

SONY

ヘルプガイド(Web取扱説明書)

ICレコーダー
ICD-TX660



ICレコーダーを使っていて困ったときやわからないことがあったときに使うマニュアルです。

準備する

箱の中身を確認する

各部のなまえ

ホームメニュー／オプションメニュー

ホームメニューの使いかた

オプションメニューの使いかた

オプションメニュー一覧

フォルダとファイルについて

表示窓

ホームメニュー操作時の表示

録音時／録音停止時の表示

再生時の表示

録音情報の表示

[ファイル情報の表示](#)

[検索方法選択時の表示](#)

電源を準備する

[パソコンを使って充電する](#)

[ICレコーダーをパソコンから取り外す](#)

[USB ACアダプターにつないで使う／充電する](#)

[USB ACアダプターからICレコーダーを取り外す](#)

[電源を入れる](#)

[電源を切る](#)

[画面オフタイマーを使う](#)

初期設定をする

誤動作を防止する

[誤操作を防止する（ホールド）](#)

[ホールドを解除する](#)

録音する

録音する

[内蔵マイクで録音する](#)

[本体の電源がオフのときに録音を開始する（ワンプッシュ録音）](#)

[録音中の音をモニターする](#)

[録音先フォルダを変更する](#)

録音の設定を変える

[用途に合わせた録音シーンを選ぶ](#)

[より良い音で録音するには](#)

[シーンセレクト機能のお買い上げ時の録音設定について](#)

[録音開始タイマーを使う](#)

[音がしたとき自動録音する－VOR（Voice Operated Recording）録音](#)

他の機器へ接続する

[ICレコーダーの音声を他の機器で録音する](#)

再生する

再生する

- [ファイルを再生する](#)
- [ファイルを選ぶ](#)
- [トラックマーク一覧から目的の再生位置を探す](#)
- [いろいろな再生操作](#)

再生の設定を変える

- [再生音の雑音を低減して音声を聞きやすくする－クリアボイス機能](#)
- [再生速度を調節する－DPC（速度調節）](#)
- [音質を切り替える（イコライザー）](#)
- [再生モードを変える](#)
- [必要な部分だけを再生する－A-Bリピート](#)
- [1ファイルをリピート再生する（長押しリピート再生機能）](#)
- [再生範囲を指定する](#)
- [大きな音で聞くには](#)
- [早送り／早戻しする（キュー／レビュー）](#)
- [聞きたいところをすばやく探す（タイムジャンプ）](#)
- [一定秒数を送り・戻しする（イージーサーチ）](#)

編集する

削除する

- [ファイルを削除する](#)
- [フォルダまたはリスト内のファイルを一度に削除する](#)
- [フォルダを削除する](#)

ファイルを整理する

- [ファイルを別のフォルダに移動する](#)
- [ファイルを別のフォルダにコピーする](#)
- [フォルダを作成する](#)

トラックマークを使う

- [トラックマークを付ける](#)
- [トラックマークを自動で付ける](#)
- [トラックマークを削除する](#)

[すべてのトラックマークを削除する](#)

ファイルを分割する

[現在位置でファイルを分割する](#)

[すべてのトラックマーク位置でファイルを分割する](#)

なまえを変更する

[フォルダ名を変更する](#)

[ファイル名を変更する](#)

[ファイルを保護する](#)

各種設定メニュー

各種設定メニューを使う

[各種設定メニュー一覧](#)

設定できる項目

[録音モードを選ぶ（録音モード）](#)

[マイク感度を設定する（マイク感度設定）](#)

[ステレオ感を強調して録音する（ステレオ強調）](#)

[ノイズを軽減して録音する（録音フィルター）](#)

[動作表示ランプの点灯・消灯を設定する（ランプ）](#)

[日付や時刻を合わせる（日付時刻設定）](#)

[時刻表示の形式を選ぶ（時刻表示形式）](#)

[操作音の設定をする（操作音）](#)

[スピーカー出力のオン、オフを設定する（スピーカー出力設定）](#)

[スリープタイマーを使う（スリープタイマー）](#)

[電源が自動的に切れるまでの時間を設定する（オートパワーオフ）](#)

[メニューの設定をお買い上げ時の状態に戻す（設定初期化）](#)

[メモリーを初期化する（メモリー初期化）](#)

[録音可能時間を確認する（録音可能時間）](#)

[ICレコーダーの本体情報を確認する（本体情報）](#)

パソコンにつないで使う

[ICレコーダーをパソコンに接続する](#)

[フォルダとファイルの構成](#)

[ファイルをICレコーダーからパソコンにコピーして保存する](#)

[パソコンにある音楽ファイルをICレコーダーにドラッグアンドドロップしてコピーする](#)

[パソコンからコピーした音楽ファイルをICレコーダーで再生する](#)

[USBメモリーとして利用する](#)

Sound Organizer 2を使う (Windowsのみ)

Sound Organizer 2でできること

[Sound Organizer 2でできること](#)

[Sound Organizer 2の画面の各部の説明](#)

[Sound Organizer 2のかんたん操作ガイドの使いかた](#)

[Sound Organizer 2の使用に必要なパソコンのシステム構成](#)

[Sound Organizer 2をインストールする](#)

[Sound Organizer 2を起動する](#)

[Sound Organizer 2にパソコン上のファイルを取り込む](#)

[Sound Organizer 2からICレコーダーにファイルを転送する](#)

[Sound Organizer 2で音楽CDを作成する](#)

主な仕様

[必要なシステム構成](#)

[ICレコーダーの仕様](#)

[最大録音時間](#)

[音楽ファイルの最大再生時間／ファイル数](#)

[内蔵充電式電池の持続時間](#)

お知らせ

[保証書とアフターサービス](#)

[商標について](#)

お問い合わせ

[電話・FAXで問い合わせる](#)

サポートホームページ

[サポートホームページで調べる](#)

困ったときは／よくある質問

困ったときは

ICレコーダーのリスタートについて

ノイズ

ノイズが多く聞き取りにくい。

録音にノイズが多いため、ノイズを少なく録音したい。

カサカサという音が録音されている。

ジリジリやブツブツという音が録音されている。

別売のヘッドホンで聞くと雑音が入る。

クリアボイス機能を設定しているのにノイズが入る。

電源

電源が入らない、または操作ボタンを押しても動作しない。

電源が切れない。

電源が自動的に切れる。

電池の持続時間が短い。

充電

パソコンで充電できない。

充電表示が表示されない、または途中で消えてしまう。

電池残量、充電表示部で充電温度異常のアイコンが点滅表示している。

動作

正常に動作しない。

動作が遅くなる。

動作表示ランプが点灯しない。

録音

録音できない。

録音が途中で止まる。

VOR機能が動かない。

入力される音がひずむ。

再生

再生音量が小さい。

内蔵スピーカーから音が出ない。

ヘッドホンをつないでいても、内蔵スピーカーから音が出る。

「イコライザー」で音質が変化しない。

再生スピードが速すぎたり遅すぎたりする。

ファイル送り／戻しができない。

A-Bリピートができない。

タイムジャンプができる。

タイムジャンプ±10%がファイル時間10分割の値と合わない。

編集

ファイルを分割できない。

ファイルを移動できない。

ファイルを別のフォルダへコピーできない。

トラックマークを認識しない。

作成したフォルダやファイルが見えない。

表示

画面表示がすぐに消える。

ICレコーダーに表示される残り時間が、パソコン上の残量表示より短い。

ファイル

「メモリーが一杯です」のメッセージが表示され、録音できない。

「ファイルが一杯です」のメッセージが表示され、操作できない。

パソコン

フォルダ名やファイル名が文字化けしてしまう。

ファイルコピーに時間がかかる。

パソコンで認識しない。パソコンからフォルダ、ファイルが転送できない。

ICレコーダーに転送したファイルが表示されない、または再生されない。

パソコンが起動しない。

専用ソフト (Sound Organizer 2)

インストールできない。

ICレコーダーと接続できない。

パソコンからの再生音量が小さい、パソコンから音が出ない。

[保存したファイルが再生、編集できない。](#)

[カウンターやスライダーの動きがおかしい、雑音が入る。](#)

[動作が遅くなる。](#)

[ファイルの保存・追加・削除中に画面が動かなくなる。](#)

[Sound Organizer 2を起動したときフリーズ（ハングアップ）してしまう。](#)

[メッセージ表示一覧](#)

[システム上の制約](#)

5-025-098-01(1) Copyright 2021 Sony Corporation

SONY

ヘルプガイド(Web取扱説明書)

ICレコーダー
ICD-TX660

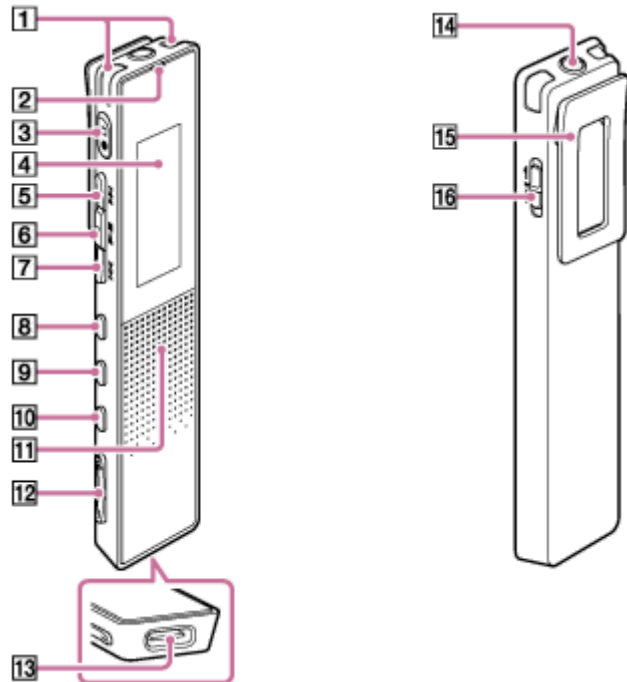
箱の中身を確認する

- 本体 (1)
- USB Type-C®ケーブル (USB-A - USB-C) (1)
パソコンに接続する場合は、必ず付属のUSB Type-Cケーブルをお使いください。
- キヤリングケース (1)
- 取扱説明書 (1)
- 保証書 (1)
- 「製品登録」のおすすめ (1)

5-025-098-01(1) Copyright 2021 Sony Corporation

ICレコーダー
ICD-TX660

各部のなまえ



1. 内蔵マイク
2. 動作表示ランプ
3. ●□ (録音／録音停止) ボタン
4. 表示窓
5. ►► (早送り／選択) ボタン
6. ►■ (再生／決定／停止) ボタン (*1)
7. ■◀ (早戻し／選択) ボタン
8. JUMP (タイムジャンプ) ボタン
9. OPTION (オプション) ボタン
10. ● BACK/■ HOME (戻る／ホームメニュー) ボタン
(短く押すと前の画面や項目に戻り、長く押すとホームメニューに戻ります。)
11. 内蔵スピーカー (*2)
12. VOL (音量) - / + (*1) ボタン
13. USB Type-C端子
14. ヘッドホンジャック
15. クリップ

16. POWER・HOLD（電源・ホールド）スイッチ（*3）

*1 凸点（突起）がついています。操作の目安、端子の識別としてお使いください。

*2 内蔵スピーカーは録音結果の簡易確認用のため、音声が小さかったり、聞きづらいことがあります。その場合は、別売のヘッドホンを使用してください。

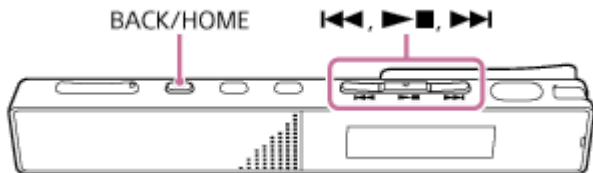
*3 POWER・HOLDスイッチを「POWER」の方向へスライドさせたままの状態で8秒間維持すると、ICレコーダーがリスタートします。詳しくは、「[ICレコーダーのリスタートについて](#)」をご覧ください。

5-025-098-01(1) Copyright 2021 Sony Corporation

ICレコーダー
ICD-TX660

ホームメニューの使いかた

ホームメニューから各機能を選んだり、録音したファイルを探したり、設定を変更したりすることができます。



1 BACK/HOMEボタンを長押しする。

ホームメニュー画面が表示されます。



2 ▶◀ (早戻し／選択) または ▶▶ (早送り／選択) ボタンを押して、使いたい機能を選び、▶■ (再生／決定／停止) ボタンを押す。

以下の機能を選択できます。

♪ ミュージック :

パソコンから転送した音楽ファイルを選んで、再生できます。

音楽ファイルは、「全曲」、「アルバム」、「アーティスト」または「フォルダ」のいずれかの方法から探せます。

ファイルを転送するときは、MUSICフォルダ内に入れてください。

□ 録音したファイル :

ICレコーダーで録音したファイルを選んで、再生できます。

録音したファイルは、「最新の録音」、「録音日で探す」、「録音シーンで探す」または「フォルダ」のいずれかの方法から探せます。

⌚ 録音 :

録音画面を表示します。録音を開始するには、●□ (録音／録音停止) ボタンを押します。

⚙ 各種設定 :

各種設定メニューを表示して、ICレコーダーのさまざまな設定ができます。

↶ XX (*) 画面へ :

ホームメニューに入る前に表示していた画面に戻ります。

* XXには、現在使用している機能が表示されます。

関連項目

- オプションメニューの使いかた

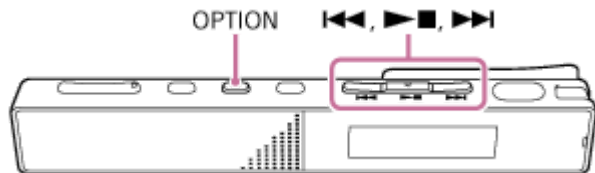
ICレコーダー
ICD-TX660

オプションメニューの使いかた

OPTIONボタンを押すと、ICレコーダーの各機能に応じたオプションメニューが表示され、設定の変更などができるます。

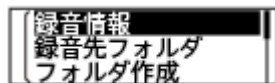
ご注意

- 画面によっては、オプションメニューが表示されないこともあります。



1 ホームメニューで機能を選んだあと、OPTIONボタンを押す。

使用している機能のオプションメニューが表示されます。



2 ▶◀ (早戻し／選択) または ▶▶ (早送り／選択) ボタンを押して、設定したい項目を選び、▶■ (再生／決定／停止) ボタンを押す。

3 ▶◀ (早戻し／選択) または ▶▶ (早送り／選択) ボタンを押して設定し、▶■ (再生／決定／停止) ボタンを押す。

ヒント

- 1つ前の画面に戻るには、メニュー操作中にBACK/HOMEボタンを押します。

関連項目

- [ホームメニューの使いかた](#)
- [オプションメニュー一覧](#)

ICレコーダー
ICD-TX660

オプションメニュー一覧

OPTIONボタンを押して表示される、オプションメニューの一覧を紹介します。
操作や条件によっては表示されない項目もあります。

録音

録音中、録音停止中に表示できます。

- 録音情報：
[録音情報の表示](#)
- 録音先フォルダ：
[録音先フォルダを変更する](#)
- フォルダ作成：
[フォルダを作成する](#)
- シーンセレクト：
[用途に合わせた録音シーンを選ぶ](#)
- 録音開始タイマー：
[録音開始タイマーを使う](#)
- 録音モード：
[録音モードを選ぶ（録音モード）](#)
- トラックマーク追加：
[トラックマークを付ける](#)
- マイク感度設定：
[マイク感度を設定する（マイク感度設定）](#)
- ステレオ強調：
[ステレオ感を強調して録音する（ステレオ強調）](#)
- 録音フィルター：
[ノイズを軽減して録音する（録音フィルター）](#)
- VOR：
[音がしたとき自動録音する－VOR（Voice Operated Recording）録音](#)
- 1ファイル削除：
[ファイルを削除する](#)

録音したファイル

録音したファイルの一覧を表示させているときや再生中、再生停止中に表示できます。

- トラックマーク追加：
[トラックマークを付ける](#)
- DPC（速度調節）：
[再生速度を調節する－DPC（速度調節）](#)

- A-Bリピート：
必要な部分だけを再生する－A-Bリピート
- クリアボイス：
再生音の雑音を低減して音声を聞きやすくする－クリアボイス機能
- イコライザー：
音質を切り替える（イコライザー）
- イージーサーチ：
一定秒数を送り・戻しする（イージーサーチ）
- 再生モード：
再生モードを変える
- 再生範囲設定：
再生範囲を指定する
- 1ファイル削除：
ファイルを削除する
- リスト内全削除：
フォルダまたはリスト内のファイルを一度に削除する
- フォルダ内全削除：
フォルダまたはリスト内のファイルを一度に削除する
- 保護：
ファイルを保護する
- 保護解除：
ファイルを保護する
- トランクマーク一覧：
トランクマーク一覧から目的の再生位置を探す
- トランクマーク削除：
トランクマークを削除する
- 分割：
現在位置でファイルを分割する
すべてのトランクマーク位置でファイルを分割する
- ファイル移動：
ファイルを別のフォルダに移動する
- ファイルコピー：
ファイルを別のフォルダにコピーする
- ファイル名変更：
ファイル名を変更する
- ファイル情報：
ファイル情報の表示
- フォルダ作成：
フォルダを作成する
- フォルダ削除：
フォルダを削除する
- フォルダ名変更：

ミュージック

パソコンから転送した音楽ファイルの再生中、再生停止中に表示できます。

- トランクマーク追加：
[トランクマークを付ける](#)
- DPC（速度調節）：
[再生速度を調節する](#) – DPC（速度調節）
- A-Bリピート：
[必要な部分だけを再生する](#) – A-Bリピート
- イコライザー：
[音質を切り替える](#)（イコライザー）
- イージーサーチ：
[一定秒数を送り・戻しする](#)（イージーサーチ）
- 再生モード：
[再生モードを変える](#)
- 再生範囲設定：
[再生範囲を指定する](#)
- 1ファイル削除：
[ファイルを削除する](#)
- リスト内全削除：
[フォルダまたはリスト内のファイルを一度に削除する](#)
- フォルダ内全削除：
[フォルダまたはリスト内のファイルを一度に削除する](#)
- 保護：
[ファイルを保護する](#)
- 保護解除：
[ファイルを保護する](#)
- トランクマーク一覧：
[トランクマーク一覧から目的の再生位置を探す](#)
- トランクマーク削除：
[トランクマークを削除する](#)
- ファイル情報：
[ファイル情報の表示](#)
- フォルダ削除：
[フォルダを削除する](#)

関連項目

- [オプションメニューの使いかた](#)

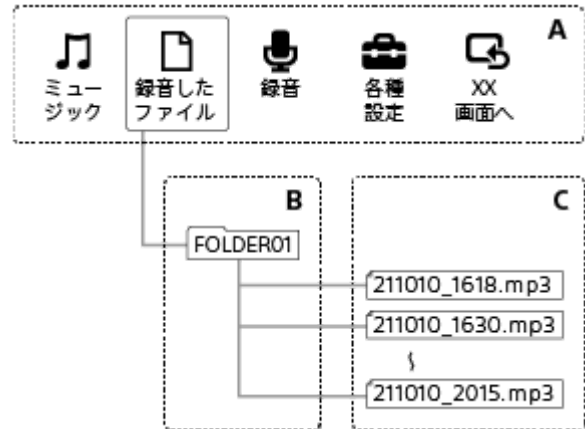
ICレコーダー
ICD-TX660

フォルダとファイルについて

ICレコーダー上で見えるフォルダとファイルの構成について説明します。

「録音したファイル」の場合

「FOLDER01」：録音したファイルが保存されます。

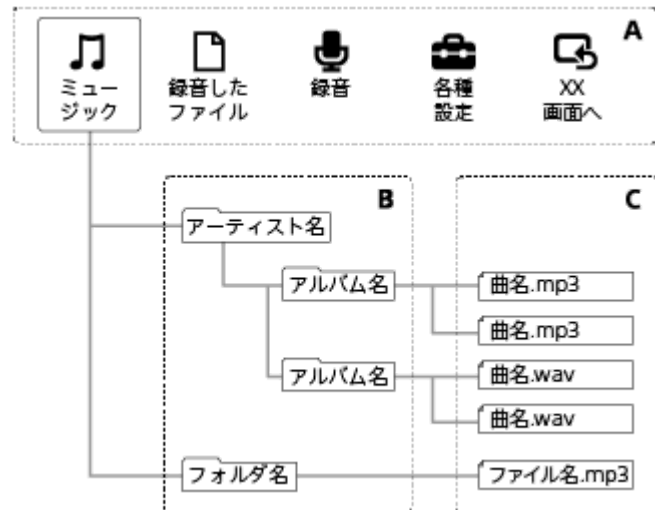


A : ホームメニュー

B : フォルダ

C : ファイル

「ミュージック」の場合



A : ホームメニュー

B : フォルダ

C : ファイル

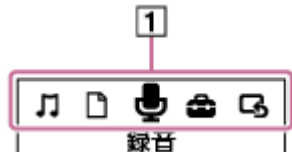
関連項目

- ファイルを別のフォルダに移動する
- ファイルを別のフォルダにコピーする
- フォルダとファイルの構成

ICレコーダー
ICD-TX660

ホームメニュー操作時の表示

ホームメニュー操作時の表示を説明します。



ご注意

- 記載の画面は、画面機能の説明のため、一部実際の画面表示とは異なる場合があります。

1. ホームメニュー表示

以下のメニューを選択できます。

- : ミュージック
- : 録音したファイル
- : 録音
- : 各種設定
- : XX画面へ (XXには、現在使用している機能が表示されます。)

関連項目

- [ホームメニューの使いかた](#)

5-025-098-01(1) Copyright 2021 Sony Corporation

ICレコーダー
ICD-TX660

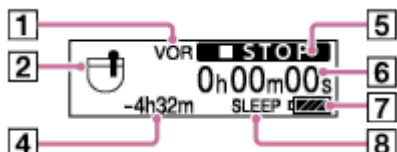
録音時／録音停止時の表示

録音時／録音停止時に画面に表示される項目やアイコンを説明します。

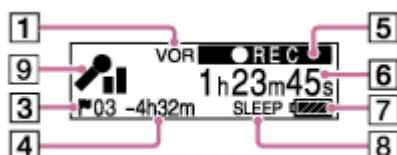
シーン使用時の録音中



シーン使用時の録音停止中



シーンオフ 録音中



シーンオフ 録音停止中



ご注意

- 記載の画面は、画面機能の説明のため、一部実際の画面表示とは異なる場合があります。

1. VOR表示

VOR録音が設定されているときに表示されます。

2. シーンセレクト設定表示

選択しているシーンが表示されます。

: ポケット

: おまかせボイス

: 会議

: 講演

: ボイスメモ

: インタビュー

3. トランクマーク

設定されているトランクマークの数を表示します。

4. 録音可能時間表示

録音可能時間を時間、分、秒で表示します。

10時間以上の場合：表示なし

10分以上、10時間未満の場合：時間と分

10分未満の場合：分と秒

5. 動作モード表示

ICレコーダーの動作状態に応じて下記のように表示されます。

 REC : 録音中

 STOP : 停止中

VOR/ REC : VOR録音中

VOR/ PAUSE : VOR録音一時停止中 (VORと経過時間が点滅)

