。

・音楽データは詳細情報によって複数のフォルダに表示されます。実際に音楽データが保存されているフォルダ構成とは異なります。

3 再生を開始する音楽データを選択

音楽データが再生されます。

・部分的にデータをダウンロードした着うたフル[®]を選択すると、残りのデータをダウンロードするかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択するとダウンロードが開始されます。

・次の操作ができます。

- ⏸ : 一時停止 / 再生
- 🔊 : 音量調整
- ⏮ : 音楽データの先頭に戻る / 前の音楽データに戻る
- ⏭ : 次の音楽データに進む
- ⏪ (1秒以上) : 巻き戻し
- ⏩ (1秒以上) : 早送り

・再生中に [2727] を押しと、再生を継続したまま音楽データ一覧に戻り、音楽データを選択できます。音楽データ一覧で [2727] を押しとそのままプレイヤー画面に戻ります。

・再生制限が設定されている音楽データを再生するときは確認画面が表示されます。確認画面の内容は i モーションの再生制限と同じです。ただし、期限内、期間内のときは確認画面なしで再生されます。●P317

・再生期限が切れるか確認できなくなったことにより再生できなくなった WMA ファイルは、パソコンで再生期限内であることを確認し、FOMA 端末をパソコンに接続して同期をとると再生できます。

- ・再生開始 / 停止時や早送り / 巻き戻し時、音量調整時などは決定キーの照明が点灯 / 点滅します。点灯 / 点滅しない設定や点灯パターン / 点灯色の変更はできません。
- ・再生中にプレイヤー画面以外でサブメニューを表示すると、再生が停止します。

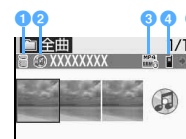
4 再生を終了するには [2727] を押す

- ・トップ画面で [2727] を押しとミュージックプレイヤーが終了します。

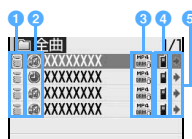
音楽データ一覧画面の見かた

[2727] を押すたびにサムネイル表示とタイトル表示が切り替わります。

サムネイル表示のとき



タイトル表示のとき



1 取得元

📁 : i モード 📡 : パソコンから転送

2 状態 / 再生制限

- 🔒 : 再生制限なし
- 📁 : 部分的にダウンロードしたデータ
- 📅 : 回数制限あり 🕒 : 期間制限あり
- 📅 : 回数制限あり 🕒 : 期間制限あり

3 ファイル形式と著作権管理

- MP3 : 着うたフル[®]、DoCoMo
- WMA : WMAファイル、Windows Media デジタル著作権管理技術 (WMDRM)
- WMA : WMAファイル、著作権管理なし

4 保存場所

- 📱 : FOMA 端末
- 📁 : microSD メモリーカード

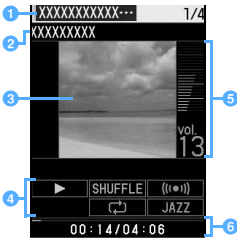
5 ファイル制限

- 🟢 (青) : ファイル制限なし
- 🟡 (グレー) : ファイル制限あり

・サムネイル表示では音楽データに登録されているジャケット画像が表示されます。音楽データによっては次の画像が表示されます。

- 📁 : ジャケット画像がないデータ
- 📁 : 部分的にダウンロードしたデータ
- 📱 : FOMA カード動作制限機能が設定されているデータ

プレイヤー画面の見かた



- 1 アーティスト名
- 2 タイトル
- 3 ジャケット画像
音楽データにジャケット画像が含まれていると表示されます。
- 4 モード表示エリア
 - 再生状態
▶ : 再生中 ▶ INTRO : イン트로再生中
⏸ : 停止中
 - シャッフル再生
SHUFFLE : ON SHUFFLE : OFF
 - サラウンド
(()) : ON (()) : OFF
 - リピート
⏮ : 全曲 ⏮ : 1曲
⏭ : OFF
 - イコライザ
EQ : ノーマル BASS1 : パス1
BASS2 : パス2 (イヤホンのみ)
ROCK : ロック JAZZ : ジャズ
VOCAL : ボーカル CLASSIC : クラシック
POP : ポップ TRAIN : トレイン
- 5 音量
- 6 再生進捗バーと再生時間 / 総再生時間

