

iFLYTEK

iFLYTEK AI Recorder S6

Make Your Voice Visible

Product Manual

日本語

製品の外観

指示ランプ

充電中:
白灯常時点灯 (電源 ON 時)
赤色灯常時点灯 (電源 OFF 時)
充電完了: 緑色灯常時点灯
録音中: 赤色灯常時点灯

録音ボタン

録音ボタンを2回押し
て録音を開始

音量+ボタン

音量-ボタン

方向性マイク

電源ボタン

3秒間長押しで電源オ
ン/オフ

5.05インチスク リーン

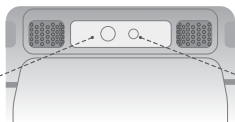
アレイマイク*6

スピーカー Type-C端子 SIMカードスロット

インジケータライトは【システム設定 - 共通 - インジケータライト】でオフにできます

背面カメラ

フラッ シュ ユライト



製品仕様

製品型番: AIR2453

カラー: スターリーグレー

プロセッサ: 8コア高速プロセッサ

ストレージ: 64GB

モバイルネットワーク: 5G/4G

接続: モバイルデータ通信/WLAN/BT

ディスプレイ: 5.05インチ

インターフェース: Type-C USB3.2

マイク: 2+6

スピーカー: 1W スーパーリニアスピーカー

カメラ: リア800万画素

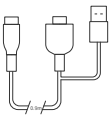
フラッシュ: 1個

バッテリー容量: 3010mAh (典型値)

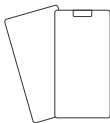
充電仕様: DC 9V/2A或5V/2A

本体の材質: メタル/ガラス

製品付属品



データケーブル



取扱説明書



SIMピン

SIMカードのセットアップ




Nano-SIM



1. カードトレイを取り出す
2. SIMカード (5G/4Gカード) を装着
3. 端末へ挿入




機能紹介

1. 録音設定

- ①  をタップし、設定画面を開きます。
- ② 設定画面で録音モードを選び、言語リストから対象の言語を選択します。



2. 録音およびリアルタイム文字起こし

- ①  をタップ、またはデバイス側面の録音ボタンをダブルクリックして、録音とリアルタイム文字起こしを開始します。
- ②  をタップ、または側面の音量ボタンでマークを追加できます。画面を左にスワイプすると、追加済みマークの確認や編集が可能です。
- ③  をタップして録音を停止し、【完了】をタップします。ポップアップウィンドウで【保存】を選択して保存してください。



3.同時通訳

- ① **【同時通訳】** をタップし、録音言語と翻訳言語を選んでから、🎤 をタップして同時通訳を開始します。
- ② 有線またはBluetoothイヤホンを接続すると、翻訳音声をリアルタイムで聴くことができます。
- ④ 🛑 をタップして録音を停止し、**【完了】** をタップします。ポップアップウィンドウで **【保存】** を選択して保存してください。



4.OCR認識

- ① **【OCR】** をタップし、🌐 をタップして認識言語を選択します。その後、撮影を行うか、アルバムから写真を選択してください。
- ② **【次へ】** をタップします。写真のトリミングや回転調整が可能なので、調整後に **【認識開始】** をタップして実行します。
- ③ **【ドキュメント生成】** をタップし、表示されるポップアップで **【保存】** を選択して保存します。



紙の資料や会議スクリーン、プレゼン資料などの文字認識（OCR）に対応しており、一度に最大9枚の画像まで認識できます。

5. オフラインモード設定

- ① プルダウンメニューの【オフラインモード】をタップするか、または【オフライン管理】画面で【オフラインモード】のスイッチをオンにすると、レコーダーをオフラインモードに切り替えられます。
- ② 【言語パッケージ管理】でオフラインデータのダウンロード・削除ができます。



アカウントログアウト状態では、自動的に【オフラインモード】がオンになり、録音文字起こし・同時通訳などの機能は全てオフラインで動作。

オンラインモード: クラウドエンジンで文字起こし・翻訳（精度高、ネットワーク接続・ログイン必要）

オフラインモード: 本体ローカルエンジンで文字起こし・翻訳（データ非クラウド送信、ネットワーク・ログイン不要）

6. ファイル管理

6.1. ファイル管理とアップロード

- ① 【マイ】 - 【ファイルアップロード設定】をタップすると、自動アップロードを行いたいファイルの種類を選択できます。
- ② 【ファイル】をタップすると、音声ファイルやOCRファイルを確認できます。
- ③ 【アルバム】をタップすると、写真や動画ファイルを確認できます。
- ④ 【ファイル】または【アルバム】でファイルを長押しし、【クラウドスペースにアップロード】をタップすると、手動でクラウドストレージへアップロードできます。



