



# VoiceTracer

DVT2000



DVT2000 取扱説明書 / User Manual

**PHILIPS**

**1. ご使用の前に**

- 1.1 安全上の注意
- 1.2 法律上の制約
- 1.3 乾電池に関して

**2. 取扱説明書について**

- 2.1 シンボルマーク

**3. 概要説明**

- 3.1 付属品
- 3.2 各部の名称
- 3.3 前面ボタン機能
- 3.4 画面表示内容
- 3.5 メニュー概要

**4. 使い始める****4.1 乾電池**

- 4.1.1 乾電池入れる
- 4.1.2 乾電池交換
- 4.1.3 使用できる乾電池

**4.2 電源オン****4.3 電源オフ****4.4 初期設定**

- 4.4.1 使用言語設定
- 4.4.2 日付 / 時間設定

**4.5 ボタンホールド(誤動作防止)****4.6 microSD カードの入れ方****4.7 接続端子**

- 4.7.1 イヤホン接続
- 4.7.2 外部マイク接続

**4.8 パソコン接続**

- 4.8.1 接続方法

- 4.8.2 ファイル転送

- 4.8.3 接続解除

**5. 録音****5.1 録音・基本操作****5.2 外部マイク接続****5.3 予約録音****5.4 VA 録音(音声認識録音)****5.5 自動分割録音 / 録音ファイル分割****5.6 ノイズ低減録音****5.7 録音保護****5.8 保護取消 / ファイルロック解除****6. 再生****6.1 基本操作****6.2 音楽ファイルの再生****6.3 再生スピード調整****6.4 早送り・早戻し再生****6.5 リピート設定****6.6 A-B 間再生****6.7 インデックス再生**

- 6.7.1 インデックス設定

- 6.7.2 インデックス再生

**7. 削除****7.1 録音ファイル削除****7.2 フォルダ内全ての録音ファイルの削除****8. FM ラジオ****8.1 ラジオモード****8.2 ラジオ局の登録**

- 8.2.1 自動選局登録

- 8.2.2 手動選局登録

- 8.2.3 登録局を削除

**8.3 FM ラジオの録音****9. 設定****9.1 録音に関する設定**

- 9.1.1 ファイル場所設定
- 9.1.2 メモリ選択
- 9.1.3 録音形式設定
- 9.1.4 マイク感度設定
- 9.1.5 ノイズ低減録音
- 9.1.6 予約録音(タイマー設定)
- 9.1.7 VA 録音(音声認識録音)
- 9.1.8 自動分割録音設定
- 9.1.9 録音 / 再生表示 LED

**9.2 液晶設定**

- 9.2.1 コントラスト調整
- 9.2.2 バックライト

**9.3 デバイス設定**

- 9.3.1 日付と時間設定
- 9.3.2 言語選択
- 9.3.3 自動電源オフ
- 9.3.4 操作音の無音化

**9.4 初期化・関連**

- 9.4.1 メモリフォーマット(初期化)
- 9.4.2 デバイスリセット(工場出荷状態)
- 9.4.3 メモリ情報など



**10. 故障かも・・・と思ったら****11. 仕様****保証書**

## 【1. ご使用の前に】

使用中に発生した不慮のデータロスに関しては、当社は一切責任を持ちません。重要な録音データはバックアップを取るなどをお願いいたします。安全上の注意に従い、本設備を正しく操作するようにしてください。当社は安全上の注意違反による損害・損傷に対して賠償責任を負いません。

### 1.1 安全上のご注意




ここに示した注意事項は、製品を安全に正しくお使い頂き、お使いになる人や、他の人への危害、財産への損害を未然に防ぐものです。また危害や損害の大きさと切迫の程度を「警告」「注意」の2つに区分しています。いずれも安全に関する重要な内容ですので必ず守ってください。

- |   |  |
|---|--|
|  <b>警告</b> | この表示を無視して誤った取り扱いをすると、死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。 |
|  <b>注意</b> | この表示を無視して誤った取り扱いをすると、傷害を負う可能性が想定される内容を示しています。      |




### 絵記号の意味

- |  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  この記号は禁止の行為を告げるものです。記号の中や近くに具体的内容が書かれています。 |  例)「分解禁止」を表す絵表示 |  この記号は必ず行っていただきたい行為を告げるものです。記号の中や近くに具体的内容が書かれています。 |  例)「電源プラグを抜く」を表す絵表示 |
|--|--|---|--|

#### **警告**


-  煙や異臭、異音が出たら、火災や感電の原因となります。弊社サポートへお問い合わせください。
-  温度が非常に高いところに、放置しないでください。火災や感電の原因となります。
-  分解・改造はしないでください。点検や修理は修理受付窓口へご依頼ください。けがの原因となります。

#### **警告**





-  浴室などの水場で使用しないでください。また汗による湿気にもご注意ください。火災や感電や腐食の原因となります。
-  子供だけで使用したり、乳幼児の手の届くところに保管しないでください。けがや感電の原因となります。
-  運転中には使用しないでください。交通事故の原因となります。

## 【1. ご使用の前に】


#### **警告**

-  運転中などを含め、危険な状況が予想される場所ではご使用を控えて下さい。




#### **注意**

-  はじめからボリュームを上げすぎないでください。突然大きな音が出て、耳を痛める原因となります。
-  汚れたときは、柔らかい布で乾拭きしてください。シンナーやベンジンは使用しないでください。本体表面を傷めることがあります。
-  航空機内での使用は、航空会社の指示に従ってください。誤動作による事故の原因となることがあります。
-  適切以上の音量で長時間の使用はお控え下さい。

#### **警告**

-  強い衝撃を与えたり、機器が壊れた状態で使用しないでください。火災や感電の原因となります。

#### **注意**

-  ペースメーカーなど医療機器を使用している場合は事前に医師に相談してください。医療用電気機器に影響を与えることがあります。
-  強い衝撃を与えたり、機器が壊れた状態で使用しないでください。火災や感電の原因となります。
-  極端に熱くなる場所、直射日光が当たる場所に放置しないでください。

### 1.2 法律上の制約

第三者のプライバシーや個人の権利を侵害する録音行為、著作権を侵害する録音などを含め、不法行為はお控え下さい。





### 1.3 乾電池に関して

- ・乾電池量低下に伴う、録音の中断、データロス・破壊に対して当社は一切責任を持ちません。
- ・本設備を長時間使わない場合は、乾電池を取り出してください。乾電池の液漏れは本設備の機能を損なう事となります。

## 【2. 取扱説明書について】

本取扱説明書には以下4つのシンボルマークが目的別に付与されております。参照して下さい。

### 2.1 シンボルマーク

- |  |   |   |  |
|--|---|---|--|
|  | このマークは、本機をより効率的に、使いやすくする情報を記載しております。                  |  | このマークは、処理や本機の操作に必要な注釈事項を記載しております。                    |
|  | このマークは、デバイスの破損やデータの紛失に対する注意点です。間違った使い方により破損の原因となり得ます。 |  | このマークは、けがの危険を警告します。操作が不適切で、人身傷害や本機の損傷を引き起こす可能性があります。 |
- ヒント
- 注意

## 【3. 概要説明】

### 3.1 付属品

本機をお使いになる前に、付属品を確認してください。万が一不足している物や破損しているものがある場合は、お買上げ店又は弊社サポートセンターまでご連絡下さい。

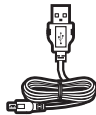
microSDカードは付属しておりません。



本機



イヤホン



microUSB  
ケーブル



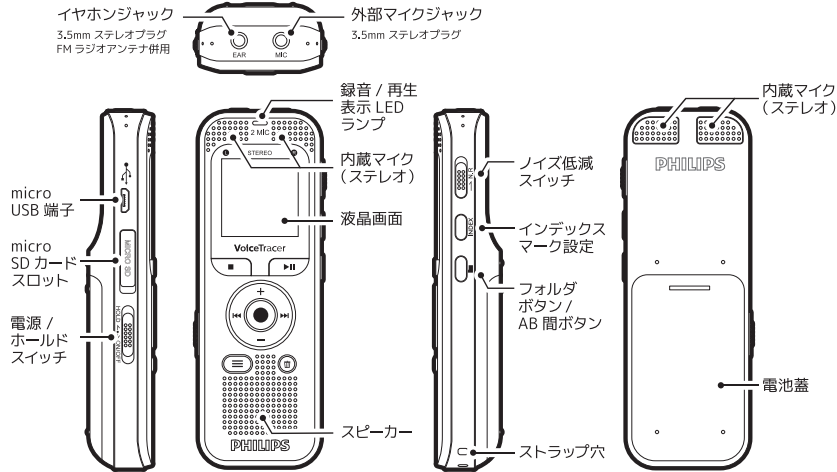
乾電池  
(単4形2本)



