

STAYER

取扱説明書 Hi-Resプレーヤー

Web版

Rev. 01 2017/06/30

目次

表紙	P1
目次	P2
ご使用の前に	P3
各部の名称と説明	P4
アイコンの名称と説明	P5
本体への充電	P6
本体とパソコンの接続	P7
本体に音楽を入れる	P8
パソコンから本体の取り外し	P9
電源のオンとオフ	P10
音楽を再生する	P11
音楽を再生する、一時停止	P12
音量調節と早送りなど	P13
設定:フォルダービューについて ...	P14
設定:イコライザー設定方法	P15
設定:再生方法の設定	P16
設定:曲の分類	P17
プレイリストへ保存	P18
設定:プレイリストからの再生	P19
設定:設定	P20,P21
故障かな?と思ったら	P22
良くある質問	P23,P24,P25
製品仕様	P26
お問い合わせと修理窓口	P27
音楽取り込み(CDから)	P28~

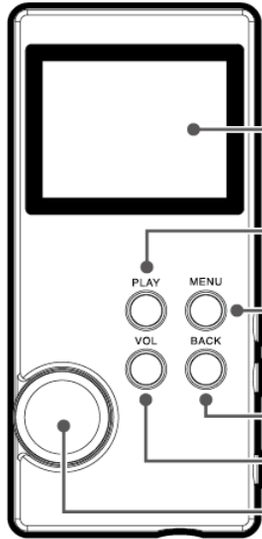
ご使用前に

同梱マニュアルの諸注意をよく読んでお使いください。

音楽データはバックアップをお勧めいたします。
データが消失した場合でも、当社は一切の責任を負いかねます。

各部の名称と説明

[正面]



表示ディスプレイ
操作のためのアイコンや再生中の音楽情報を表示します。

PLAYボタン
曲の再生と一時停止を行います。

MENUボタン
選択した動作の「決定」時などに使用します。

BACKボタン
階層メニューを1つ前まで戻ります。

VOL(音量)ボタン
音量調節の際に押し、ジョグダイヤルで音量を決定します。

ジョグダイヤル
アイコンの選択、再生する曲の選択などに使用します。

[底面]



イヤホン端子
イヤホンやヘッドホンを繋いで音楽を聴きます。

Micro USB端子
同梱のUSBケーブルを使用することで機器への充電と、音楽データの転送を行います。

[右側面]



▲ボタン
前の曲にスキップします。
長押しすると曲の早戻しができます。

▼ボタン
次の曲にスキップします。
長押しすると曲の早送りができます。

RESET
機器がフリーズした際に、リセットを行います。

電源ボタン/ボタンロック
3秒長押しすると電源のオンとオフが出来ます。
電源オン時には操作ボタンのロック/解除を行います。
ロック中の側面▲ボタン▼ボタンはロックされません。
また、ジョグダイヤルは音量調節となります。