6. 経過時間表示

録音の経過時間を表示します。

7. 電池マーク

8. スリープタイマー表示

スリープタイマーが設定されているときに表示されます。

9. 感度設定表示

メニューで設定されている、内蔵マイクの感度設定が表示されます。

 A : オート

 : 高

 : 中

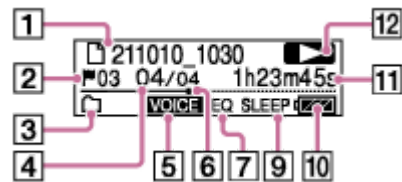
 : 低

ICレコーダー
ICD-TX660

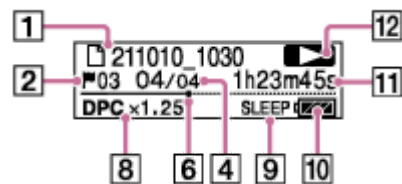
再生時の表示

再生時に画面に表示される項目やアイコンを説明します。

□ 録音したファイル



□ 録音したファイル（再生速度を調節している場合）



♪ ミュージック



♪ ミュージック（再生速度を調節している場合）



ご注意

- 記載の画面は、画面機能の説明のため、一部実際の画面表示とは異なる場合があります。

1. ファイル情報表示

再生中のファイルの情報が表示されます。

ICレコーダーで録音されたファイルは、下記のように表示されます。

□: ファイル名：年月日_時刻（例：211010_1010）

音楽ファイルは、下記の情報が表示されます。

♪: 曲名／アーティスト名

2. トランクマーク表示

現在位置のトランクマーク番号が表示されます。トランクマークが設定されているときにだけ表示されます。

3. 再生モード／再生範囲設定

アイコンなし：ノーマル（「再生モード」の設定）

◀ : リピート（「再生モード」の設定）

-  : 1ファイル再生（「再生モード」の設定）
-  : 1ファイルリピート（「再生モード」の設定）
-  : シャッフル（「再生モード」の設定）
-  : シャッフルリピート（「再生モード」の設定）
-  : 選択範囲内を再生（「再生範囲設定」の設定）

4. ファイル位置情報表示

再生中のファイル番号／再生予定総ファイル数を表示します。

5. クリアボイス（ 「録音したファイル」のみ）

「クリアボイス」が「クリアボイス1」、「クリアボイス2」のときに表示されます。

 : クリアボイス1、クリアボイス2

内蔵スピーカーで再生しているときや、「 ミュージック」内のファイル再生時は、クリアボイス機能は働きません。

6. 再生位置表示

現在の再生位置を表示します。

7. イコライザー表示

イコライザー機能が働いているときに表示されます。

8. DPC（速度調節）表示

再生速度を調節しているときに表示されます。

9. スリープタイマー表示

スリープタイマーが設定されているときに表示されます。

10. 電池マーク

11. 経過時間表示

1ファイルの再生経過時間を表示します。

12. 動作モード表示

ICレコーダーの動作状態に応じて下記のように表示されます。

 (再生) : 再生中
 /  (早戻し) /  (早送り) : 早戻し／早送り再生中
 (停止) : 停止中

ICレコーダー
ICD-TX660

録音情報の表示

録音可能時間や録音先のメモリー、フォルダの設定などを表示します。

録音情報を表示するには、録音停止中にオプションメニュー「録音情報」を選び、▶■（再生／決定／停止）ボタンを押して決定します。



表示される録音情報は以下のとおりです。

録音可能時間 :

録音可能な残り時間を表示します。

録音先フォルダ :

録音先のフォルダ名を表示します。

シーンセレクト :

選択中のシーンを表示します。

シーン選択後に録音設定を変更した場合は、設定項目の左側に「*」が表示されます。

シーンセレクトのお買い上げ時の設定については、「[シーンセレクト機能のお買い上げ時の録音設定について](#)」をご覧ください。

録音モード :

選択中の録音モードを表示します。

感度設定 :

感度の設定状態を表示します。

ステレオ強調 :

ステレオ強調設定を表示します。

録音フィルター :

録音フィルターの設定状態を表示します。

VOR :

VOR録音機能の設定状態を表示します。

自動トラックマーク :

自動トラックマークの設定状態を表示します。

自動トラックマークの時刻情報 :

自動トラックマークの時刻情報の設定状態を表示します。

ICレコーダー
ICD-TX660

ファイル情報の表示

現在選択しているファイルの情報（ファイルの長さや録音モード、作成日時など）を表示します。

ご注意

- 記載の画面は、画面機能の説明のため、一部実際の画面表示とは異なる場合があります。

ICレコーダーで録音したファイルまたは音楽ファイルの再生停止中に、オプションメニューから「ファイル情報」を選ぶと、現在選択されているファイルの情報を表示します。◀◀（早戻し／選択）または▶▶（早送り／選択）ボタンを押して、表示をスクロールします。

確認できる情報は以下のとおりです。

録音したファイルの情報表示

作成日時：
2021/10/10 10:10AM

- 作成日時：ファイルの録音日時（年/月/日 時刻）を表示します。
- ファイルの長さ：ファイルの記録時間を時間、分、秒で表示します。
- ファイルの保護：ファイルの保護設定を表示します。
- 録音した機器：録音した機器を表示します。
- シーンセレクト：録音時のシーンセレクト設定を表示します。
- 録音モード：録音時の録音モード設定を表示します。
- 感度設定：録音時の感度の設定状態を表示します。
- ステレオ強調：録音時のステレオ強調設定を表示します。
- 録音フィルター：録音時の録音フィルター設定を表示します。
- VOR：録音時のVOR機能の設定を表示します。
- ファイルパス：ファイルのパスを表示します。

音楽ファイルの情報表示

ファイルの長さ：
0h04m05s

- ファイルの長さ：ファイルの記録時間を時間、分、秒で表示します。
- ファイルの保護：音楽ファイルの保護設定を表示します。
- コーデック：音楽ファイルのコーデックを表示します。
- ビットレート：音楽ファイルのビットレートを表示します。
- サンプリング周波数：音楽ファイルのサンプリング周波数を表示します。
- 量子化ビット数：音楽ファイルの量子化ビット数を表示します。
- ファイルパス：ファイルのパスを表示します。

ICレコーダー
ICD-TX660

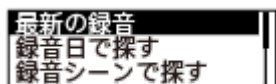
検索方法選択時の表示

ホームメニューで「録音したファイル」または「ミュージック」を選ぶと、ファイルの検索方法を選択する表示窓が表示されます。

ご注意

- 記載の画面は、画面機能の説明のため、一部実際の画面表示とは異なる場合があります。

録音したファイル選択時



以下の検索方法から選択できます。

最新の録音 :

最新の録音ファイルを再生します。

録音日で探す :

録音日からファイルを探します。

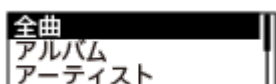
録音シーンで探す :

録音シーンからファイルを探します。

フォルダ :

選択したフォルダからファイルを探します。

音楽ファイル選択時



以下の検索方法から選択できます。

全曲 :

全曲の曲名リストからファイルを探します。

アルバム :

全アルバムのアルバム名リストからファイルを探します。

アーティスト :

全アーティストのアーティスト名リストからファイルを探します。

フォルダ :

選択したフォルダからファイルを探します。

ICレコーダー
ICD-TX660

パソコンを使って充電する

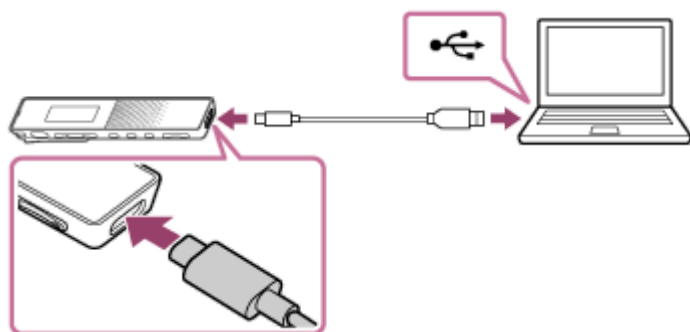
ICレコーダーはパソコンを使って充電することができます。

はじめてお使いになる場合や、しばらくお使いにならなかった場合は、電池マークが「**FULL**」になるまで連続して充電してください。

電池を使いきった状態から約1時間（＊）で充電が完了します。

* 室温で電池残量がない状態から電池を充電したときの目安です。電池の残量や電池の状態などにより、上記の充電時間と異なる場合があります。

1 付属のUSB Type-Cケーブルを使い、起動しているパソコンにICレコーダーをつなぐ。



充電中は、電池マーク（①）がアニメーション表示されます。



充電が完了すると、電池マークが「**FULL**」（②）と表示されます。



ご注意

- 起動していないパソコンに接続しても充電できません。また、パソコンが起動していても、休止状態（スタンバイ、スリープ）のときは充電できません。

関連項目

- [ICレコーダーをパソコンから取り外す](#)
- [ICレコーダーをパソコンに接続する](#)

ICレコーダー
ICD-TX660

ICレコーダーをパソコンから取り外す

必ず下記の手順で取り外してください。

この手順で行わない場合、ICレコーダーにデータが入っている場合に、データが破損して再生できなくなるおそれがあります。

1 画面に「アクセス中」と表示されていないことを確認する。

2 パソコンで下記の操作を行う。

- Windowsの場合：
タスクバー（パソコンの画面右下）にある「ハードウェアを安全に取り外してメディアを取り出す」アイコンをクリックしてください。



→ [IC RECORDERの取り出し] をクリックしてください。

アイコン、メニューの表示はOSの種類によって異なる場合があります。

お使いのパソコンの設定によっては、タスクバーにアイコンが表示されない場合があります。

- Macの場合：

Finderのサイドバーに表示されている「IC RECORDER」の取り外しアイコンをクリックしてください。

3 パソコンとICレコーダーからUSB Type-Cケーブルを取り外す。

ヒント

- パソコンから取り外す方法について詳しくは、お使いのパソコンの取扱説明書をご覧ください。

関連項目

- [パソコンを使って充電する](#)
- [ICレコーダーをパソコンに接続する](#)

ICレコーダー
ICD-TX660

USB ACアダプターにつないで使う／充電する

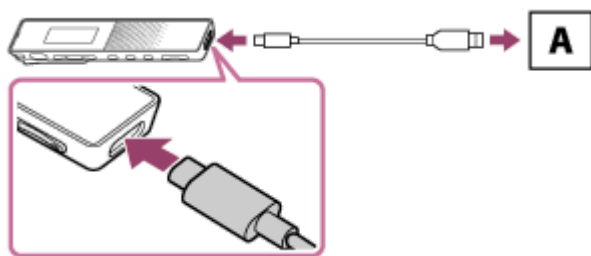
USB ACアダプターを使って、家庭用電源コンセントにつないで充電することもできます。

充電をしながらICレコーダーを使用することができるため、長時間録音をする場合などに便利です。

市販のUSB ACアダプターを使用するときは、出力電流500 mA以上で給電可能なUSB ACアダプターをご使用ください。これ以外の機器からの充電は保証しておりません。

- 1 USB ACアダプターをコンセントにつなぐ。

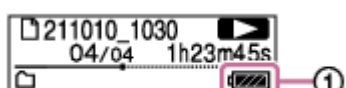
- 2 付属のUSB Type-Cケーブルで、ICレコーダーのUSB Type-C端子とUSB ACアダプターをつなぐ。



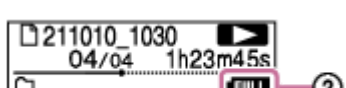
A: USB ACアダプター (市販)

- 充電中は、電池マーク（①）がアニメーション表示されます。
充電が完了すると「**FULL**」（②）と表示されます。1時間経過すると画面が消灯します。
充電をしながらICレコーダーを使うことができます。

充電中



充電完了



- USB ACアダプター接続後に電源をオフにすると、大きな電池マーク（①）がアニメーション表示されます。



ご注意

- 録音中（動作表示ランプが赤に点灯）や録音一時停止中（動作表示ランプが赤に点滅）、または アクセス中（動作表示ランプがオレンジに点滅）は、コンセントにつないだ状態のUSB ACアダプターからUSB Type-Cケーブルを抜き差ししたり、ICレコーダーを接続したUSB ACアダプターをコンセントから抜き差ししたりしないでください。データが破損するおそれがあります。
- USB ACアダプターは容易に手が届くような電源コンセントに接続し、異常が生じた場合は速やかにコンセントから抜いてください。
- 必ず付属のUSB Type-Cケーブルをお使いください。
- ICレコーダーまたはUSB ACアダプターがぬれている状態では、USB Type-Cケーブルを絶対に接続しないでください。
- USB Type-Cケーブルは奥までしっかりと差し込んでください。差し込みが不十分な場合は充電が開始されません。
- ICレコーダーは、USB PD（USB Power Delivery）には対応していません。

関連項目

- [USB ACアダプターからICレコーダーを取り外す](#)
- [内蔵充電式電池の持続時間](#)

5-025-098-01(1) Copyright 2021 Sony Corporation

ICレコーダー
ICD-TX660

USB ACアダプターからICレコーダーを取り外す

必ず下記の手順で取り外してください。この手順で行わないと、ICレコーダーにデータが入っている場合に、データが破損して再生できなくなるおそれがあります。

- 1 録音や再生などの動作中の場合、●□（録音／録音停止）ボタンまたは▶■（再生／決定／停止）ボタンを押して動作を停止する。
- 2 付属のUSB Type-CケーブルをUSB ACアダプターから取り外し、USB ACアダプターをコンセントから抜く。

ご注意

- 録音中（動作表示ランプが赤に点灯）や録音一時停止中（動作表示ランプが赤に点滅）、またはアクセス中（動作表示ランプがオレンジに点滅）は、コンセントにつないだ状態のUSB ACアダプターからUSB Type-Cケーブルを抜き差ししたり、ICレコーダーを接続したUSB ACアダプターをコンセントから抜き差ししたりしないでください。データが破損するおそれがあります。

関連項目

- [USB ACアダプターについて使う／充電する](#)

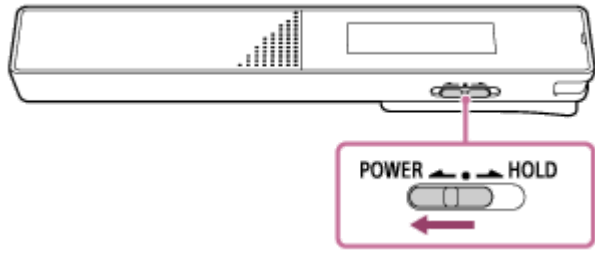
5-025-098-01(1) Copyright 2021 Sony Corporation

ICレコーダー
ICD-TX660

電源を入れる

- 1 画面が表示されるまで、POWER・HOLDスイッチを「POWER」の方向へスライドさせる。

ICレコーダーに保存されているファイルやフォルダの数が多いと、画面が表示されるまでに時間がかかります。



ヒント

- 電源を入れたあと、画面が表示されるまでに時間がかかる場合があります。録音を開始する前に、あらかじめ電源を入れておいてください。電源を入れてから画面が表示されるまでの所要時間の目安は、以下のとおりです。

- 2,500ファイル：約3分
- 5,000ファイル：約6分

ファイル形式によって、上記の目安よりも所要時間が長くなる場合があります。

- 停止状態で操作をしないまま放置していると、「オートパワーオフ」機能が働きます。（お買い上げ時の設定は、10分になっています。）
- スリープタイマーが設定されているときは、設定時間になると自動的に電源が切れます。
- 最後に電源を切ってから4時間以内に再度電源を入れた場合は、すばやく起動します。

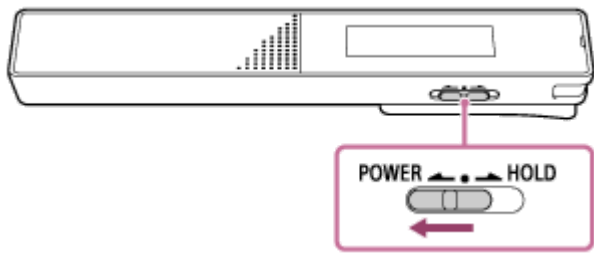
関連項目

- [電源を切る](#)
- [電源が自動的に切れるまでの時間を設定する（オートパワーオフ）](#)

ICレコーダー
ICD-TX660

電源を切る

- 1 「電源オフ」と表示されるまで、POWER・HOLDスイッチを「POWER」の方向へスライドさせる。



ご注意

- POWER・HOLDスイッチを「POWER」の方向へ8秒間スライドさせたままの状態にすると、ICレコーダーがリスタートします。動作中にリスタートすると、ICレコーダーに保存しているデータや設定が削除される場合がありますのでご注意ください。

ヒント

- 停止状態で操作をしないまま放置していると、「オートパワーオフ」機能が働きます。（お買い上げ時の設定は、10分になっています。）
- スリープタイマーが設定されているときは、設定時間になると自動的に電源が切れます。

関連項目

- [電源を入れる](#)
- [電源が自動的に切れるまでの時間を設定する（オートパワーオフ）](#)
- [ICレコーダーのリスタートについて](#)

ICレコーダー
ICD-TX660

画面オフタイマーを使う

ICレコーダーでは、電池の消耗を抑えるため、お買い上げ時に「画面オフタイマー」が「30秒」に設定されています。操作をしないまま約30秒経過すると、画面表示が消えます。画面表示が消えた状態でも、ボタン操作を行うことができます。画面を表示したいときは、BACK/HOMEボタンを押します。

ヒント

- 画面オフに入るまでの時間を変更するには、ホームメニューの「 各種設定」 - 「共通設定」 - 「画面オフタイマー」で「画面を消さない」または「15秒」、「30秒」、「1分」、「3分」、「5分」から選んでください。

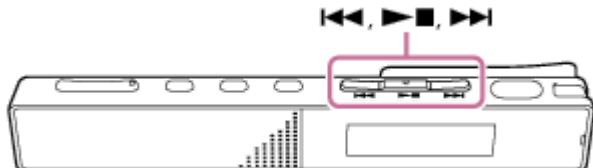
5-025-098-01(1) Copyright 2021 Sony Corporation

ICレコーダー
ICD-TX660

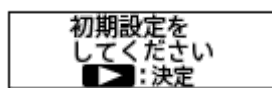
初期設定をする

お買い上げのあと、初めて電源を入れた際に「初期設定をしてください」と表示されます。

初期設定では、時計と操作音の設定を行います。

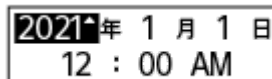


- ▶■（再生／決定／停止）ボタンを押して、初期設定に進む。

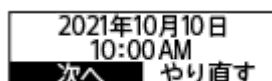


- 年月日と時刻を合わせる。

◀◀（早戻し／選択）または▶▶（早送り／選択）ボタンを押して、年の数字（西暦）を選び、▶■（再生／決定／停止）ボタンを押します。同じ手順で、月、日、時、分の順に設定します。
また、BACK/HOMEボタンを押して、1つ前の項目に戻ることもできます。

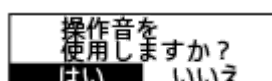


- ▶◀（早戻し／選択）または▶▶（早送り／選択）ボタンを押して「次へ」を選び、▶■（再生／決定／停止）ボタンを押す。



設定が時計に反映されたあと、操作音の設定画面が表示されます。

- ▶◀（早戻し／選択）または▶▶（早送り／選択）ボタンを押して「はい」または「いいえ」を選び、▶■（再生／決定／停止）ボタンを押す。



設定が完了すると、ホームメニューが表示されます。

ご注意

- それぞれの手順の間を30秒以上あけると、画面表示が自動的に消えます。初期設定を引き続き行う場合は、BACK/HOMEボタンを押してください。

ヒント

- 時計設定と操作音設定は、ホームメニュー--「 各種設定」 - 「共通設定」で後から変更することもできます。
- 初期設定後、ICレコーダーをホールドにすると現在時刻が表示されます。

関連項目

- [日付や時刻を合わせる（日付時刻設定）](#)
- [時刻表示の形式を選ぶ（時刻表示形式）](#)
- [操作音の設定をする（操作音）](#)
- [ホームメニュー操作時の表示](#)

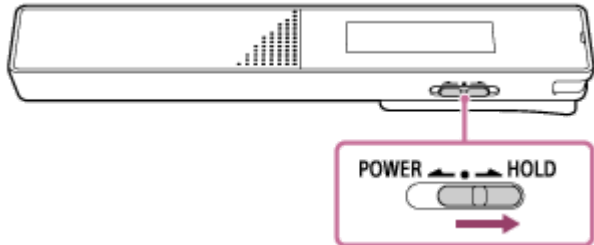
5-025-098-01(1) Copyright 2021 Sony Corporation

ICレコーダー
ICD-TX660

誤操作を防止する（ホールド）

ICレコーダーを持ち運ぶ際など、誤ってボタンが押されて動作するのを防ぐために、すべてのボタン操作を無効にすることができます（ホールド）。

- POWER・HOLDスイッチを「HOLD」の方向にスライドさせる。



電源が入っているときに操作すると、「ホールド」と現在時刻が約3秒間表示され、すべてのボタン操作が無効になります。

ホールド 10:00 AM

ご注意

- ホールドにした場合、すべてのボタン操作が無効になります。操作する場合は、ホールドを解除してください。

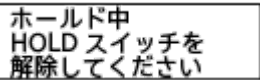
関連項目

- [ホールドを解除する](#)

ICレコーダー
ICD-TX660

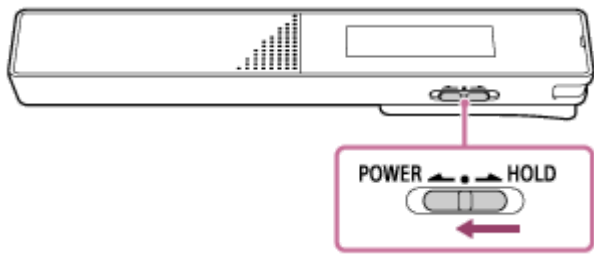
ホールドを解除する

ホールドになっているときにボタンを操作すると、「ホールド中 HOLDスイッチを解除してください」と表示されます。



ホールド機能を解除してボタン操作ができるようにしてください。

- 1 POWER・HOLDスイッチを中央位置にスライドさせる。



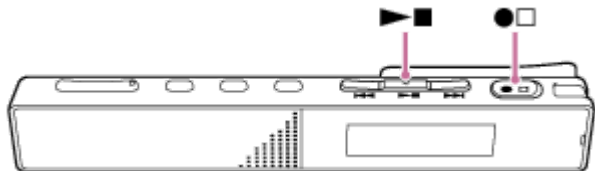
関連項目

- [誤操作を防止する（ホールド）](#)

ICレコーダー
ICD-TX660

内蔵マイクで録音する

ここでは、基本的な録音操作の手順について説明します。設定したマイク感度と録音モードで録音を行います。



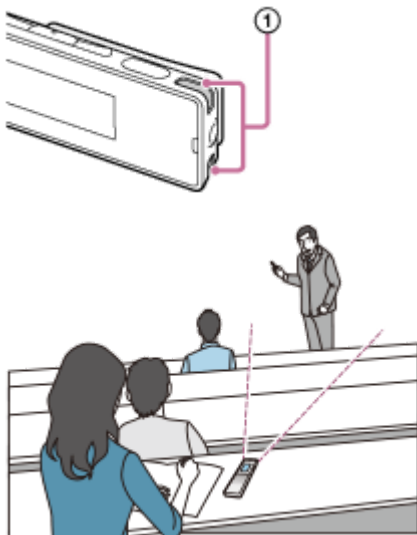
ご注意

- 録音中、ICレコーダーに手などがあたったり、こすったりすると雑音が録音されてしまうことがあります。

ヒント

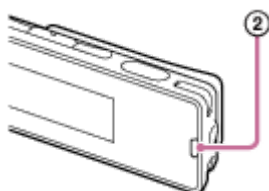
- 録音をする前に、あらかじめためし録りするか、録音モニターをしながら録音することをおすすめします。録音モニターの方法について詳しくは、「[録音中の音をモニターする](#)」をご覧ください。
- 録音した音声ファイルは、お買い上げ時の設定では「 録音したファイル」の「FOLDER01」フォルダに保存されます。「FOLDER01」以外のフォルダに録音したい場合は、「[録音先フォルダを変更する](#)」をご覧ください。

1 内蔵マイク（①）を録音する音の方向へ向ける。



2 ●□（録音／録音停止）ボタンを押す。

画面に「 REC」が表示されて録音が始まり、動作表示ランプ（②）が赤く点灯します。



3 録音を止めるには、もう一度 ●□（録音／録音停止）ボタンを押す。

「保存中」と表示され、録音停止画面に戻ります。

録音停止後に▶■（再生／決定／停止）ボタンを押すと、今録音したファイルを再生できます。

ご注意

- 画面上に「保存中」と表示されている間は、メモリーへ録音データを記録しています。市販のUSB ACアダプターを使用している場合は、USB ACアダプターを抜き差ししたりしないでください。データが破損するおそれがあります。