取扱説明書 /  
保証書(本書)

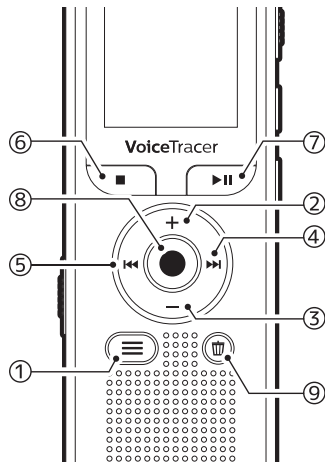
## 【3. 概要説明】

### 3.2 各部の名称



## 【3. 概要説明】

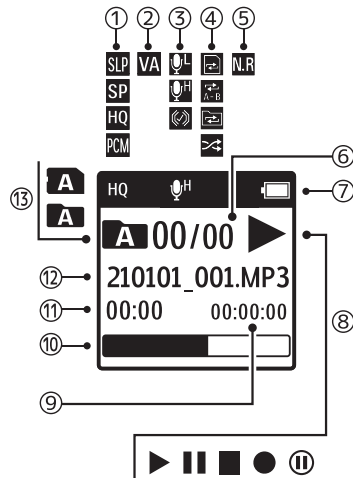
### 3.3 前面ボタン機能



- ① メニューボタン
- ② +音量を上げる
- ③ -音量を下げる
- ④ ▶▶| 早送り/次のメニュー画面へ/次のファイルへ
- ⑤ |◀◀ 早戻し/前のメニュー画面へ/前のファイルへ
- ⑥ 停止/操作キャンセル
- ⑦ 再生/一時停止 (ポーズ)
- ⑧ 録音開始/決定 (メニュー操作の決定)
- ⑨ 削除 (ファイル削除)

## 【3. 概要説明】

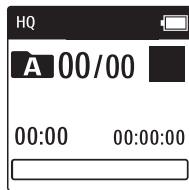
### 3.4 画面表示内容





- ① 録音品質設定: SLP/SP/HQ/PCM
- ② VA録音 (音声認識録音): オン/オフ
- ③ マイク感度: (L 低感度/H 高感度/外部マイク録音時)
- ④ リpeat再生: 1曲リpeat/A-B間/フォルダ/ランダム
- ⑤ ノイズ低減オン
- ⑥ ファイル番号/フォルダ内のファイル総数
- ⑦ 乾電池残量
- ⑧ 再生/一時停止 (再生)/停止/録音/一時停止 (録音)
- ⑨ 再生/停止時: 選択ファイル長さ (時:分:秒)  
録音時: 録音可能時間 (時:分)
- ⑩ 再生・録音位置インジケータ
- ⑪ 再生・録音経過時間
- ⑫ 再生・録音ファイル名
- ⑬ 選択フォルダ: A/B/C/D/MUSIC  
選択メモリ: **A** 内蔵メモリ/ **B** 外部microSDカード

## 【3. 概要説明】

### 3.5 メニュー概要



電源を入れた後に表示される上記画面を「停止モード」と呼びます。  
停止モードでメニューボタン  を押して、メニュー表示します。  
 ボタンを押すと右記の5項目のメニューが順番に表示されます。



#### ファイルメニュー

- ・リピート：1曲リピート/フォルダ/ランダム/オフ
- ・ファイルロック：オン/オフ



#### 録音設定

- ・マイク感度：高/低
- ・録音形式設定：PCM/HQ/SP/SLP
- ・予約録音：日時設定/録音時間/マイク選択/予約オフ
- ・VA録音：オン/オフ
- ・自動分割録音：オフ/30分/60分



#### 液晶設定

- ・コントラスト：0~11
- ・バックライト：8秒/20秒/常時オン

次のページへつづく➡

## 【3. 概要説明】

### 3.5 メニュー概要



#### 設定

- ・日時：時間表記(12/24H)/日付設定/時刻設定
- ・自動電源オフ：5分/15分/30分/60分
- ・初期化：内蔵メモリ/SDカード
- ・Language/言語：日本語/English
- ・録音LED：オン/オフ
- ・操作音：オン/オフ
- ・メモリ選択：内蔵メモリ、マイクロSD
- ・情報：メモリ情報/マイクロSD情報/Firm情報
- ・工場出荷状態：工場出荷状態に戻す



#### FMラジオ

- ・自動選局：スキャンし受信局を自動登録
- ・チャンネル登録：手動で局登録
- ・ラジオ録音開始：ラジオ放送の録音
- ・登録局削除：登録選局削除
- ・全て削除：登録選局全て削除

## 【4. 使い始める】

### 4.1 乾電池

#### 4.1.1 乾電池入れる

付属の単4形乾電池2個を用意する。

① 電池蓋を下にスライドして下さい。

② 蓋開けます。

! 電池蓋は本体と繋がっています。  
無理に蓋を開かないでください。

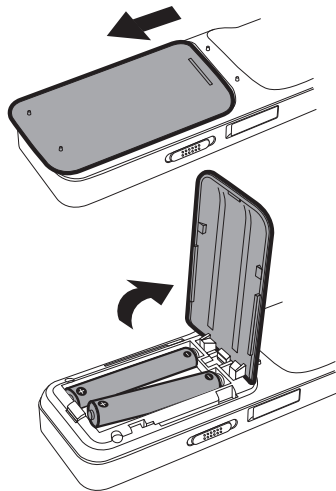
注意

③ 図の通り極性が正しいことを確認して、乾電池を入れます。

④ 閉まり切るまで蓋を上押し、閉じます。

! 付属の乾電池は、動作確認用の乾電池です。  
新品で購入していただいた乾電池に比べて早く

注意 消耗する可能性があります。



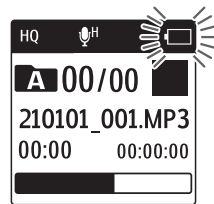
## 【4. 使い始める】

### 4.1 乾電池

#### 4.1.2 乾電池交換

表示画面上部にある乾電池マークにて残量表示されます。

下図のようになる前に乾電池を交換して下さい。



#### 4.1.3 使用できる乾電池 (できない乾電池)

- ・単4形アルカリ乾電池
- ・単4形充電式ニッケル水素乾電池 (お客様でご用意ください)
- ・マンガン乾電池は使用できません。

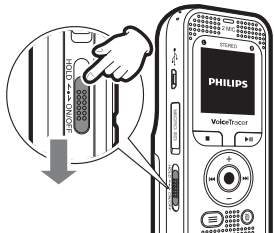
\* 乾電池交換の際、乾電池を外しても録音したファイルは消えません。  
時計設定を『9.3.1 項：日付と時間設定』に従って行って下さい。  
ヒント 乾電池交換の際など、短時間(5分以内)であれば、時計設定は必要ありません。

! 乾電池交換の際は、必ず2本とも新しい乾電池をご使用ください。  
長時間ご使用にならない場合は、乾電池を外して下さい。  
注意 再使用の場合は、時計設定を行って下さい。