おしらせ

ミュージックプレイヤーを使用すると電池の消費が早くなりますのでご注意ください。
電池残量が2以下になると、再生を継続するかどうかの確認画面が表示されます。

イントロ再生する

音楽データの先頭から約7秒のみを、順に再生します。

1 音楽データ一覧で音楽データを選ぶ ▶ [] を押す

選んだ音楽データからイントロ再生されます。

- ・イントロ再生中に [] を押すと通常の再生に切り替わります。

音楽データの再生順序を変える ソート

音楽データ一覧の音楽データの並び順を変更できません。

お買い上げ時 対象: トラック番号 順序: 昇順

1 音楽データ一覧で [Menu] [6]

- ・プレイリスト内の音楽データ一覧からは行えません。

2 各項目を選択して設定 ▶ [] を押す

対象: 並べ替えの方法を設定します。

順序: データの並び順を設定します。

再生方法や効果を設定する 動作設定

お買い上げ時 一覧の画像表示: なし 音量: レベル13
リピート再生: 全曲リピート
シャッフル: OFF サラウンド: OFF
イコライザ: ノーマル

1 音楽データ一覧で [Menu] [8]

- ・プレイリスト内の音楽データ一覧から操作する: [Menu] [5]

2 各項目を選択して設定 ▶ [] を押す

一覧の画像表示:

「あり」に設定するとサムネイル表示、「なし」に設定するとタイトル表示になります。

音量:

音楽データ再生時の音量を設定します。

リピート再生:

「OFF」「1曲リピート」「全曲リピート」から選択します。

シャッフル:

「ON」に設定すると、音楽データがランダムな順番で再生されます。

- ・リピート再生を「OFF」以外に設定しているときはシャッフル再生されません。

サラウンド:

サラウンド効果を有効にするかどうかを設定します。

イコライザ：

- ・「パス1」に設定すると、低音が強調されます。
- ・「パス2(イヤホンのみ)」に設定すると、イヤホンで聞くときに不足しがちな重低音を補います。イヤホンを接続していないときは「ノーマル」と同様になります。
- ・「ロック」「ジャズ」「ボーカル」「クラシック」「ポップ」に設定すると、それぞれのジャンルの特性に合った設定で再生されます。
- ・「トレイン」に設定すると、イヤホンなどで聞くときの音漏れを軽減します。

おしらせ

サラウンドの設定はステレオ効果設定にも反映されます。▶P125




音楽データを管理 / 利用する




詳細情報を参照 / 変更する

詳細情報参照 / 変更

詳細情報を参照する

1 音楽データ一覧で音楽データを選ぶ▶


   を押す

- ・曲情報、権利情報、ファイル情報、可否情報を切り替える：
- ・詳細情報を変更する：
- ・ファイル情報にURL情報が含まれている場合は、ファイル情報画面で  を押し、「はい」を選択するとサイトに接続できます。
- ・曲情報のトラック番号はアルバム内の曲番号と総曲数を示します。
- ・着うたフル®のファイル種別は「ミュージック」と表示されます。
- ・可否情報画面では以下のように各種操作の可否を確認できます。

項目	説明
ファイル制限	音楽データを FOMA 端末外へ出力できるかどうかの区分
再生制限	再生制限の内容
まるごと着信音設定	音楽データ全体を着信音などに設定できるかどうかの区分
オススメ着信音設定	音楽データの一部を着信音などに設定できるかどうかの区分
保存可能ジャケット画像	ジャケット画像を FOMA 端末に保存できるかどうかの区分

項目	説明
保存可能画像	待受画面用の画像を FOMA 端末に保存できるかどうかの区分
保存可能歌詞	歌詞画像を FOMA 端末に保存できるかどうかの区分
microSD への移動 (本体への移動)	音楽データを microSD メモリーカードまたは FOMA 端末へ移動できるかどうかの区分
著作権管理	著作権管理のあり / なし

おしらせ

プレイヤー画面で  を押しても表示できます。ただし、変更はできません。

着うたフル®では可否情報の著作権管理は表示されません。




WMA ファイルでは以下の情報は表示されません。

- ・曲情報のコメント、オリジナルタイトル
- ・権利情報の権利者、販売元以外の項目
- ・ファイル情報のファイル種別のビットレート、URL 情報
- ・可否情報の著作権管理以外の項目

