

# ボイスレコーダー AP001 ユーザーマニュアル

本製品をご購入いただきありがとうございます。

製品を安全にご使用いただくために、ご使用前にユーザーマニュアルをよくお読みください。

## ■部位名



## 1.操作方法について

### 1.録音開始の方法

スイッチを OFF から REC モードにスライドさせると、青の表示ライトが点滅し録音が始まります。

### 2.録音の終了方法について

スイッチを REC モードから OFF モードにスライドさせると、赤の表示ライトが点滅し録音が終了します。

その際、録音データは自動的に保存され電源が OFF になります。(録音中に電池の残量がなくなった場合も、自動的に録音データが保存されます。)

### 3.内蔵スピーカーの使用方法について

#### 1)録音データの再生について

スイッチを SPK モードにスライドさせると、直近の録音データを自動的に再生します。

#### 2)音楽の再生について

スイッチを SPK モードにスライドさせた後に、音量調整の-ボタンを短く2回クリックすると音楽データの再生ができます。(※MP3、WAV形式のみをサポート)

音楽データの再生時に再び音量調整の-ボタンを短く2回クリックすると、録音データの再生に戻ります。

#### 3)次/前の音楽データの再生/ポーズ

音楽データの再生中に音量調整の+ボタンをクリックすると前の音楽データを再生することができます。

音楽データの再生中に音量調整の-ボタンをクリックすると次の音楽データを再生することができます。

音楽データの再生中に音量調整の+ボタンを短く2回クリックすると、ポーズ(一時停止)になり赤の表示

ライトが点灯します。

再び音量調整の+ボタンを短く2回クリックすると、音楽データが再生されます。

#### 4)音量調整について

音楽データの再生中に音量調整の+ボタンを長押しすると音量を上げることができます。

音楽データの再生中に音量調整の-ボタンを長押しすると音量を下げるすることができます。

#### 4.イヤホンの使用方法について

最初にスイッチが OFF(モード)になっていることを確認し、イヤホンの本機に接続した後にスイッチを SPK モードにスライドさせます。

直近の録音データが自動的に再生されます。

イヤホンに付属したリモコンを使用して録音・音楽データの再生/ポーズ/音量調整を行うことができます。

(※リモコンの+ボタンはボイスレコーダー本体の音量調整+ボタンと基本的に同じ機能を有しません。)

#### 5.本機(ボイスレコーダー)の電池残量の見方について

スイッチを REC モードにスライドさせた後に点滅する青の表示ライトの数により本機の電池残量を判断することができます。

電池残量 25%時は青の表示ライトが1回、電池残量 50%時は青の表示ライトが2回、電池残量 75%時は青の表示ライトが3回、電池残量 100%時は青の表示ライトが4回点滅します。

(※電池残量がなくなるとスイッチが REC/SPK モードの際に赤の表示ライトが10回点滅します。その際は直ちに本機の充電を行ってください。)

#### 6.本機(ボイスレコーダー)を使用した録音/音楽データの削除について

録音/音楽データの再生中に本機の音量調整の+ボタンを短く2回クリックするとポーズ(一時停止)となり赤の表示ライトが点灯します。

その状態で、音量調整の+ボタンを同時に長押しすると赤の表示ライトが点滅しデータを削除することができます。(※リモコンの+ボタンでは操作できませんのでご注意ください。)

データ削除後は自動的に次のデータが再生されます。

また、全てのデータが削除された場合は、本機の電源が自動的に OFF になります。

#### 7.PC を使用して録音/音楽データを削除する方法について

本機(ボイスレコーダー)のスイッチを OFF(モード)にした後に付属の USB ケーブルを用いて本機と PC を接続してください。(対応 OS は Win XP、Win7、Win8、Win10、Win11、Mac です。)