6.2 ファイル暗号化と復号

- ① **【ファイル】** または **【アルバム】** でファイルを長押しし、**【ファイルの暗号化】** を選択します。初回のみ、暗号化用パスワードの設定が必要です。
- ② 暗号化されたファイルは **【暗号化ファイル】** へ移動します。
- ③ **【暗号化ファイル】** 内のファイルをタップし、パスワードを入力すると閲覧できます。



今回だけ復号化: 復号後に戻るボタンを押すと、ファイルは再び暗号化された状態に戻り、引き続き **【ホーム】** - **【暗号化フォルダ】** 内に保存されます。

恒久復号化: 復号後のファイルは **【ファイル】** または **【アルバム】** に移動します。復号後も、必要に応じて再度暗号化することができます。

6.3 Web版でのファイル管理

ブラウザで cloud.ifytektrecord.com にアクセスし、レコーダーのアカウントでログインすると、Web上でファイルを管理できます。

7.AI要約

- ① **【ファイル】** から録音データを選択し、左上の **【AI要約】** をタップします。
- ② 使用するテンプレートを選び、**【今すぐ要約】** をタップすると、AI要約が生成されます。
- ③ **☰** をタップし、**【AI要約を再生成】** をタップします。テンプレートを選び、**【もう一度要約】** をタップすると、要約を再生成できます。



8. ファイルをエクスポート

- ①USBケーブルでレコーダーとパソコンを接続します。
- ②レコーダーのロックを解除し、【ファイル出力】をタップします。
- ③パソコン上でデバイスのフォルダを開き、ファイルを選択してパソコンにコピーします。



Macをお使いの場合は、『Android File Transfer』などのファイル転送ツールのインストールが必要です。

9. 画面ミラーリング機能

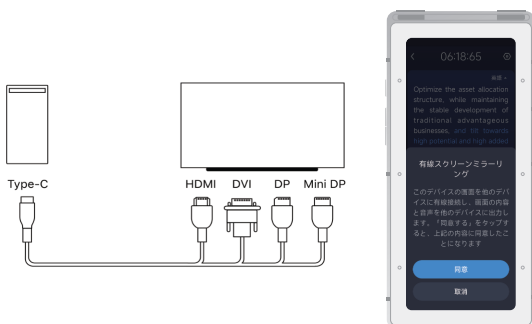
9.1 ワイヤレスミラーリング

- ①プルダウンメニューの【ワイヤレスミラーリング】をタップするか、または【スクリーンプロジェクション】画面で【ワイヤレスミラーリング】のスイッチをオンにします。
- ②デバイスリストから接続先の機器名を選択します。接続が完了すると画面ミラーリングが始まります。



9.2 有線ミラーリング

変換ケーブルでレコーダーとモニターなどを接続し、【同意】をタップすると画面ミラーリングが始まります。



9.3 ミラーリングモード

- ① デフォルトではミラーモードで投影されます。
- ② 録音や同時通訳機能の使用中は、ミラーモードと自動調整モードの切り替えが可能です。



注意事項

- 1.オペレーティングシステムは、公式アップグレードのみに対応しています。非公式のOSをインストールした場合、発生しうるセキュリティ上のリスクや損害（情報の盗聴など）については、すべてお客様の責任となります。
- 2.指定外のバッテリーを使用した場合、または製品が水や火気に触れた場合、爆発の危険性があります。不適切な使用により生じたいかなるリスクや損害（爆発の危険など）についても、お客様がすべての責任を負うものとします。
- 3.本製品にはACアダプターは付属していません。お住まいの地域の関連法規に準拠し、本製品の仕様を満たすACアダプターをご使用ください。

廃棄回収の注意

地球をよりよく守るために、ユーザーが本製品を使用しなくなったとき、または本製品の寿命が終了した時、国の廃棄電子製品回収に関する法令に従い、地元の国認定の回収処理資格を持つメーカーに回収処理を依頼してください。

アフターサービス

本製品には、12ヶ月間、またはそれ以上（お住まいの国や地域の法令に基づく）の保証サービスが付帯します。保証期間内に、正常なご使用において性能上の故障が発生した場合は、無償での保証サービスをご利用いただけます。保証サービスをお申し込みの際には、有効な製品シリアル番号および購入証明書のご提示が必要です。

各地域における具体的な保証範囲、必要書類の詳細、アフターサービス窓口といった、より詳細なアフターサービスポリシーについては、以下のサイトよりご確認ください：<https://www.iflytek.com/en/support/warranty-policy.html>。

Ai

The image features the letters 'Ai' in a blue-to-teal gradient. The 'A' is a simple, bold, sans-serif font. The 'i' is also bold and sans-serif, but its top portion is replaced by a cluster of colorful pixels in shades of yellow, red, green, and blue, resembling a digital explosion or a data burst.