詳細情報を変更する

- ・WMA ファイルの詳細情報は変更できません。

1 音楽データ一覧で音楽データを選ぶ▶

2 各項目を選択して設定▶ を押す

表示名：

音楽データ一覧に表示する名前を入力します(全角・半角を問わず50文字まで)。

タイトル：

プレイヤー画面に表示するタイトルを入力します(全角・半角を問わず128文字まで)。

アーティスト：

全角・半角を問わず128文字まで入力できます。

アルバム：

全角・半角を問わず128文字まで入力できます。

年：4桁で入力します。

ジャンル：

全角・半角を問わず128文字まで入力できます。

コメント：

全角・半角を問わず128文字まで入力できます。

トラック番号：

4桁で入力します。

総トラック数：

4桁で入力します。

- ・「表示名を自動作成」を選択すると、表示名が「タイトル名-アーティスト名」になります。
- ・各項目の「オリジナルに戻す」を選択すると、ダウンロード時の内容に戻ります。

音楽データの画像を表示 / 保存する

音楽データにジャケット画像、待受画面用の画像、歌詞画像が含まれているとき、画像を表示し、FOMA端末に保存できます。





- ・JPEG形式、GIF形式の画像を表示できます。表示可能な最大枚数は、ジャケット画像1枚、待受画面用の画像2枚、歌詞画像7枚です。
- ・音楽データによっては画像を表示できてもFOMA端末に保存できない場合があります。
- ・WMAファイルではデータに埋め込まれたジャケット画像のみ表示できます。保存はできません。
- ・画像はマイピクチャの「iモード」に保存されます。

1 音楽データ一覧で音楽データを選ぶ

Menu [2] [3]

2 [1] ~ [3]のいずれかを押す

画像が表示されます。

- ・複数の画像があるときは、で前後の画像を表示できます。
- ・全画面表示する：画像表示中に
- ・全画面表示を終了する：
- ・画像を保存する：画像表示中に

音楽データを着信音に設定する

音楽データを音声電話、テレビ電話、プッシュトーク、メール、チャットメール、メッセージR/Fの着信音に設定できます。


- ・着信音に設定する方法には、まるごと設定とオススメ設定の2種類があります。まるごと設定では、音楽データ全体を着信音に設定します。オススメ設定では、音楽データのあらかじめ決められている一部分を着信音に設定します。
- ・WMAファイル、再生制限のある音楽データ、部分的にダウンロードした音楽データは設定できません。
- ・音楽データによっては着信音に設定できない場合や、まるごと設定とオススメ設定の一方しかできない場合があります。設定可否は詳細情報参照で確認できます。

例 まるごと設定するとき


1 音楽データ一覧で音楽データを選ぶ

Menu [1] [1] ~ [9]

2 [1]を押す

- ・microSDメモリーカード内の音楽データを設定するときは、FOMA 端末に移動するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると音楽データがFOMA端末に移動されます。「いいえ」を選択すると着信音に設定できません。
- ・メモリ指定着信音（電話、メール）に設定するとき：電話帳から相手を選択 ▶ 内容を確認 ▶


オススメ設定するとき：[2] ▶ 再生箇所を選択

- ・再生して確認する：再生箇所一覧から再生箇所を選ぶ▶

音楽データを削除する

1 音楽データ一覧で音楽データを選ぶ

Menu [5] [1]

- ・複数削除する：Menu [5] [2] ▶ 音楽データを選択 ▶
- ・全件削除する：Menu [5] [3] ▶ 端末暗証番号を入力
- ・プレイリスト内の音楽データ一覧からは行えません。

2 「はい」を選択

音楽データを一括削除する：トップ画面でMenu [1] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 「はい」を選択
すべての音楽データとプレイリストが削除されます。

おしらせ

着信音などに設定している音楽データを削除すると、着信音などの設定はお買い上げ時の設定に戻ります。

一括削除を行うと、microSDメモリーカードのWMフォルダ、WM_SYSTEMフォルダとフォルダ内のデータがすべて削除されます。ミュージックプレイヤーで利用しないデータも削除されますのでご注意ください。

