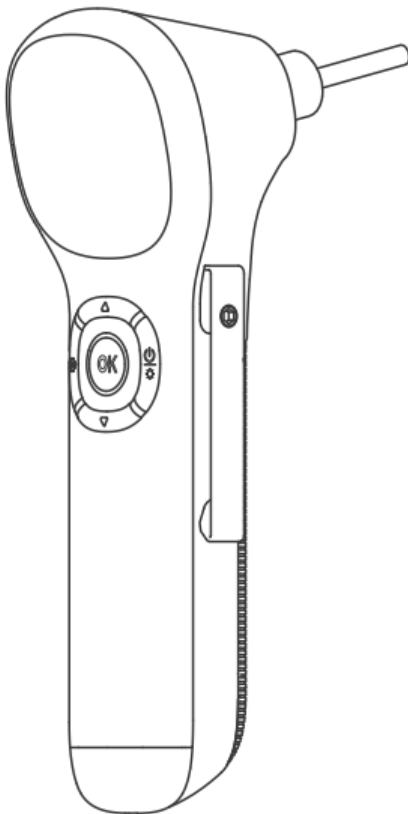


# AMTORIN

## 耳かきカメラ



Model: SA160

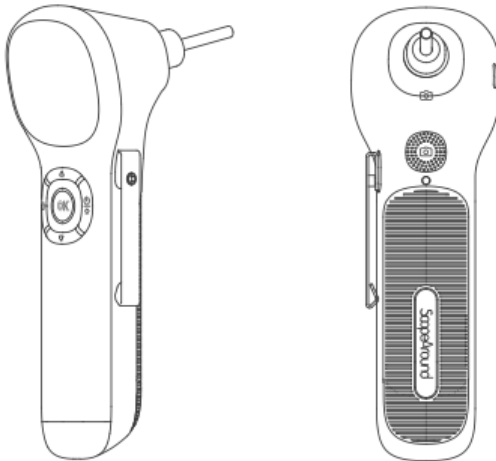


## 目次

商品の紹介	1
製品の特徴	1
仕様	2-3
同梱物	4
製品概要	5
操作画面	6-7
アダプターケーブルの使用方法	8
ユーザーマニュアル	9
トラブルシューティング	10
カスタマーサービス	11

## 商品の紹介

SA160耳かきカメラは、耳の内部を簡単に確認できる液晶画面付きデバイスです。1.45インチの高解像度LCDディスプレイを搭載しており、レンズは取り外し可能で、組み立てや収納が簡単に行えます。



## 機能

- 1.45インチ高解像度スクリーン、解像度360x360
- 取り外し可能なレンズで、簡単に組み立て・収納可能
- ワンプッシュで写真・動画の撮影が可能
- Type-C充電およびデータ転送対応

## 仕様

モニター	スクリーンの種類	1.45インチIPS LCDスクリーン
	モニター解像度	360x360
	写真解像度	720x720
	録画解像度	720x720
	モニター素材	強化ガラス
	ポート	Type-C

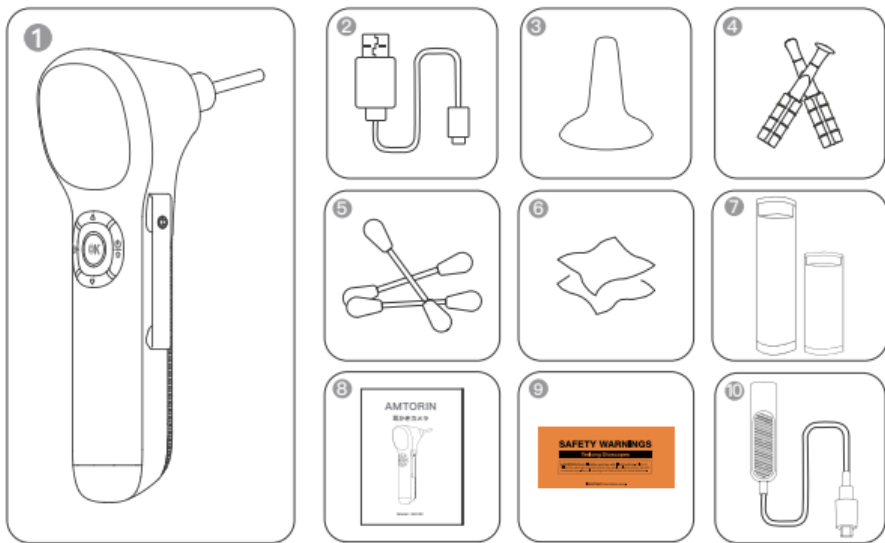
カメラ	カメラ直径	3.9 mm
	視野角	78°
	焦点距離	1–3 cm
	内蔵LEDライト	6 LED Lights
	動画フォーマット	AVI
	動画の長さ	10分間の録画が終了した後、次の動画を自動的に録画します