ヒント

- 再生中やメニューを表示中でも、●□（録音／録音停止）ボタンを押すと録音を開始できます。
- 録音中は、メニューを表示していても、●□（録音／録音停止）ボタンを押して録音を停止できます。
- ファイルは、録音開始日時に録音モードの拡張子が付いたもの（例：211010_1010.mp3）がファイル名となります。
- 録音の途中でファイルサイズの上限（LPCMは4 GB、MP3は1 GB）を超てしまう場合は、ファイルが分割されます。分割された位置の前後で音切れが発生する場合があります。
1ファイル最大録音可能時間は、「[最大録音時間](#)」をご覧ください。
- 胸ポケットに入れて録音するときは、クリップでポケットに固定すると、衣服と擦れて出るノイズを低減できます。

5-025-098-01(1) Copyright 2021 Sony Corporation

ICレコーダー
ICD-TX660

本体の電源がオフのときに録音を開始する（ワンプッシュ録音）

電源がオフのときでも、●□（録音／録音停止）ボタンを押すと電源が入り、録音が開始されます。
録音を止めるには、再度●□（録音／録音停止）ボタンを押してください。

ご注意

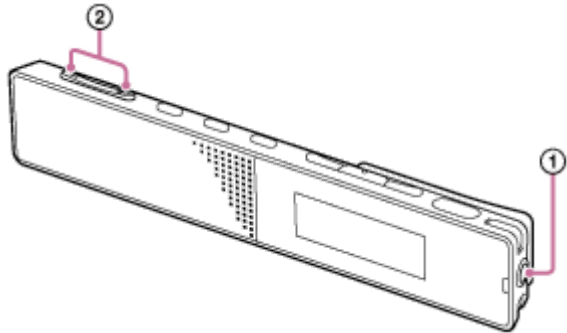
- POWER・HOLDスイッチを「HOLD」にしている場合は、●□（録音／録音停止）ボタンを押しても録音は開始されません。

5-025-098-01(1) Copyright 2021 Sony Corporation

ICレコーダー
ICD-TX660

録音中の音をモニターする

録音の際は、録音中の音を確認しながら録音することをおすすめします。別売のヘッドホンをヘッドホンジャックにつなぐと、録音中の音をモニターすることができます。



- 1 別売のヘッドホンをヘッドホンジャック（①）につなぐ。
- 2 VOL（音量）-／+ボタン（②）を押して音量を調節する。
録音される音量に影響はありません。

関連項目

- [内蔵マイクで録音する](#)

5-025-098-01(1) Copyright 2021 Sony Corporation

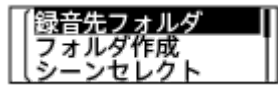
ICレコーダー
ICD-TX660

録音先フォルダを変更する

お買い上げ時には、通常録音の録音先フォルダが「FOLDER01」に設定されています。

以下の手順で、録音先フォルダの設定を変更することができます。

- 1 録音停止中にオプションメニュー--「録音先フォルダ」を選び、▶■（再生／決定／停止）ボタンを押して決定する。



- 2 ◀◀（早戻し／選択）または▶▶（早送り／選択）ボタンを押してフォルダを選び、▶■（再生／決定／停止）ボタンを押す。

ヒント

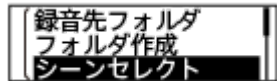
- 新規フォルダの作成方法については、「[フォルダを作成する](#)」をご覧ください。

ICレコーダー
ICD-TX660

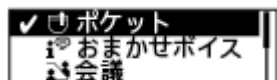
用途に合わせた録音シーンを選ぶ

さまざまな録音シーンに合わせて、録音モードやマイク感度などの録音に必要な項目を、一括でおすすめの設定に切り替えることができます（シーンセレクト機能）。

- 1 録音停止中にオプションメニュー – 「シーンセレクト」を選び、▶■（再生／決定／停止）ボタンを押して決定する。



- 2 ◀◀（早戻し／選択）または▶▶（早送り／選択）ボタンを押して、用途に合った項目（シーン）を選び、▶■（再生／決定／停止）ボタンを押す。



メニュー項目の詳細

選択できるメニュー項目は以下のとおりです。

オフ：

録音シーンを選ばないときに選択します。

▢ ポケット（お買い上げ時の設定）：

衣服のポケットに入れて録音するときに適しています。

▢ おまかせボイス：

人の声（音声）録音に特化して録音レベルを判断し、また、定常的な背景ノイズを軽減しながら最適な感度で録音します。

マイクの感度設定を間違えて再生時によく聞こえないなどの録音ミスを少なくします。

静かな会話からの急な笑い声やくしゃみなど、突発的な大きな音は、ひずむことがあります。

▢ 会議：

広い会議室での録音など、会議録音に最適です。

ハンカチなどの上にICレコーダーをのせることで、机から伝わる振動音などのノイズを低減できます。発言者に近い場所で録音してください。

▢ 講演：

講演会や講義などを録音するときに適しています。マイクを音源の方向に向けて録音します。

▢ ボイスメモ：

マイクを口元に近づけて録音するときに適しています。録音画面には、▢（ボイスメモ）が表示されます。

▢ インタビュー：

インタビューや少人数での会議、打ち合わせなど、1 m～2 mくらいの距離で人の声を録音するときに適しています。録音画面には、▢（インタビュー）が表示されます。

関連項目

- シーンセレクト機能のお買い上げ時の録音設定について
- 各種設定メニュー一覧

ICレコーダー
ICD-TX660

より良い音で録音するには

会話録音

衣服のポケットに入れて録音します。
シーンセレクトを使うときは「ポケット」を選びます。



会議録音

発表者に近い場所で録音してください。
ハンカチなどの上にICレコーダーを乗せることで、机から伝わる振動音などのノイズを低減できます。
シーンセレクトを使うときは「おまかせボイス」または「会議」を選びます。



授業・講演会録音

マイクを音源の方向に向けて録音してください。
シーンセレクトを使うときは「おまかせボイス」または「講演」を選びます。



メモ録・口述録音

マイク部に息がかからないように口のやや横にICレコーダーを近づけて録音してください。
シーンセレクトを使うときは「おまかせボイス」または「ボイスメモ」を選びます。

ご注意

- ICレコーダーを手に持って録音するときは、ICレコーダーに触れたときのノイズ（タッチノイズ）が録音されないようにしてください。



| インタビュー録音

マイクをインタビュー相手に向けて録音してください。
シーンセレクトを使うときは「おまかせボイス」または「インタビュー」を選択します。



関連項目

- [用途に合わせた録音シーンを選ぶ](#)
- [ノイズを軽減して録音する（録音フィルター）](#)
- [マイク感度を設定する（マイク感度設定）](#)

5-025-098-01(1) Copyright 2021 Sony Corporation

ICレコーダー
ICD-TX660

シーンセレクト機能のお買い上げ時の録音設定について

シーンセレクト機能の各項目は、以下のように設定されています（お買い上げ時の設定）。

項目と録音シーン	ポケット	おまかせボイス	会議	講演
録音モード	MP3 192 kbps	MP3 192 kbps	MP3 192 kbps	MP3 192 kbps
マイク感度設定	中	オート	中	高
VOR	オフ	オフ	オフ	オフ
録音フィルター	NCF (Noise Cut)	NCF (Noise Cut)	NCF (Noise Cut)	NCF (Noise Cut)
ステレオ強調	オフ	オフ	オフ	オフ

項目と録音シーン	ボイスメモ	インタビュー	オフ
録音モード	MP3 128 kbps	MP3 128 kbps	MP3 192 kbps
マイク感度設定	低	中	中
VOR	オフ	オフ	オフ
録音フィルター	LCF (Low Cut)	NCF (Noise Cut)	オフ
ステレオ強調	オフ	オフ	オフ

ご注意

- 登録されているシーンは、すべての環境に対応しているわけではありません。

ヒント

- シーンを設定していても、「録音モード」や「マイク感度」などの設定変更ができます。

関連項目

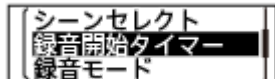
- [用途に合わせた録音シーンを選ぶ](#)
- [録音モードを選ぶ（録音モード）](#)
- [マイク感度を設定する（マイク感度設定）](#)

ICレコーダー
ICD-TX660

録音開始タイマーを使う

設定した時間が経過すると自動的に録音を開始します。

- 1 録音停止中に、オプションメニュー - 「録音開始タイマー」を選び、▶■（再生／決定／停止）ボタンを押して決定する。



- 2 ▶◀（早戻し／選択）または▶▶（早送り／選択）ボタンを押して時間を設定し、▶■（再生／決定／停止）ボタンを押す。

15秒から60分まで設定できます。



カウントダウン画面が表示されます。



設定した時間が経過すると、録音が開始されます。

ご注意

- カウントダウン中は、OPTIONボタン、▶■（再生／決定／停止）ボタン、▶◀（早戻し／選択）または▶▶（早送り／選択）ボタン、JUMPボタンを使用できません。
- カウントダウン中に電源オフの操作をした場合や、スリープタイマーの設定時間が経過した場合は、電源が切れます。
- カウントダウン中にオートパワーオフの設定時間が経過しても、電源は切れません。

ヒント

- 録音開始タイマーを解除するには、カウントダウン画面でBACK/HOMEボタンを押し、▶◀（早戻し／選択）または▶▶（早送り／選択）ボタンを押して「はい」を選び、▶■（再生／決定／停止）ボタンを押して決定します。
- カウントダウン中に●□（録音／録音停止）ボタンを押すと、タイマーは解除され、録音が開始されます。

関連項目

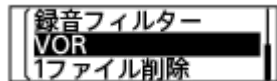
- [スリープタイマーを使う（スリープタイマー）](#)
- [電源が自動的に切れるまでの時間を設定する（オートパワーオフ）](#)

ICレコーダー
ICD-TX660

音がしたとき自動録音する－VOR（Voice Operated Recording）録音

ある大きさ以上の音をマイクが拾うと自動的に録音が始まり、音が小さくなると録音が一時停止するように、メニューで設定することができます。

- 1 録音停止中にオプションメニュー – 「VOR」を選び、▶■（再生／決定／停止）ボタンを押して決定する。



- 2 ◀◀（早戻し／選択）または▶▶（早送り／選択）ボタンを押して、「オン」を選び、▶■（再生／決定／停止）ボタンを押す。

お買い上げ時は、「オフ」に設定されています。

- 3 ●□（録音／録音停止）ボタンを押す。

「VOR」と REC が表示されます。

マイクで拾う音が一定レベル以下まで小さくなると、「VOR」表示が点滅して、VOR録音が一時停止状態になります。VOR録音一時停止状態のときに、マイクが一定レベル以上の大きさの音を拾うと、VOR録音が再開されます。

ご注意

- VOR機能は周囲の環境に左右されます。状況に合わせてマイク感度を切り替えてください。マイク感度の設定方法については、「マイク感度を設定する（マイク感度設定）」をご覧ください。
マイク感度を切り替えても思いどおりに録音できないときや、大切な録音をするときは、メニューで「VOR」を「オフ」に設定してください。

ヒント

- VOR録音を解除するには手順2で「VOR」を「オフ」にします。

ICレコーダー
ICD-TX660

ICレコーダーの音声を他の機器で録音する

ICレコーダーにつないだ他の機器でICレコーダーの音声を録音できます。

録音をする前に、あらかじめしめし取りをしてから、録音することをおすすめします。

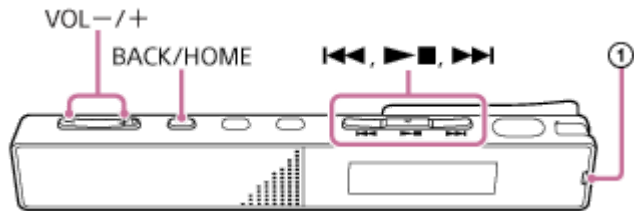
- ① ICレコーダーのヘッドホンジャックと他の機器の外部入力端子を、市販のオーディオコードを使ってつなぐ。
- ② ICレコーダーの録音したいファイルを◀◀（早戻し／選択）または▶▶（早送り／選択）ボタンを押して選び、▶■（再生／決定／停止）ボタンを押して再生状態にすると同時に、つないだ機器の録音ボタンを押して、録音状態にする。
ICレコーダーのファイルが他の機器に録音されます。
- ③ 録音を止めるには、つないだ機器の録音を停止し、もう一度ICレコーダーの▶■（再生／決定／停止）ボタンを押して再生を停止する。

5-025-098-01(1) Copyright 2021 Sony Corporation

ICレコーダー
ICD-TX660

ファイルを再生する

ホームメニューからファイルを選び、再生します。



- 1 ホームメニューで「♪ ミュージック」または「□ 録音したファイル」を選び、▶■（再生／決定／停止）ボタンを押す。
- 2 ファイルを検索して選ぶ。
ファイルの検索方法については、「[ファイルを選ぶ](#)」をご覧ください。
- 3 ▶■（再生／決定／停止）ボタンを押す。
再生が始まり、動作表示ランプ（①）が緑に点灯します。
- 4 VOL（音量）-／+ボタンを押して、音量を調節する。

ヒント

- 再生を止めるには、▶■（再生／決定／停止）ボタンを押してください。
- 録音を停止したあとに、録音停止画面で▶■（再生／決定／停止）ボタンを押すと、録音したファイルを再生できます。
- 内蔵スピーカーは録音結果の簡易確認用のため、音声が小さかったり、聞きづらいことがあります。その場合は、別売のヘッドホンを使用してください。

関連項目

- [いろいろな再生操作](#)
- [パソコンからコピーした音楽ファイルをICレコーダーで再生する](#)

ICレコーダー
ICD-TX660

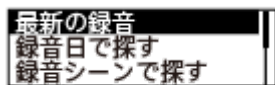
ファイルを選ぶ

ホームメニューから再生、編集するファイルを選ぶことができます。

- 1 ホームメニューで「 ミュージック」または「 録音したファイル」を選び、▶■（再生／決定／停止）ボタンを押す。

- 2 ファイルの検索方法を選ぶ。

◀◀（早戻し／選択）または▶▶（早送り／選択）ボタンを押してファイルを検索する方法を以下から選び、
▶■（再生／決定／停止）ボタンを押します。
 ミュージック：「全曲」、「アルバム」、「アーティスト」または「フォルダ」
 録音したファイル：「最新の録音」、「録音日で探す」、「録音シーンで探す」または「フォルダ」



- 3 検索結果からリストまたはフォルダを選び、ファイルを選ぶ。

◀◀（早戻し／選択）または▶▶（早送り／選択）ボタンを押してリストまたはフォルダを選び、ファイルを選びます。

ヒント

- お買い上げ時、「 録音したファイル」には「FOLDER01」のフォルダが作成されています。

ICレコーダー
ICD-TX660

トラックマーク一覧から目的の再生位置を探す

トラックマーク一覧に表示されたトラックマークから、目的の再生位置を簡単に探すことができます。

- 1 再生停止中／再生中に、オプションメニュー「トラックマーク一覧」を選び、▶■（再生／決定／停止）ボタンを押して決定する。



- 2 ◀◀（早戻し／選択）または▶▶（早送り／選択）ボタンを押して目的のトラックマークを選び、▶■（再生／決定／停止）ボタンを押す。

選択したトラックマークの位置からファイルが再生されます。

5-025-098-01(1) Copyright 2021 Sony Corporation

ICレコーダー
ICD-TX660

いろいろな再生操作

再生中には次のような操作を行うことができます。

再生の途中、その位置で停止する

▶■ (再生／決定／停止) ボタンを押す。
もう一度▶■ (再生／決定／停止) ボタンを押すと、止めたところから再生が始まります。

今聞いているファイルの先頭に戻る

◀◀ (早戻し／選択) ボタンを短く1回押す。
トラックマークが設定されている場合は、前のトラックマークの位置まで戻ります。
(メニュー「イージーサーチ」が「オフ」に設定されている場合の操作です。)

前のファイル、さらに前のファイルに戻る

◀◀ (早戻し／選択) ボタンを短く何回か押す。

次のファイルに進む

▶▶ (早送り／選択) ボタンを短く1回押す。
トラックマークが設定されている場合は、後のトラックマークの位置まで進みます。
(メニュー「イージーサーチ」が「オフ」に設定されている場合の操作です。)

さらに次のファイルに進む

▶▶ (早送り／選択) ボタンを短く何回か押す。

関連項目

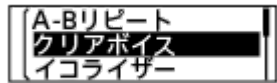
- [トラックマークを付ける](#)
- [一定秒数を送り・戻しする（イージーサーチ）](#)
- [早送り／早戻しする（キュー／レビュー）](#)

ICレコーダー
ICD-TX660

再生音の雑音を低減して音声を聞きやすくする－クリアボイス機能

録音したファイルの再生時に、クリアボイス機能を有効に設定すると、音声以外の周辺ノイズをカットします。音声帯域を含むすべての周波数帯域のノイズを低減するため、クリアな音質で再生することができます。

- 1 再生停止中／再生中に、オプションメニュー – 「クリアボイス」を選び、▶■（再生／決定／停止）ボタンを押して決定する。



- 2 ◀◀（早戻し／選択）または▶▶（早送り／選択）ボタンを押して、「クリアボイス1」または「クリアボイス2」を選び、▶■（再生／決定／停止）ボタンを押す。

メニュー項目の詳細

選択できるメニュー項目は以下のとおりです。

オフ：

クリアボイス機能を解除します（お買い上げ時の設定）。

クリアボイス1：

音声以外のノイズを低減し、声の大小を自動調整して聞きやすいクリアな音になります。

クリアボイス2：

「クリアボイス1」よりもさらに強いノイズ低減、音声の自動調整効果により、クリアな音質になります。

ご注意

- 内蔵スピーカーで再生しているときや、「♪ミュージック」内のファイル再生時は、クリアボイス機能は働きません。

ICレコーダー
ICD-TX660

再生速度を調節する – DPC（速度調節）

再生速度を0.25倍速から3.00倍速の間で調節できます。その際、音程はデジタル処理により、自然に近いレベルで再生されます。

- 1 再生停止中／再生中に、オプションメニュー – 「DPC（速度調節）」を選び、▶■（再生／決定／停止）ボタンを押して決定する。

DPC（速度調節）設定画面が表示されます。



- 2 ◀◀（早戻し／選択）または▶▶（早送り／選択）ボタンを押して、「速度設定」を選び、▶■（再生／決定／停止）ボタンを押す。

- 3 ◀◀（早戻し／選択）または▶▶（早送り／選択）ボタンを押して、再生速度を選び、▶■（再生／決定／停止）ボタンを押す。

×0.25～×1.00倍速の間は、0.05倍速刻みで、×1.00～×3.00倍速の間は、0.10倍速刻みで調節することができます。

お買い上げ時は、「×1.00」に設定されています。

再生速度を選択すると、DPC（速度調節）の設定が「オン」になります。

ヒント

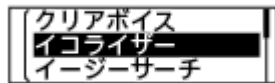
- 通常の再生速度に戻すには、手順2で「オフ」を選びます。

ICレコーダー
ICD-TX660

音質を切り替える（イコライザー）

曲のジャンルに合わせた音質を設定できます。

- 1 再生停止中／再生中にオプションメニュー – 「イコライザー」を選び、▶■（再生／決定／停止）ボタンを押して決定する。



- 2 ◀◀（早戻し／選択）または▶▶（早送り／選択）ボタンを押して、お好みの音質を選び、▶■（再生／決定／停止）ボタンを押す。

メニュー項目の詳細

選択できるメニュー項目は以下のとおりです。

オフ：

イコライザー機能を無効にします（お買い上げ時の設定）。

エキサイティング：

アップテンポな曲を聴いて気分をさらに上げてハイテンションになりたいとき、音楽を聴いてノリノリになりたいとき

リラックス：

BGMのようにゆったりとした気分で音楽を聴きたいとき（音楽に集中していないシーンや、飛行機の中で流し聴きしながら寝たいときなど）

ボーカル：

音楽の中のボーカルを特に注目して聴きたいとき

高音ブースト：

高域を強調して聴きたいとき

低音ブースト：

低域を強調して聴きたいとき

ご注意

- 内蔵スピーカーで再生しているときは、イコライザー機能は働きません。

ICレコーダー
ICD-TX660

再生モードを変える

メニューで用途に応じた再生モードを選ぶことができます。

- 1 再生停止中／再生中に、オプションメニュー - 「再生モード」を選び、▶■（再生／決定／停止）ボタンを押して決定する。



- 2 ▶◀（早戻し／選択）または▶▶（早送り／選択）ボタンを押して再生モードを選び、▶■（再生／決定／停止）ボタンを押す。

メニュー項目の詳細

選択できるメニュー項目は以下のとおりです。

ノーマル：

再生範囲のファイルを順に再生する（お買い上げ時の設定）。

⟳ リピート：

再生範囲のファイルを順に繰り返し再生する。

1 1ファイル再生：

再生中または再生を始めたファイルだけを再生する。

⟳1 1ファイルリピート：

再生中または再生を始めたファイルを繰り返し再生する。

⟳⟳ シャッフル：

再生範囲のファイルを順不同に再生する。

⟳⟳ シャッフルリピート：

再生範囲のファイルを順不同に繰り返し再生する。

関連項目

- 必要な部分だけを再生する - A-Bリピート
- 1ファイルをリピート再生する（長押しリピート再生機能）

ICレコーダー
ICD-TX660

必要な部分だけを再生する－A-Bリピート

指定したA点とB点の区間を繰り返して再生することができます。

- 1 再生停止中／再生中にオプションメニュー – 「A-Bリピート」を選び、▶■（再生／決定／停止）ボタンを押して決定する。



- 2 OPTIONボタンを押してA点を指定、もう一度OPTIONボタンを押してB点を指定する。

- 3 通常の再生に戻すには、BACK/HOMEボタンを押す。



ご注意

- 再生停止中、A点を指定したあと、同じ場所にB点を指定することはできません。
- A-Bリピート再生中、長押しリピート再生機能は使用できません。
- タイムジャンプモード中は、A-Bリピートはお使いになれません。

ヒント

- A-Bリピートの範囲を変えるには、A-Bリピート再生中にBACK/HOMEボタンを押して通常の再生に戻してから、もう一度手順1と2を行ってください。

関連項目

- [再生モードを変える](#)
- [1ファイルをリピート再生する（長押しリピート再生機能）](#)

ICレコーダー
ICD-TX660

1ファイルをリピート再生する（長押しリピート再生機能）

簡単に再生中のファイルをリピート再生することができます。

- 1 再生中に ▶■（再生／決定／停止）ボタンを長押しする。

「 1」が表示され、そのファイルが繰り返し再生されます。

ご注意

- A-Bリピート再生中、またはタイムジャンプモード中は、長押しリピート再生機能を使うことができません。

ヒント

- 長押しリピート再生機能を解除するには、▶■（再生／決定／停止）ボタンを押します。
- 再生モードを設定している場合でも、長押しリピート再生機能を使うことができます。

関連項目

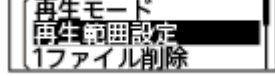
- [必要な部分だけを再生する－A-Bリピート](#)

ICレコーダー
ICD-TX660

再生範囲を指定する

ファイルの再生リストの中から再生する範囲を指定できます。選択したファイルやミュージックの検索方法によって、再生する範囲は変わります。

- ① ホームメニューで「□ 録音したファイル」または「♪ ミュージック」を選び、▶■（再生／決定／停止）ボタンを押す。
- ② ◀◀（早戻し／選択）または▶▶（早送り／選択）ボタンを押して、ファイルの検索方法を選んで▶■（再生／決定／停止）ボタンを押す。
- ③ 再生するファイルを選び、▶■（再生／決定／停止）ボタンを押す。
- ④ 再生停止中／再生中にオプションメニュー – 「再生範囲設定」を選び、▶■（再生／決定／停止）ボタンを押す。



- ⑤ ◀◀（早戻し／選択）または▶▶（早送り／選択）ボタンを押して、「全範囲を再生」または「選択範囲内を再生」を選び、▶■（再生／決定／停止）ボタンを押す。

メニュー項目の詳細

選択できるメニュー項目は以下のとおりです。

全範囲を再生 :

録音したファイルの再生、ミュージック再生で選んだ検索方法の対象となるファイルをすべて再生します。

□ 選択範囲内を再生 :

