

## **CR-Buds**



マイク & コントロール付 ハイパフォーマンスイヤホン

# **CR-Buds+**

日本語オーナーズマニュアル



www.mackie-jp.com

### はじめに

Mackie はミキサーからスピーカーまで数多くのプロフェッショナルオーディオを 長年にわたり設計開発してきました。これらの経験と実績を活かし原音に忠実で プロフェッショナルスタジオサウンドを楽しめるイヤホンを開発しました。

新たに発表した CR-Buds シリーズはシングルドライバータイプの CR-Buds、デュアルダイナミックドライバータイプの CR-Buds+の2モデルをご用意しました。クラス最高の装着感と低域から高域まで再生するプロフェッショナルサウンドを音楽好きの皆様に提供するイヤホン、それが Mackie CR-Buds シリーズです。

## CR-Buds の特徴

#### 快適な装着感と高遮音性

- 高遮音性を実現するソフトシリコンイヤーチップを採用し長時間着用でも疲れない設計
- 自身の耳のサイズ合わせて選択可能な 3 サイズのイヤーチップを同梱。快適性、遮音性、低域レスポンスを最大限に高めることが可能。

#### 洗練されたデザイン

- ・ 音を引き立たせる美しいデザイン
- ・ 絡まりずらいケーブルが煩わしさを軽減

#### 高精度ドライバー

・ 抜群の明瞭度と迫力のある低域を再生し臨場感のあるサウンドを提供するフルレンジダイナミックドライバー

#### 電話の応答に応じて音楽を再生 / 一時停止が可能

- ・ 通話応答コントロール可能なインラインマイク
- ・ 音楽の再生 / 一時停止機能 (デバイスによっては別途サポートが必要)

### CR-Buds+ の特徴

#### プロフェッショナルスタイル

・リズムに合わせて、頭を激しく上下に振る動作、ヘッドバンギングをしても耳から外れない高いフィット感を実現するオーバーイヤーデザイン

#### 快適な装着感

・ 自身の耳に合わせて選択可能なシリコンとフォーム素材のイヤーチップを各 3 サイズ計 6 セット同梱。快適性、 遮音性、低域レスポンスを最大限に高めることが可能。

#### 高精度デュアルダイナミックドライバー

CR-Buds+ イヤホンは高域から低域までクリアで明瞭度の高いサウンドを再生する高精度デュアルダイナミックドライバーを採用しクラス最高のスピード感のある低域を再生。

#### 電話の応答に応じて音楽を再生 / 一時停止が可能

- ・ 通話応答コントロール可能なインラインマイク
- ・ 音楽の再生 / 一時停止機能 (デバイスによっては別途サポートが必要)
- デバイスのボリュームコントロールが可能

#### 洗練されたデザイン

・ 音を引き立たせる美しいデザイン

#### ソフトキャリーポーチ付属

・ CR-Buds+ と共にあらんことを・・・

## 安全性に関する注意事項

- 1. 下記の注意事項をよく読み、内容に従ってください。必ず全ての注意事項に目を通してください。
- 2. 危険なものが近くにある際には使用しないでください。自動車や自転車の走行中、ウォーキングやジョギング、また交通量が多く事故の原因となる得る環境での使用は控えてください。
- 3. お子様の手の届かない場所で保管してください。お子様による使用は死亡もしくは致命的な負傷に繋がる可能性があります。同梱されている小さなパーツやコードは窒息等の重大事故の原因となる場合があります。
- 4. お使いのオーディオデバイスの音量を最低 値まで下げ、その後イヤホンを接続し、音

量をゆっくりと調整してください。突発的 な大音量での再生は難聴の原因となる場合 があります。

- 5. イヤホンはしっかりと装着してください。 イヤーチップが誤って外れて耳に残ると、 怪我の原因となる場合があります。
- 6. イヤーチップは正しく清潔に使用してください。正しく使用しない場合、イヤーチップがノズルから外れて耳に残る危険性があります。
- 7. イヤホンを装着する前に、必ずイヤーチップがしっかりとノズルに取り付けられていることを確認してください。