アイコンの名称と説明



ジョグダイヤルでディスプレイ上に表示されるアイコンを選び、MENUボタンを押して「決定」します。



フォルダービュー

音楽フォルダ情報、音楽ファイル情報の表示



曲の分類

アーティスト/アルバム/ジャンルで分類表示



ミュージック

音楽再生画面に移動する際に使用



再生方法の設定

シャッフル/リピート/設定音量を設定する際に使用



設定

言語/再生リスト作成/バックライトタイマー/スリープタイマー/情報/自動更新/デバイスをフォーマット/工場出荷時設定



お気に入り

プレイリストの設定ができます。

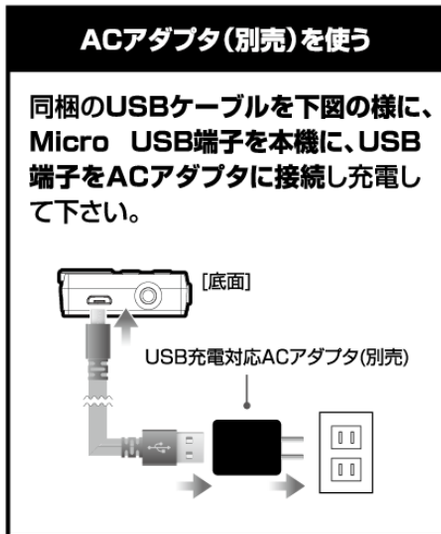


イコライザー

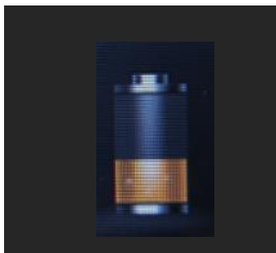
イコライザーを選択します。

本体への充電

本体への充電方法としては、以下の2つの方法があります。



充電中、Display には、以下の様な表示があります。



電源がOFFの場合
上イラスト図の様に
表示されます。



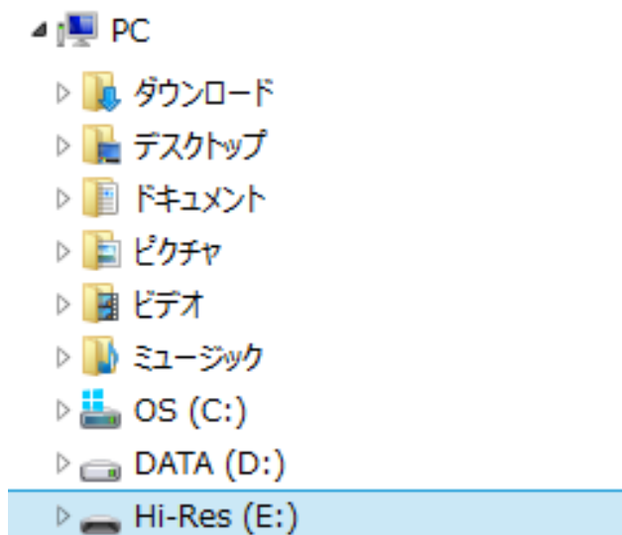
電源がONの場合は
画面右上の電池マークが
充電中表示になります。

充電完了時は右の様な表示と
なります。



本体とパソコンとの接続

本機はUSB接続を使って、パソコンから音楽ファイルの転送を行い内蔵メモリに保存できます。音楽ファイルの転送にはUSB2.0以上を備えたパソコンが必要となります。
推奨パソコン:Windows7以降 Mac OS X.5以降

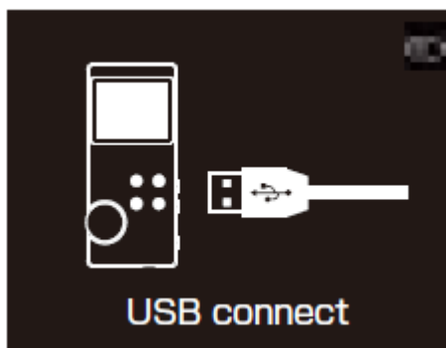


Win/PCの場合
エクスプローラーに
Hi-Res(E:)などの様に
認識されます。



MACの場合、認識後
デスクトップ画面に
Hi-Resとしてアイコンが
表示されます。

ハイレゾ・プレーヤー
側の画面表示



本体に音楽を入れる。

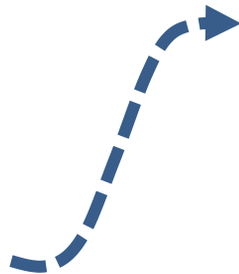
※必ず同梱のUSBケーブル又はデータ転送用ケーブルをご使用ください。
市販の充電ケーブルでは音楽データの転送は出来ません。
注)パソコンへの音源の取り込み方法、また以前に取り込んだ音源の所在はパソコンメーカーもしくはお使いのアプリケーションメーカーに確認ください。

楽曲が入っているパソコン

ハイRez・プレーヤー

PC

- ▶ ダウンロード
- ▶ デスクトップ
- ▶ ドキュメント
- ▶ ピクチャ
- ▶ ビデオ
- ▶ ミュージック
- ▶ OS (C:)



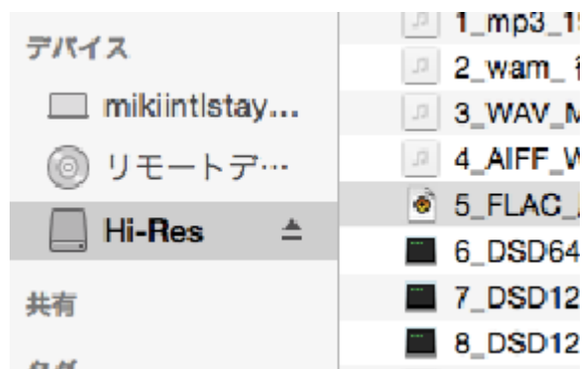
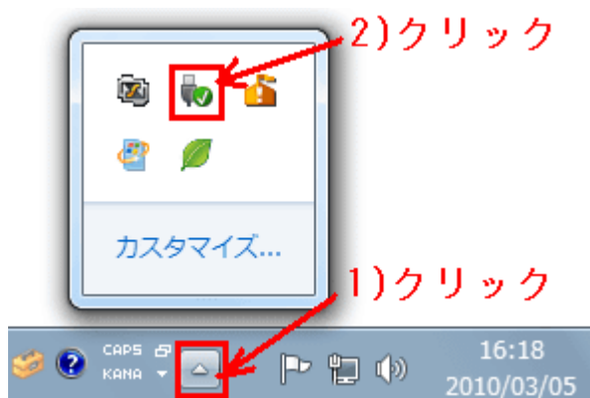
- ▶ OS (C:)
- ▶ DATA (D:)
- ▶ Hi-Res (E:)

＜例: Win PC 「ミュージック」に音源が入っている場合＞

1. 前ページのようにプレーヤーとパソコンを接続します。
2. File Explorer を2画面表示させ、1画面を「ミュージック」に、1画面を Hi-Res にする方法が便利です。
3. ミュージック(フォルダ)から、ご指定の音楽フォルダないしは、音楽ファイルをドラッグ & ドロップなどで、本機(Hi-Res)にコピーします。
4. コピー完了までお待ち下さい。
5. 楽曲データを入れた後は、次ページの取り外しに従って、本機を取り外してください。

パソコンから本体の取り外し

(注) 正しく取り外しが行われないと、本体中のFlashメモリが動作不良となり、音楽データが読み取れなくなる、などの不具合が発生します。正しい取り外しを実施して下さい。

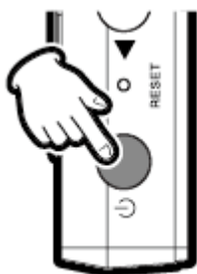


Win/PCの場合
タスクコントローラー
から、機器の取り外し
を選択/実行して
正しく、取り外し願います。

MACの場合
本機内ファイルビューから
機器の取り外し(▲)を
選択/実行して正しく、
取り外し願います。

電源のオンとオフ

「電源ボタン」を3秒長押しすると電源がオンになります。
オフにするには、再度3秒長押しをします。



表示ディスプレイ

電源オン時…[Hi-Res Player]