再生中のファイルを含むフォルダ（録音日、録音シーン、アーティスト、アルバムなど）の中のファイルを再生します（お買い上げ時の設定）。

選択範囲内を再生すると、再生画面にフォルダアイコンが表示されます。

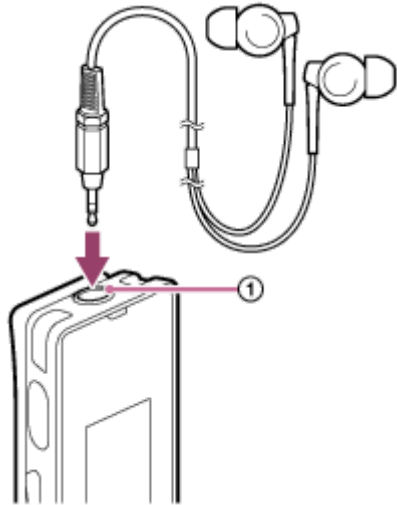
関連項目

- [ファイルを選ぶ](#)

ICレコーダー
ICD-TX660

大きな音で聞くには

内蔵スピーカーは録音結果の簡易確認用のため、音声が小さかったり、聞きづらいことがあります。その場合は、別売のヘッドホンやアクティブスピーカーを使用してください。



- ヘッドホンで聞く：
ヘッドホンをヘッドホンジャック（①）につないでください。
- 外部スピーカーで聞く：
アクティブスピーカーをヘッドホンジャック（①）につないでください。

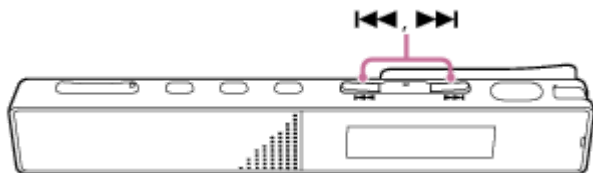
ご注意

- ヘッドホンやアクティブスピーカーと接続すると、内蔵スピーカーからは音が出なくなります。

ICレコーダー
ICD-TX660

早送り／早戻しする（キュー／レビュー）

再生停止中／再生中に早送りや早戻しをして聞きたい場所を探します。



- 早送り（キュー）：
再生停止中／再生中に ▶▶（早送り／選択）ボタンを押したままにして、聞きたいところで離します。
- 早戻し（レビュー）：
再生停止中／再生中に ▶◀（早戻し／選択）ボタンを押したままにして、聞きたいところで離します。

最初は少しづつ早送り／早戻しされるので、1語分だけ戻したり、送ったりして聞きたいときに便利です。押し続けると、高速での早送り／早戻しになります。

関連項目

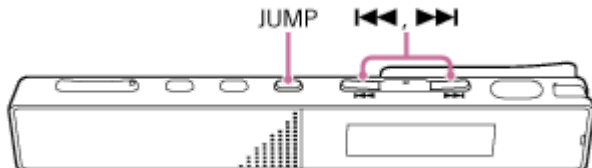
- [一定秒数を送り・戻しする（イージーサーチ）](#)

5-025-098-01(1) Copyright 2021 Sony Corporation

ICレコーダー
ICD-TX660

聞きたいところをすばやく探す（タイムジャンプ）

タイムジャンプ機能を使うと、各ファイルの総再生時間を10分割した位置に移動することができます。長時間録音したファイルの聞きたいところをすばやく探すことができます。

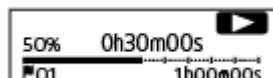


① 再生停止中／再生中にJUMPボタンを押す。

タイムジャンプモードになります。

再生バーが10分割されます。

再生バーの左上に、現在の再生位置がどの区間にあるのか、10パーセント（%）ごとに表示されます。

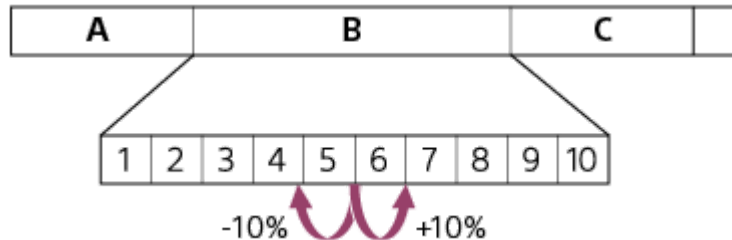


② ▶◀（早戻し／選択）または▶▶（早送り／選択）ボタンを押す。

▶▶（早送り／選択）ボタン：ファイルの再生位置を、総再生時間に対して10%ずつ送ります。

◀◀（早戻し／選択）ボタン：ファイルの再生位置を、総再生時間に対して10%ずつ戻します。

タイムジャンプモードは、1ファイル内で有効となります。



A : ファイル1

B : ファイル2

C : ファイル3

③ 通常再生に戻すには、もう一度JUMPボタンを押す。

ご注意

- タイムジャンプモード中は、ファイル送り／戻しができません。JUMPボタンを押して通常再生モードにしてください。
- タイムジャンプモード中は、イージーサーチ、A-Bリピート、長押しリピート再生機能は、お使いになれません。

ヒント

- 10%ずつ送り／戻しする間にトラックマークがついている場合は、トラックマーク位置に移動します。
- タイムジャンプモード中に◀◀（早戻し／選択）ボタンまたは▶▶（早送り／選択）ボタンを長押しすると、◀◀（早戻し・レビュー）または▶▶（早送り・キュー）となります。

関連項目

- 早送り／早戻しする（キュー／レビュー）

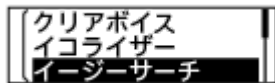
5-025-098-01(1) Copyright 2021 Sony Corporation

ICレコーダー
ICD-TX660

一定秒数を送り・戻しする（イージーサーチ）

イージーサーチ機能を使うと、再生を開始したい場所をすばやく見つけることができます。聞き取れなかった箇所をすぐに確認したり、不要な箇所をとばしたりなど、語学学習や議事録作成するときなどに便利です。

- 1 再生停止中／再生中にオプションメニュー - 「イージーサーチ」を選び、▶■（再生／決定／停止）ボタンを押す。



- 2 ◀◀（早戻し／選択）または▶▶（早送り／選択）ボタンを押して、「間隔設定」を選び、▶■（再生／決定／停止）ボタンを押す。

- 3 早送り、早戻しの間隔を設定する。

◀◀（早戻し／選択）または▶▶（早送り／選択）ボタンを押して「イージーサーチ送り」または「イージーサーチ戻し」を選び、▶■（再生／決定／停止）ボタンを押してください。

同じ操作を繰り返し、早戻し／早送りの間隔（時間）を選び、▶■（再生／決定／停止）ボタンを押してください。

早戻し／早送りの間隔を設定すると、イージーサーチ機能が「オン」になります。

- 4 ◀◀（早戻し／選択）または▶▶（早送り／選択）ボタンを押して「オン」を選び、▶■（再生／決定／停止）ボタンを押す。

メニュー項目の詳細

選択できるメニュー項目は以下のとおりです。

オフ：

イージーサーチ機能を無効にします（お買い上げ時の設定）。

オン：

再生中、▶▶（早送り／選択）ボタンを押すと、設定した間隔進み、◀◀（早戻し／選択）ボタンを押すと、設定した間隔戻ります。会議録音などで、聞きたいところをすばやく探すのに便利です。

間隔設定：

- イージーサーチ送り: ▶▶（早送り／選択）ボタンを押したときに進む間隔を、5秒、10秒（お買い上げ時の設定）、30秒、1分、5分、10分から選びます。
- イージーサーチ戻し: ◀◀（早戻し／選択）ボタンを押したときに戻る間隔を、1秒、3秒（お買い上げ時の設定）、5秒、10秒、30秒、1分、5分、10分から選びます。

ご注意

- タイムジャンプモード中は、イージーサーチはお使いになれません。

関連項目

- [早送り／早戻しする（キューノ／レビュー）](#)

ICレコーダー
ICD-TX660

ファイルを削除する

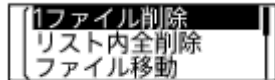
ファイルを選択して削除することができます。

ご注意

- 一度削除したファイルはもとに戻すことはできません。

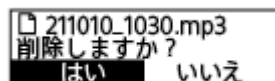
① 削除したいファイルを選ぶ。

② オプションメニュー – 「1ファイル削除」を選び、▶■（再生／決定／停止）ボタンを押して決定する。



「削除しますか？」と表示され、確認のため、選んだファイルが再生されます。

③ ◀◀（早戻し／選択）または▶▶（早送り／選択）ボタンを押して、「はい」を選び、▶■（再生／決定／停止）ボタンを押す。



「お待ちください」と表示され、ファイルが削除されます。

ご注意

- 保護設定されているファイルは、削除できません。保護設定を解除してから操作してください。ファイルの保護設定の解除方法については、「[ファイルを保護する](#)」をご覧ください。

ヒント

- 途中で削除をやめるには、手順3で「いいえ」を選び、▶■（再生／決定／停止）ボタンを押します。
- 1つのファイルの一部分だけ削除するには、ファイル分割で削除する部分としない部分に分け、削除したい部分のファイルを選んで手順2から手順3の操作をします。ファイルの分割について詳しくは、「[現在位置でファイルを分割する](#)」をご覧ください。

関連項目

- [ファイルを選ぶ](#)
- [フォルダまたはリスト内のファイルを一度に削除する](#)
- [フォルダを削除する](#)

ICレコーダー
ICD-TX660

フォルダまたはリスト内のファイルを一度に削除する

選択したフォルダまたはリスト内のファイルをすべて削除します。

- 1 ホームメニューで「ミュージック」または「録音したファイル」を選び、▶■（再生／決定／停止）ボタンを押す。
- 2 ◀◀（早戻し／選択）または▶▶（早送り／選択）ボタンを押して、ファイルを検索する方法を選び、▶■（再生）ボタンを押す。
- 3 ◀◀（早戻し／選択）または▶▶（早送り／選択）ボタンを押して、削除したいファイルが入っているフォルダまたはリストを選び、▶■（再生／決定／停止）ボタンを押す。
- 4 オプションメニュー – 「フォルダ内全削除」または「リスト内全削除」を選び、▶■（再生／決定／停止）ボタンを押して決定する。



「フォルダ内のファイルを全て削除しますか？」または「リスト内のファイルを全て削除しますか？」と表示されます。

- 5 ◀◀（早戻し／選択）または▶▶（早送り／選択）ボタンを押して、「はい」を選び、▶■（再生／決定／停止）ボタンを押す。

「お待ちください」と表示され、フォルダまたはリスト内の全ファイルが削除されます。

ご注意

- 保護設定されているファイルは、削除できません。保護設定を解除してから操作してください。ファイルの保護設定の解除方法については、「[ファイルを保護する](#)」をご覧ください。

ヒント

- 途中で削除をやめるには、手順5で「いいえ」を選び、▶■（再生／決定／停止）ボタンを押します。

関連項目

- [ファイルを削除する](#)
- [フォルダを削除する](#)

ICレコーダー
ICD-TX660

フォルダを削除する

選択したフォルダを削除します。

- 1 ホームメニューで「ミュージック」または「録音したファイル」を選び、▶■（再生／決定／停止）ボタンを押す。
 - 2 ◀◀（早戻し／選択）または▶▶（早送り／選択）ボタンを押して「フォルダ」を選び、▶■（再生／決定／停止）ボタンを押す。
 - 3 削除したいフォルダを選択した状態（表示を反転させた状態）で、オプションメニュー「フォルダ削除」を選び、▶■（再生／決定／停止）ボタンを押す。
 - 4 ◀◀（早戻し／選択）または▶▶（早送り／選択）ボタンを押して、「はい」を選び、▶■（再生／決定／停止）ボタンを押す。
「削除しますか？」と表示されます。
- フォルダが削除されます。

フォルダ内にファイルがあるときは、「フォルダ内のファイルを全て削除しますか？」と表示されます。◀◀（早戻し／選択）または▶▶（早送り／選択）ボタンを押して、「はい」を選び、▶■（再生／決定／停止）ボタンを押すと、フォルダ内のファイルごとフォルダが削除されます。ただし、フォルダ内にサブフォルダが存在する場合は、サブフォルダと共に保存されているファイルは削除されません。

ご注意

- フォルダ内に保護設定されているファイルがあるときは、フォルダを削除できません。フォルダ内の保護されていないファイルのみが削除されます。保護設定を解除してから操作してください。ファイルの保護設定の解除方法については、「[ファイルを保護する](#)」をご覧ください。

ヒント

- 途中で削除をやめるには、手順4で「いいえ」を選び、▶■（再生／決定／停止）ボタンを押します。
- 録音先フォルダを削除した場合は、「録音先フォルダを切り替えました」と表示され、お買い上げ時の設定である「FOLDER01」に録音先フォルダが切り替わります。
- 録音先フォルダがすべて削除された場合は、「フォルダがありません。録音先フォルダを作成します。」と表示され、「FOLDER01」が自動的に作成されます。

関連項目

- [ファイルを削除する](#)
- [フォルダまたはリスト内のファイルを一度に削除する](#)

ICレコーダー
ICD-TX660

ファイルを別のフォルダに移動する

選んだファイルをお好みのフォルダに移動できます。

- 1 移動させたいファイルを選ぶ。
- 2 再生停止中にオプションメニュー – 「ファイル移動」を選び、▶■（再生／決定／停止）ボタンを押して決定する。

- 3 ◀◀（早戻し／選択）または▶▶（早送り／選択）ボタンを押して、移動先のフォルダを選び、▶■（再生／決定／停止）ボタンを押す。



「お待ちください」と表示され、移動先フォルダにファイルを移動します。
移動すると、もとのフォルダからそのファイルはなくなります。

ご注意

- 保護設定されているファイルは、移動できません。保護設定を解除してから操作してください。ファイルの保護設定の解除方法については、「[ファイルを保護する](#)」をご覧ください。
- 「 ミュージック」内のファイルは、移動できません。

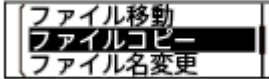
関連項目

- [ファイルを選ぶ](#)
- [ファイルを別のフォルダにコピーする](#)

ICレコーダー
ICD-TX660

ファイルを別のフォルダにコピーする

選んだファイルをお好みのフォルダにコピーできます。バックアップをとる場合などに便利です。

- 1 コピーしたいファイルを選ぶ。
- 2 再生停止中にオプションメニュー – 「ファイルコピー」を選び、▶■（再生／決定／停止）ボタンを押して決定する。
オプションメニューの一覧。選択された「ファイルコピー」が黒背景で表示されている。
- 3 ◀◀（早戻し／選択）または▶▶（早送り／選択）ボタンを押して、コピー先のフォルダを選び、▶■（再生／決定／停止）ボタンを押す。
「お待ちください」と表示され、コピー先フォルダにコピーします。ファイルは同じファイル名でコピーされます。

ご注意

- 「♪ミュージック」内のファイルは、コピーできません。

関連項目

- [ファイルを選ぶ](#)
- [ファイルを別のフォルダに移動する](#)

ICレコーダー
ICD-TX660

フォルダを作成する

録音した音声ファイルは、お買い上げ時の設定では「 録音したファイル」の「FOLDER01」フォルダに保存されますが、新しいフォルダを作成して、作成したフォルダを指定することで保存先を変更することができます。

- ① ホームメニューで「 録音したファイル」を選び、▶■（再生／決定／停止）ボタンを押す。
- ② ◀◀（早戻し／選択）または▶▶（早送り／選択）ボタンを押してファイルの検索方法で「フォルダ」を選び、▶■（再生／決定／停止）ボタンを押す。
- ③ オプションメニュー – 「フォルダ作成」を選び、▶■（再生／決定／停止）ボタンを押す。

- ④ ◀◀（早戻し／選択）または▶▶（早送り／選択）ボタンを押して、フォルダ名をテンプレートから選び、▶■（再生／決定／停止）ボタンを押す。
フォルダが作成されます。

ご注意

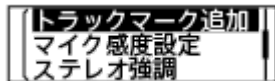
- 「 ミュージック」には、フォルダを作成できません。

ICレコーダー
ICD-TX660

トラックマークを付ける

再生時の頭出しや、分割位置の目安として利用するために、トラックマークを付けることができます。1つのファイルに98個まで設定できます。

- 1 録音中、再生中または再生停止中に、トラックマークを付けたい場所でオプションメニュー - 「トラックマーク追加」を選び、▶■（再生／決定／停止）ボタンを押す。



「追加しました」と表示され、トラックマークが設定されます。
録音画面／再生画面に▣（トラックマーク）が表示されます。

ご注意

- 保護設定されているファイルは、トラックマークが付けられません。保護設定を解除してから操作してください。ファイルの保護設定の解除方法については、「[ファイルを保護する](#)」をご覧ください。

ヒント

- トラックマークを付けた位置を探して聞くには、再生停止中／再生中に◀◀（早戻し／選択）または▶▶（早送り／選択）ボタンを押します。
再生停止中の場合は、▣（トラックマーク）表示が1回点滅してから▶■（再生／決定／停止）ボタンを押すと再生されます。
- 専用ソフト（Sound Organizer 2）を使って、トラックマークに名前を付けることができます。ただし、ICレコーダーで表示されるトラックマーク名の文字数は最大16文字までです。

関連項目

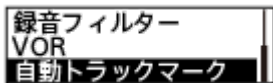
- [トラックマークを自動で付ける](#)
- [トラックマークを削除する](#)

ICレコーダー
ICD-TX660

トラックマークを自動で付ける

通常録音時に、指定した間隔で自動的にトラックマークを付けられます。

- 1 ホームメニュー - 「 各種設定」 - 「録音設定」 - 「自動トラックマーク」を選び、▶■（再生／決定／停止）ボタンを押す。



- 2 ▶◀（早戻し／選択）または▶▶（早送り／選択）ボタンを押して、「間隔設定」を選び、▶■（再生／決定／停止）ボタンを押す。

- 3 ▶◀（早戻し／選択）または▶▶（早送り／選択）ボタンを押して、間隔を選び、▶■（再生／決定／停止）ボタンを押す。

「5分」（お買い上げ時の設定）、「10分」、「15分」、「30分」から選びます。
設定が「オン」になります。

- 4 ▶◀（早戻し／選択）または▶▶（早送り／選択）ボタンを押して、「時刻情報」を選び、「時刻情報を入れる」を有効にする。

自動トラックマークが付いたときの時刻の情報を、トラックマークに入れることができます。
長時間の会話などを録音するときに設定しておくと、録音ファイルの再生時に、トラックマークが付けられた時刻から目的の位置を探すことができるため便利です。

トラックマークは、オプションメニューの「トラックマーク一覧」で確認することができます。

- 5 BACK/HOMEボタンを長押しして、ホームメニューに戻る。

ヒント

- 「自動トラックマーク」の設定を解除するには、手順2で「オフ」を選びます。
- 「自動トラックマーク」の設定を「オン」にしていても、録音中にオプションメニュー - 「トラックマークマーク追加」を選んで▶■（再生／決定／停止）ボタンを押すと、好みの位置にトラックマークを付けられます。

関連項目

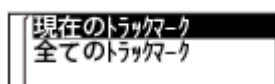
- トラックマークを付ける
- トラックマークを削除する
- トラックマーク一覧から目的の再生位置を探す

ICレコーダー
ICD-TX660

トラックマークを削除する

現在位置のトラックマークを削除します。

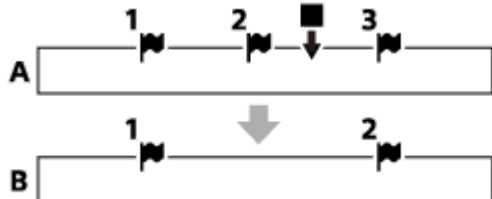
- 1 トラックマークを削除したいファイルを選ぶ。
- 2 削除したいトラックマーク位置の後で再生を停止する。
- 3 オプションメニュー – 「トラックマーク削除」 – 「現在のトラックマーク」を選び、▶■（再生／決定／停止）ボタンを押して決定する。



「削除しますか？」と表示されます。

- 4 ◀◀（早戻し／選択）または▶▶（早送り／選択）ボタンを押して、「はい」を選び、▶■（再生／決定／停止）ボタンを押す。

「お待ちください」と表示され、トラックマークが削除されます。



- A. トラッドマーク削除前：■（停止）=停止位置
- B. トラッドマーク削除後：停止位置の1つ前のトラッドマークが削除される。

ご注意

- 保護設定されているファイルは、トラックマークを削除できません。保護設定を解除してから操作してください。ファイルの保護設定の解除方法については、「[ファイルを保護する](#)」をご覧ください。
- 録音停止画面では、トラックマークを削除できません。ホームメニューからトラックマークを削除したいファイルを選んでください。

ヒント

- 途中で削除をやめるには、手順4で「いいえ」を選び、▶■（再生／決定／停止）ボタンを押します。

関連項目

- [ファイルを選ぶ](#)
- [すべてのトラックマークを削除する](#)

ICレコーダー
ICD-TX660

すべてのトラックマークを削除する

選んだファイル内のすべてのトラックマークを削除します。

- 1 トラックマークを削除したいファイルを選ぶ。
- 2 オプションメニュー - 「トラックマーク削除」 - 「全てのトラックマーク」を選び、▶■（再生／決定／停止）ボタンを押して決定する。


「現在のトラックマーク」
「全てのトラックマーク」
- 3 ◀◀（早戻し／選択）または▶▶（早送り／選択）ボタンを押して、「はい」を選び、▶■（再生／決定／停止）ボタンを押す。
「お待ちください」と表示され、すべてのトラックマークが一度に削除されます。

ご注意

- 保護設定されているファイルは、トラックマークを削除できません。保護設定を解除してから操作してください。ファイルの保護設定の解除方法については、「[ファイルを保護する](#)」をご覧ください。
- 録音停止画面では、トラックマークを削除できません。ホームメニューからトラックマークを削除したいファイルを選んでください。

ヒント

- 途中で削除をやめるには、手順3で「いいえ」を選び、▶■（再生／決定／停止）ボタンを押します。

関連項目

- [ファイルを選ぶ](#)
- [トラックマークを削除する](#)

ICレコーダー
ICD-TX660

現在位置でファイルを分割する

停止中にファイルを分割して、そのファイル名に新しい番号が付けられます。会議など1つのファイルが長時間になつたときなどに、複数のファイルに分割しておくと、再生したい場所がすばやく探せ、便利です。

- 1 分割したいファイルを選び、分割したい位置で再生を停止する。

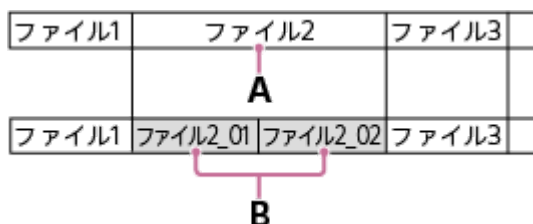
- 2 オプションメニュー – 「分割」 – 「現在位置」を選び、▶■（再生／決定／停止）ボタンを押して決定する。



「現在の停止位置で分割しますか？」と表示されます。

- 3 ◀◀（早戻し／選択）または▶▶（早送り／選択）ボタンを押して、「はい」を選び、▶■（再生／決定／停止）ボタンを押す。

「お待ちください」と表示されて、ファイルが分割されます。分割されたファイルは、末尾に「_01」、「_02」というように連番が振られます。



A : 分割位置

B : 分割したファイル名の末尾に連番（「_01」、「_02」）が付く。

ご注意

- ファイルの再生中は、ファイルを分割できません。
- 保護設定されているファイルは、分割できません。保護設定を解除してから操作してください。ファイルの保護設定の解除方法については、「[ファイルを保護する](#)」をご覧ください。

ヒント

- 途中で分割をやめるには、手順3で「いいえ」を選び、▶■（再生／決定／停止）ボタンを押します。
- 本機では、分割したファイルをつなげることはできません。
「Sound Organizer 2」を使うと、ファイルの分割、結合をすることができます。
- ファイルの先頭や終端から近い位置にあるトラックマークは、分割されずにファイルに残る場合があります。

関連項目

- [ファイルを選ぶ](#)

- すべてのトラックマーク位置でファイルを分割する

5-025-098-01(1) Copyright 2021 Sony Corporation

ICレコーダー
ICD-TX660

すべてのトラックマーク位置でファイルを分割する

トラックマークのある位置でファイルを分割することができます。

- 1 分割したいファイルを選ぶ。
- 2 再生停止中にオプションメニュー – 「分割」 – 「全てのトラックマーク位置」を選び、▶■（再生／決定／停止）ボタンを押して決定する。