## 【4. 使い始める】

### 4.2 電源オン

本機側面の電源スイッチを下方方向に2～3秒スライドします。PHILIPSと画面表示された後、起動状態となります。



### 4.3 電源オフ

本機側面の電源ボタンを2～3秒下方方向にスライドします。PHILIPSと画面表示された後、画面が消灯され電源が切れます。

### 4.4 初期設定

#### 4.4.1 使用言語設定

言語選択 (9.3.2項: 言語選択) に従って行って下さい。

#### 4.4.2 日付/時間設定

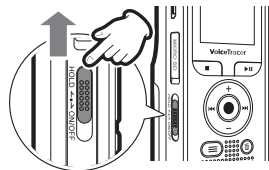
時計設定 (9.3.1項: 日付と時間設定) に従って行って下さい。

**\*** 設定された年月日を使用し、録音ファイルのファイル名に利用します。  
ヒント

### 4.5 ボタンホールド (誤動作防止)

誤ってボタンが押されても動作しないよう設定できます。

- 1 電源スイッチを上方向にスライドします。
- 2 液晶画面にホールドマークが一時表示。
- 3 ホールドボタンを解除するには、電源スイッチを下方方向にスライドします。

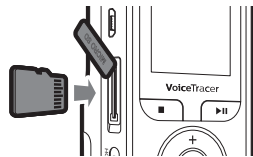


- ≡** 録音中ボタンホールドにすると画面上部に🔒マークが表示されます。  
**注意** ボタンホールド中でも、予約録音は起動します。

## 【4. 使い始める】

### 4.6 microSDカード (市販品別売) の入れ方

- 1 本機側面のカードスロット蓋を開けます。
- 2 下図のようにmicroSDカードをカッチと音がするまで差し込みます。
- 3 microSDカードを取り出す場合は、カードを軽く押し込んでください。カードロックが解除され、カードが出てきます。



- !** 録音中 microSD カードを除かないでください。データが破損します。  
**注意** microSD カードに録音保存する場合は、必ず保存場所を microSD カードに切換えてください。  
使用可能な microSD カードは、最大容量 32GB まで、速度 Class10 以上です。microSD カードの初期化は必ず本機で行って下さい。



## 【4. 使い始める】

### 4.7 接続端子

本機上部に、イヤホン端子と外部マイク端子が装備されています。

#### 4.7.1 イヤホン接続

- 1 イヤホン接続前に、音量を小さくしてください。
- 2 イヤホンプラグを本機上部のイヤホンジャックに差し込みます。
- 3 快適な音量に調節してください。



警告

・大音量でイヤホンを長時間使用しないでください。強い音の環境にさらされると聴力が悪くなります。



注釈

・イヤホンを接続すると、スピーカーからの音声は止まります。

#### 4.7.2 外部マイク接続


外部マイクを使用して録音が可能です。

- 1 外部マイクを本機上部の外部マイクジャックに、差し込みます。
- 2 内蔵マイクから外部マイクへ自動的に切り替わります。



注釈

・録音中に外部マイクを挿しても、外部マイクへは切り替わりません。

・外部マイク録音時は、液晶画面上部のマイク表示が  に切り替わります。

・外部マイクはステレオタイプをご使用ください。

## 【4. 使い始める】

### 4.8 パソコン接続

パソコンに別途ソフトウェアをインストールすることなく本機をパソコンに接続するだけで、録音ファイルのコピーや移動などを行うことが出来ます。

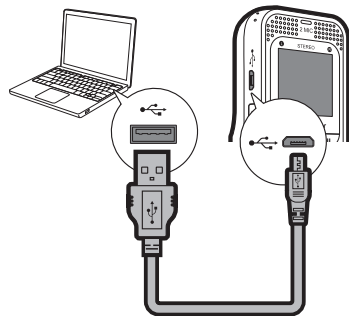
本機は「大容量記憶装置」として自動的にパソコンに認識されます。

- 4 接続されると本機液晶画面に接続のアイコンが表示されます。



#### 4.8.1 接続方法

- 1 USBプラグをパソコンのUSBポートに差し込みます。
- 2 microUSBプラグを本機のmicroUSBポートに差し込みます。
- 3 パソコンには、大容量記憶装置として表示されます。



## 【4. 使い始める】

### 4.8 パソコン接続

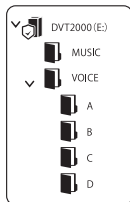
#### 4.8.2 ファイル転送

##### ① 本機をパソコンに接続します。

(4.8.1 項：接続方法)

##### ② ファイルマネージャーを開きます。

(Windows の場合)



通常の場合、大容量記憶装置「DVT2000」としてパソコン認識され、「VOICE」と「MUSIC」2つのフォルダ、「VOICE」内に「A, B, C, D」の4つのフォルダ構造で表示されます。また、外付け microSD カードは「USB ドライブ」として認識され、同様のフォルダ構造となります。

##### ③ ファイルをパソコンにコピー、移動、ファイル削除して、ファイル整理を行います。



注意

- ・ファイルのコピーや移動処理をする場合は、本機をパソコンから外さないでください。ファイルが壊れる恐れがあります。(ファイル転送中は LED ランプが黄色点灯します。)
- ・内蔵メモリをパソコン上で初期化しないでください。本機メニューから初期化を選択し行って下さい。(9.4.1 項：メモリフォーマット)



注釈

- ・本機は WMA、MP3 形式の音楽ファイルの再生が可能です。パソコンを通して、MUSIC フォルダ内に転送して下さい。
- ・MUSIC フォルダ内の階層は認識しません。音楽ファイルは MUSIC フォルダ直下に入れて下さい。
- ・フォルダ名の変更は行わないで下さい。
- ・コピー、保護 (デジタル著作権管理 DRM) を持つファイルはサポートされていません。

#### 4.8.3 接続解除

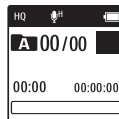
##### ① パソコンの「大容量記憶装置の取り出し」から DVT2000 を選択して本機とパソコンの接続を解除します。

##### ② USB ケーブルを抜き取ります。

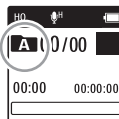
## 【5. 録音】

### 5.1 録音・基本操作

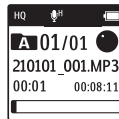
##### ① 停止ボタン ■ を押し、「停止モード」にします。



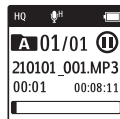
##### ② 本機側面のフォルダボタン ■ を押し、「A→B→C→D」録音データの保存場所を決めます。



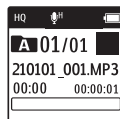
##### ③ 録音ボタン ● を押し、録音が始まります。



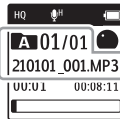
##### ④ 録音中、一時停止する場合は、録音ボタン ● を押します。録音再開する場合は、もう1度、録音ボタン ● を押します。



##### ⑤ 録音を終了するには、停止ボタン ■ を押します。



##### ⑥ 録音を終了し、②で指定したフォルダにファイルが保存されます。



設定された年月日を使用し、録音ファイルのファイル名に利用します。

ヒント

## 【5. 録音】

### 5.1 録音・基本操作



- ・録音が開始するとLEDランプが赤色に点灯します。
- ・一時停止中はLEDランプが赤色点滅し、画面には⏸が表示し点滅します。
- ・録音を終了するとLEDランプが消灯します。



- ・音楽フォルダへの保存は出来ません。
- ・フォルダにはそれぞれ最大99ファイル（合計で396ファイル）まで保存できます。
- ・VA録音（音声認識録音）設定がオンになっていると、録音中本機が音声に反応するまで録音が開始されません。  
→(9.1.7項：VA録音、参照)
- ・最大保存ファイル数 396 を超えた場合や容量オーバーとなった際は、録音を停止し、警告メッセージを表示します。録音を続けられません。不要な録音ファイルの削除、パソコンへの移動などを行い、本機内の容量確保をお願いいたします。
- ・録音中は電源をオフに出来ません。電源をオフにする場合は録音を終了してください。



- ・本機では4種類の録音フォーマットが選択できます。自分が希望する録音フォーマットを事前に選択してください。  
→(9.1.3項：録音形式設定、参照)

### 5.2 外部マイク接続

外部マイクを使用して録音が可能です。

- 1 外部マイク接続（4.7.2項：外部マイク接続）に従って行って下さい。

※外部マイクは、ステレオタイプをご使用ください。



### 5.3 予約録音

設定した日時に自動的に録音を開始します。  
(9.1.6項：予約録音を参照)