Hi-Res Player

電源オフ時…[SEE YOU]

SEE YOU

音楽を再生する

ここでは、音楽フォルダーを選んで音楽再生する方法を説明します。

1 メニュー画面でジョグダイヤルを回し「フォルダービュー」のアイコンを表示します。

2 「MENU」ボタンを押し決定します。

3 ジョグダイヤルでお好みのフォルダに移動し「MENU」ボタンを押します。

4 フォルダーが階層になっている場合は、**3** の操作を繰り返します。

5 楽曲が表示されたら、お聴きになりたい曲を選択し「MENU」ボタンを押します。

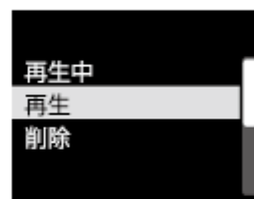
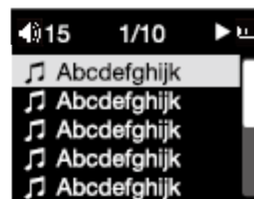
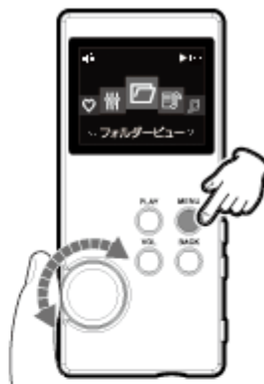
※楽曲ファイルは曲名の前に♪マークが付きます。

6 「再生」「削除」と表示されます。

・再生中は「再生中」「再生」「削除」と表示されます。
・一時停止中は「直前に再生した曲」「再生」「削除」と表示されます。

7 ジョグダイヤルにて「再生」を選び「MENU」ボタンにて決定します。

8 画面表示が変わり、楽曲再生が始まります。



音楽を再生する

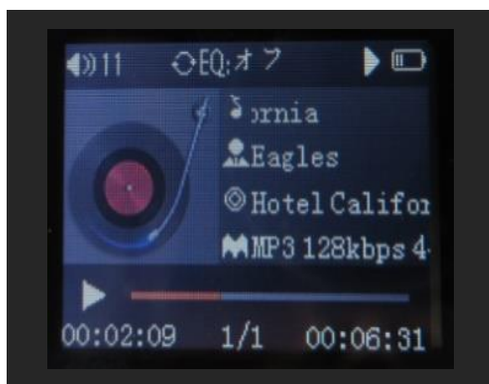
以前に聴いていた曲から、再生を始める場合。

本体の電源をオンするだけで、再生が再開されます。
Pause状態であれば、再度「Play」ボタンを押してください。

ミュージック アイコンから始める。

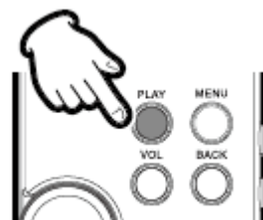


ミュージック・アイコンをジョクダイヤルで選びます。
「MENU」ボタンを押す
曲再生画面に変わり、楽曲が再生されます。



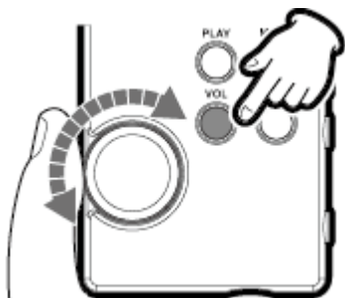
再生と一時停止

再生中「PLAY」ボタンを押すと、一時停止
となります。一時停止の解除は再度
「PLAY」ボタンを押します。



音量調節と早送りなど

「VOL」ボタンを押すと、音量調節画面が表示されます。ジョグダイヤルを回して、お好みの音量に設定ください。



早送り、早戻し

本体、右側面にある「▲」「▼」ボタンで操作します。

▲	短押し	1つ前の曲にスキップ
	長押し	早戻し
▼	短押し	1つ次の曲にスキップ
	長押し	早送り

設定：フォルダービューについて



お客様が、どの様なフォルダー構造にて音楽フォルダーを作られているかによって異なりますが、「MENU」ボタンで階層を下がってゆきます。階層を上げる場合は「BACK」ボタンを押します。



フォルダー階層は8階層までで、9階層目はたとえパソコンで見えていても、本機では表示も再生もしない仕様となっております。

設定：イコライザー（設定方法）



イコライザー
イコライザーを選択します。

イコライザーは、以下の8通りの設定が可能です。
ジョグダイヤルで選び「MENU」ボタンで決定してください。

- オフ
- カスタム
- テクノ ----- (例) ----->
- クラシック
- ジャズ
- Soft
- ポップス
- ロック



「カスタム」設定の操作方法

1. イコライザーアイコンを選び「MENU」にて決定
2. ジョグダイヤルにて「カスタム」を表示
3. 「PLAY」ボタンを押す
4. ジョグダイヤルを回すと、最初の80Hzが変化します
5. 「PLAY」ボタンを押し確定
6. 次の周波数帯200Hz自動移動します
7. ジョグダイヤルを回し、設定します
8. 「PLAY」とジョグダイヤルで全ての周波数帯を設定
9. 最後に「MENU」を押す（カスタム設定がセット完了）