現在位置
全てのトラックマーク位置
- 3 ◀◀（早戻し／選択）または▶▶（早送り／選択）ボタンを押して、「はい」を選び、▶■（再生／決定／停止）ボタンを押す。

「お待ちください」と表示されて、すべてのトラックマークが消去され、トラックマークの位置でファイルが分割されます。分割されたファイルは、末尾に「_01」、「_02」というように連番が振られます。



- A. 分割前：▣（トラックマークのアイコン） = トラックマーク位置
B. 分割後：トラックマーク位置でファイルが分割され、分割したファイル名の末尾に連番（「_01」、「_02」）が付く。

ご注意

- ファイルの再生中は、ファイルを分割できません。
- 保護設定されているファイルは、分割できません。保護設定を解除してから操作してください。ファイルの保護設定の解除方法については、「[ファイルを保護する](#)」をご覧ください。
- ファイルの先頭や終端から近い位置にあるトラックマークは、分割されずにファイルに残る場合があります。

ヒント

- 途中で分割をやめるには、手順3で「いいえ」を選び、▶■（再生／決定／停止）ボタンを押します。

関連項目

- [ファイルを選ぶ](#)
- [現在位置でファイルを分割する](#)

ICレコーダー
ICD-TX660

フォルダ名を変更する

ICレコーダーで録音できるフォルダに対して、フォルダ名を変更することができます。
変更するフォルダ名は、テンプレートから選ぶことができます。

- ① ホームメニュー - 「録音したファイル」を選び、▶■（再生／決定／停止）ボタンを押して決定する。
 - ② ◀◀（早戻し／選択）または▶▶（早送り／選択）ボタンを押して、「フォルダ」を選ぶ。
 - ③ ◀◀（早戻し／選択）または▶▶（早送り／選択）ボタンを押して、名前を変更したいフォルダを選ぶ。
 - ④ オプションメニュー - 「フォルダ名変更」を選び、▶■（再生／決定／停止）ボタンを押して決定する。

 - ⑤ ◀◀（早戻し／選択）または▶▶（早送り／選択）ボタンを押して、お好みのフォルダ名を選び、▶■（再生／決定／停止）ボタンを押す。

- 「お待ちください」と表示され、フォルダ名が変更されます。

ご注意

- 「ミュージック」内のフォルダは、操作できません。

ヒント

- フォルダ名の末尾には、常に01～10の数字が付きます。同じフォルダ名を選んだときは、02～10の数字が付きます。

関連項目

- [ファイル名を変更する](#)

ICレコーダー
ICD-TX660

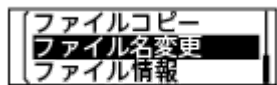
ファイル名を変更する

ホームメニューの「 録音したファイル」内のファイルに対して、ファイル名の先頭に文字を追加することができます。

追加する文字は、テンプレートから選ぶことができます。

- 1 ファイル名を変更したいファイルを選ぶ。

- 2 再生停止中に、オプションメニュー – 「ファイル名変更」を選び、▶■（再生／決定／停止）ボタンを押して決定する。



- 3 ◀◀（早戻し／選択）または▶▶（早送り／選択）ボタンを押して、ファイル名の先頭に追加したい文字を選び、▶■（再生／決定／停止）ボタンを押す。



「お待ちください」と表示され、選択した文字または記号と「__」が、ファイル名の先頭に追加されます。
例（211010_1010.mp3 に「重要」を追加した場合）：重要_211010_1010.mp3

ご注意

- 保護設定されているファイルは、操作できません。保護設定を解除してから操作してください。ファイルの保護設定の解除方法については、「[ファイルを保護する](#)」をご覧ください。
- 「 ミュージック」内のファイルは、操作できません。

関連項目

- [フォルダ名を変更する](#)

ICレコーダー
ICD-TX660

ファイルを保護する

大事なファイルを間違って削除、編集することができないように保護することができます。保護されたファイルは、削除、編集ができない読み取り専用ファイルになります。

- ① 保護したいファイルを選ぶ。

- ② 再生停止中にオプションメニュー – 「保護」を選び、▶■（再生／決定／停止）ボタンを押して決定する。



「お待ちください」と表示されたあと、「保護しました」と表示され、ファイルが保護されます。
保護されたファイルは、ファイル情報表示画面で「ファイルの保護」に「保護あり」と表示されます。

ヒント

- 保護を解除するには、保護設定されたファイルを選び、手順2で「保護解除」を選びます。

関連項目

- [ファイルを選ぶ](#)

ICレコーダー
ICD-TX660

各種設定メニュー一覧

ホームメニューの「 各種設定」のメニュー一覧を紹介します。

録音設定

- 録音先フォルダ：
[録音先フォルダを変更する](#)
- フォルダ作成：
[フォルダを作成する](#)
- シーンセレクト：
[用途に合わせた録音シーンを選ぶ](#)
- 録音モード：
[録音モードを選ぶ（録音モード）](#)
- マイク感度設定：
[マイク感度を設定する（マイク感度設定）](#)
- ステレオ強調：
[ステレオ感を強調して録音する（ステレオ強調）](#)
- 録音フィルター：
[ノイズを軽減して録音する（録音フィルター）](#)
- VOR：
[音がしたとき自動録音する－VOR（Voice Operated Recording）録音](#)
- 自動トラックマーク：
[トラックマークを自動で付ける](#)

再生設定

- クリアボイス：
[再生音の雑音を低減して音声を聞きやすくする－クリアボイス機能](#)
- イコライザー：
[音質を切り替える（イコライザー）](#)
- イージーサーチ：
[一定秒数を送り・戻しする（イージーサーチ）](#)
- 再生モード：
[再生モードを変える](#)
- 再生範囲設定：
[再生範囲を指定する](#)

共通設定

- ランプ：
[動作表示ランプの点灯・消灯を設定する（ランプ）](#)

- 画面オフタイマー：
画面オフタイマーを使う
- 操作音：
操作音の設定をする（操作音）
- スピーカー出力設定：
スピーカー出力のオン、オフを設定する（スピーカー出力設定）
- 時計設定：
日付や時刻を合わせる（日付時刻設定）
時刻表示の形式を選ぶ（時刻表示形式）
- スリープタイマー：
スリープタイマーを使う（スリープタイマー）
- オートパワーオフ：
電源が自動的に切れるまでの時間を設定する（オートパワーオフ）
- 各種初期化：
メニューの設定をお買い上げ時の状態に戻す（設定初期化）
メモリーを初期化する（メモリー初期化）
- 録音可能時間：
録音可能時間を確認する（録音可能時間）
- 本体情報：
ICレコーダーの本体情報を確認する（本体情報）

関連項目

- ホームメニューの使いかた

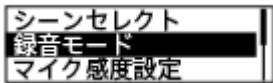
5-025-098-01(1) Copyright 2021 Sony Corporation

ICレコーダー
ICD-TX660

録音モードを選ぶ（録音モード）

録音するファイルの録音モード（音質など）を設定します。録音を始める前に設定してください。

- 1 ホームメニュー - 「 各種設定」 - 「録音設定」 - 「録音モード」を選び、▶■（再生／決定／停止）ボタンを押して決定する。



- 2 ◀◀（早戻し／選択）または▶▶（早送り／選択）ボタンを押して、お好みの録音モードを選び、▶■（再生／決定／停止）ボタンを押す。

- 3 BACK/HOMEボタンを長押しして、ホームメニューに戻る。

メニュー項目の詳細

選択できるメニュー項目は以下のとおりです。

LPCM 44.1kHz/16bit :

非圧縮ステレオ高音質録音

MP3 192kbps :

ステレオ標準録音（お買い上げ時の設定）

MP3 128kbps :

ステレオ長時間録音

MP3 48kbps(MONO) :

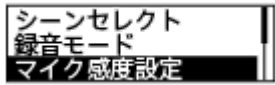
モノラル標準録音

ICレコーダー
ICD-TX660

マイク感度を設定する（マイク感度設定）

内蔵マイクのマイク感度を設定できます。マイク感度を低く設定すると録音される音が小さくなり、マイク感度を高く設定すると録音される音が大きくなります。また、自動で調整したい場合は、「オート」に設定してください。

- ① ホームメニュー - 「 各種設定」 - 「録音設定」 - 「マイク感度設定」を選び、▶■（再生／決定／停止）ボタンを押して決定する。



- ② ◀◀（早戻し／選択）または▶▶（早送り／選択）ボタンを押して、お好みのマイク感度を選び、▶■（再生／決定／停止）ボタンを押す。
- ③ BACK/HOMEボタンを長押しして、ホームメニューに戻る。

メニュー項目の詳細

選択できるメニュー項目は以下のとおりです。

オート：

録音レベルが適切になるように、マイク感度は自動的に設定されます。

高：

広い会議室での録音など、遠くの音や小さい音を録音するときに使用します。

中：

会議室での録音やインタビューなど、通常の会話や打ち合わせの音声を録音するときに使用します（お買い上げ時の設定）。

低：

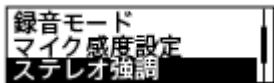
口述録音など、マイクを口元に近づけて録音したり、近くの音や大きい音を録音するときに使用します。

ICレコーダー
ICD-TX660

ステレオ感を強調して録音する（ステレオ強調）

ステレオ強調機能を設定すると、ステレオ感を強めて録音できます。

- 1 ホームメニュー - 「各種設定」 - 「録音設定」 - 「ステレオ強調」を選び、▶■（再生／決定／停止）ボタンを押して決定する。



- 2 ◀◀（早戻し／選択）または▶▶（早送り／選択）ボタンを押して、「弱」または「強」を選び、▶■（再生／決定／停止）ボタンを押す。
- 3 BACK/HOMEボタンを長押しして、ホームメニューに戻る。

メニュー項目の詳細

選択できるメニュー項目は以下のとおりです。

オフ：

ステレオ強調を解除します（お買い上げ時の設定）。

弱：

ステレオ感をやや強調して録音します。

強：

「弱」よりさらにステレオ感を強調して録音します。

ご注意

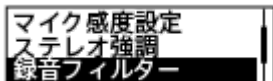
- 「録音モード」が「MP3 48kbps(MONO)」に設定されているときは、ステレオ強調機能は無効になります。

ICレコーダー
ICD-TX660

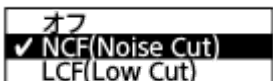
ノイズを軽減して録音する（録音フィルター）

録音フィルター機能を設定すると、ノイズを軽減した録音ができます。

- 1 ホームメニュー - 「 各種設定」 - 「録音設定」 - 「録音フィルター」を選び、▶■（再生／決定／停止）ボタンを押して決定する。



- 2 ▶◀（早戻し／選択）または▶▶（早送り／選択）ボタンを押して、「NCF(Noise Cut)」または「LCF(Low Cut)」を選び、▶■（再生／決定／停止）ボタンを押す。



- 3 BACK/HOMEボタンを長押しして、ホームメニューに戻る。

メニュー項目の詳細

選択できるメニュー項目は以下のとおりです。

オフ：

録音フィルターを解除します。

NCF(Noise Cut)：

低い周波数の音に加えて、音声以外の高い周波数の音をカットします（お買い上げ時の設定）。

LCF(Low Cut)：

プロジェクターなどのノイズや風切音といった低い周波数の音をカットします。

ヒント

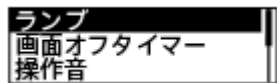
- 録音フィルター機能を止めるには、手順2で「オフ」を選びます。

ICレコーダー
ICD-TX660

動作表示ランプの点灯・消灯を設定する（ランプ）

操作中の動作表示ランプの点灯・消灯を設定します。

- 1 ホームメニュー - 「 各種設定」 - 「共通設定」 - 「ランプ」を選び、▶■（再生／決定／停止）ボタンを押して決定する。



- 2 ◀◀（早戻し／選択）または▶▶（早送り／選択）ボタンを押して、「オン」または「オフ」を選び、▶■（再生／決定／停止）ボタンを押す。

- 3 BACK/HOMEボタンを長押しして、ホームメニューに戻る。

メニュー項目の詳細

選択できるメニュー項目は以下のとおりです。

オン：

動作中は動作表示ランプが点灯または点滅します（お買い上げ時の設定）。

オフ：

動作中も動作表示ランプは点灯／点滅しません。

ご注意

- パソコンに接続しているときは、「オフ」に設定していても動作表示ランプは点灯・点滅します。

ICレコーダー
ICD-TX660

日付や時刻を合わせる（日付時刻設定）

日付や時刻を合わせることができます。録音を始める前に設定してください。

- 1 ホームメニュー - 「 各種設定」 - 「共通設定」 - 「時計設定」 - 「日付時刻設定」を選び、▶■（再生／決定／停止）ボタンを押して決定する。



- 2 年月日と時刻を合わせる。



◀◀（早戻し／選択）または▶▶（早送り／選択）ボタンを押して、年の数字（西暦）を選び、▶■（再生／決定／停止）ボタンを押します。同じ手順で、月、日、時、分の順に設定します。
また、BACK/HOMEボタンを押して、1つ前の項目に戻ることもできます。
「分」の数字を選び、▶■（再生／決定／停止）ボタンを押すと、設定が時計に反映されます。

- 3 BACK/HOMEボタンを長押しして、ホームメニューに戻る。

ICレコーダーをホールドにすると現在時刻が表示されます。

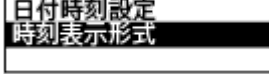
関連項目

- [誤操作を防止する（ホールド）](#)

ICレコーダー
ICD-TX660

時刻表示の形式を選ぶ（時刻表示形式）

12時間表示と24時間表示のいずれかを選ぶことができます。

- 1 ホームメニュー - 「 各種設定」 - 「共通設定」 - 「時計設定」 - 「時刻表示形式」を選び、▶■（再生／決定／停止）ボタンを押して決定する。

- 2 ◀◀（早戻し／選択）または▶▶（早送り／選択）ボタンを押して、お好みの設定を選び、▶■（再生／決定／停止）ボタンを押す。
- 3 BACK/HOMEボタンを長押しして、ホームメニューに戻る。

メニュー項目の詳細

選択できるメニュー項目は以下のとおりです。

12時間：

12 : 00AM = 真夜中、12 : 00PM = 正午（お買い上げ時の設定）

24時間：

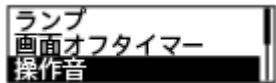
00 : 00 = 真夜中、12 : 00 = 正午

ICレコーダー
ICD-TX660

操作音の設定をする（操作音）

操作確認音のオン／オフを設定します。

- 1 ホームメニュー - 「 各種設定」 - 「共通設定」 - 「操作音」を選び、▶■（再生／決定／停止）ボタンを押して決定する。



- 2 ◀◀（早戻し／選択）または▶▶（早送り／選択）ボタンを押して、「オン」または「オフ」を選び、▶■（再生／決定／停止）ボタンを押す。

- 3 BACK/HOMEボタンを長押しして、ホームメニューに戻る。

メニュー項目の詳細

選択できるメニュー項目は以下のとおりです。

オン：

操作時の受け付け確認音およびエラー時の操作音が鳴ります（お買い上げ時の設定）。

オフ：

操作時の受け付け確認音やエラー音が鳴りません。

関連項目

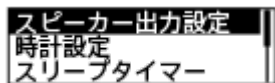
- [録音中の音をモニターする](#)

ICレコーダー
ICD-TX660

スピーカー出力のオン、オフを設定する（スピーカー出力設定）

ヘッドホンが抜けたときに内蔵スピーカーから音が出ないように、スピーカー出力のオン／オフを切り替えられます。

- 1 ホームメニュー - 「各種設定」 - 「共通設定」 - 「スピーカー出力設定」を選び、▶■（再生／決定／停止）ボタンを押して決定する。



- 2 ◀◀（早戻し／選択）または▶▶（早送り／選択）ボタンを押して、「オン」または「オフ(出力しない)」を選び、▶■（再生／決定／停止）ボタンを押す。
- 3 BACK/HOMEボタンを長押しして、ホームメニューに戻る。

メニュー項目の詳細

選択できるメニュー項目は以下のとおりです。

オン：

内蔵スピーカーから音声を出力します（お買い上げ時の設定）。

オフ(出力しない)：

内蔵スピーカーから音声を出力しません。

ご注意

- 「スピーカー出力設定」を「オン」にしていても、ヘッドホンを使用しているときは、内蔵スピーカーから音声は出力されません。

ICレコーダー
ICD-TX660

スリープタイマーを使う（スリープタイマー）

設定した時間が経過すると自動的にICレコーダーの電源が切れます。

- 1 ホームメニュー - 「 各種設定」 - 「共通設定」 - 「スリープタイマー」を選び、▶■（再生／決定／停止）ボタンを押して決定する。



- 2 ◀◀（早戻し／選択）または▶▶（早送り／選択）ボタンを押して、お好みの時間を使い、▶■（再生／決定／停止）ボタンを押す。

「オフ」（お買い上げ時の設定）、「15分」、「30分」、「60分」、「90分」、「120分」から選びます。

- 3 BACK/HOMEボタンを長押しして、ホームメニューに戻る。

スリープタイマーを設定すると、ファイルの再生（停止）／録音（停止）画面に「SLEEP」と表示されます。

ご注意

- オートパワーオフ機能が設定されているときは、スリープタイマーの設定時間の前に電源が切れることができます。
- 録音中や録音開始タイマーを設定中でも、スリープタイマーの設定時間が経過すると電源が切れます。

ヒント

- すでにスリープタイマーを設定している状態で、もう一度手順1を行うと、スリープタイマー動作中の画面にスリープに入るまでの残り時間が表示されます。そのままスリープタイマーを継続する場合には「継続」を、スリープタイマーを停止する場合は、「停止」を選んでください。

関連項目

- [電源が自動的に切れるまでの時間を設定する（オートパワーオフ）](#)
- [録音開始タイマーを使う](#)

ICレコーダー
ICD-TX660

電源が自動的に切れるまでの時間を設定する（オートパワーオフ）

ICレコーダーが何も操作されないまま設定した時間が経過すると、自動的に電源が切れます。

- 1 ホームメニュー - 「各種設定」 - 「共通設定」 - 「オートパワーオフ」を選び、▶■（再生／決定／停止）ボタンを押して決定する。



- 2 ◀◀（早戻し／選択）または▶▶（早送り／選択）ボタンを押して、お好みの設定を選び、▶■（再生／決定／停止）ボタンを押す。
- 3 BACK/HOMEボタンを長押しして、ホームメニューに戻る。

メニュー項目の詳細

選択できるメニュー項目は以下のとおりです。

オフ：

電源は自動的に切れません。

5分：

約5分後に電源が切れます。

10分：

約10分後に電源が切れます（お買い上げ時の設定）。

30分：

約30分後に電源が切れます。

60分：

約60分後に電源が切れます。

ご注意

- 録音開始タイマーのカウントダウン中は、オートパワーオフの設定時間が経過しても、電源は切れません。

関連項目

- [電源を入れる](#)
- [ホールドを解除する](#)
- [録音開始タイマーを使う](#)

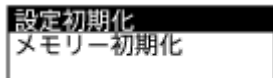
ICレコーダー
ICD-TX660

メニューの設定をお買い上げ時の状態に戻す（設定初期化）

メニューの設定をお買い上げ時の状態に戻すことができます。

ただし、時計設定については初期化されません。

- 1 録音停止中または再生停止中に、ホームメニュー - 「 各種設定」 - 「共通設定」 - 「各種初期化」 - 「設定初期化」を選び、▶■（再生／決定／停止）ボタンを押して決定する。



「設定を初期値に戻しますか？」と表示されます。

- 2 ◀◀（早戻し／選択）または▶▶（早送り／選択）ボタンを押して、「はい」を選び、▶■（再生／決定／停止）ボタンを押す。

「お待ちください」と表示され、設定が初期化されます。

- 3 BACK/HOMEボタンを長押しして、ホームメニューに戻る。

ヒント

- 途中でやめるには、手順2で「いいえ」を選びます。

ICレコーダー
ICD-TX660

メモリーを初期化する（メモリー初期化）

内蔵メモリーを初期化します。メモリー内のすべてのデータを削除し、フォルダ構成をお買い上げ時の状態に戻します。

- 1 録音停止中または再生停止中に、ホームメニュー - 「 各種設定」 - 「共通設定」 - 「各種初期化」 - 「メモリー初期化」を選び、▶■（再生／決定／停止）ボタンを押して決定する。



「全てのデータを削除しますか？」と表示されます。

- 2 ◀◀（早戻し／選択）または▶▶（早送り／選択）ボタンを押して、「はい」を選び、▶■（再生／決定／停止）ボタンを押す。

「お待ちください」と表示され、メモリーが初期化されます。

- 3 BACK/HOMEボタンを長押しして、ホームメニューに戻る。

ご注意

- 内蔵メモリーの初期化をすると、保存されていたすべてのデータが削除されます。（保護したファイルも削除されます。）一度削除した内容はもとに戻すことはできません。ご注意ください。

ヒント

- 途中で初期化をやめるには、手順2で「いいえ」を選びます。

ICレコーダー
ICD-TX660

録音可能時間を確認する（録音可能時間）

現在設定している録音モードでの録音可能な残り時間を時間、分、秒で表示します。

- 1 ホームメニュー - 「 各種設定」 - 「共通設定」 - 「録音可能時間」を選び、▶■（再生／決定／停止）ボタンを押して決定する。



- 2 BACK/HOMEボタンを長押しして、ホームメニューに戻る。

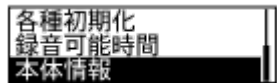
5-025-098-01(1) Copyright 2021 Sony Corporation

ICレコーダー
ICD-TX660

ICレコーダーの本体情報を確認する（本体情報）

ICレコーダーの型名とソフトウェアのバージョンを表示します。

- 1 ホームメニュー - 「 各種設定」 - 「共通設定」 - 「本体情報」を選び、▶■（再生／決定／停止）ボタンを押して決定する。



- 2 BACK/HOMEボタンを長押しして、ホームメニューに戻る。

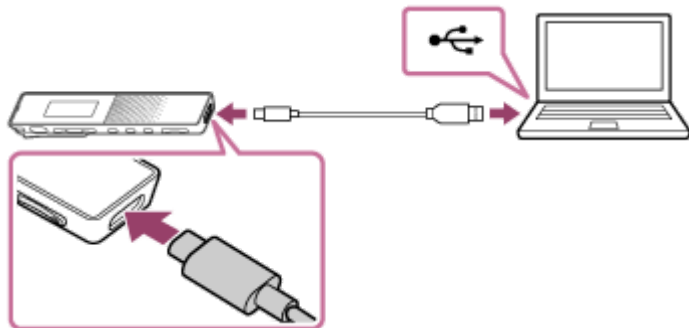
5-025-098-01(1) Copyright 2021 Sony Corporation

ICレコーダー
ICD-TX660

ICレコーダーをパソコンに接続する

ICレコーダーとパソコンでファイルをやり取りするためには、ICレコーダーをパソコンに接続します。

- 付属のUSB Type-Cケーブルを使い、起動しているパソコンにICレコーダーをつなぐ。



- 正しく認識されているかを確認する。

- Windowsでは、「コンピューター」または「PC」を開き、「IC RECORDER」が新しく認識されているかを確認してください。
- Macでは、Finderに「IC RECORDER」という名前のドライブが表示されているかを確認してください。

