

## AR1 key chain recorder product manual

### ⚡ AR1 Product Specs

#### ⚡ AR-1 について :

ISOLO シリーズと組み合わせることでリアルタイムモニタリングやデジタル録音などの機能を拡張できます。

AR1 をスマホに接続すれば、いつでもどこでも録音、配信が可能になります。USB を経由して、様々な音楽アプリを使用し、教育、学習、コンテンツ制作などあらゆる可能性をひろげます。

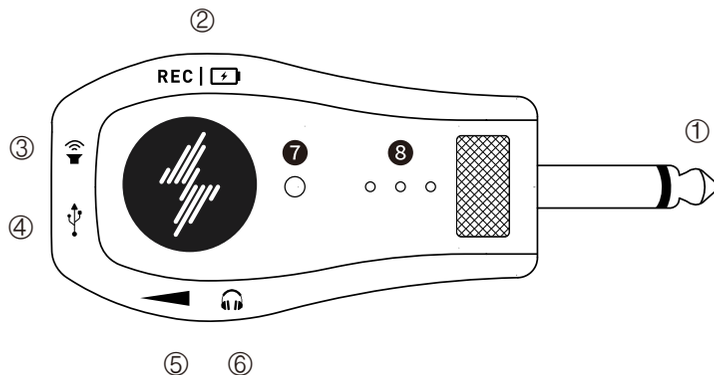
#### ⚡ 使用上の注意

- 本製品は電子部品でできています。液体や水分は腐食の原因となり、火災や感電の原因になることがありますので、避けてください。



本品は、リチウムイオンバッテリーを内蔵しております。お客様ご自身での電池の交換、修理は行なえません。廃棄の際は、各自治体の処理方法に従い、リサイクルにご協力下さい。

Li-ion



① 1/4" モノラルフォン入力プラグ	ISOLO のレシーバーに差し込みます。
② 電源スイッチ	Rec 側に切り替えると AR1 が ON になり、反対側に押すと OFF になります。充電時は、AR1 がオフの状態です。USB 電源ケーブルを接続します。
③ 3.5mm TRS ミニフォン出力	3.5mm TRS ミニフォンケーブルを使用して、スピーカーやミキサーなどと接続します。
④ Micro USB	AR1 がオンの時、録音するためのデバイス（スマートフォン等）を接続します。AR1 がオフのときは、充電用のポートとして機能します。
⑤ ヘッドフォンボリューム	ヘッドホンの音量調節です。（録音の音量は変わりません。）
⑥ ヘッドフォン出力	3.5mm TRS ミニフォンケーブルを使用して、ヘッドフォン、イヤホンなどと接続します。

電池の残量によって色が変わります。

- ⑦ バッテリーインジケーター
- Blue: 残量 80%以上
  - Green: 残量 80%~30%
  - Red: 残量 30%以下

このインジケーターは、バランスを調整するための視覚的な補助となります。

● or below: 信号が弱すぎるため、ISOLOのマスターボリュームを大きくする必要があります。

- ⑧ シグナルインジケーター
- ↔ ●●● 適切なバランスです。お好みで少し調整してください。

● 信号がかなり強いので、注意が必要です。

●●● 信号が強すぎるので、歪まないように ISOLOのマスターボリュームを下げる必要があります。

### ⚡ AR1 スペック

1. 重量	約 48g
2. サイズ	105mm(L)×40mm(W)×21mm(H)
3. 電源	内蔵充電式バッテリー
4. フォーマット	24 bits, 48 KHz
5. 入力端子	1/4" モノラル標準フォン
6. 出力端子	3.5mm TRS
7. ヘッドフォン端子	3.5mm TRS, 最大出力 125mW.
8. バッテリー	2 時間で満充電、5 時間駆動可能
9. 互換性	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PC &amp; Mac</li> <li>• iOS: iOS 12 and above.</li> <li>• Android: Above Android 9.0 and able to activate OTG</li> </ul>

# AR1 key chain recorder 接続図

## 充電方法

- ① スイッチを  に切り替えます
- ② 別途ご用意いただいた USB アダプターと接続します。
- ③ 充電中は赤い LED が点灯します。
- ④ 充電完了で赤い LED が消灯します。