他の項目	動作電圧	3.7V
	充電電圧	DC 5V
	記憶容量	内蔵8GBメモリ
	バッテリー容量	1000mAhリチウムポリマーバッテリー
	動作温度	0–45°C (32–113°F)
	保管温度	0–45°C (32–113°F)

# 仕様

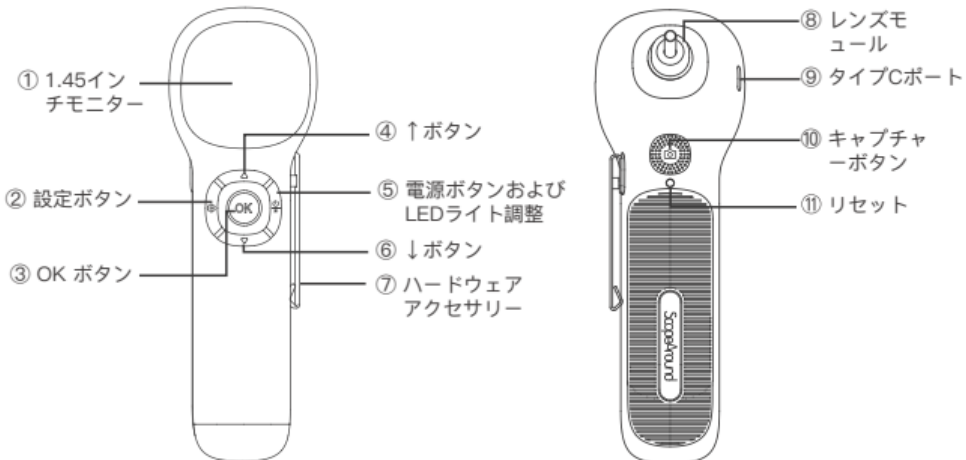
機能的なパラメーター	
写真とビデオを撮影する	シャッター ボタンを軽く押すと写真が撮れます。長押しすると、録画の開始と停止ができます。
アルバム	長押しでOKボタンを押すと、アルバムが表示されます。上下ボタンでナビゲートできます。キャプチャボタンを押すと、メインメニューに戻ります。
カメラライトの明るさ調整	電源ボタンを押して、カメラライトの明るさを調整します。明るい、ミディアム、暗い、オフの順に切り替えできます。
ズームレベル	上ボタンを押して、画像の拡大レベルを切り替えます: 1.0X、1.3X、1.5X
画像反転	下ボタンを押すと、画像が反転します。
データ転送	デバイスの電源がオンの状態で、Type-C インターフェースを介して直接コンピュータに接続します。
レンズアダプターケーブル	レンズアダプターケーブルを使用して、ご自身の耳を検査します。

## 箱の中身は何ですか?



1. SA160耳かきカメラ本体
2. USBケーブル
3. 耳カメラ用のスペキュラ
4. 耳かき
5. 綿棒セット
6. アルコールパッド
7. 透明チューブ
8. 取扱説明書
9. 安全警告マニュアル
10. レンズアダプターケーブル

# 製品概要



## 機能説明

①	1.45インチのディスプレイ画面、解像度は360x360。
②	システム設定メニューに入るにはクリックしてください。 アルバムモードでは、設定ボタンをクリックすると削除の確認が表示されます。
③	OKボタンを押すと画面がフリーズします。 OKボタンを長押しするとアルバムを表示できます。希望する動画を選択し、OKボタンを押して再生または一時停止できます。再度長押しすると、再生を終了してアルバムに戻ります。
④	↑ボタンを選択します。 画像を1.0X、1.3X、1.5Xにズームすることができます。
⑤	電源を長押ししてオン/オフします。 クリックしてカメラライトの明るさを調整します。明るさは「明るい」「標準」「暗い」「オフ」の順に切り替えられます。
⑥	↓ボタンを選択します。 画像をミラーリングできます（左右の耳に対応）。
⑦	付属のアクセサリとして、必要に応じて取り付け可能です。 取り外し可能な3.9mmのレンズもあります。
⑧	取り外し可能な3.9mmのレンズもあります。
⑨	Type-C充電ポート デバイスを充電したり、コンピュータに接続してデバイスのコンテンツにアクセスできます。電源が入った状態で接続してください。
⑩	写真を撮るにはキャップチャボタンをクリックします。 録画を開始または停止するにはキャップチャボタンを長押ししてください。メインメニューに戻るには、キャップチャボタンをクリックします。
⑪	デバイスがフリーズした場合は、リセットボタンを押して回復できます。