イコライザーの周波数ポイントは以下の8ポイントです。

80Hz, 200Hz, 500Hz, 1KHz, 4KHz, 8KHz, 16KHz

設定：再生方法の設定



再生方法の設定

シャッフル/リピート/設定音量を設定する際に使用

シャッフル		
	オン	本機に入っている音楽全てでランダム選曲し再生します。
	オフ	順番に再生し、フォルダー内再生が終われば、次のフォルダー再生に移ります。

リピート		
	リピート オフ	<ul style="list-style-type: none">最後のフォルダー、最終曲で再生が停止する設定です。プレイリスト再生時は、プレイリスト内の曲を再生後に停止します。
	1曲リ ピート	指定の曲を繰り返し再生します。
	すべて リピート	<ul style="list-style-type: none">最終フォルダー、最終曲のあと最初のフォルダーに戻り再生します。プレイリスト再生時は、プレイリスト内の再生を繰り返します。

スタート音量設定		
	前回の 音量	電源オフした際の、音量設定を用いて音楽再生します。
	設定し た音量	設定後、電源オン時の音量は設定した音量になります。

設定:曲の分類について



曲の分類

アーティスト/アルバム/ジャンルで分類表示

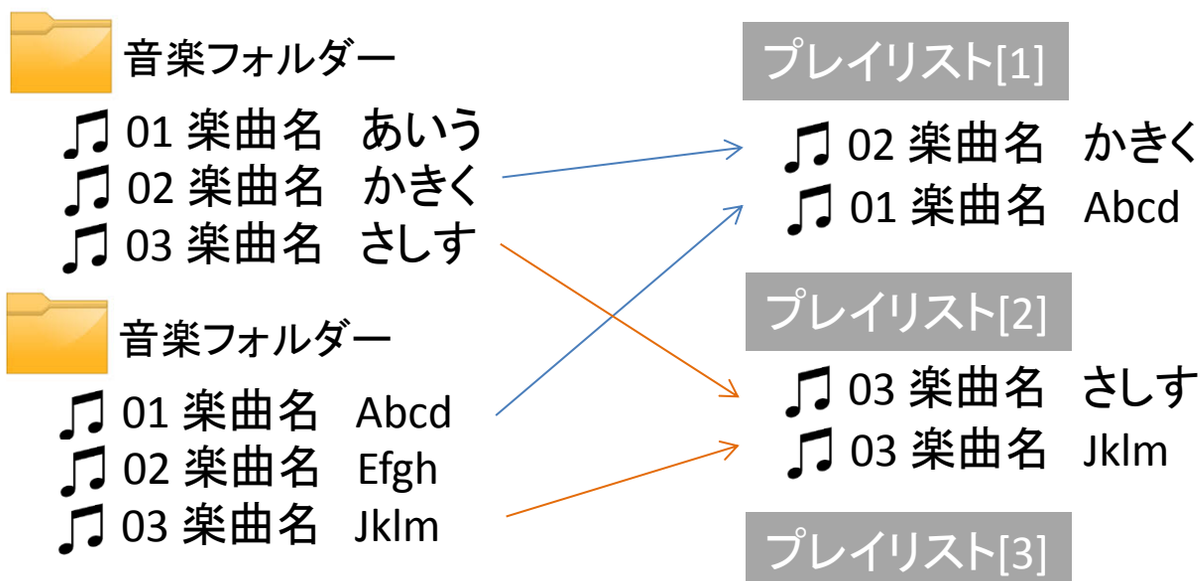
分類	説明
すべての曲	本機に入っている楽曲全てが表示されます。表示の優先は、数字(数字順)、英文字(アルファベット順)、日本語など(あいうえお順)でリスト表示されます。
アーティスト	アーティスト毎に分類して表示します。
アルバム	アルバム毎に分類して表示します。
ジャンル	ジャンル毎に分類して表示します。

(注)

- 楽曲データに、アーティスト、アルバム、ジャンル情報がない場合(No Artist /No Albumと表示の場合)は、Noxxx に分類されます。
- 分類されない理由は、楽曲取り込みの際に関連dataが取り込まれず実施された場合や、コンピレーションアルバムであった場合、また違法コピーされた楽曲であったなどが考えられます。
- またジャンル分類は、例として、「ロック」と「ROCK」は違うジャンルとして分類されます。

プレイリストへ保存する

本機では、3つのプレイリストに楽曲設定できます。



<プレイリストへの追加方法>

1. 楽曲再生中に「MENU」ボタンを押す
2. 「プレイリストに追加」にて「MENU」ボタンを押す
3. 保存する「プレイリスト 1/2/3」をジョグダイヤルで選びます
4. 追加しますか「はい」決定(MENU)を選ぶ
5. 「追加されました」と表示されます
6. 「BACK」ボタンで楽曲再生へ戻ります

設定: プレイリストからの再生



お気に入り
プレイリストの設定ができます。

プレイリスト[1]

- ♪ 02 楽曲名 かきく
- ♪ 01 楽曲名 Abcd

プレイリスト[2]

- ♪ 03 楽曲名 さしす
- ♪ 03 楽曲名 Jklm

プレイリスト[3]



