## Welcome to use Lolly

# マイクゲインを上げる ARO Techの開閉 マイクゲインを下げる リバーブレベルの調節

### ボタン解説

- マイクのゲインは、5段階の設定が可能で、"+" "-" のボタンで調整する事が可能です。
- "鍵マーク"のボタンで、ARO Tech(Adaptive Recording Orienting Technology) の開閉が可能です。デフォルトは、ONに設定されています。

Adaptive Recording Orienting Technologyとは・レコーディング中にどの方向にデバイスを保持しても Lollyは自動的に音の入力指向性を人間の耳に自然に聞こえる様、水平に調整します。

● "R"ボタンで、リバーブレベルを変更する事が可能です。

インジゲーター緑点灯:レベル0(リバーブ効果無し) インジゲーターオレンジ点灯:レベル1 (浅いリバーブ効果) インジゲーター赤点灯:レベル2 (深いリバーブ効果)

● 詳細設定:"Lock" ボタンを押している間に"R"ボタンを押すと、 ステレオモードのオン/オフが可能です。 (デフォルトの設定はオンで、同時に使用するアプリにおいてステレオ入力設定が必要です。)

インジゲーター1つ点灯:ステレオモード インジゲーター4つ点灯:モノモード

### 使用方法

始めにLollyのメタル・メッシュが録音したい方向に向いていることを確認し iOSデバイスに差し込みます。 その後レコーディング・アプリを起動しマイクのインジゲーターが点灯すれば レコーディングの準備が完了です。

デジタル・インターフェース:Lollyは、ライトニング・インターフェースを通してデバイスに接続されます。 スマートフォンから電源を取る為、充電や電池追加の必要はありません。

#### GarageBandでの使用方法

1 GarageBandアプリを記動! レコーディングモードを選択します。

3.チャンネルを"ステレオ"に設定。

4.モニターを"オン"に設定。

5.セクションを"オート"に設定。 6×トロノームをオフにする。

注意:レコーディングと再生の手順については、使用しているアプリケーションの説明書をご参照ください。

## 主な仕様

パッケージ内容

取扱説明書 v 1

ライナーパッケージ x 1 ウインドスクリーン x 1 パッケージボックス x 1

Lolly デジタル 3D マイクロフォン x 1

- 周波数特性: 20Hz to 20,000 Hz -ゲイン調整幅: 0 to +46dB -感度: -42 dBFS/ Pa at 1 kHz

-指向性: ステレオ (カーディオイド)/ モノ (無指向性) -形式: コンデンサ

-サンプリングレート: 44.1/ 48 kHz

-消費電流: 15mA -DSPモード (プリセット): 2段階 リバーブエフェクト -必要電源: ライトニングコネクター経由での供給

- MFi: 認証済み

-最大音圧レベル: 105dB SPI

-外装/素材: ステンレススチール (フロントマスク), ポリカーボネート+ABS (ボディ) -重量: 22.39g

-サイズ (L x W x H): 5.89cm x 4.14cm x 1.60cm

- iPhone 7 Plus, iPhone7, iPhone6s Plus, iPhone 6s, iPhone 6 Plus, iPhone 5s, iPhone 5,iPhone SE, iPad Pro (9.7-inch), iPad Pro(12.9-inch), iPad Air3, iPad mini 4, iPad Air, iPad mini 3, iPad mini 2, iPad (4th generation), iPad touch (6th generation), iPad touch (5th generation)対応

☐iPod ☐iPhone ☐iPad

#### 使用上のご注意

ご使用前に、この取扱説明書をお読みください。 この製品を第三者に譲渡する時も、取扱説明書を必ず同梱してください。

iPhoneの電話機能を使用した場合、レコーディングが中断されます。 レコーディング時は、デバイスを機内モードに設定をする事をお勧めします。

適切な保管の為、使用後は本体を乾かし、清潔に保ってください。

安全性を考慮して、デバイスからの電磁放射の放出や、 外部電磁干渉を最小限に抑えるように設計されています。 たボー洋を受けやすい機器や、強力な電磁波を放出する機器の近くに設置すると、 干渉を招く恐れがあります。干渉した場合は、もう

デジタルコントロールを使用するタイプの電子デバイスは、誤作動の原因となり、 データの破損、破壊や予期せぬその他の障害を招く可能性があります

本体が汚れた場合は、柔らかい布を使用してパネルを掃除してください。 汚れが酷い場合は、濡れたを布よく較りご使用ください。 アルコール、ペンジン、シンナーなどの研磨制、ワックス、溶剤は決して使用しないでください。

故障や予期せぬ事態が発生した際は、速やかに接続ケーブルを外してください。 お買い上げ店、又はMeloAudioサービスに、製品モデル名、 シリアル番号、故障の具体的な症状、お名前、ご任所、電話番号の情報と共にご連絡ください。

#### 安全にご使用頂くために

極度に高温又は、低温の場所では使用しないでください。 鋭利な物を本体に近づけないでください。

ヒーターやその他熱源の近くで使用しないでください。 本体を開けたり、製品を改造しないでください。

落としたり、無理な力を加えないでください。 必ず全てのコネクターを取り外してください。

ケースに収納する際は、 ほこりや砂が多い場所では使用しないでください。 ップル製品から外してください。

湿度の高い場所や、水のかかる場所では使用しないでください。 もし誤って濡れてしまった場合、速やかに本体を乾かし 代理店や楽器店に連絡をし、メンテナンスを依頼してください。

振動の多い場所では使用しないでください。

#### 標準使用 及び 免責事項

取扱説明書に記載されていない使用方法は、製品の誤使用とみなされます。

MeloAudioは、誤使用やその他人為的ミスによる損害に対して、 -切の責任を負わないものとします。

MeloAudioは、製品の使用又は使用不能により生じた追加の損害 (業務上の利益の損失/業務中断、データの変更又は消滅など)について、 切の責任を負わないものとします。

著作権者の許可なく、CD、レコード、テープ、ライブ演奏、ビデオ作品、放送などの著作物からの 個人仕様以外の目的での録音は、法律で禁じられています MeloAudioは、著作権侵害に関する一切の責任を負わないものとします。

注:このマニュアルに記載されているすべての商標および登録商標は、識別目的のみのものであり、 なこのマースアルに記載されている3个くい時候あるビン学時間はは、銀が日刊ののいちのくのり、 それぞれの所有名の著作権を受害するものではありません。 [Made for iPod.] (Made for iPhone)、[Made for iPad]は、電子アクセサリがiPod、iPhone、 IPadにそれぞれ専用に接続されていることを変略し、Appleの性能基準。 iPod、iPhone、またはiPadでのこのアクセサリの使用は、 ワイヤレスパフォーマンスに影響する可能性があることに注意してください。 Apple TV、Apple Watch、iPad Air、iPhone、iPod、iPod touchは、 米国その他の国で登録されたApple Inc.の商標です。

	有害物質					
	РВ	Hg	Cd	Cr6+	PBB	PBDE
基盤	×	0	0	0	0	0
メタル シェル	×	0	0	0	0	0
その他の コンボーネント	×	0	0	0	0	0

O:この部品のすべての均質材料に含まれる有害物質の濃度が SJ/T11363-2006スタンドの制限要件を下回っていることを示します。

×:この部品のすべての均質材料に含まれる有害物質の濃度が SJ/T11363-2006規格の制限要件を超えていることを示します。



Melo Technologies Co., Ltd.

Contact us: contact@meloaudio.com Website: www.meloaudio.com