## 操作インターフェース



①	写真 / 動画
②	ボタンの説明
③	日付
④	左耳 / 右耳モード
⑤	時間
⑥	バッテリー状態表示

# 操作インターフェース



設定	説明
再生	撮影した写真と動画を見る
日付	日付タグをオン/オフにする
時計の時間設定	日付と時間の設定
自動	自動電源オフモードのタイミングを調整する
言語	英語、ドイツ語、フランス語、イタリア語、スペイン語、ロシア語、日本語、中国語に対応しています
フォーマット	「TFカードに保存されているファイルをフォーマットします (注意: フォーマットを行うと、TFカード内のすべてのファイルが削除されます。慎重に操作してください)」
システムを再設定	すべてのデバイス設定を工場出荷時の設定にリセットします
バージョン	デバイスのモデルおよびバージョン情報を表示する

## アダプターケーブルの使用方法

製品のパッケージには、耳のチェックが可能なレンズアダプター延長ケーブルが含まれています。

接続方法：アダプターケーブルのType-Cオス端子をカメラモジュールのインターフェースに挿入し、もう一方の端をカメラに接続してください。詳細については、下の図をご参照ください。



# ユーザーマニュアル

## 1. カメラをホストに直接接続して使用する方法

電源ボタンを2秒間長押しして、電源を入れてください。電源が正常に入ると、ライブビューが表示されます。

## 2. アダプターケーブルとカメラを使用したホストとの接続方法

製品パッケージにはレンズアダプターケーブルが含まれており、このケーブルを使用することで耳の確認が可能になります（接続方法については前ページをご参照ください）。

## 3. データ転送方法

電源を入れた状態でコンピュータに接続してください。接続が完了すると、コンピュータが自動的にデバイスを認識し、写真やビデオファイルをダウンロードできます。

### ⚠ 注意事項:

1. 湿気や直射日光を避けてください。
2. 銳利な物と接触しないようにしてください。
3. レンズを掃除する際は強力な洗剤や有機溶剤は使用しないでください。  
水で軽く湿らせた柔らかい布で拭くことをお勧めします。

### ⚠ 警告:

1. 製品のケースに釘や鋭利な物を使って穴を開けないでください。また、製品を叩いたり踏んだりしないでください。
2. 火の近くや極端に高温な場所での使用を避けてください。
3. 製品を分解しないでください。

## 故障診断

故障症状	診断方法
画像が鮮明でない	1.レンズにホコリや汚れが付いていないか確認してください 汚れている場合は、水で軽く湿らせた柔らかい布で拭いてください 2.対象物がフォーカス範囲外にある可能性があります 距離を調整してみてください
電源が入らない	1.デバイスに電源が入っているか確認してください。電源が入っていない場合は、充電してください 2.デバイスのリセットボタンを押してみてください
デバイスがフリーズして反応しない	デバイスのリセットボタンを押して、再起動してください
充電時に反応がない	1.充電ポートにゴミや異物、湿気が入っていないか確認してください 2.充電ケーブルを一度抜き、再度接続してみてください 3.新しい充電ケーブルを使用してみてください
コンピュータに接続しても反応がない	1.デバイスが電源オンで、コンピュータに接続されていることを確認してください。USBドライブモードに入る必要があります 2.データケーブルのコネクタ部分に汚れや異物、湿気がないか確認してください 3.データケーブルを抜き差ししてみてください（コンピュータ側の接続も確認してください） 4.デバイスまたはコンピュータを再起動してみてください（コンピュータがUSBデバイスを認識しない場合があります） 5.新しいデータケーブルを試してみてください



## アフターサービスのご案内

製品をお受け取り後、弊社の公式ウェブサイトにて会員登録をお願いいたします。お客様の注文情報を登録し、より迅速なアフターサービスの提供を行います。また、製品に関するご相談やアフターサービスについては、直接弊社までご連絡いただけます。

弊社本社は東京にあり、製品に品質問題が発生した場合、1年以内であれば無料で新品と交換いたします。日本国内では、通常1日以内に新品をお届けいたします（北海道、沖縄、離島を除く）。

▲地震や台風などの自然災害の影響により納品が遅れる場合は、事前にお届け予定日をご案内いたします。



12ヶ月保証



終身技術サポート



jp@amtorin.com



[www.amtorin.com](http://www.amtorin.com)



会社電話番号: 0365557610 携帯電話: 07089873972  
(月曜日から金曜日まで、午前9時から午後5時まで)



© AMTORIN SA160 D1021 V1.0  
3.06.03.000600 Made in China