再生方法の設定
シャッフル/リピート/設定音量を設定する際に使用

- プレイリスト内でシャッフル再生の設定に従い再生します。
- プレイリスト内でリピート再生の設定に従い再生します。

設定 : 設定



設定

言語/再生リスト作成/バックライトタイマー/スリープタイマー/
情報/自動更新/デバイスをフォーマット/工場出荷時設定

項目	機能
Language/言語	日本語・英語他各国の言語が設定できます。
再生リスト作成	メモリに内にある音楽ファイルを読み込みます。(このリストはお客様からは見られません)
バックライトタイマー	表示ディスプレイを暗くする時間設定です。 10秒、20秒、30秒、常にオンの4条件が設定できます。
スリープタイマー	設定のオンを選択時は、指定時間後に電源がオフとなります。 タイマー設定ではジョグダイヤルを回し時間設定し「MENU」で決定してください。1分から99分まで設定可能です。

設定：設定



設定

言語/再生リスト作成/バックライトタイマー/スリープタイマー/
情報/自動更新/デバイスをフォーマット/工場出荷時設定

項目	機能
情報	<u>プレーヤー情報</u> モデル名 ソフトウェア・バージョン が表示されます。
	<u>メモリ使用量</u> 空き容量 合計容量が MB の単位で表示 されます。
自動更新	ファームを更新する際に使用し ます。弊社より提供があった場 合、ファーム(ファイル)を本体 に入れて、この操作で更新しま す。
デバイスをフォーマット	内部メモリを初期化する時に使 用します。実施した場合は現 在保存されている音楽ファイル は無くなります。
工場出荷時設定	「はい」を選ぶと、工場出荷時設 定に戻します。

故障かな？と思ったら

症状	回答
電源が入らない すぐ電源が切れてしまう	バッテリーが空の可能性が あります。満充電になるまで 本機を充電してください。
一定時間で電源がオフする	設定のスリープタイマーが 設定されていませんか？ 設定 より確認してください。
パソコンに認識されない	<ul style="list-style-type: none">• 接触不良の可能性が あります。USBケーブルを 抜き差しし、しっかりと 挿入してください。• 同梱のUSBケーブル又は データ転送用ケーブルを ご使用してください。• 市販の充電ケーブルでは 音楽データの転送は出来 ません。
音楽ファイルが再生出来ない	<ul style="list-style-type: none">• 対応外の音楽フォーマット では再生出来ません。• 「著作権有り」と設定され た音楽ファイルは再生でき ません。
音が出ない	<ul style="list-style-type: none">• 音量がゼロで無いことを 確認下さい。• イヤホン(ヘッドホン)が 端子にしっかり挿されて いるか確認下さい。
動作しない 動作がおかしい その他	次ページからの[FQA]も併 せてお読み下さい。

FQA 良くある質問

質問	回答
充電時間は？	充電器によりますが、およそ1時間です。
再生可能時間は？	楽曲にもよりますが、およそ20時間です。
動作が不安定な時やフリーズした際の対処方法は？	<ul style="list-style-type: none">一度電源を切る本機右側のリセット穴を爪楊枝などで押して下さい。「設定」から「工場出荷設定」を選び「はい」を選択し実施してください。
イコライザーが効いていないように思えるが、なぜ？	イコライザーは、48KHzサンプリング以下の音源時のみ有効です。 解像度の高いFLACやDSDにおいては、イコライザーは効きません。
音楽フォルダーの階層は何段階までですか？	8階層までです。9階層目に入っている楽曲は表示・再生されません。

FQA 良くある質問

質問	回答
自動電源オフの機能はありますか？	<ul style="list-style-type: none">• 楽曲再生「一時停止」状態と同等の状態の場合、2分後に電源オフします。• 満充電で、自動電源オフ機能は付いていません。• 設定メニューからスリープタイマーの設定も可能です。
操作ボタンのロック機能はありますか？	電源ボタンの短押しにて、ボタンロックが作動します。再度押すと解除されます。
DSDはネイティブ再生ですか？	いいえPCM変換です。
楽曲ファイルをアップコンバートしていますか？	いいえ、アップコンバートは行っていません。
曲を再生し次の曲に移っているが「BACK」ボタンで戻ると、再生開始した楽曲に戻るのですが？	はい、その仕様となっております。(ご不便をお掛け致しますが、ご容赦願います。)

FQA 良くある質問

質問	回答
内部電池の交換は出来ますか？	電池交換は出来かねますのでご了承下さい。
プレイリストは3つ表示されていますが、追加できますか？	追加できません。3つが仕様です。
楽曲にノイズが入る時があります。対処方法は？	<ul style="list-style-type: none">イヤホンが端子にしっかり奥まで挿されていますか、確認ください。「設定」から「工場出荷時設定」を選び「はい」を選択し実施する。内部メモリをフォーマットし、再度音楽データを入れて見て下さい。（フォーマットは「設定」から「デバイスをフォーマット」にて実施下さい。）それでも解決しない場合は弊社サポートまでご連絡下さい。

製品仕様

対応フォーマット	MP3	16Kbps~320Kbps
	WMA	16Kbps~320Kbps
	ACC	8Kbps~320Kbps
	OGG	20Kbps~499Kbps
	WAV	MAX.64bit 192kHz
	AIFF	MAX.32bit 192kHz
	APE, FLAC	MAX.24bit 192kHz
	DSD	MAX.1bit DSD128 5.6MHz
内蔵メモリ	64GB	
画面サイズ	1.46インチ TFT (176×132)	
出力周波数帯	20Hz~42KHz	
THD	0.15%	