接続するとパソコン側でICレコーダーを認識することができ、ファイルのやり取りが行えます。
接続している間はICレコーダーの表示窓に「接続中」の表示が出ています。

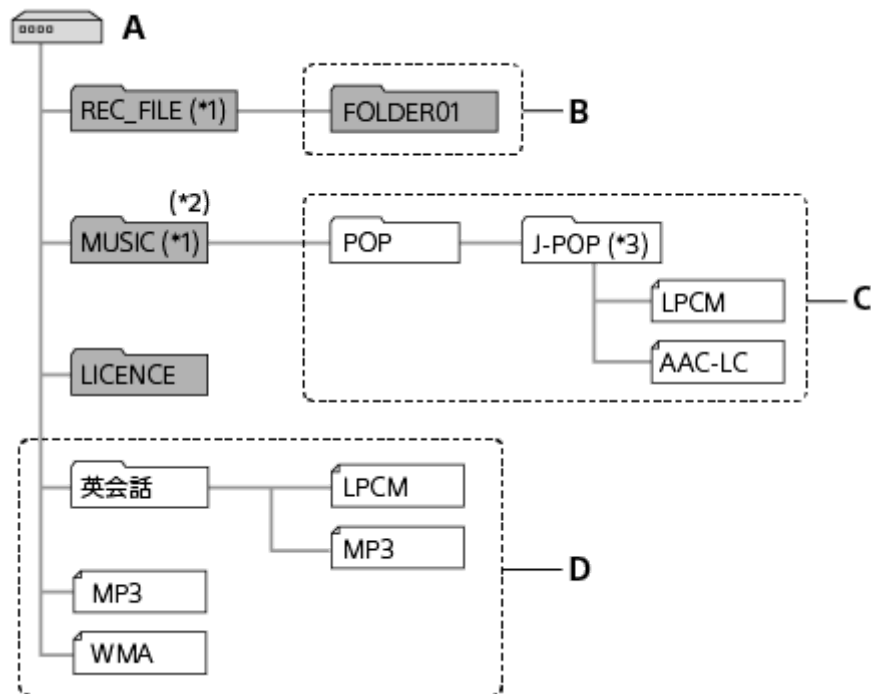
関連項目

- [ICレコーダーをパソコンから取り外す](#)

ICレコーダー
ICD-TX660

フォルダとファイルの構成

ICレコーダーをパソコンに接続すると、フォルダやファイルの構成をパソコンの画面で見ることができます。WindowsではExplorerを使って、MacではFinderを使って、「IC RECORDER」を開くと、フォルダやファイルを表示できます。パソコンの画面で見ると、次の図のように表示されます。



A: IC RECORDER

B: ICレコーダーで録音したファイルが入るフォルダ

C: パソコンから転送したフォルダ

D: 「IC RECORDER」フォルダの直下に保存されているファイルまたはフォルダは、ICレコーダーでは認識できません。

*1 REC_FILEフォルダの中のファイルが、「 録音したファイル」に表示されるファイルです。

MUSICフォルダの中のファイルが、「 ミュージック」に表示されるファイルです。

ファイルを転送するときは、REC_FILEフォルダ内またはMUSICフォルダ内に入れてください。

*2 音楽ファイルを認識できるのは、ICレコーダーに転送したフォルダの8階層目までとなります。

*3 音楽ファイルが保存されたフォルダ名はICレコーダーでも同じフォルダ名として表示されます。管理しやすいフォルダ名にしておくと便利です。（図は、フォルダ名称の例です。）

ヒント

- パソコンにある音楽ファイルをICレコーダーに転送するときは、あらかじめタイトルやアーティストなどの情報を登録しておくと便利です。
情報を登録すると、ICレコーダーで音楽ファイルの情報を表示したり、登録した情報から音楽ファイルを検索したりすることができます。
- タイトル名が登録されていない場合は、ICレコーダーではファイル名が表示されます。

ICレコーダー
ICD-TX660

ファイルをICレコーダーからパソコンにコピーして保存する

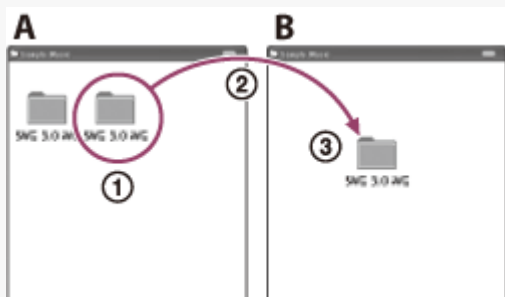
ICレコーダーにあるファイルやフォルダをパソコンにコピーして保存することができます。



- ① ICレコーダーをパソコンに接続する。
- ② 保存したいファイルやフォルダをパソコンにコピーする。
「IC RECORDER」に入っているファイルやフォルダをパソコンのローカルディスクにドラッグアンドドロップします。
- ③ ICレコーダーをパソコンから取り外す。

ヒント

- ファイルやフォルダをコピー（ドラッグアンドドロップ）するには、コピーしたいフォルダをクリックしたまま（①）、保存先まで移動（ドラッグ）して（②）、離します（ドロップ）（③）。



A: ICレコーダー
B: パソコン

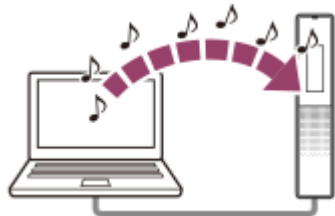
関連項目

- [ICレコーダーをパソコンに接続する](#)
- [ICレコーダーをパソコンから取り外す](#)

ICレコーダー
ICD-TX660

パソコンにある音楽ファイルをICレコーダーにドラッグアンドドロップしてコピーする

パソコンに保存してある音楽（語学）ファイル（LPCM(.wav)/MP3(.mp3)/WMA(.wma)/AAC-LC(.m4a)）をICレコーダーにコピーして再生することができます。



- 1 ICレコーダーをパソコンに接続する。
- 2 パソコン内の音楽ファイルが入っているフォルダをICレコーダーにコピーする。

WindowsではExplorerを使って、MacではFinderを使って、音楽ファイルが入っているフォルダをREC_FILEフォルダ内またはMUSICフォルダ内にドラッグアンドドロップします。
1個のフォルダには最大199のファイルを入れることができます。内蔵メモリー内のフォルダとファイルを合計して、最大5,000件まで認識できます。
- 3 ICレコーダーをパソコンから取り外す。

関連項目

- [ICレコーダーの仕様](#)
- [ICレコーダーをパソコンに接続する](#)
- [ICレコーダーをパソコンから取り外す](#)

ICレコーダー
ICD-TX660

パソコンからコピーした音楽ファイルをICレコーダーで再生する

パソコンからコピーした音楽ファイルをICレコーダーで再生します。

- 1 「 録音したファイル」または「 ミュージック」からファイルを検索して選ぶ。

パソコンからREC_FILEフォルダ内にコピーしたファイルは「 録音したファイル」、MUSICフォルダ内にコピーしたファイルは「 ミュージック」から検索できます。
ファイルの検索方法については、「[ファイルを選ぶ](#)」をご覧ください。

- 2 ►■ (再生／決定／停止) ボタンを押して再生を始める。
- 3 ►■ (再生／決定／停止) ボタンを押して再生を止める。

関連項目

- [再生時の表示](#)
- [ICレコーダーの仕様](#)

ICレコーダー
ICD-TX660

USBメモリーとして利用する

ICレコーダーとパソコンをUSB経由で接続すると、パソコン上にあるICレコーダーで録音したファイル以外の画像やテキストなどのファイルをICレコーダーに一時保存できます。

USBメモリーとして使うためには、一定の条件を満たしたシステム構成のパソコンが必要です。
OSの条件については「[必要なシステム構成](#)」をご覧ください。

5-025-098-01(1) Copyright 2021 Sony Corporation

ICレコーダー
ICD-TX660

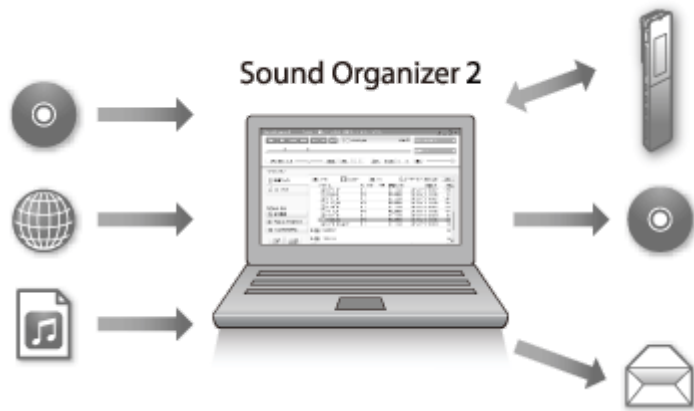
Sound Organizer 2でできること

Sound Organizer 2を使うと、ICレコーダーとパソコンの間でファイルのやりとりができます。また、音楽CDなどから取り込んだ楽曲やパソコンに取り込んだMP3などの音声ファイルを再生したり、ICレコーダーに転送したりできます。

取り込んだファイルは、再生、編集、MP3ファイルなどへの変換など、さまざまな操作ができます。

また、お好みの音楽CDを作成したり、会議の議事録作成、語学学習、音声ファイルのメール送信などができます。パソコンならではの楽しみかたが広がります。

使用方法の詳細はSound Organizer 2のヘルプをご覧ください。



ICレコーダーで録音したファイルを取り込む

ICレコーダーで録音したファイルをSound Organizer 2に取り込みます。
取り込んだファイルはパソコンに保存されます。

音楽CDから楽曲を取り込む

音楽CDの楽曲をSound Organizer 2に取り込みます。
取り込んだ楽曲はパソコンに保存されます。

パソコン上のファイルを取り込む

パソコン上に保存されている音楽などのファイルをSound Organizer 2に取り込みます。

ファイルを再生する

Sound Organizer 2に取り込んだファイルを再生します。

ファイルの曲情報を変更する

ファイル一覧に表示されるタイトル名、アーティスト名などの曲情報を変更します。

ファイルを分割する

1つのファイルを複数のファイルに分割します。

ファイルを結合する

複数のファイルを1つのファイルに結合します。

ICレコーダーからファイルを削除する

ICレコーダーに保存されているファイルを削除できます。
ICレコーダーの空き容量を増やしたい場合や、不要なファイルがある場合などは、この操作でICレコーダー内のファイルを削除してください。

ICレコーダーに転送する

Sound Organizer 2からICレコーダーにファイルを転送します。
転送された音楽などをICレコーダーで楽しむことができます。

音楽CDを作成する

Sound Organizer 2に取り込んだ楽曲からお好みの楽曲を選んで、自分だけのオリジナル音楽CDを作成します。

その他の便利な使いかた

メールソフトウェアを起動して、録音したファイルを添付してメールで送信できます。

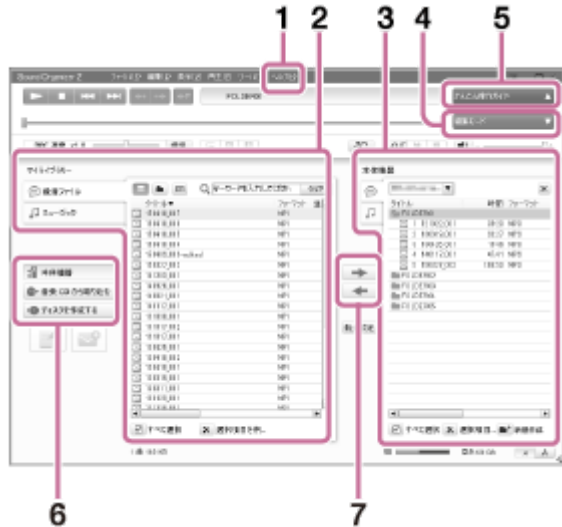
関連項目

- [Sound Organizer 2をインストールする](#)

5-025-098-01(1) Copyright 2021 Sony Corporation

ICレコーダー
ICD-TX660

Sound Organizer 2の画面の各部の説明



1. ヘルプ

Sound Organizer 2のヘルプを表示します。
各操作の詳細はヘルプを参照してください。

2. Sound Organizer 2ファイル一覧（マイライブラリー）

Sound Organizer 2のマイライブラリーに含まれるファイルの一覧を、操作に合わせて表示します。

録音ファイル：録音ファイルの一覧を表示します。

ICレコーダーで録音したファイルを取り込むと、このライブラリーに表示されます。

ミュージック：音楽ファイルの一覧を表示します。

音楽CDから楽曲を取り込むと、このライブラリーに表示されます。

3. ICレコーダーファイル一覧

パソコンに接続しているICレコーダーに保存されているファイルが表示されます。

4. 編集モードボタン

編集エリアを表示して、ファイルを編集できます。

5. かんたん操作ガイドボタン

Sound Organizer 2の基本的な機能をガイドする、「かんたん操作ガイド」を表示します。

6. サイドバー（取り込み・転送）

本体機器：転送画面を表示します。接続機器内のファイル一覧が表示されます。

音楽CDから取り込む：音楽CDの取り込み画面を表示します。

ディスクを作成する：ディスク作成画面を表示します。

7. ファイル転送ボタン

: Sound Organizer 2のファイルをICレコーダーに転送します。

: ICレコーダーのファイルをSound Organizer 2のマイライブラリーに取り込みます。

ICレコーダー
ICD-TX660

Sound Organizer 2のかんたん操作ガイドの使いかた

かんたん操作ガイドを使うと、Sound Organizer 2の基本的な使いかたを動画で確認することができます。

- 1 [かんたん操作ガイド] をクリックする。



- 2 ガイドを表示したい操作をクリックする。



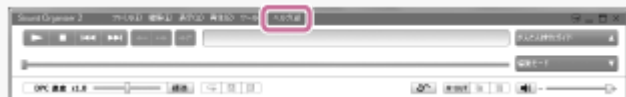
- 機器から取り込む
ICレコーダーで録音した音声ファイルをSound Organizer 2に取り込めます。
取り込んだファイルはパソコンに保存されます。
- CDから取り込む
音楽CDの楽曲をSound Organizer 2に取り込みます。
取り込んだ楽曲はパソコンに保存されます。
- ディスクを作成
Sound Organizer 2からお好みのファイルを集めて、オリジナルの音楽CDやMP3 CD、データCD/DVDを作成します。
- ファイルを分割
1つのファイルを複数のファイルに分割します。
- ファイルを結合
複数のファイルを1つのファイルに結合します。
- トランクマークの追加
ファイルにトランクマーク（区切り）を追加できます。ファイルを再生中に再生操作部の (次のトランクマークへジャンプ) をクリックすると、トランクマークの位置に移動できます。

- 3 ガイドの指示に従って操作する。



ヒント

- その他の操作方法については、[ヘルプ] をご覧ください。



5-025-098-01(1) Copyright 2021 Sony Corporation

ICレコーダー
ICD-TX660

Sound Organizer 2の使用に必要なパソコンのシステム構成

Sound Organizer 2を使用するためには、以下の環境が必要です。

OS

- Windows 10
- Windows 8.1

標準インストール（日本語版のみ）

ご注意

- 上記のOSがパソコン工場出荷時にインストールされている必要があります。
アップグレードした場合や、マルチブート環境の場合は、動作保証いたしません。

以下の性能を満たしたIBM PC/ATおよびその互換機

- CPU
Windows 8.1/Windows 10 : 1.66 GHz以上のプロセッサー
- メモリー
Windows 8.1/Windows 10 : 1 GB以上（32ビット版）／2 GB以上（64ビット版）
- ローカルディスクの空き容量
400 MB以上
Windowsのバージョンによってはそれ以上使用する場合があります。
また、音楽データを扱うための空き容量がさらに必要です。
- ディスプレイの設定
画面の解像度：800×600ピクセル以上（1,024×768ピクセル推奨）
画面の色：High Color（16ビット）以上
- USBポート
機器・メディアをお使いになるには、使用可能なUSBポートが必要です。
USBハブにて拡張されたUSBポートは特別に動作保証された機種以外での動作の保証はいたしません。
- ディスクドライブ
音楽CDを作成する場合はCD-R/RWドライブが必要です。

ICレコーダー
ICD-TX660

Sound Organizer 2をインストールする

Sound Organizer 2をパソコンのローカルディスクなどにインストールします。

ご注意

- Sound Organizer (ver.1.6) をお使いの方も、必ずSound Organizer 2をインストールしてください。
- Sound Organizer 2をインストールするときは、Administrator（管理者）権限でログオンしてください。
また、Windows 8.1をお使いで「ユーザー アカウント制御」画面が表示された場合は、内容をご確認のうえ、【はい】をクリックしてください。
- Sound Organizer 2のインストールによってWindows Media Format Runtimeのモジュールが追加されます。
Sound Organizer 2をアンインストールした場合でも、このモジュールは削除されません。
ただし、Windows Media Format Runtimeがプリインストールされている場合にはインストールされないことがあります。
- Sound Organizer 2をアンインストールした場合にも、コンテンツ格納先フォルダ内のデータは消えません。
- 1台のパソコンに複数のオペレーティングシステムをインストールした環境では、それぞれのオペレーティングシステムにSound Organizer 2をインストールしないでください。
データの不整合が生じる場合があります。

① ICレコーダーの「サポート・お問い合わせ」ページからSound Organizer 2をダウンロードしてください。

<https://www.sony.jp/support/ic-recorder/>

② ダウンロードしたファイルをクリックする。

「ユーザー アカウント制御」画面が表示された場合は、【はい】をクリックします。

③ 「Sound Organizer 2インストーラへようこそ」の画面が表示されたら、【次へ】をクリックする。

④ 使用許諾契約の内容を確認したら、【使用許諾契約に同意します】を選び、【次へ】をクリックする。

⑤ 「インストールの種類」の画面が表示されたら、好みで【標準】、【カスタム】のいずれかを選び、【次へ】をクリックする。

【カスタム】を選んだ場合は、画面の指示に従い、インストール設定を行ってください。

⑥ 「インストールの開始」の画面が表示されたら、【インストール】をクリックする。

インストールが始まります。

⑦ 「Sound Organizer 2は正常にインストールされました」の画面が表示されたら、「Sound Organizer 2を今すぐ起動する」にチェックが入っていることを確認し、【終了】をクリックする。

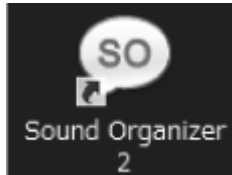
ご注意

- Sound Organizer 2のインストール後、パソコンの再起動が必要になる場合があります。

ICレコーダー
ICD-TX660

Sound Organizer 2を起動する

- [1] [Sound Organizer 2] をダブルクリックして起動する。



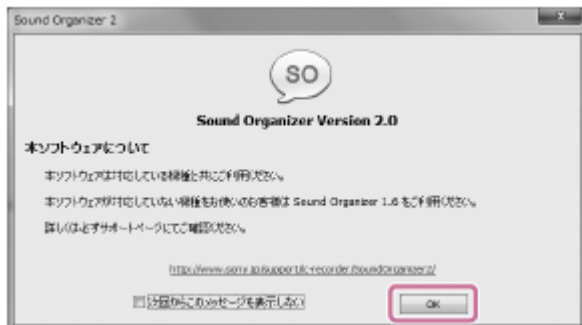
「Sound Organizer 2」が起動します。



Sound Organizer 2の詳しい操作方法は、Sound Organizer 2の「ヘルプ」でもご覧になれます。

初めて起動したときは

「本ソフトウェアについて」の画面が表示されます。内容を確認し、[OK] をクリックしてください。



Sound Organizer (Ver.1.6)をお使いの場合は

お使いのパソコンにSound Organizer (Ver.1.6) がインストールされている場合、Sound Organizer 2の初回起動時に、Sound Organizer (Ver.1.6) で管理していたファイルを取り込むかどうかの確認画面が表示されますので、[はい] をクリックしてください。

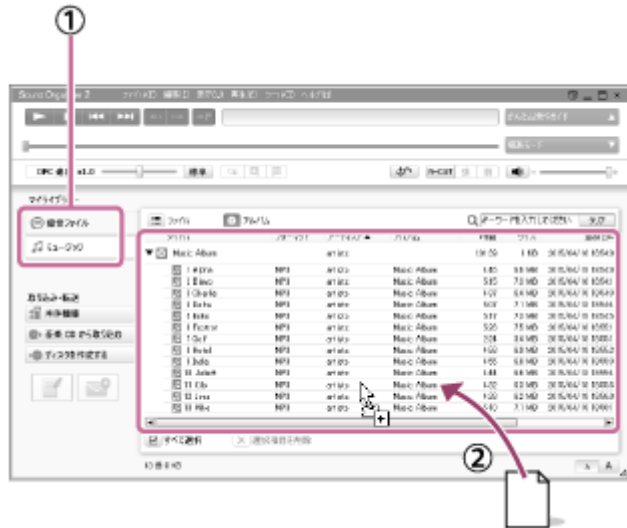


5-025-098-01(1) Copyright 2021 Sony Corporation

ICレコーダー
ICD-TX660

Sound Organizer 2にパソコン上のファイルを取り込む

パソコン上に保存されている音楽などのファイルをSound Organizer 2に取り込みます。



- 1 Sound Organizer 2がインストールされたパソコンを準備する。
- 2 Sound Organizer 2を起動する。
- 3 Sound Organizer 2の画面で、登録したいライブラリーを選ぶ。（①）
- 4 取り込みたいファイルをドラッグアンドドロップする。（②）

Explorerなどからファイルのアイコンをドラッグアンドドロップしてください。

Sound Organizer 2 で取り込み可能なファイルフォーマットは、以下になります。

- WAV形式（拡張子：.wav）
- MP3形式（拡張子：.mp3）
- AAC形式（拡張子：.3gp、.mp4、.m4a）
- HE-AAC形式（拡張子：.3gp、.mp4、.m4a）
- WMA形式（拡張子：.wma）
- LPEC形式（拡張子：.dvc、.msv）
- FLAC形式（拡張子：.flac）
- 1SA形式（拡張子：.1sa）

ご注意

- 著作権保護されたWMA形式やAAC形式（拡張子：.m4p）のファイルを取り込むことはできません。
- Apple Lossless形式のファイルを取り込むことはできません。
- 可変ビットレート（VBR）のMP3形式のファイルは、正しく再生されない場合があります。また、その他のMP3形式のファイルであっても、他社製のソフトウェアなどで作成された場合は正しく取り込まれない場合があります。
- ワンセグTV放送を録音したファイル（拡張子：.1sa）は、Sound Organizer 2に取り込めますが、再生、編集はできません。

関連項目

- [Sound Organizer 2をインストールする](#)
- [ICレコーダーをパソコンに接続する](#)

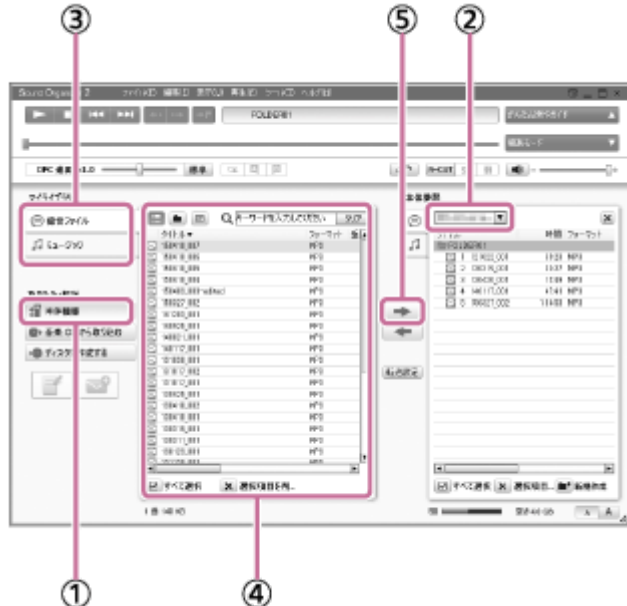
5-025-098-01(1) Copyright 2021 Sony Corporation

ICレコーダー
ICD-TX660

Sound Organizer 2からICレコーダーにファイルを転送する

Sound Organizer 2からICレコーダーにファイルを転送します。

転送された音楽などをICレコーダーで楽しむことができます。



1 Sound Organizer 2がインストールされたパソコンを準備する。

2 Sound Organizer 2を起動する。

3 ICレコーダーをパソコンに接続する。

Sound Organizer 2の画面が転送画面に切り替わります。

画面が切り替わらないときは、サイドバーにある「 本体機器」をクリックしてください。 (①)

4 転送先のICレコーダーを選ぶ。 (②)

5 「マイライブラリー」から転送したいファイルが含まれる項目を選ぶ。 (③)

6 転送したいファイルを選ぶ。 (④)

7 (機器・メモリーカードへ転送します) をクリックする。 (⑤)

選択したファイルが転送されます。

関連項目

- [Sound Organizer 2をインストールする](#)
- [ICレコーダーをパソコンに接続する](#)