### 5.4 VA録音（音声認識録音）

VA録音をオンにすると、録音中音声に反応して自動で録音の一時停止／開始を行います。約3秒間の無音状態が続くと録音は自動的に一時停止、音声を認識すると録音を開始します。(9.1.7項：VA録音を参照)



- ・大事な録音をする場合は、VA録音をオフにしてご使用下さい。
- ・録音中は、乾電池を取り外さないでください。データが壊れたり失われたりします。設備が故障することもあります。
- ・フォルダ毎に99個ファイルを保存できます。最大保存ファイル数396を超えた場合や容量オーバーとなった際は、録音を停止し、警告メッセージを表示します。録音を続けられません。不要な録音ファイルの削除、パソコンへの移動などを行い、本機内の容量確保をお願いいたします。

## 【5. 録音】

### 5.5 自動分割録音 / 録音ファイル分割

長時間の録音でファイルが大きくなり続けるのを避けるため、例えば30分毎にファイルを分割して保存することが可能です。  
(9.1.8項：自動分割録音を参照)

もう1つの方法は、録音中、区切りの良い所で▶▶ボタンを押すと、その時点までの録音ファイルが一度ファイル保存され、録音は継続します。録音ファイル名は、シリアル番号部分の数字が上がり保存されます。


### 5.6 ノイズ低減録音

例えば、人ごみの中や電車の中で録音をする場合、ノイズ低減機能をオンにすると背景ノイズを低減することができます。  
(9.1.5 ノイズ低減録音を参照)



## 【5. 録音】

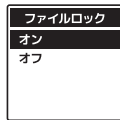
### 5.7 録音保護

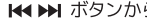

不用意な削除からファイルを保護するために、ロック機能があります。

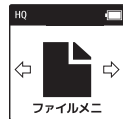
- ① 保護したいファイルを選択して、メニューボタン  を押します。




- ④  ボタンから、「オン」を選択し、録音ボタン  で決定します。





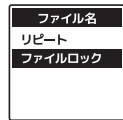
- ②  ボタンから、「ファイルメニュー」を選択し、録音ボタン  で決定します。



- ⑤ 停止ボタン  を押して戻ります。




- ③  ボタンから、「ファイルロック」を選択し、録音ボタン  で決定します。





## 【5. 録音】

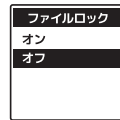
### 5.8 保護取消/ ファイルロック解除

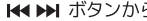

ロックしたファイルを解除します。

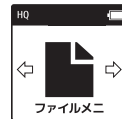
- ① ロックしたファイルを選択して、メニューボタン  を押します。




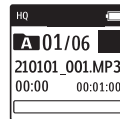
- ④  ボタンから、「オフ」を選択し、録音ボタン  で決定します。





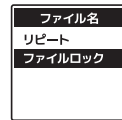
- ②  ボタンから、「ファイルメニュー」を選択し、録音ボタン  で決定します。



- ⑤ 停止ボタン  を押して戻ります。



- ③  ボタンから、「ファイルロック」を選択し、録音ボタン  で決定します。



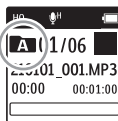
## 【6. 再生】

### 6.1 基本操作

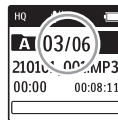
- 1 停止ボタン ■ を押し、「停止モード」にします。



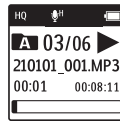
- 2 本機側面のフォルダボタン ■ を押し、再生フォルダを決めます。ボタンを押すたびに「A→B→C→D→♪」の順でフォルダが切り替わります。



- 3 ◀▶▶▶ ボタンから、「再生したいファイル」を選択します。



- 4 再生ボタン ▶▶ を押し、再生が始まります。



- 5 音量は + - ボタンを押して調節してください。



注釈

- ・再生が始まると LED が緑色に点灯します。
- ・一時停止中は LED が緑色に点滅し、停止すると消灯します。

## 【6. 再生】

### 6.2 音楽ファイルの再生

本機はパソコンを介して音楽ファイルを本機のMUSICフォルダに転送し、再生することができます。

- 1 本機側面のフォルダボタン ■ を押し、「♪」を選択します。



- 2 ◀▶▶▶ ボタンから、「再生したいファイル」を選択します。



- 3 再生ボタン ▶▶ を押し、再生が始まります。



注釈

- ・本機は WMA、MP3 形式の音楽ファイルの再生が可能です。パソコンを通して、MUSIC フォルダ内に転送して下さい。
- ・MUSIC フォルダ内の階層は認識しません。音楽ファイルは MUSIC フォルダ直下に入れて下さい。
- ・コピー、保護(デジタル著作権管理 DRM)を持つファイルはサポートされていません。
- ・フォルダ名の変更は行わないで下さい。

## 【6. 再生】

### 6.3 再生スピード調整

- 再生中、メニューボタン を押します。



- ボタンで再生スピードを調整してください。  
(速度調整：-8~+8)



- 録音ボタン で決定します。

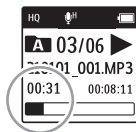


ヒント

- 再生スピード +8 1分間を45秒程度で再生します。
- 再生スピード -8 1分間を90秒程度で再生します。

### 6.4 早送り・早戻し再生

- 再生中に を押し続けると「早送り」となります。



- ボタンを離すと、通常再生に戻ります。

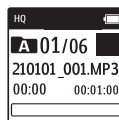
- 「早戻し」は ボタンになります。

## 【6. 再生】

### 6.5 リpeat設定

ファイルの1曲リピート再生、フォルダ内再生、ランダム再生できます。また、再生の開始点と終了点を指定して、繰り返し再生することも可能です。

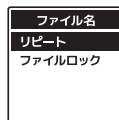
- 停止モードでメニューボタン を押します。



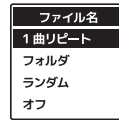
- ボタンから、「ファイルメニュー」を選択し、録音ボタン で決定します。



- ボタンから、「リピート」を選択し、録音ボタン で決定します。



- ボタンから、リピート方法を選択し、録音ボタン で決定します。



設定	説明
	1曲リピート 1つのファイルを繰り返し再生します。
	フォルダ フォルダ内全てのファイルを順番に繰り返し再生します。
	ランダム フォルダ内にあるファイルをランダムに再生し続けます。ファイル再生後に停止します。
	オフ リピート再生オフ

次のページへつづく➡

## 【6. 再生】

### 6.5 リピート設定

選択したマークが表示されます。



- 5 停止ボタン ■ を押して戻ります。



- 6 再生ボタン ▶|| を押して再生します。



### 6.6 A-B間再生

指定したA点とB点の区間を繰り返し再生します。

- 1 停止モードで「A-B間再生したいファイル」を選択し再生をします。
- 2 開始点 (A点) にて本機側面のフォルダボタン ■ を押します。
- 3 終了点 (B点) にて再度、本機側面のフォルダボタン ■ を押します。

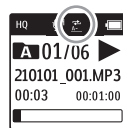


- 4 A-B間で再生が繰り返されます。

A-B間マークが表示されます。



- 5 停止ボタン ■ を押すと、A-B間再生が終了します。



・ 5 回リピート後、自動的に通常再生に戻ります。

注釈

## 【6. 再生】

### 6.7 インデックス再生

#### 6.7.1 インデックス設定

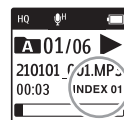
長時間の録音ファイルで、指定場所に頭出しできる機能、インデックス再生を説明します。

- 1 停止モードで「インデックス設定したいファイル」を選択し、再生します。



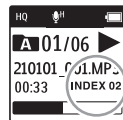
- 2 インデックス設定したいポイントが来たら、本機側面のINDEXボタン INDEX を押します。

(画面右端に INDEX 01 と一時表記)



- 3 次のポイントが来たら、更にINDEXボタン INDEX を押します。

(画面右端に INDEX 02 と一時表記)