SNR	>=100dB
内蔵電池容量	3.7V 800mAh 内蔵充電バッテリー
バッテリー充電時間	約1時間
連続再生時間	約20時間
出力	80mW
出力端子	φ3.5mmステレオミニジャック
外形寸法	W40×H88×D12.5mm (突起部含まず)
重量	65g
付属品	取扱説明書 (保証書) USB-MicroUSBケーブル

※製品仕様および外観は、改良のために予告なく変更する場合があります。

※連続再生時間・充電時間はあくまでも目安であり、使用状況・環境によって異なる場合がございます。

お問い合わせと修理窓口

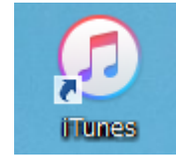
STAYER お問い合わせ／修理受付窓口

〒160-0004 東京都新宿区四谷三丁目2番地2 TRビル6F

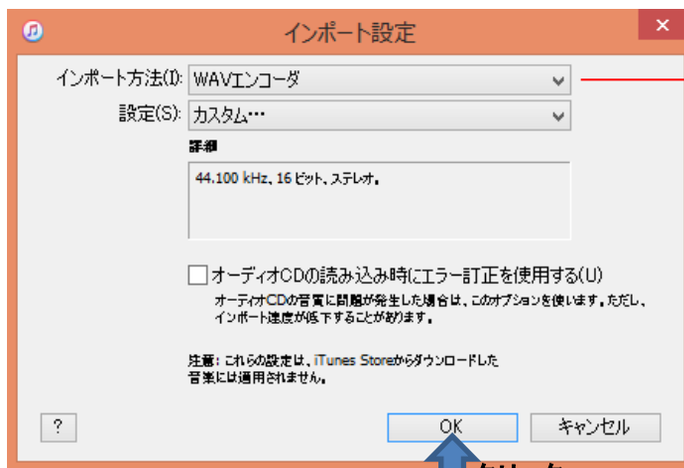
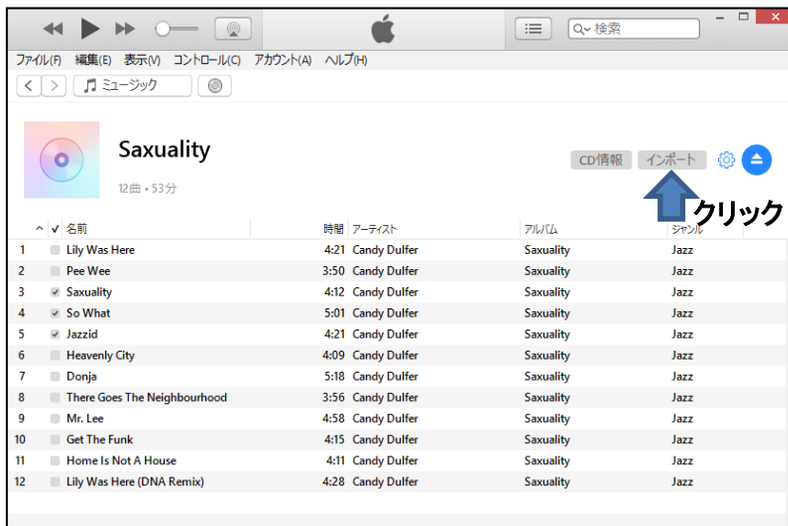
☎ 03-5315-4565 (平日 10:00~12:00 / 13:00~17:00)

HP <http://www.stayer.co.jp> **Eメール** support@stayer.co.jp

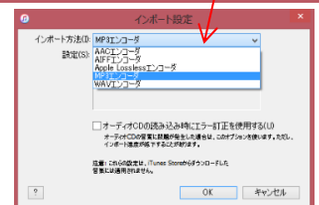
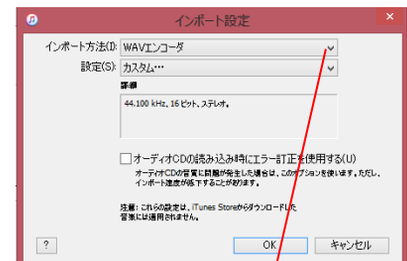
おまけ: iTunes で音楽取り込み



1. iTunesをパソコン上に立ち上げる。
2. 音楽CDを入れる。
3. 音楽CDが認識されている場合は、以下の様な画面となります。
4. 「インポート」をクリックすると「設定画面」が出ます。
5. インポート方式から取り込み形式を選択します。
6. 必要に応じて「設定」を細かく設定します。
7. 設定がそのまま良いなら「OK」をクリックします。
8. 音楽取り込みが開始されます。