プレイリストを管理する

プレイリストを作成して音楽データを登録 / 編集します。

- 最大登録件数 ●P464
- FOMA 端末に保存されているプレイリスト 1 件には、最大 100 件の音楽データを登録できます。
- 部分的にダウンロードした音楽データは登録できません。
- パソコンから microSD メモリーカードに転送したプレイリストも利用できます。ただし、プレイリストの編集はできません。編集するには FOMA 端末へコピーしてください。 ●P368
- FOMA 端末から microSD メモリーカードにプレイリストを移動 / コピーすることはできません。


プレイリストを作成する

- 作成したプレイリストは FOMA 端末に保存されます。

空のプレイリストを作成する





1 トップ画面を表示 ▶ 「プレイリスト」を選択 ▶  

- プレイリストが 1 件もないときは、「プレイリスト」を選択するとプレイリストを作成するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択し、操作 2 へ進みます。






2 表示名を入力(全角 8 文字(半角 16 文字)まで) ▶  を押す

登録する音楽データを選んでプレイリストを作成する


1 音楽データ一覧で音楽データを選ぶ ▶

- プレイリスト内の音楽データ一覧からは行えません。

複数登録する :     ▶ 音楽データを選択 ▶ 

全件登録する :    

2 表示名を入力(全角 8 文字(半角 16 文字)まで) ▶  を押す





おしらせ

プレイリストが最大保存件数を超えると、保存されているプレイリストを削除するかどうかの確認画面が表示されます。作成する場合は、画面の指示に従って保存されているプレイリストを削除してください。






プレイリストに音楽データを登録する

FOMA 端末に保存されているプレイリストに音楽データを登録します。

1 音楽データ一覧で音楽データを選ぶ ▶

- プレイリスト内の音楽データ一覧からは行えません。

複数登録する :     ▶ 音楽データを選択 ▶ 

全件登録する :    

2 登録先プレイリストを選択




音楽データが、プレイリストに登録済みの音楽データの最後に追加されます。

プレイリストを編集する



1 トップ画面を表示 ▶ 「プレイリスト」を選択



表示名を変更する :

- ① プレイリストを選ぶ ▶  
- ② 表示名を入力(全角 8 文字(半角 16 文字)まで) ▶ 

プレイリストを削除する :

- ① プレイリストを選ぶ ▶  
- ② 「はい」を選択

プレイリストをコピーする：プレイリストを選ぶ▶Menu [2]

- ・ microSDメモリーカードのプレイリストをコピーするときは確認画面が表示されません。
- ・ コピーしたプレイリストはFOMA 端末に保存されません。
- ・ microSDメモリーカードのプレイリストをコピーする場合、音楽データの登録情報は100件までコピーされます。

2 プレイリストを選択

プレイリスト内の音楽データが一覧表示されません。

- ・ 音楽データが1件も登録されていないときは、登録するかどうかの確認画面が表示されます。音楽データを登録するには「はい」を選択してフォルダを選択し、音楽データを選択して [OK] を押します。

3 プレイリストを編集

音楽データを登録する：Menu [3] [1] [1] ▶
フォルダを選択▶音楽データを選択

- ・ 複数登録する：Menu [3] [1] [2] ▶ フォルダを選択▶音楽データを選択▶[OK]
- ・ フォルダ内の音楽データを全件登録する：Menu [3] [1] [3] ▶フォルダを選択▶選択解除する音楽データがあれば選択▶[OK]

音楽データの登録を解除する：

- ① 音楽データを選ぶ▶Menu [3] [2] [1]
 - ・ プレイリストから音楽データの登録情報が削除されるだけで、FOMA 端末または microSDメモリーカードに保存されている音楽データは残ります。
 - ・ 複数解除する：Menu [3] [2] [2] ▶ 音楽データを選択▶[OK]
 - ・ 全件解除する：Menu [3] [2] [3]
- ② 「はい」を選択

音楽データを並べ替える：

- ① Menu [3] [3]
- ② 移動する音楽データを選ぶ▶[⇄] または [OK] で移動
- ③ 並べ替えが終了したら [OK]