注釈

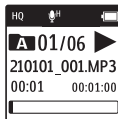
・ インデックス は 10 ポイントまで設定可能です。

## 【6. 再生】

### 6.7 インデックス再生

#### 6.7.2 インデックス再生

- 1 INDEXを付けたファイルを再生します。

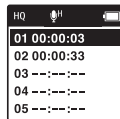


- 2 INDEXボタン INDEX を長押しします。

- 3 +- ボタンから、「INDEX 移動」を選択し、録音ボタン ● で決定します。



- 4 インデックスリストが表示されます。+- ボタンで、再生したい INDEX 番号を選択し、録音ボタン ● で決定します。



- 5 インデックスリストを削除する場合は「INDEX 削除」を選択・決定し、さらにインデックスリストを選択し録音ボタン ● で決定します。

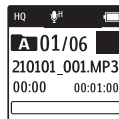


## 【7. 削除】

### 7.1 録音ファイル削除

録音ファイル、またはフォルダ内全ての録音ファイルを削除できます。

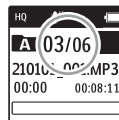
- 1 停止ボタン ■ を押し、「停止モード」にします。



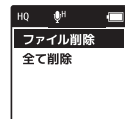
- 2 本機側面のフォルダボタン ■ を押し、削除する「録音フォルダ」を選択します。



- 3 <<>> ボタンから、削除する「録音ファイル」を選択します。

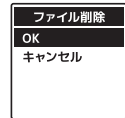


- 4 削除ボタン 🗑️ を長押しします。



- 5 +- ボタンから、「ファイル削除」を選択し、録音ボタン ● で決定します。

- 6 +- ボタンから、「OK」を選択し、録音ボタン ● で決定します。



- 7 ファイルの削除が終了後、停止モードに戻ります。





## 【7. 削除】

### 7.2 フォルダ内全ての録音ファイルの削除

選択したフォルダ内、すべての録音を削除できます。

- ① 停止ボタン ■ を押し、「停止モード」にします。

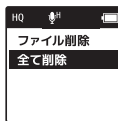


- ② 本機側面のフォルダボタン ■ を押し、削除する録音フォルダを選択します。

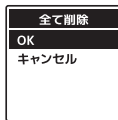


- ③ 削除ボタン 🗑️ を長押しします。

- ④ + - ボタンから、「全て削除」を選択し、録音ボタン ● で決定します。



- ⑤ + - ボタンから、「OK」を選択し、録音ボタン ● で決定します。



- ⑥ フォルダ内全てのファイル削除が終了後、停止モードに戻ります。

- ! 注意
- ・削除された録音ファイルを復元することは出来ません。
  - ・複数のファイルを削除する場合や、ファイル名を変更する場合は、パソコンに接続して、パソコンから操作して下さい。

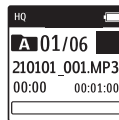
## 【8.FM ラジオ】

### 8.1 ラジオモード

- ! 注意
- ・本機はイヤホンが FM ラジオのアンテナとなっております。ラジオをお聴きになる際は必ずイヤホンを差してご使用下さい。
  - ・ラジオ放送は、本機スピーカーからは聴くことができません。

- ① イヤホンを接続します。

- ② 停止ボタン ■ を押し、「停止モード」にします。

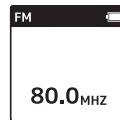


- ③ メニューボタン ≡ を押します。  
◀▶▶▶ ボタンから、「ラジオ」を選択し、録音ボタン ● で決定します。



- ④ ◀▶▶▶ ボタンを押して、お好みの周波数にします。

- ☰ 注意
- ・長押しし離すと、スキャンし受信した局で止まります。



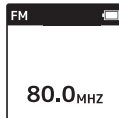
- ⑤ ラジオを終了する場合は、メニューボタン ≡ を押してください。

## 8.2 ラジオ局の登録

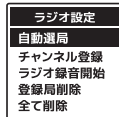
ラジオ放送局を40局まで登録することができます。

### 8.2.1 自動選局登録

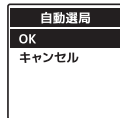
- ① 「メニュー」からラジオ受信モードにします。



- ② 録音ボタン ● を押し、+ - ボタンから「自動選局」を選択し、録音ボタン ● で決定します。



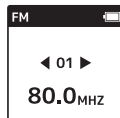
- ③ + - ボタンから「OK」を選択し、録音ボタン ● で決定します。



- ④ 「選局中」が表示され、自動選局が終了すると選局リストが表示されます。



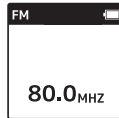
- ⑤ 登録局を移動する場合は、停止ボタン ■ もしくは、再生ボタン ▶▶ を押してください。



## 8.2 ラジオ局の登録

### 8.2.2 手動選局登録

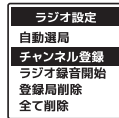
- ① 「メニュー」からラジオ受信モードにします。



- ② ◀▶ ボタンを押して、お好みの周波数に合わせます。



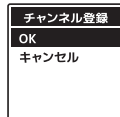
- ③ 録音ボタン ● を押し、+ - ボタンから「チャンネル登録」を選択し、録音ボタン ● で決定します。



- ④ 登録一覧が表示され + - ボタンで登録したい番号を選択し、録音ボタン ● で決定します。



- ⑤ + - ボタンから「OK」を選択し、録音ボタン ● で決定します。



- ⑥ 登録局を移動する場合は、停止ボタン ■ もしくは、再生ボタン ▶▶ を押してください。

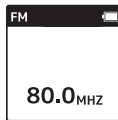


## 【8.FM ラジオ】

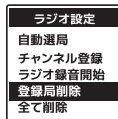
### 8.2 ラジオ局の登録

#### 8.2.3 登録局を削除

- 1 「メニュー」からラジオ受信モードにします。



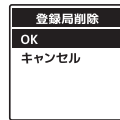
- 2 録音ボタン ● を押し、**+-** ボタンから「登録局削除」を選択し、録音ボタン ● で決定します。



- 3 登録局が表示され **+-** ボタンで削除する局を選択し、録音ボタン ● で決定します。



- 4 **+-** ボタンから「OK」を選択し、録音ボタン ● で決定します。



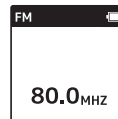
- 5 登録局の削除が終了します。

## 【8.FM ラジオ】

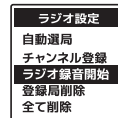
### 8.3 FM ラジオの録音

FMラジオの番組を録音できます。

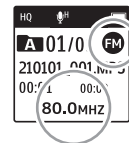
- 1 「メニュー」からラジオ受信モードにします。



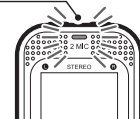
- 2 録音ボタン ● を押し、**+-** ボタンから「ラジオ録音開始」を選択し、録音ボタン ● で決定します。



- 3 番組の録音が始まると、画面には録音フォルダ、ファイル名、FMのロゴなどが表示されます。



録音 / 再生表示 LED ランプが点灯します。



- 4 録音を終了するには、停止ボタン ■ を押します。

## 【9. 設定】

本機が停止状態にあるか、停止ボタンで停止モードにした後、メニューボタンを押し設定メニューに入ります。




注釈

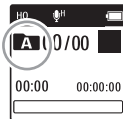
- ・設定終了後、停止ボタンを数回押すと停止モードに戻ります。
- ・設定中に停止ボタンを押すと設定がキャンセルされ設定画面に戻ります。

### 9.1 録音に関する設定

#### 9.1.1 ファイル場所設定

選択されているフォルダを画面に「A, B, C, D, 音」で表示します。


本機側面のフォルダボタン  を押すたびに「A→B→C→D→音」の順でフォルダが切り替わり、保存場所を移動・選択することが出来ます。

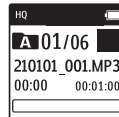




## 【9. 設定】

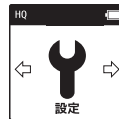
### 9.1 録音に関する設定



#### 9.1.2 メモリ選択

- ① 停止ボタン  を押し、「停止モード」にします。





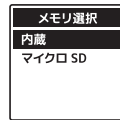
- ② メニューボタン  を押します。  
◀▶ ボタンから、「設定」を選択し、録音ボタン  で決定します。