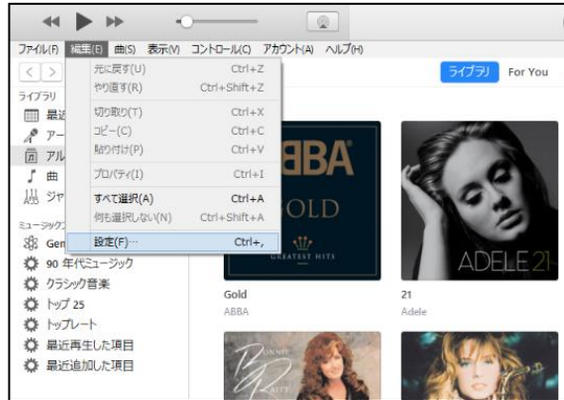


取り込み形式の変更



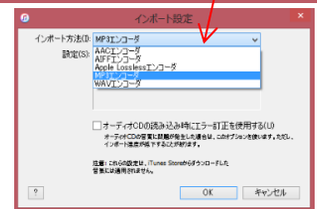
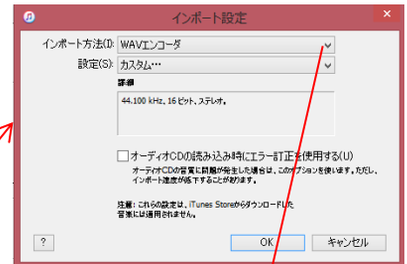
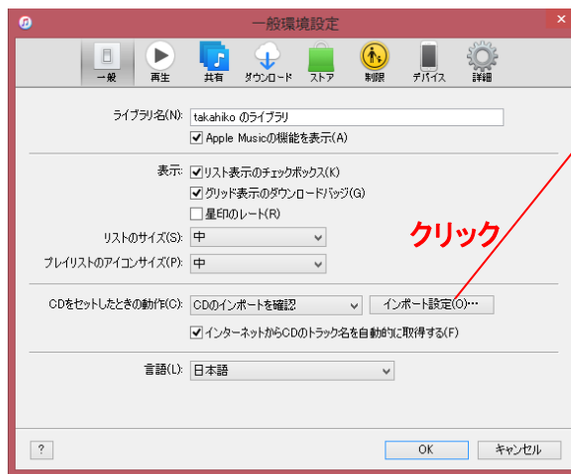
iTunes で音楽取り込み(設定)