ICレコーダー
ICD-TX660

Sound Organizer 2で音楽CDを作成する

Sound Organizer 2に取り込んだファイルからお好みのファイルを選んで、音楽CD、MP3 CD、データディスクを作成します。



①



②



- 1 Sound Organizer 2がインストールされたパソコンを準備する。
- 2 Sound Organizer 2を起動する。
- 3 未使用のCD-R/CD-RWを、パソコンのCDドライブに挿入する。
- 4 Sound Organizer 2の画面で、【→ディスクを作成する】をクリックする。 (①)
- 5 【音楽CDを作成する】、【MP3 CDを作成する】、【データディスクを作成する】のいずれかをクリックする。 (②)

6 「マイライブラリー」から書き込みたい楽曲またはファイルが含まれる項目を選ぶ。 (③)

7 書き込みたい楽曲またはファイルを選ぶ。 (④)

8  (書き込み候補に指定します) をクリックする。 (⑤)

9 [→ 作成開始] をクリックする。 (⑥)

ディスクへの書き込みが始まります。

画面の指示に従って操作してください。

ご注意

- 音楽CD-R/RWの書き込み可能時間は、700 MBで約80分、650 MBで約74分です。
- MP3 CDまたはデータディスクを作成して他の機器で再生するには、「書き込み後にディスクのクローズを行う」チェックボックスにチェックを付けてください。書き込みのあと、追加の書き込みができないようにディスクのクローズを行います（CD-RWのみ）。
- 一部の再生機器（CDプレーヤーなど）は、MP3ファイルの再生に対応していない場合があります。再生できない場合は、[音楽CDを作成する]を選んでください。

関連項目

- [Sound Organizer 2をインストールする](#)
- [ICレコーダーをパソコンに接続する](#)

ICレコーダー
ICD-TX660

必要なシステム構成

パソコンと接続する場合や、USBメモリーとして使う場合に必要なシステム構成は以下の通りです。Sound Organizer 2をお使いの場合は、「[Sound Organizer 2の使用に必要なパソコンのシステム構成](#)」をご覧ください。

OS

- Windows 10／Windows 8.1
- macOS® (v10.14、v10.15、v11.0)

ご注意

- 推奨環境すべてのパソコンについて動作を保証するものではありません。また、自作パソコンなどへお客様自身がインストールしたものや、アップグレードしたもの、マルチブート環境、マルチモニタ環境での動作保証はいたしません。
- 最新の対応OSについては、「[サポートホームページで調べる](#)」をご覧ください。

以下の性能を満たしたWindowsコンピューターまたはMac

- USBポート
- ディスクドライブ：音楽CDを作成する場合は、CD-R/RWドライブが必要です。

5-025-098-01(1) Copyright 2021 Sony Corporation

ICレコーダー
ICD-TX660

ICレコーダーの仕様

主な仕様

容量（ユーザー使用可能領域） (*1) (*2)

16 GB（約12.80 GB = 13,743,895,347 Byte）

最大ファイル数（1フォルダ内）

199ファイル

最大ファイル数 (*3)

5,000ファイル（フォルダ数を含む）

周波数範囲

- LPCM 44.1 kHz/16 bit (STEREO) : 95 Hz～20,000 Hz
- MP3 192 kbps (STEREO) : 95 Hz～18,000 Hz
- MP3 128 kbps (STEREO) : 95 Hz～16,000 Hz
- MP3 48 kbps (MONO) : 95 Hz～14,000 Hz

再生対応ファイルフォーマット

MP3 (*4) (*5)

- ビットレート : 32 kbps～320 kbps、可変ビットレート（VBR）対応
- サンプリング周波数 : 16/22.05/24/32/44.1/48 kHz
- 拡張子 : .mp3

WMA (*4) (*6)

- ビットレート : 32 kbps～192 kbps、可変ビットレート（VBR）対応
- サンプリング周波数 : 44.1 kHz
- 拡張子 : .wma

AAC-LC (*4) (*7)

- ビットレート : 16 kbps～320 kbps、可変ビットレート（VBR）対応
- サンプリング周波数 : 11.025/12/16/22.05/24/32/44.1/48 kHz
- 拡張子 : .m4a

LPCM (*4)

- 量子化ビット数 : 16 bit
- サンプリング周波数 : 44.1 kHz

- 拡張子 : .wav

内蔵スピーカー

直径10 mm

出力端子

ヘッドホン（ステレオミニジャック）

- 最大出力レベル : 5 mW+5 mW以上、負荷インピーダンス : 16 Ω
- 推奨負荷インピーダンス : 16~32 Ω

USB端子

Type-C端子 High-Speed USB対応

再生スピード調節（DPC）

3.00倍速～0.25倍速 : LPCM/MP3/WMA/AAC-LC

実用最大出力

90 mW

電源

DC 3.7 V、内蔵リチウムイオン充電式電池

温度・湿度

- 動作温度: 5 °C ~ 35 °C
- 動作湿度: 25% ~ 75%
- 保存温度: -10 °C ~ 45 °C
- 保管湿度: 75%以下

最大外形寸法（最大突起部含まず）

約102.0 mm×20.0 mm×7.4 mm
(幅／高さ／奥行き)

質量

約29 g

付属品

[「箱の中身を確認する」参照](#)

別売アクセサリー

USB ACアダプター

市販のUSB ACアダプターを使用するときは、出力電流500 mA以上で給電可能なUSB ACアダプターをご使用ください。これ以外の機器からの充電は保証しておりません。

*1 メモリー容量の一部をデータ管理領域として使用しています。

*2 ICレコーダーで内蔵メモリーの初期化をした場合

*3 保存されているファイル数／フォルダ数が多い場合、電源を入れたときの起動に時間がかかる場合があります。

*4 すべてのエンコーダーに対応しているわけではありません。

*5 これらに加えてICレコーダーの各録音モードで録音したMP3ファイルの再生にも対応しています。

*6 WMA Ver.9には準拠していますが、MBR (Multi Bit Rate) 、Lossless、Professional、Voiceには対応しておりません。

*7 著作権保護されたファイルは再生できません。

ICレコーダーの仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります、ご了承ください。

ICレコーダー
ICD-TX660

最大録音時間

録音モード、録音シーンの設定別で、最大録音時間 (*1) (*2) を記載しています。

最大録音時間は、全フォルダ合わせて表のとおりです。

録音モード (録音シーン) (*3)	録音時間
LPCM 44.1 kHz/16 bit (STEREO)	21時間35分
MP3 192 kbps (STEREO) (おまかせボイス / ポケット / 会議 / 講演)	159時間
MP3 128 kbps (STEREO) (ボイスメモ / インタビュー)	238時間
MP3 48 kbps (MONO)	636時間

1ファイルの最大録音可能時間 (*4)

録音モード (録音シーン) (*3)	録音可能時間
LPCM 44.1 kHz/16 bit (STEREO)	6時間45分
MP3 192 kbps (STEREO) (おまかせボイス / ポケット / 会議 / 講演)	12時間25分
MP3 128 kbps (STEREO) (ボイスメモ / インタビュー)	18時間35分
MP3 48 kbps (MONO)	49時間40分

*1 長時間録音する場合は、市販のUSB ACアダプターが必要になることがあります。

詳しくは「[内蔵充電式電池の持続時間](#)」をご確認ください。

*2 表記の最大録音時間は目安です。

*3 録音シーンはお買い上げ時の設定です。

*4 システム制約でファイルサイズの上限 (LPCMは4 GB、MP3は1 GB) を超えて録音する場合は、ファイルが分割されます。

ICレコーダー
ICD-TX660

音楽ファイルの最大再生時間／ファイル数

ビットレート別に内蔵メモリーの音楽ファイルの最大再生時間／ファイル数（＊）を記載しています。

- **ビットレート 128 kbpsの場合**

再生時間：238時間
曲数：3,570ファイル

- **ビットレート 256 kbpsの場合**

再生時間：119時間
曲数：1,785ファイル

* パソコンにある1ファイル4分のMP3ファイルを転送して再生する場合

ご注意

- ICレコーダーに保存されているファイルやフォルダの数が多いと、電源を入れたあと画面が表示されるまでに時間がかかります。

5-025-098-01(1) Copyright 2021 Sony Corporation

ICレコーダー
ICD-TX660

内蔵充電式電池の持続時間

ファイルのデータ形式別で、内蔵充電式電池の持続時間（＊）を記載しています。

録音モード	録音時	録音時 (録音モニター使用 時)	内蔵スピーカー再生 時	ヘッドホン再生 時
LPCM 44.1 kHz/16 bit (STEREO)	約12時 間	約10時間	約4時間	約12時間
MP3 192 kbps (STEREO) (おまかせボイス)	約9時間	約5時間	約5時間	約15時間
MP3 192 kbps (STEREO) (ポケット/会議/講演)	約17時 間	約14時間	約5時間	約15時間
MP3 128 kbps (STEREO) (ボイスメモ/インタビュー)	約17時 間	約14時間	約5時間	約15時間
MP3 48 kbps (MONO)	約17時 間	約14時間	約5時間	約15時間
音楽ファイル (MP3 128 kbps)	—	—	約5時間	約15時間

* 当社規定による測定値です。使用条件によって短くなる場合があります。

充電時間

電池残量がない状態からフル充電までは約1時間かかります。

ICレコーダー
ICD-TX660

保証書とアフターサービス

修理や交換などのアフターサービスを受けるには、保証書が必要です。

保証書

- この製品には保証書が添付されていますので、お買い上げの際お買い上げ店でお受け取りください。
- 所定事項の記入および記載内容をお確かめのうえ、大切に保存してください。
- 保証期間はお買い上げ日より1年間です。

アフターサービス

- 調子が悪いときはまずチェックを
このヘルプガイドをもう一度ご覧になってお調べください。
- それでも具合が悪いときはサービスへ
ソニーの相談窓口、お買い上げ店、またはソニーサービス窓口にご相談ください。
- 保証期間中の修理は
保証書の記載内容に基づいて修理させていただきます。詳しくは保証書をご覧ください。
- 保証期間経過後の修理は
修理によって機能が維持できる場合は、ご要望により有料修理させていただきます。
- 部品の保有期間にについて
当社ではICレコーダーの補修・性能部品（製品の機能を維持するために必要な部品）を、製造打ち切り後6年間保有しています。
ただし、故障の状況その他の事情により、修理に代えて製品交換をする場合がありますのでご了承ください。

ICレコーダー
ICD-TX660

商標について

-
- Microsoft、Windows、Windows Mediaは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。
 - macOSは、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。
 - USB Type-C®およびUSB-C®は、USB Implementers Forumの登録商標です。

その他、本書で登場するシステム名、製品名、サービス名は、一般に各開発メーカーの登録商標あるいは商標です。なお、本文中では®、™マークは明記していません。

5-025-098-01(1) Copyright 2021 Sony Corporation

ICレコーダー
ICD-TX660

電話・FAXで問い合わせる

ICレコーダーの使いかたやトラブルについて、電話やFAXで問い合わせることができます。
本機の商品カテゴリーは【ICレコーダー】です。

お問い合わせの際は、次のことをお知らせください。

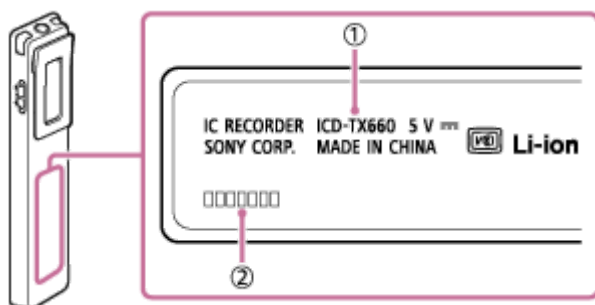
- ICレコーダー本体に関するご質問時：

型名（①）：ICD-TX660

シリアルナンバー（②）：本体裏面に記載

ご相談内容：できるだけ詳しく

お買い上げ年月日



- ソフトウェアに関するご質問時：

質問の内容によっては、お客様のシステム環境についてご質問させていただく場合があります。上記内容に加えて、システム環境を事前にわかる範囲でご確認いただき、お知らせください。

使い方相談窓口

- フリーダイヤル：0120-333-020

上記番号へ接続後、最初のガイダンスが流れている間に「303」+「#」を押してください。直接、担当窓口へおつなぎします。

- 携帯電話・PHS・一部のIP電話：050-3754-9577

上記番号へ接続後、最初のガイダンスが流れている間に「303」+「#」を押してください。直接、担当窓口へおつなぎします。

- FAX：0120-333-389

修理相談窓口

- フリーダイヤル：0120-222-330

上記番号へ接続後、最初のガイダンスが流れている間に「303」+「#」を押してください。直接、担当窓口へおつなぎします。

- 携帯電話・PHS・一部のIP電話：050-3754-9599

上記番号へ接続後、最初のガイダンスが流れている間に「303」+「#」を押してください。直接、担当窓口へおつなぎします。

- FAX：0120-333-389

関連項目

- [保証書とアフターサービス](#)
- [サポートホームページで調べる](#)

5-025-098-01(1) Copyright 2021 Sony Corporation

ICレコーダー
ICD-TX660

サポートホームページで調べる

ICレコーダー「サポート・お問い合わせ」のホームページで、トラブルの解決方法を豊富な事例から調べることができます。

ICレコーダー「サポート・お問い合わせ」のホームページへ:

<https://www.sony.jp/support/ic-recorder/>

ICレコーダーに関する最新サポート情報や、その他よくあるお問い合わせとその回答をご案内しています。

関連項目

- [電話・FAXで問い合わせる](#)

5-025-098-01(1) Copyright 2021 Sony Corporation

ICレコーダー
ICD-TX660

困ったときは

修理を依頼される前に、もう一度下記項目をチェックしてみてください。

- 「よくある質問」の各項目で調べる。
- 充電する。
充電すると問題が解決することがあります。
- リスタート（再起動）する。
- Sound Organizer 2のヘルプで調べる。
Sound Organizer 2についての操作方法は、Sound Organizer 2のヘルプで調べることができます。

それでも解決しない場合、ご不明な点は、ICレコーダー「サポート・お問い合わせ」のホームページをご覧いただか、ソニーの相談窓口までお問い合わせください。

なお、保証書とアフターサービスについては、「[保証書とアフターサービス](#)」をご参照願います。

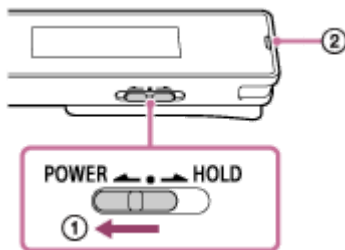
修理に出すと、録音した内容が消えることがあります。ご了承ください。

関連項目

- [パソコンを使って充電する](#)
- [USB ACアダプターにつないで使う／充電する](#)
- [ICレコーダーのリスタートについて](#)
- [サポートホームページで調べる](#)
- [電話・FAXで問い合わせる](#)
- [Sound Organizer 2の画面の各部の説明](#)

ICレコーダー
ICD-TX660

ICレコーダーのリスタートについて



「困ったときは／よくある質問」内のトピックをチェックしてみても解決しない場合、リスタートすると、問題が解決することがあります。POWER・HOLDスイッチを「POWER」の方向へスライドさせたままの状態で8秒間維持します（①）。画面が消えたら、リスタートが行われるので、POWER・HOLDスイッチから指を離してください。動作中にリスタートすると、ICレコーダーに保存しているデータや設定が削除される場合がありますので、動作表示ランプ（②）が消えていることを確認してから操作してください。

5-025-098-01(1) Copyright 2021 Sony Corporation

ICレコーダー
ICD-TX660

ノイズが多く聞き取りにくい。

- 音声以外の周囲音が録音されてしまうことがあります。
再生時に、クリアボイス機能を「クリアボイス1」または「クリアボイス2」に設定すると、プロジェクターや空調などの音声以外の周辺ノイズをカットします。
全帯域のノイズを低減するため、人の声をクリアな音質で再生することができます。
ただし、内蔵スピーカーで再生しているときや、「♪ ミュージック」内のファイル再生時は、クリアボイス機能は働きません。

関連項目

- [再生音の雑音を低減して音声を聞きやすくする－クリアボイス機能](#)

5-025-098-01(1) Copyright 2021 Sony Corporation

ICレコーダー
ICD-TX660

録音にノイズが多いため、ノイズを少なく録音したい。

- 音声を録音するときは、シーンセレクト機能を「おまかせボイス」に設定することをおすすめします。定常的な背景ノイズを軽減しながら最適な感度で録音されます。
- 録音フィルター機能の「NCF (Noise Cut)」または、「LCF (Low Cut)」を選択すると、ノイズを軽減した録音ができます。

関連項目

- [ノイズを軽減して録音する（録音フィルター）](#)
- [用途に合わせた録音シーンを選ぶ](#)

5-025-098-01(1) Copyright 2021 Sony Corporation

SONY

ヘルプガイド(Web取扱説明書)

ICレコーダー
ICD-TX660

カサカサという音が録音されている。

- 録音したとき、ICレコーダーに手などがあたったり、衣服とこすれたりすると雑音が録音されることがあります。録音が終わるまでは、なるべく本体に触れないようにしてください。

5-025-098-01(1) Copyright 2021 Sony Corporation

ICレコーダー
ICD-TX660

ジリジリやブツブツという音が録音されている。

- 録音中や再生中にICレコーダーを電灯線、蛍光灯、パソコン、携帯電話、スマートフォンなどに近づけすぎると、ノイズが入ることがあります。
ICレコーダーを離して録音してください。

5-025-098-01(1) Copyright 2021 Sony Corporation

SONY

ヘルプガイド(Web取扱説明書)

ICレコーダー
ICD-TX660

別売のヘッドホンで聞くと雑音が入る。

- ヘッドホンのプラグが汚れています。
プラグをきれいにクリーニングしてください。

5-025-098-01(1) Copyright 2021 Sony Corporation

SONY

ヘルプガイド(Web取扱説明書)

ICレコーダー
ICD-TX660

クリアボイス機能を設定しているのにノイズが入る。

- 内蔵スピーカーで再生しているときや、「♪ ミュージック」内のファイル再生時は、クリアボイス機能は働きません。

5-025-098-01(1) Copyright 2021 Sony Corporation

ICレコーダー
ICD-TX660

電源が入らない、または操作ボタンを押しても動作しない。

- 内蔵充電式電池が消耗しています。内蔵充電式電池を充電してください。
- 電源がオフになっています。
画面が表示されるまで、POWER・HOLDスイッチを「POWER」の方向へスライドさせると、電源が入ります。
- ホールドがオンになっています。
POWER・HOLDスイッチを中央位置にスライドさせてください。

関連項目

- [パソコンを使って充電する](#)
- [USB ACアダプターにつないで使う／充電する](#)
- [電源を入れる](#)
- [各部のなまえ](#)
- [ホールドを解除する](#)

5-025-098-01(1) Copyright 2021 Sony Corporation

SONY

ヘルプガイド(Web取扱説明書)

ICレコーダー
ICD-TX660

電源が切れない。

- 「電源オフ」と表示されるまで、POWER・HOLDスイッチを「POWER」の方向へスライドさせると、電源が切れます。

関連項目

- [電源を切る](#)
- [各部のなまえ](#)

5-025-098-01(1) Copyright 2021 Sony Corporation

ICレコーダー
ICD-TX660

電源が自動的に切れる。

- 停止状態で操作をしないまま放置していると、オートパワーオフ機能が働きます。（お買い上げ時は、設定は10分になっています。）メニューでオートパワーオフの設定を変更すると、電源オフまでの時間を変更できます。
- スリープタイマーで設定された時間が経過すると自動的に電源が切れます。（お買い上げ時は、設定は「オフ」になっています。）

関連項目

- [スリープタイマーを使う（スリープタイマー）](#)
- [電源が自動的に切れるまでの時間を設定する（オートパワーオフ）](#)

5-025-098-01(1) Copyright 2021 Sony Corporation

ICレコーダー
ICD-TX660

電池の持続時間が短い。

- 「画面オフタイマー」が「画面を消さない」になっています。操作しない状態から画面表示を消すまでの時間（「15秒」、「30秒」、「1分」、「3分」または「5分」）を選択することで、電池の消耗を抑えられます。
- このヘルプガイドに記載の電池の持続時間は、当社規定による測定値です。使用条件によって短くなる場合があります。
- 使用しない場合でも、わずかですが電池を消耗します。長い間お使いにならない場合は、電源を切ることをおすすめします。また、オートパワーオフ設定時間を短くしておくと、切り忘れての電池の消耗を抑えることができます。
- 充電を開始すると、短時間で電池残量表示が点灯しますがフル充電になっていません。電池残量がない状態からフル充電までは約1時間かかります。
- 長い間使用していなかった場合は、何回か充電、放電（ICレコーダーを動作させる）を繰り返してください。
- 5 °C以下の環境で使用しています。電池の特性によるもので故障ではありません。
- 内蔵充電式電池が劣化しています。
充電式電池は、お使いの環境にもよりますが約500回の充電ができます。充分に充電した状態でも、使用できる時間が通常の半分ほどになった場合は、電池が劣化しています。ソニーの相談窓口にお問い合わせください。

関連項目

- [電源を切る](#)
- [電源が自動的に切れるまでの時間を設定する（オートパワーオフ）](#)
- [画面オフタイマーを使う](#)
- [内蔵充電式電池の持続時間](#)

ICレコーダー
ICD-TX660

パソコンで充電できない。

- 付属のUSB Type-Cケーブル以外のケーブルなどを使うと、充電用端子が接続されない場合があります。付属のUSB Type-Cケーブルをお使いください。
- 起動していないパソコンに接続しても充電できません。また、パソコンが起動していても、休止状態（スタンバイ、スリープ）のときは充電できません。
- パソコンからICレコーダーを取り外し、再度接続してください。
- USB Type-Cケーブルが正しく接続されていません。
- ICレコーダーが対応しているシステム構成をご確認ください。
- 周囲温度が5 °C～35 °Cの環境で充電してください。
- 市販のUSB Type-Cケーブルをご使用の場合は、USB規格に準拠している、「データ転送用」かつ「56kレジスタ（抵抗）の実装された」USB Type-Cケーブルをお使いください。
- 市販のUSBハブ、またはUSB延長ケーブルをお使いの場合は、付属のUSB Type-CケーブルをICレコーダーに接続し、そこに直接接続してください。

関連項目

- [パソコンを使って充電する](#)
- [必要なシステム構成](#)

SONY

ヘルプガイド(Web取扱説明書)

ICレコーダー
ICD-TX660

充電表示が表示されない、または途中で消えてしまう。

- ICレコーダーのUSB端子と付属のUSB Type-Cケーブルが正しく接続されていません。

5-025-098-01(1) Copyright 2021 Sony Corporation

ICレコーダー
ICD-TX660

電池残量、充電表示部で充電温度異常のアイコンが点滅表示している。

- 充電表示部に  (温度計アイコン) が点滅する場合は、ICレコーダーの充電可能な温度範囲外になっています。
周囲温度が動作温度（5 ℃～35 ℃）になるようにしてください。

5-025-098-01(1) Copyright 2021 Sony Corporation

ICレコーダー
ICD-TX660

正常に動作しない。

-
- パソコンで初期化（フォーマット）しています。
ICレコーダーで初期化を行ってください。

関連項目

- [メモリーを初期化する（メモリー初期化）](#)

5-025-098-01(1) Copyright 2021 Sony Corporation

SONY

ヘルプガイド(Web取扱説明書)

ICレコーダー
ICD-TX660

動作が遅くなる。

- ファイルやフォルダの数が多くなると動作が遅くなります。録音時間の長さに関係なく、ICレコーダー内のファイルやフォルダの総数が多くなると、処理に時間がかかることがあります。

5-025-098-01(1) Copyright 2021 Sony Corporation

ICレコーダー
ICD-TX660

動作表示ランプが点灯しない。

-
- メニューの「ランプ」が「オフ」に設定されています。
「オン」に切り替えてください。

関連項目

- [動作表示ランプの点灯・消灯を設定する（ランプ）](#)

5-025-098-01(1) Copyright 2021 Sony Corporation

SONY

ヘルプガイド(Web取扱説明書)

ICレコーダー
ICD-TX660

録音できない。

-
- 録音残り時間が不足している場合は録音できません。
-

関連項目

- [録音可能時間を確認する（録音可能時間）](#)