- ③  ボタンから、「メモリ選択」を選択し、録音ボタン  で決定します。



- ④  ボタンから、保存したいファイルの場所、「内蔵」または「マイクロ SD」を選択し、録音ボタン  で決定します。



- ⑤ 停止ボタン  を押してメニューを終了します。



- ・内蔵・外部マイクロ SD の選択によりアイコン表示が変わり、選択中の場所をお知らせします。

ヒント



内蔵メモリアイコン



外部 microSD カードアイコン



注意

- ・使用可能な microSD カードは、最大容量 32GB まで、速度 Class6 以上 です。microSD カードの初期化は必ず本機で行ってください。

## 9.1 録音に関する設定

## 9.1.3 録音形式設定

録音品質の設定をします。

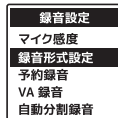
- ① 停止ボタン ■ を押し、「停止モード」にします。



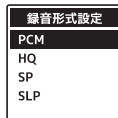
- ② メニューボタン ≡ を押します。  
 ⏪ ⏩ ボタンから、「録音設定」を選択し、録音ボタン ● で決定します。



- ③ + - ボタンから、「録音形式設定」を選択し、録音ボタン ● で決定します。



- ④ 内蔵メモリの場合 + - ボタンから、録音形式を選択し、録音ボタン ● で決定します。



- ≡ microSD カードを保存場所に選択の場合は、HQのみとなります。  
**注釈**

- ⑤ 停止ボタン ■ を押してメニューを終了します。

次のページつづく➡

## 9.1 録音に関する設定

- \* ・録音品質が良いほど、ファイルの容量が大きくなり、録音できる時間が短くなります。下記表の録音形式毎の特徴を参照して下さい。  
 ・SP や SLP は長時間録音が優先のため、録音品質が低くなります。大事な録音を行う際は PCM や HQ で録音をすることをお勧めいたします。

ヒント

録音形式	録音 Format	ステレオ録音 モノラル録音	サンプリング 周波数	サンプリング レート	録音ファイル サイズ	8GB保存 可能時間	録音 音質
PCM	.WAV	Stereo	48kHz	1536kbps	大	約11時間	最良
HQ	.MP3	Stereo	32kHz	128kbps	中	約90時間	良
SP	.MP3	Mono	16kHz	64kbps	小	約260時間	普通
SLP	.MP3	Mono	8kHz	8kbps	極小	約2334時間	並

- ≡ ・保存可能時間は参考値・目安であり保証するものではありません。  
 ・録音場所、外付け SD メモリ選択時は「HQ」のみ設定可能です。

**注釈**

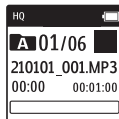
## 【9. 設定】

### 9.1 録音に関する設定

#### 9.1.4 マイク感度設定

マイク感度をカスタマイズできます。感度を調整し、背景騒音と録音環境に適応させます。

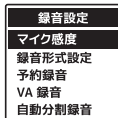
- 1 停止ボタン ■ を押し、「停止モード」にします。



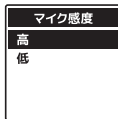
- 2 メニューボタン ≡ を押します。  
◀▶ ボタンから、「録音設定」を選択し、録音ボタン ● で決定します。



- 3 + ボタンから、「マイク感度」を選択し、録音ボタン ● で決定します。



- 4 + ボタンから、マイク感度を選択し、録音ボタン ● で決定します。



- 5 停止ボタン ■ を押してメニューを終了します。

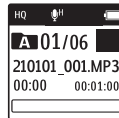
## 【9. 設定】

### 9.1 録音に関する設定

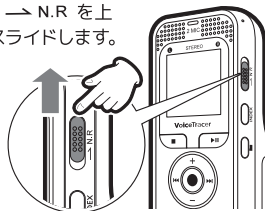
#### 9.1.5 ノイズ低減録音

ノイズ低減機能をオンにするとノイズを低減できます。

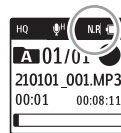
- 1 停止ボタン ■ を押し、「停止モード」にします。



- 2 本機側面のノイズ低減スイッチ → N.R を上方向にスライドします。



- 3 録音ボタン ● を押して録音を開始します。画面上部に (N.R) と表示されます。



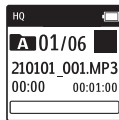
## 【9. 設定】

### 9.1 録音に関する設定

#### 9.1.6 予約録音 (タイマー設定)

この機能を使って指定の日時から録音を開始できます。また、内蔵マイク・外部マイクいずれからでも録音できます。

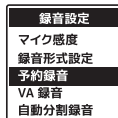
- 1 停止ボタン ■ を押し、「停止モード」にします。



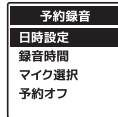
- 2 メニューボタン ≡ を押します。  
◀▶ ボタンから、「録音設定」を選択し、録音ボタン ● を押します。



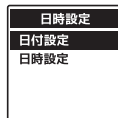
- 3 + ボタンから、「予約録音」を選択し、録音ボタン ● で決定します。



- 4 + ボタンから、「日時設定」を選択し、録音ボタン ● で決定します。



- 5 + ボタンから、「日付設定」を選択し、録音ボタン ● で決定します。



次のページつづく➡

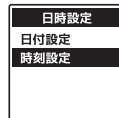
## 【9. 設定】

### 9.1 録音に関する設定

- 6 + ボタンで数字変更をし◀▶▶▶ ボタンで「年」「月」「日」の移動をします。  
録音ボタン ● を押して設定完了です。



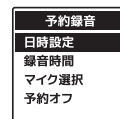
- 7 + ボタンから、「時刻設定」を選択し、録音ボタン ● で決定します。



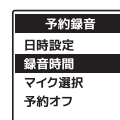
- 8 + ボタンで数字変更をし◀▶▶▶ ボタンで「時」「分」の移動をします。録音ボタン ● を押して設定完了です。



- 9 停止ボタン ■ を押し、前画面にもどります。



- 10 + ボタンから、「録音時間」を選択し、録音ボタン ● で決定します。

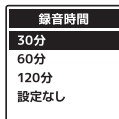


次のページへつづく➡

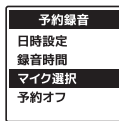
## 【9. 設定】

### 9.1 録音に関する設定

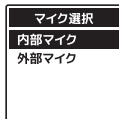
- 11 **+** ボタンから、録音時間を選択し、録音ボタン ● で決定します。



- 12 **+** ボタンから、「マイク選択」を選択し、録音ボタン ● で決定します。

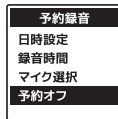


- 13 **+** ボタンから、「内部マイク」または「外部マイク」を選択し、録音ボタン ● で決定します。



- 14 停止ボタン ■ を押してメニューを終了します。

- 15 予約を解除するには、**+** ボタンから「予約オフ」を選択し、録音ボタン ● で決定します。



注釈

・設定中に停止ボタンを押すとキャンセルができます。保存せずに停止モードに戻ります。

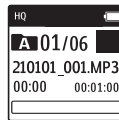
## 【9. 設定】

### 9.1 録音に関する設定

#### 9.1.7 VA録音（音声認識録音）

VA録音をオンにすると、録音中音声に反応して自動で録音の一時停止／開始を行います。約3秒間の無音状態が続くと録音は自動的に一時停止、音声を認識すると録音を開始します。  
(9.1.7項:VA録音を参照)

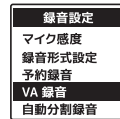
- 1 停止ボタン ■ を押し、「停止モード」にします。



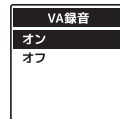
- 2 メニューボタン ≡ を押します。◀▶ ボタンから、「録音設定」を選択し、録音ボタン ● で決定します。



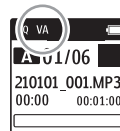
- 3 **+** ボタンから、「VA録音」を選択し、録音ボタン ● で決定します。