編集から
設定を
選択

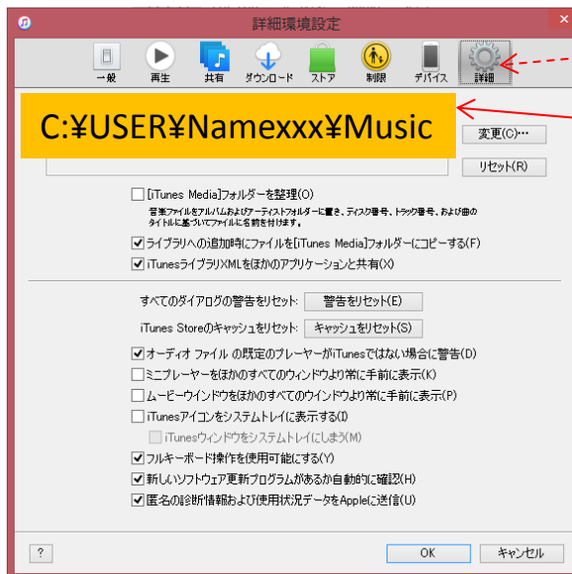


取り込み形式の変更

取り込み設定
事前設定



音楽取り込み
の場所・設定

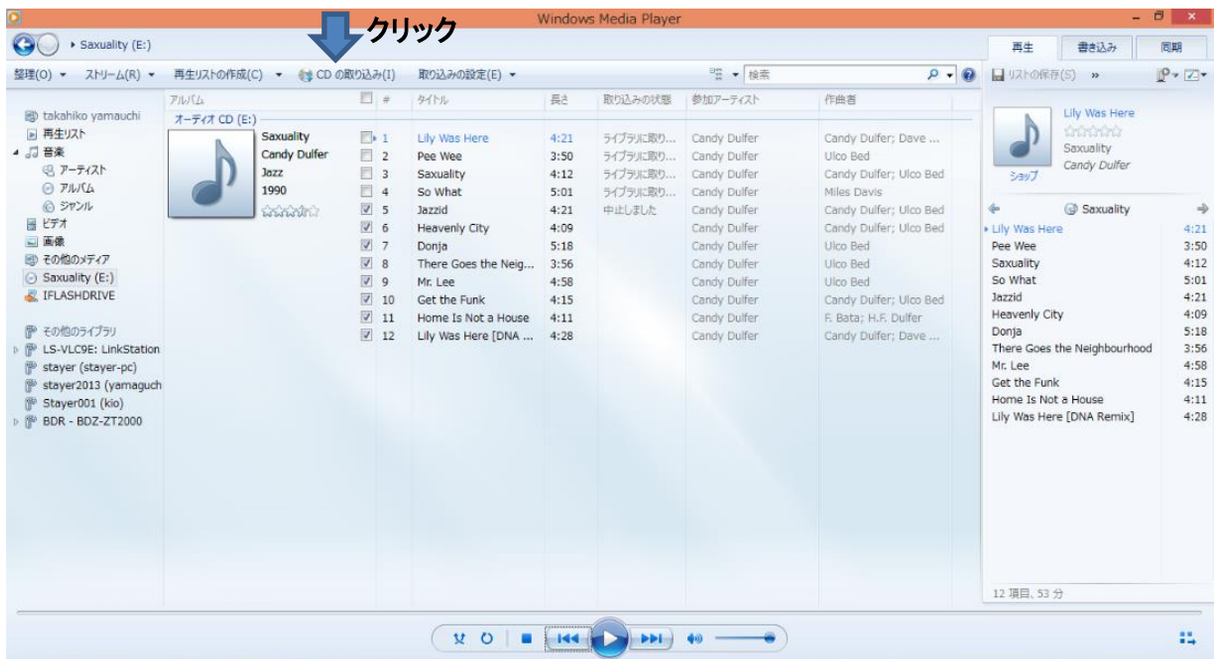


詳細

この場所に音楽
取り込みで保存
されます。
変更するなら「変更」
をクリックして指定。

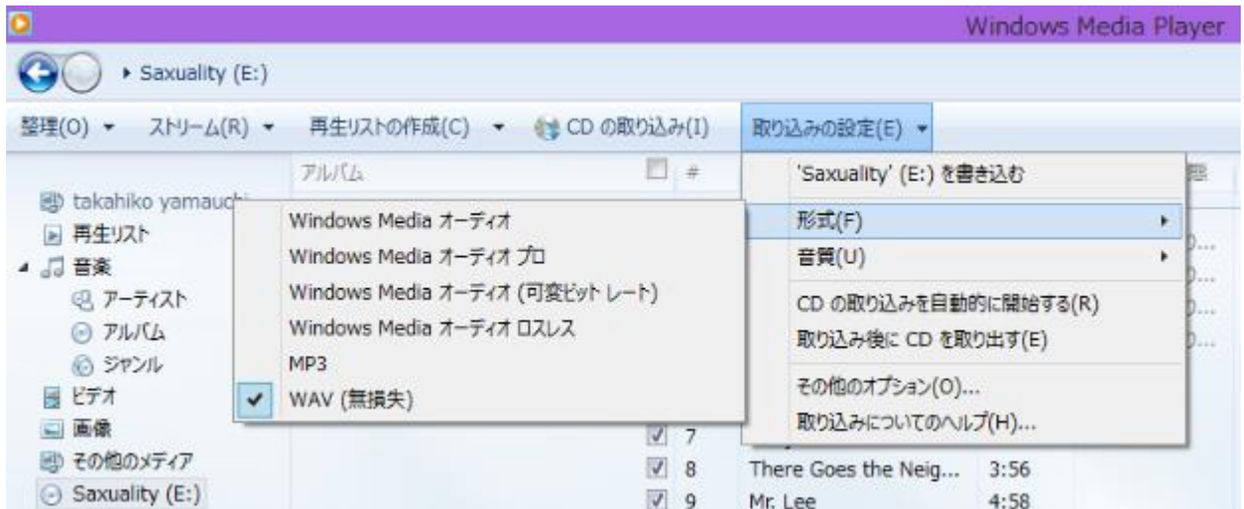
Windows Media Player で音楽取り込み

1. Windows Media Player をパソコン上に立ち上げる。
2. 音楽CDを入れる。
3. 音楽CDが認識されている場合は、以下の様な画面となります。
4. 「CDを取り込み」をクリックしますと
5. 音楽取り込みが開始されます。
6. 細かい取り込み設定は次ページにて

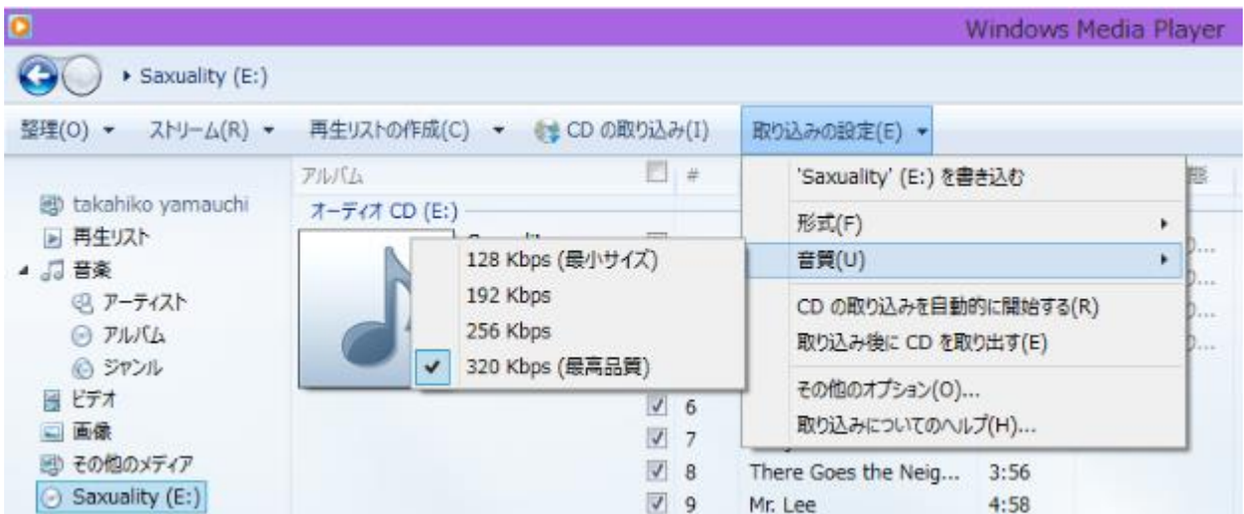


Windows Media Player で音楽取り込み

「取り込みの設定」から下のように好みの方式を選びます。



「音質」から下のように好みのビットレートを選びます。



※ P28~P31 ソフトウェアのバージョンが変わり画面がかわっても、説明の更新は致しません。

おまけ：音楽容量の目安

音源形式	サンプリングレート	1分間のデータ量
MP3	(128kbps)など	約1MB
WAV (CD)	44.1kHz/16bit	約10MB
FLAC	192kHz/24bitなど	約40MB
SACD	384kHz/32bit	約80MB
DSD	DSD 5.6MHzなど	約80MB