5-025-098-01(1) Copyright 2021 Sony Corporation

SONY

ヘルプガイド(Web取扱説明書)

ICレコーダー
ICD-TX660

録音が途中で止まる。

-
- VORが作動しています。VORを使用しないときは、メニューで「オフ」にしてください。
-

関連項目

- [音がしたとき自動録音する－VOR（Voice Operated Recording）録音](#)

5-025-098-01(1) Copyright 2021 Sony Corporation

ICレコーダー
ICD-TX660

VOR機能が働かない。

- VOR機能は周囲の環境に左右されます。状況に合わせてマイク感度を切り替えてください。マイク感度の設定方法については、「[マイク感度を設定する（マイク感度設定）](#)」をご覧ください。
マイク感度を切り替えてても思いどおりに録音できないときや、大切な録音をするときは、メニューで「VOR」を「オフ」に設定してください。

関連項目

- [音がしたとき自動録音する－VOR（Voice Operated Recording）録音](#)

5-025-098-01(1) Copyright 2021 Sony Corporation

SONY

ヘルプガイド(Web取扱説明書)

ICレコーダー
ICD-TX660

入力される音がひずむ。

- 入力される音に入力過多な部分があります。ひずむときは、音源から遠ざけたり、マイク感度を低く設定することをおすすめします。

5-025-098-01(1) Copyright 2021 Sony Corporation

ICレコーダー
ICD-TX660

再生音量が小さい。

- 内蔵スピーカーは録音結果の簡易確認用のため、音声が小さかったり、聞きづらいことがあります。その場合は、別売のヘッドホンやアクティブスピーカーを使用してください。
- 録音されている音量が小さい場合があります。録音時に、マイク感度の設定や、「シーンセレクト」で用途に合わせた録音シーンを選んでいるかを確認してください。

関連項目

- [マイク感度を設定する（マイク感度設定）](#)
- [用途に合わせた録音シーンを選ぶ](#)
- [より良い音で録音するには](#)

5-025-098-01(1) Copyright 2021 Sony Corporation

ICレコーダー
ICD-TX660

内蔵スピーカーから音が出ない。

- ヘッドホンをつないでいます。ヘッドホンを抜いてください。
- メニューの「スピーカー出力設定」が「オフ(出力しない)」に設定されています。「オン」に切り替えてください。

関連項目

- [スピーカー出力のオン、オフを設定する（スピーカー出力設定）](#)

SONY

ヘルプガイド(Web取扱説明書)

ICレコーダー
ICD-TX660

ヘッドホンをつないでいても、内蔵スピーカーから音が出る。

- 別売のヘッドホンを差し込むとき、最後まで差し込まないと内蔵スピーカーからも音が聞こえてしまうことがあります。いったんヘッドホンを抜いて、最後までしっかりと差し込んでください。

5-025-098-01(1) Copyright 2021 Sony Corporation

SONY

ヘルプガイド(Web取扱説明書)

ICレコーダー
ICD-TX660

「イコライザー」で音質が変化しない。

-
- 内蔵スピーカーで再生しているときは、イコライザー機能は働きません。

5-025-098-01(1) Copyright 2021 Sony Corporation

ICレコーダー
ICD-TX660

再生スピードが速すぎたり遅すぎたりする。

- DPC（速度調節）の設定が「オン」になっているため、調節した再生スピードで再生されています。
DPC（速度調節）の設定を「オフ」にすると、通常の速度で再生されます。または、DPC（速度調節）の設定で再生スピードを調節してください。

関連項目

- [再生速度を調節する－DPC（速度調節）](#)

5-025-098-01(1) Copyright 2021 Sony Corporation

ICレコーダー
ICD-TX660

ファイル送り／戻しができない。

- タイムジャンプモードになっています。JUMPボタンを押して通常再生モードにしてください。
- A-Bリピート中は、ファイル送り／戻しができません。

関連項目

- [聞きたいところをすばやく探す（タイムジャンプ）](#)

5-025-098-01(1) Copyright 2021 Sony Corporation

ICレコーダー
ICD-TX660

A-Bリピートができない。

-
- タイムジャンプモード中は、A-Bリピートはお使いになれません。
-

関連項目

- [聞きたいところをすばやく探す（タイムジャンプ）](#)

5-025-098-01(1) Copyright 2021 Sony Corporation

ICレコーダー
ICD-TX660

タイムジャンプができない。

-
- 通常再生モードになっています。JUMPボタンを押してタイムジャンプモードにしてください。
 - A-Bリピート中は、タイムジャンプモードはお使いになれません。
-

関連項目

- [聞きたいところをすばやく探す（タイムジャンプ）](#)

5-025-098-01(1) Copyright 2021 Sony Corporation

ICレコーダー
ICD-TX660

タイムジャンプ±10%がファイル時間10分割の値と合わない。

- カウンター表示の最小単位が1秒なので、10分割されたときに1秒未満の端数分ずれてしまうことがあります。
- コーデックの種類（可変ビットレート（VBR）ファイルなど）によっては、10分割された位置が総再生時間を10等分した時間と異なる場合があります。

関連項目

- [聞きたいところをすばやく探す（タイムジャンプ）](#)

5-025-098-01(1) Copyright 2021 Sony Corporation

ICレコーダー
ICD-TX660

ファイルを分割できない。

-
- メモリーに一定の空き容量がありません。
 - システムの制約により、ファイルのはじめと終わりでファイル分割できないことがあります。
 - ICレコーダーで録音されたファイル以外（パソコンから転送したファイル）は、分割できません。
 - ファイルの再生中は、分割できません。
-

関連項目

- [ファイルを削除する](#)

5-025-098-01(1) Copyright 2021 Sony Corporation

SONY

ヘルプガイド(Web取扱説明書)

ICレコーダー
ICD-TX660

ファイルを移動できない。

- 「 ミュージック」内のファイルは、内蔵メモリー内の別フォルダに移動できません。

5-025-098-01(1) Copyright 2021 Sony Corporation

SONY

ヘルプガイド(Web取扱説明書)

ICレコーダー
ICD-TX660

ファイルを別のフォルダへコピーできない。

- 「ミュージック」内のファイルは、内蔵メモリー内の別フォルダにコピーできません。

5-025-098-01(1) Copyright 2021 Sony Corporation

SONY

ヘルプガイド(Web取扱説明書)

ICレコーダー
ICD-TX660

トラックマークを認識しない。

- ICD-TX660以外で作成したトラックマークは本機で認識できないことがあります。Sound Organizer 2から本機にコピーすると、認識できるようになります。

5-025-098-01(1) Copyright 2021 Sony Corporation

SONY

ヘルプガイド(Web取扱説明書)

ICレコーダー
ICD-TX660

作成したフォルダやファイルが見えない。

- パソコン上でフォルダやファイルを作成した場合、作成した場所によっては、ICレコーダーで認識できない場合があります。詳しくは、「[フォルダとファイルの構成](#)」をご覧ください。

5-025-098-01(1) Copyright 2021 Sony Corporation

ICレコーダー
ICD-TX660

画面表示がすぐに消える。

- 「画面オフタイマー」で、画面表示が消えるまでの時間を変更することができます。
「画面を消さない」にすると、電池の消耗が早くなります。

関連項目

- [画面オフタイマーを使う](#)

5-025-098-01(1) Copyright 2021 Sony Corporation

SONY

ヘルプガイド(Web取扱説明書)

ICレコーダー
ICD-TX660

ICレコーダーに表示される残り時間が、パソコン上の残量表示より短い。

- ICレコーダーではシステム上必要な領域を差し引いて表示しているため、パソコン上（Sound Organizer 2）での残量表示と異なる場合があります。

5-025-098-01(1) Copyright 2021 Sony Corporation

SONY

ヘルプガイド(Web取扱説明書)

ICレコーダー
ICD-TX660

「メモリーが一杯です」のメッセージが表示され、録音できない。

- メモリーがいっぱいになっています。
不要なファイルを削除するか、パソコンに保存してから、ファイルを削除してください。

関連項目

- [ファイルを削除する](#)

5-025-098-01(1) Copyright 2021 Sony Corporation

ICレコーダー
ICD-TX660

「ファイルが一杯です」のメッセージが表示され、操作できない。

- 内蔵メモリー内のフォルダとファイルの総数が5,000件を超えた場合、録音やファイルコピーはできません。
不要なファイルを削除するか、パソコンに保存してから、ファイルを削除してください。

関連項目

- [ファイルを削除する](#)

5-025-098-01(1) Copyright 2021 Sony Corporation

SONY

ヘルプガイド(Web取扱説明書)

ICレコーダー
ICD-TX660

フォルダ名やファイル名が文字化けしてしまう。

- WindowsのExplorerまたはMacのFinderを使ってパソコンで名前を入力した場合、ICレコーダーで対応していない特殊文字や記号が混ざっていると、ICレコーダーの表示窓では文字化けすることがあります。

5-025-098-01(1) Copyright 2021 Sony Corporation

SONY

ヘルプガイド(Web取扱説明書)

ICレコーダー
ICD-TX660

ファイルコピーに時間がかかる。

- ファイルサイズによっては、コピーに時間がかかることがあります。コピーが終わるまでお待ちください。

5-025-098-01(1) Copyright 2021 Sony Corporation

ICレコーダー
ICD-TX660

パソコンで認識しない。パソコンからフォルダ、ファイルが転送できない。

- パソコンからICレコーダーを外し、再度接続してください。
- 付属のUSB Type-Cケーブル以外のUSBハブ、またはUSB延長ケーブルをご使用の場合は、ICレコーダーを付属のUSB Type-Cケーブルのみを使って接続してください。
- ICレコーダーが対応しているシステム構成以外では、動作保証はいたしかねます。
- お使いのパソコンのUSBポートの位置によっては、認識できないことがあります。別のUSBポートに接続してください。
- 市販のUSB Type-Cケーブルをご使用の場合は、USB規格に準拠している、「データ転送用」かつ「56kレジスタ（抵抗）の実装された」USB Type-Cケーブルをお使いください。
データ通信機能のない「充電専用」のUSB Type-Cケーブルは使用しないでください。

関連項目

- [ICレコーダーをパソコンから取り外す](#)
- [ICレコーダーをパソコンに接続する](#)
- [必要なシステム構成](#)
- [Sound Organizer 2の使用に必要なパソコンのシステム構成](#)

5-025-098-01(1) Copyright 2021 Sony Corporation

ICレコーダー
ICD-TX660

ICレコーダーに転送したファイルが表示されない、または再生されない。

- 表示できるファイルは8階層目までです。
- ICレコーダーで対応しているLPCM(.wav)/MP3(.mp3)/WMA(.wma)/AAC-LC(.m4a)以外のファイルは、表示されない場合があります。ICレコーダーの仕様をご確認ください。
- ICレコーダーに登録しているフォルダとファイルの総数が5,000件を超えた場合、それ以上のコンテンツは認識されないことがあります。不要なファイルやフォルダを削除するか、パソコンに保存してから削除してください。
- パソコン上でフォルダやファイルを作成した場合、作成した場所によっては、ICレコーダーで認識できない場合があります。詳しくは「[フォルダとファイルの構成](#)」をご覧ください。

関連項目

- [ICレコーダーの仕様](#)

5-025-098-01(1) Copyright 2021 Sony Corporation

ICレコーダー
ICD-TX660

パソコンが起動しない。

- ICレコーダーをパソコンに接続したまま、パソコンを起動すると、パソコンがフリーズしたり、起動しないことがあります。
ICレコーダーをパソコンから外して起動してください。

関連項目

- [ICレコーダーをパソコンから取り外す](#)

5-025-098-01(1) Copyright 2021 Sony Corporation

ICレコーダー
ICD-TX660

インストールできない。

- パソコンのローカルディスクの空き容量が少なくなっています。
容量を確認してください。
- Sound Organizer 2が動作保証していないOSのパソコンにはインストールできません。
対応しているOSのパソコンにインストールしてください。
- Windows 8.1またはWindows 10のGuestアカウントでログオンしています。
「コンピューターの管理者」に所属するユーザー名でログオンしてください。

関連項目

- [Sound Organizer 2の使用に必要なパソコンのシステム構成](#)

5-025-098-01(1) Copyright 2021 Sony Corporation

ICレコーダー
ICD-TX660

ICレコーダーと接続できない。

- ソフトウェアのインストール、接続ケーブルの接続などを正しく行ったか確認してください。
 - 付属のUSB Type-Cケーブル以外のUSBハブ、またはUSB延長ケーブルをご使用の場合は、ICレコーダーを付属のUSB Type-Cケーブルのみを使って接続してください。
 - 他のUSBポートで接続してみてください。
- パソコンがスリープモードや休止状態に移行しています。
スリープモードや休止状態に移行しないように設定してください。
- 内蔵メモリーのデータをパソコンにすべてバックアップした後で、内蔵メモリーをICレコーダーで初期化してください。

関連項目

- [メモリーを初期化する（メモリー初期化）](#)

5-025-098-01(1) Copyright 2021 Sony Corporation

ICレコーダー
ICD-TX660

パソコンからの再生音量が小さい、パソコンから音が出ない。

- サウンドボードが付いていません。
- パソコンにスピーカーが内蔵または接続されていません。
- ミュートが解除されていません。
- パソコン側で音量を上げてみてください。 (詳しくはお使いのパソコンの取扱説明書をご覧ください。)
- WAVファイルの場合は、サウンドレコーダー (Windowsに搭載) で音量を上げて保存しなおすこともできます。

5-025-098-01(1) Copyright 2021 Sony Corporation

ICレコーダー
ICD-TX660

保存したファイルが再生、編集できない。

- 対応していないファイル形式のファイルは再生できません。また、ファイル形式によっては一部の編集機能がお使いになれません。詳しくは、Sound Organizer 2のヘルプをご覧ください。

関連項目

- [Sound Organizer 2の画面の各部の説明](#)

5-025-098-01(1) Copyright 2021 Sony Corporation

ICレコーダー
ICD-TX660

カウンターやスライダーの動きがおかしい、雑音が入る。

- 分割を行ったファイルをパソコン上で再生したときに発生する場合があります。
　　いったんローカルディスクに保存してから（＊）再度ICレコーダーに戻すと、データが最適化され、正常な再生に戻ります。
　　＊ ICレコーダーの形式に合ったファイル形式で保存してください。

関連項目

- [ICレコーダーの仕様](#)

5-025-098-01(1) Copyright 2021 Sony Corporation

SONY

ヘルプガイド(Web取扱説明書)

ICレコーダー
ICD-TX660

動作が遅くなる。

- ファイルやフォルダの数が多くなると動作が遅くなります。録音時間の長さに関係なく、ICレコーダー内のファイルやフォルダの総数が多くなると、処理に時間がかかることがあります。

5-025-098-01(1) Copyright 2021 Sony Corporation

SONY

ヘルプガイド(Web取扱説明書)

ICレコーダー
ICD-TX660

ファイルの保存・追加・削除中に画面が動かなくなる。

- 録音時間の長いファイルの場合、コピーまたは削除に時間がかかります。
コピーまたは削除が終了するまでお待ちください。通常の操作ができるようになります。

5-025-098-01(1) Copyright 2021 Sony Corporation

ICレコーダー
ICD-TX660

Sound Organizer 2を起動したときフリーズ（ハングアップ）してしまう。

- ICレコーダーと通信を行っている間は絶対にケーブルを抜かないでください。パソコンの動作が不安定になったり、ICレコーダー内のデータが壊れるおそれがあります。
- 他にインストールされているドライバおよびアプリケーションソフトが、同時に起動している可能性があります。

5-025-098-01(1) Copyright 2021 Sony Corporation

ICレコーダー
ICD-TX660

メッセージ表示一覧

ホールド中 HOLDスイッチを解除してください

ICレコーダーが誤操作防止（ホールド）状態になっているため、すべてのボタン操作が無効になっています。
POWER・HOLDスイッチを中央位置にスライドさせて、ホールドを解除してください。
(「ホールドを解除する」参照)

電池が残りわずかです

電池が残りわずかのため、初期化やフォルダ内削除などができません。内蔵充電式電池を充電してください。
(「パソコンを使って充電する」参照)

充電してください

電池が消耗しています。内蔵充電式電池を充電してください。
(「パソコンを使って充電する」参照)

メモリーが一杯です

録音できるメモリー容量がなくなりました。いくつかのファイルを削除してからやり直してください。
(「ファイルを削除する」参照)

ファイルが一杯です

フォルダ内のファイルの合計か、全体のファイル数が最大になったため、新規のファイルを作成できません。いくつかのファイルを削除してからやり直してください。
(「ファイルを削除する」参照)

登録が一杯です

フォルダ名が重複しているため、フォルダ名を変更できません。他のフォルダ名に変更してください。
(「フォルダ名を変更する」参照)

トラックマークが一杯です

すでに上限までトラックマークを設定しているため、これ以上追加できません。不要なトラックマークを削除してください。
(「トラックマークを削除する」参照)

内蔵メモリーの初期化が必要です

- パソコンで内蔵メモリーを初期化したため、動作に必要な管理ファイル作成ができません。メニューで内蔵メモリーの初期化をしてください。パソコンで初期化しないでください。
(「メモリーを初期化する（メモリー初期化）」参照)
- 内蔵メモリーにREC_FILEフォルダがありません。内蔵メモリーを初期化すると、REC_FILEフォルダが自動で作成されます。
(「メモリーを初期化する（メモリー初期化）」参照)

処理を継続できません

- POWER・HOLDスイッチを「POWER」の方向へ8秒間スライドさせたままの状態にして、ICレコーダーをリストアしてください。それでも解決しない場合は、必要なデータをバックアップしてからメニューでICレコーダーを初期化してください。
(「ICレコーダーのリストアについて」参照)
(「メモリーを初期化する（メモリー初期化）」参照)
- 内蔵メモリーがファイルシステム異常になっています。

パソコンで初期化（フォーマット）した可能性があります。ICレコーダーで初期化を行ってください。
(「[メモリーを初期化する（メモリー初期化）](#)」参照)

- 上記で解決しない場合は、ソニーの相談窓口までご連絡ください。

ファイルがありません

選んだフォルダには1つもファイルがありません。ファイル移動などの操作ができません。

トラックマークがありません

トラックマークが設定されていないため、トラックマークの削除、全分割が実行できません。

これ以上フォルダを作成できません

- フォルダ数とファイル数の合計が最大になったため、新規のフォルダを作成できません。いくつかのフォルダまたはファイルを削除してからやり直してください。
(「[ファイルを削除する](#)」参照)
(「[フォルダを削除する](#)」参照)
- フォルダ名の連番が、上限に達しています。不要なフォルダを削除してからやり直してください。
(「[フォルダを削除する](#)」参照)

フォルダを作成できませんでした

内蔵メモリーがファイルシステム異常になっています。パソコンで初期化（フォーマット）した可能性があります。ICレコーダーで初期化を行ってください。
(「[メモリーを初期化する（メモリー初期化）](#)」参照)

フォルダを削除できませんでした

内蔵メモリーがファイルシステム異常になっています。パソコンで初期化（フォーマット）した可能性があります。ICレコーダーで初期化を行ってください。
(「[メモリーを初期化する（メモリー初期化）](#)」参照)

ファイルが保護されています

選んだファイルが保護設定されているか、「読み取り専用」になっています。削除などができません。ICレコーダーで保護設定を解除するか、パソコン上で「読み取り専用」属性を外すと、操作できるようになります。
(「[ファイルを保護する](#)」参照)

保護されたファイルを削除できませんでした

選んだファイルが保護設定されているか、「読み取り専用」になっています。ICレコーダーで保護設定を解除するか、パソコン上で「読み取り専用」属性を外してからやり直してください。
(「[ファイルを保護する](#)」参照)

削除できないデータがありました

フォルダ内にサブフォルダが存在する場合は、サブフォルダと中に保存されているファイルは削除されません。

非対応のデータです

- ICレコーダーで対応していないファイル形式のデータです。ICレコーダーが対応しているファイル形式（拡張子）は、LPCM(.wav) / MP3(.mp3) / WMA(.wma) / AAC-LC(.m4a)となります。
(「[ICレコーダーの仕様](#)」参照)
- 著作権保護されたファイルは再生できません。
- 選んだファイルのデータが破損しているので、再生や編集ができません。

編集できないファイル形式です

- Sound Organizer 2以外のアプリケーションで編集したファイルは、分割できません。
- ICレコーダーで対応していないファイル形式のデータです。ICレコーダーが対応しているファイル形式（拡張子）は、LPCM(.wav) / MP3(.mp3) / WMA(.wma) / AAC-LC(.m4a)となります。

(「[ICレコーダーの仕様](#)」参照)

操作できません

- 内蔵メモリーがファイルシステム異常になっています。
パソコンで初期化（フォーマット）した可能性があります。ICレコーダーで初期化を行ってください。
(「[メモリーを初期化する（メモリー初期化）](#)」参照)
- 内蔵メモリーが後発不良（BADBLOCK）になった場合、データの書き込みができません。ICレコーダーの修理が必要です。
- メモリーが一杯のため、フォルダ名やファイル名を変更できません。不要なフォルダまたはファイルを削除してからやり直してください。
(「[フォルダを削除する](#)」参照)
(「[ファイルを削除する](#)」参照)
- フォルダ名またはファイル名の連番が、上限に達しています。不要なフォルダまたはファイルを削除してからやり直してください。
(「[フォルダを削除する](#)」参照)
(「[ファイルを削除する](#)」参照)
- ファイル名が最大文字数に達しているため、分割できません。ファイル名を短くしてください。
- 分割実行位置の直前または直後にトラックマークが設定されているため、「分割」 – 「全てのトラックマーク位置」が実行できません。
- ファイルの先頭または終端から近い位置にトラックマークが設定されているため、「分割」 – 「全てのトラックマーク位置」が実行できません。
- ファイルの先頭や終端に近い位置では、分割できません。
- 同名のトラックマークファイルがあるため、ファイルの移動／コピー、または分割をすることできません。

新しいファイルで録音を継続します

録音中のファイルがファイルサイズの上限（LPCMは4 GB、MP3は1 GB）に達しています。ファイルは自動的に分割され、録音を継続します。

ファイル数が上限を超えるため分割できません

フォルダ内のファイルの合計か、全体のファイル数が最大になったため、ファイルの分割はできません。不要なファイルを削除してからやり直してください。

(「[ファイルを削除する](#)」参照)

同名のファイルが存在します

作成されるファイルと同名のファイルが存在しているため、ファイルの作成ができません。

再生中は操作できません

オプションメニュー や各種設定メニューで、再生中は実行できない項目を選んでいます。再生を停止してから、操作してください。

録音中は操作できません

オプションメニュー や各種設定メニューで、録音中は実行できない項目を選んでいます。録音を停止してから、操作してください。

スピーカー出力がオフになっています

メニューの「スピーカー出力設定」が「オフ(出力しない)」になっているため、音量を調節できません。「オン」に変更するか、ヘッドホンをつないでからやり直してください。

(「[スピーカー出力のオン、オフを設定する（スピーカー出力設定）](#)」参照)

ICレコーダー
ICD-TX660

システム上の制約

ICレコーダーの録音方式では、いくつかのシステム上の制約があり、次のような症状が出る場合があります。これらは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。

音楽ファイルを順番に表示、再生できない。

パソコンを使って、ICレコーダーに転送した音楽ファイルは、メタ情報のトラック番号やファイル名をもとに並べ替えられます。

録音中に自動的に分割されてしまう。

録音の途中でファイルサイズの上限（LPCMは4 GB、MP3は1 GB）を超える場合は、ファイルが分割されます。分割された位置の前後で音切れが発生する場合があります。

英文字がすべて大文字になってしまう。

パソコンで作成したフォルダ名称の文字の組み合わせによっては英文字がすべて大文字になってしまることがあります。

フォルダ名、ファイル名、アーティスト名、タイトル名が文字化け、または「□（四角）」が表示される。

ICレコーダーで表示できない文字が使用されています。フォルダ名、ファイル名、アーティスト名、またはタイトル名を半角英数字に置き換えてください。

A-Bリピート設定で、設定位置がずれてしまう。

ファイルによっては、設定位置がずれてしまうことがあります。

ファイルを分割すると、録音可能時間が少なくなる。

ファイルを分割すると、ファイル管理をする領域が必要になるため、録音可能時間が少なくなります。