- 4 **+** ボタンから、「オン」を選択し、録音ボタン ● で決定します。



- 5 画面上部に「VA」が表示されます。



次のページへつづく➡



## 【9. 設定】

### 9.1 録音に関する設定

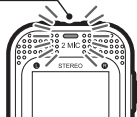
- 6 録音ボタン ● を押し、録音を開始します。



- 7 無音となり録音が一時停止すると画面に ⏸ ポーズロゴと本機上部のLEDが点滅します。音を感知すると録音が再開されます。



録音/再生表示LEDランプが点滅します。



- 8 録音を終了するには、停止ボタン ■ を押します。

- 9 VA録音を解除するには、+ ボタンから「オフ」を選択し、録音ボタン ● で決定します。



注釈

・設定中に停止ボタンを押すとキャンセルができます。保存せずに停止モードに戻ります。

## 【9. 設定】

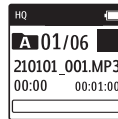
### 9.1 録音に関する設定

#### 9.1.8 自動分割録音設定

長時間の録音でファイルが大きくなり続けるのを避けるため、例えば30分毎にファイルを分割して保存することが可能です。

(9.1.8項:自動分割録音を参照)

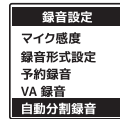
- 1 停止ボタン ■ を押し、「停止モード」にします。



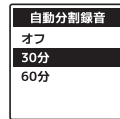
- 2 メニューボタン ≡ を押します。⏪ ⏩ ボタンから、「録音設定」を選択し、録音ボタン ● で決定します。



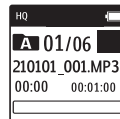
- 3 + ボタンから、「自動分割録音」を選択し、録音ボタン ● で決定します。



- 4 + ボタンから、「30分」「60分」のいずれかを選択し、録音ボタン ● で決定します。



- 5 停止ボタン ■ を押し、「停止モード」にします。

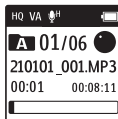


次のページへつづく➡

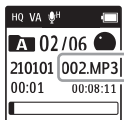
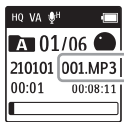
## 【9. 設定】

### 9.1 録音に関する設定

- 6 録音ボタン ● を押して録音を開始します。



- 7 選択した時間毎にファイルが保存されます。録音ファイル名は、シリアル番号部分の数字が上がり保存されます。



- 8 自動分割録音を解除するには、+ ボタンから「オフ」を選択し、録音ボタン ● で決定します。



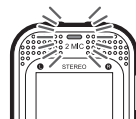
・設定中に停止ボタンを押すとキャンセルができます。保存せずに停止モードに戻ります。

## 【9. 設定】

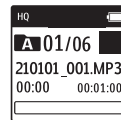
### 9.1 録音に関する設定

#### 9.1.9 録音/再生表示LED

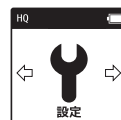
本機上部にあるLEDは録音中「赤」点灯しますが、設定によりオフにできます。



- 1 停止ボタン ■ を押し、「停止モード」にします。



- 2 メニューボタン ≡ を押し、  
◀▶ ボタンから、「設定」を選択し、録音ボタン ● で決定します。



- 3 + ボタンから、「録音LED」を選択し、録音ボタン ● で決定します。



- 4 + ボタンから、「オフ」を選択し、録音ボタン ● で決定します。



- 5 LED表示は消灯したままとなります。



・設定中に停止ボタンを押すとキャンセルができます。保存せずに停止モードに戻ります。

## 【9. 設定】

### 9.2 液晶設定

#### 9.2.1 コントラスト調整

表示画面のコントラストを調整できます。

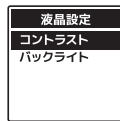
- 1 停止ボタン ■ を押し、「停止モード」にします。



- 2 メニューボタン ≡ を押します。  
◀▶ ボタンから、「液晶設定」を選択し、録音ボタン ● で決定します。



- 3 + - ボタンから、「コントラスト」を選択し、録音ボタン ● で決定します。



- 4 + - ボタンから、希望の画面コントラストに調整し、録音ボタン ● で決定します。(コントラスト調整：0~11)



- 5 停止ボタン ■ を押し、「停止モード」にします。



注釈

・設定中に停止ボタンを押すとキャンセルができます。保存せずに停止モードに戻ります。

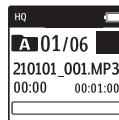
## 【9. 設定】

### 9.2 液晶設定

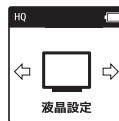
#### 9.2.2 バックライト

乾電池持ちを長くする目的で、バックライトの消灯時間を設定することができます。

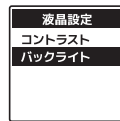
- 1 停止ボタン ■ を押し、「停止モード」にします。



- 2 メニューボタン ≡ を押します。  
◀▶ ボタンから、「液晶設定」を選択し、録音ボタン ● で決定します。

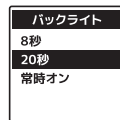


- 3 + - ボタンから、「バックライト」を選択し、録音ボタン ● で決定します。

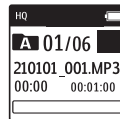


- 4 + - ボタンから、時間を選択し、録音ボタン ● で決定します。

- ・8秒：ボタン操作が無い場合、8秒経過後にバックライトが消灯します。
- ・20秒：20秒後にバックライトが消灯します。
- ・常時オン：バックライトは点灯し続けます。



- 5 停止ボタン ■ を押し、「停止モード」にします。



注釈

・設定中に停止ボタンを押すとキャンセルができます。保存せずに停止モードに戻ります。

## 9.3 デバイス設定

## 9.3.1 日付と時間設定

設定された日付と時間は、録音ファイルのファイル名として使用されます。

- 1 停止ボタン ■ を押し、「停止モード」にします。



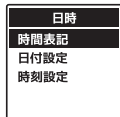
- 2 メニューボタン ≡ を押します。  
◀▶▶▶ ボタンから、「設定」を選択し、録音ボタン ● で決定します。



- 3 + - ボタンから、「日時」を選択し、録音ボタン ● で決定します。



- 4 + - ボタンから、「時間表記」を選択し、録音ボタン ● で決定します。



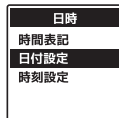
- 5 + - ボタンから「12時間」「24時間」を選択し、録音ボタン ● で決定します。



次のページへつづく➡

## 9.3 デバイス設定

- 6 + - ボタンから、「日付設定」を選択し、録音ボタン ● で決定します。



- 7 + - ボタンで数字変更をし、◀▶▶▶ ボタンで「年」「月」「日」の移動をします。録音ボタン ● を押して設定完了です。



- 8 + - ボタンから、「時刻設定」を選択し、録音ボタン ● で決定します。



- 9 + - ボタンで数字変更をし、◀▶▶▶ ボタンで「時」「分」の移動をします。録音ボタン ● を押して設定完了です。



- 10 停止ボタン ■ を押し、「停止モード」にします。



注釈

・設定中に停止ボタンを押すとキャンセルができます。保存せずに停止モードに戻ります。

## 9.3 デバイス設定

## 9.3.2 言語選択

- ① 停止ボタン ■ を押し、「停止モード」にします。



- ② メニューボタン ≡ を押します。  
 ⏪ ⏩ ボタンから、「設定」を選択し、録音ボタン ● で決定します。



- ③ + ボタンから、「Language/ 言語」を選択し、録音ボタン ● で決定します。



- ④ + ボタンから、希望の言語を選択し、録音ボタン ● で決定します。



- ⑤ 停止ボタン ■ を押し、「停止モード」にします。



注釈

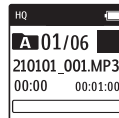
・設定中に停止ボタンを押すとキャンセルができます。保存せずに停止モードに戻ります。

## 9.3 デバイス設定

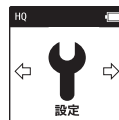
## 9.3.3 自動電源オフ

操作を行わない状態で一定の時間が経過したときに、電源を自動的にオフします。

- ① 停止ボタン ■ を押し、「停止モード」にします。



- ② メニューボタン ≡ を押します。  
 ⏪ ⏩ ボタンから、「設定」を選択し、録音ボタン ● で決定します。



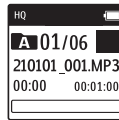
- ③ + ボタンから、「自動電源オフ」を選択し、録音ボタン ● で決定します。