録音データは USB ドライブ内の RECORDED ファイルに格納されています。

USB ドライブ上で録音/音楽データの削除ができます。

※本機を USB メモリーとして使用することも可能です。

#### 8.本機(ボイスレコーダー)の充電方法について

付属の USB ケーブルを使用して本機を充電してください。

充電中は赤の表示ライトが点滅します。

また、充電終了後は青の表示ライトが点灯します。

充電時間の目安は約2時間です。

フル充電後のご使用時間の目安は約 48 時間です。

※充電中に録音、データの再生等はできないのでご注意ください。

## 9.音声起動型録音について

本機は音声起動型録音に対応しています。

デフォルト値は無音でも録音を行う設定になっています。

設定を変更するには付属の USB ケーブルを使用して本機を PC に接続してください。

USB ドライブ内の recset.txt ファイルをクリックし、VOR の値をデフォルトの 0(OFF)から 1~7 の値に設定してください。(音声起動型録音の推奨設定値は 4 です。)

設定が完了したらファイルより上書き保存してください。

本機の表示ライトが複数回点滅したら設定値が正しく反映されたことを表しています。

## 10.本機(ボイスレコーダー)の録音品質と推奨される録音距離について

本機の圧縮率(標準)は 192kbps です。

また、最適な録音距離は 40~60 デシベルの音量の環境下で対象物から約 6m です。

## 11.録音が継続しているかを判断する方法について

スイッチが REC モードにある状態で音量調整の+もしくは-ボタンをクリックした際に赤の表示ライトが点滅する場合は録音が継続しています。表示ライトが何も点滅しない場合は本機の電源は OFF の状態です。

## 2.各種パラメーターの設定方法について

本機のスイッチを OFF にした後に付属の USB ケーブルを用いて本機と PC を接続してください。

USB ドライブ内の recset.txt ファイルをクリックしてください。

### 1)TIME/時間

現在の時刻と日付を記入してください。入力例: 14:11 2025/6/16

### 2)BIT/ビットレート

1~9 の値でビットレートが変更できます。数字が大きいほど録音の音質が向上しますが、使用データの容量も大きくなります。

### 3)GAIN/ゲイン値

1~7 の値でゲイン値が変更できます。数字が大きいほどはっきりと録音できますが、雑音も拾ってしまいます。

### 4)PART/録音ファイルの時間設定

10~240 分の値で録音ファイルが自動保存、新たなファイルが作成される時間を設定できます。

### 5)VOR/音声起動型録音

デフォルトの 0(OFF)から 1~7 の値で設定できます。

・VOR の値

0---OFF

1---15 デシベル

2---20 デシベル

3---25 デシベル

4---30 デシベル

5---35 デシベル

6---45 デシベル

7---55 デシベル

例:1 の値を選択した場合は 15 デシベル以上の音を拾った場合に録音を開始し、15 デシベル以下の音を拾った場合に録音を停止します。

例:4 の値を選択した場合は 30 デシベル以上の音を拾った場合に録音を開始し、30 デシベル以下の音を拾った場合に録音を停止します。

(本機の音声起動型録音の推奨設定値は 4 です。)

設定を保存するために、最後にファイルより上書き保存をしてください。

### 3.本機(ボイスレコーダー)使用に対する注意点について

- 1.ファイルシステムは FAT32 及び exFAT format のみをサポートをしています。  
その他ファイルシステムを用いると正しく録音できないのでご注意ください。
- 2.本機の分解、修理、改造は絶対に行わないでください。
- 3.故障の原因になるため、データの転送中などに USB ケーブルを抜くなど接続を停止しないでください。
- 4.本機を水の近くや湿気、高温、低温、ホコリっぽい環境で使用しないでください。
- 5.周囲に配慮した音量で本機をご使用ください。
- 6.内蔵電池の品質を保つため、本機の充電は 2 か月おきに行ってください。
- 7.本機は小さなお子様の手が届かない場所に保管してください。
- 8.本機を廃棄する際は、各地方自治体のルールに従ってください。

### 4.同梱物

本機、イヤホン(リモコン付き) x 2 個、充電(接続)用 USB ケーブル x 1 本、ストラップ、ユーザーマニュアル(英文)

### 5.保証期間

ご購入後 6 カ月間

販売元  **Simpex**

株式会社 Simpex

東京都中央区日本橋小網町 8-2

BIZMARKS 日本橋茅場町 5F

E-mail: info@simpex.jp

Tel: 03-6403-0262