- ④ + ボタンから、希望の時間を選択し、録音ボタン ● で決定します。



- ⑤ 停止ボタン ■ を押し、「停止モード」にします。



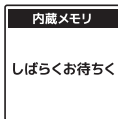
注釈

・設定中に停止ボタンを押すとキャンセルができます。保存せずに停止モードに戻ります。



## 9.3 初期化・関連

- ⑥ 「しばらくお待ち下さい」の表示が消えると完了です。



- ⑤ 停止ボタン ■ を押し、「停止モード」にします。



注釈

・設定中に停止ボタンを押すとキャンセルができます。保存せずに停止モードに戻ります。



注意

・初期化はパソコンから行わず、必ず本機から行って下さい。

## 9.4.2 デバイスリセット (工場出荷状態)

すべての設定を出荷時のデフォルトに戻すために使用します。録音済みファイルや音楽ファイルは削除されません。

- ① 停止ボタン ■ を押し、「停止モード」にします。



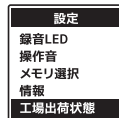
- ② メニューボタン ≡ を押します。  
 ⏪ ⏩ ボタンから、「設定」を選択し、録音ボタン ● で決定します。



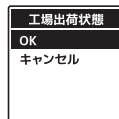
次のページつづく➡

## 9.4 初期化・関連

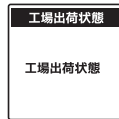
- ③ + - ボタンから、「工場出荷状態」を選択し、録音ボタン ● で決定します。



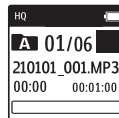
- ④ + - ボタンから、「OK」を選択し、録音ボタン ● で決定します。



- ⑤ 「工場出荷状態」の画面表示が消えると完了です。



- ⑥ 停止ボタン ■ を押し、「停止モード」にします。



注釈

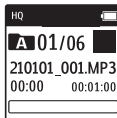
すべてのデバイス設定が、出荷時のデフォルトにリセットされます。表示言語や時計設定を再度やり直して下さい。

## 【9. 設定】

### 9.3 デバイス設定

#### 9.4.3 メモリ情報など

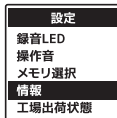
- ① 停止ボタン ■ を押し、「停止モード」にします。



- ② メニューボタン ≡ を押します。  
◀▶ ボタンから、「設定」を選択し、録音ボタン ● で決定します。



- ③ +- ボタンから、「情報」を選択し、録音ボタン ● で決定します。

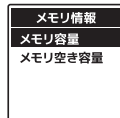


- ④ +- ボタンから、確認したい情報を選択し、録音ボタン ● を押すと下記の内容を確認することができます。

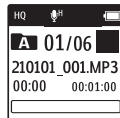


- ・メモリ情報：内蔵メモリの容量、空き容量の確認
- ・マイクロSD情報：外部 microSD カードの容量、空き容量の確認
- ・Firm情報：本機の Firmware 情報

- ⑤ 以降は +- ボタンと録音ボタン ● の操作でご確認下さい。



- ⑥ 停止ボタン ■ を押し、「停止モード」にします。



- ! 本取扱説明書に記載のある内容以外の操作は行わないで下さい。

注意

## 【10. 故障かも・・・と思ったら】

電源が入らない	乾電池の極性を間違えて入れていませんか？ 正しい極性で入れ直してください。
すぐに電源が切れてしまう	乾電池切れの可能性があります。新しい乾電池と交換をしてください。
動作しない、ボタン操作ができない	ボタンがホールドされていませんか？ ホールドスイッチを解除してください。
音が出ない	音量がゼロになっていませんか？ イヤホン（ヘッドホン）が端子にしっかりと挿されているかご確認ください。
録音できない	ボタンがホールドされていませんか？ ホールドスイッチを解除してください。 最大録音数が396個に達してしまっている。または、メモリ領域が満杯となってしまう。ファイルを削除し、領域確保してください。
パソコンに認識されない	接触不良の可能性があります。USBケーブルを抜いて、再度しっかりと挿入してください。 同梱のUSBケーブル、もしくはデータ転送可能なケーブルで無いと本機のフォルダやファイルにアクセス出来ません。
音楽ファイルが再生されない	対応以外の音楽フォーマットは再生できません。 「著作権あり」設定がされた音楽ファイルは再生できません。 音楽ファイルをフォルダに入れて、本機MUSICフォルダに入れていませんか？ 直接本機の「MUSIC」フォルダの直下に入れないと再生ができません。
PCで初期化すると、MUSICなどフォルダが消えている	本機、設定から「初期化」を選び実行して下さい。



## 【アフターサービス】

修理を依頼される前にP60ページの「故障かも・・・と思ったら」をよくお読みいただき、症状を確認してください。確認しても症状が改善されない場合は、お買上げ店または弊社カスタマーサポートにご相談ください。

### ■保証書を必ずご確認ください ※本機を分解すると、保証が無効になります。

保証書については、必ず「お買上げ日」と「正規販売店名」の記入があることを確かめてからお買上げ店よりお受け取りください。また、内容をよくお読みの後、大切に保管してください。保証期間はご購入日から1年間です。

弊社では、お客様からの「製品の使い方や仕様に関するご質問」「有償修理のご依頼」には対応しておりますが、保証期間内での「返品・交換・無償修理」は正規販売店経由でのみ行なっております。返品などをご希望の方は、ご購入された販売店までお問い合わせください。どうぞよろしくお願いいたします。

### ■修理をご依頼される場合

修理を依頼される前にP60ページの「故障かも・・・と思ったら」をよくお読みいただき、症状を確認してください。それでも症状が改善されない場合は、お買上げ店または弊社カスタマーサポートにご連絡ください。

※保証期間中は保証書の規定に従って、修理させていただきます。

※保証期間を過ぎているときは、修理すれば使用できる場合、ご希望により有償修理させていただきます。

### ■修理をご依頼される時にご準備いただきたい内容

- お客様の氏名 / 住所 / 電話番号
- 製品名 / 型番 / お買上げ日 / お買上げ店
- 故障または異常の内容(できるだけ詳しく)

## 【お問い合わせ／修理受付窓口】

カスタマーサポート (平日 10:00～12:00 / 13:00～17:00)

〒160-0004 東京都新宿区四谷三丁目2番地2 TRビル6F

 **0570-020-511**

Philips.icrecorder@stayer.co.jp

<https://www.stayer.co.jp>

Speech Processing Solutions GmbH.  
Gutheil-Schoder-Gasse 8-12, 1100 Vienna, Austria  
JINGWAH DIGITAL TECHNOLOGY CO.,LTD

## 【仕様】

主な仕様	寸法(約) 高さ×幅×奥行き	110×40×20 mm
	重量(約)	46g (乾電池含まず)
	電池	単4形乾電池×2本 (アルカリ乾電池推奨)
	外部マイク端子	φ3.5mm ステレオ
	イヤホン端子	φ3.5mm ステレオ
	液晶 高さ×幅	23mm×23mm 解像度 112×112
	内蔵メモリ	8GB
	microSD カード	最大32GB (Class6以上に適合)
	スピーカー	範囲750 - 18,000 Hz 出力110mW
	音楽再生・対応フォーマット	MP3, WMA
	電池寿命(約)*5	内蔵8GB:40時間 microSDカード:18時間
	FM ラジオ	周波数76 - 108 MHz
	対応 OS *6	Windows 10,8,7,XP MacOS X 10.8~
使用環境	温度5°C - 45°C 湿度10% - 90% (結露なきこと)	
付属品	ステレオイヤホン、microUSBケーブル、単4形アルカリ乾電池×2本、取扱説明書(保証書付)	

※ 録音可能時間、電池寿命はあくまでも目安であり、使用状況・環境によって異なる場合がございます。

※ 製品仕様および外観は、改良のために予告なく変更する場合があります。

※5 SLP録音、アルカリ乾電池使用時

※6 推奨環境の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。

※6 OSアップグレード環境での動作は保証していません。

録音仕様	録音モード	最高音質	標準	長時間	長時間
		PCM	HQ	SP	SLP
	録音可能時間・内蔵8GB(約)	11時間	90時間	260時間	2334時間
	録音フォーマット	WAV	MP3	MP3	MP3
	サンプリング周波数	48kHz	32kHz	16kHz	8kHz
サンプリングレート	1536kbps	128kbps	64kbps	8kbps	