8. イヤーチップが誤って耳の中に残ってしまった場合、適切な医療機関で除去を行ってください。適切な医療機関以外で除去を試みた場合、耳を傷つけてしまう可能性が

あります。

でください。

9. イヤホンは清潔に保ってください。イヤホンを洗浄する場合は中性洗剤やアルコール除菌シートなどを使い、外側を洗浄してく

ださい。決して本体を丸ごと水洗いしない

い。本品は防滴・防水仕様ではございません。

音の劣化や製品破損の原因となる場合があ

- 10.本製品を改造しないでください。怪我や製
- 品破損の原因となる場合があります。 11.入浴や洗顔の際は必ず耳から外してくださ

12.就寝時の使用は事故の原因となりますので お止めください。

ります。改造や水没等による製品不具合は1

13.イヤホンを取り外す際はゆっくりと回しな がら行ってください。決してコードを引っ

年間の保証修理対象外です。

張らないでください。

さい。

- 14.イヤホンの使用により、不快感、刺激、発疹、 放電、またはその他の不快感を感じた場合
- は、すぐに使用を中止してください。

  15.現在耳の治療を受けている場合は、このイヤホンを使用する前に医師に相談してくだ

16.極端に高いレベルで再生を行うと、恒常的 な難聴の原因となる場合があります。騒音 性難聴の罹患率は個人により異なりますが、 騒音に一定時間さらされた全ての人に、何らかの聴力の低下が認められます。米国政府の労働安全衛生局(OSHA)は、右の図に示されている許容可能な騒音レベルを規定しています。 OSHA によると、許容限度を 超え大音量で長時間聴くと聴力に悪影響を

与えることがあるとされています。

一日あたりの可聴時間	サウンドレベル
8	90 dB
6	92 dB
4	95 dB
3	97 dB
2	100 dB
1.5	102 dB
1	105 dB
0.5	110 dB
0.25 もしくは以下	115 dB

#### ★ 静電気に関する注意

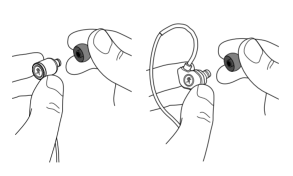
乾燥した場所では耳にピリピリと刺激を感じることがあります。これは人体や接続している機器に 蓄積された静電気によるもので、イヤホンの故障ではありません。天然素材の服を着用することで、 静電気を最小限に抑えることができます。



廃棄方法: このマークは本製品が WEEE 指令 (2012/19/EU) および各国の法律に準じており、家庭ごみとして廃棄できないことを示しています。本製品は、電子機器のリサイクル業者など、許可を受けた回収業者に引き渡す必要があります。廃棄物を不適切に廃棄した場合、電子機器が持つ有害な物質により環境および人体へ悪影響をもたらす可能性があります。それと同時に、適切に廃棄することで、天然資源の有効利用に貢献することができます。電子機器の廃棄方法についてさらに詳しく知りたい場合は、お住まいになられている地域の市役所や廃棄物処理施設、または家庭ごみ処理サービスにご相談ください。

## クイックスタート

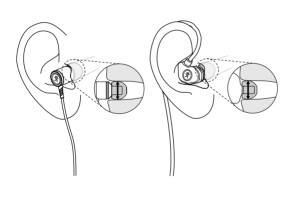
1. お好みのイヤーチップを選択し、取り付けてください。軽く押し込むことで簡単に取り付けることができます。また回転させながら押し込むことで、イヤーチップをよりしっかりと取り付けることができます。



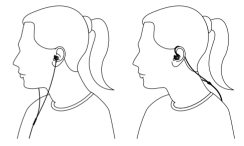
- 2. 私たちはあなたの耳を守りたいと思ってい ます。大音量での再生は恒常的な難聴の原 因となる可能性がありますのでご注意くだ さい。お使いのデバイスの音量を上げすぎ ないでください。デバイスによっては中程 度のレベルでも痛いほどの音量となる可能 性があります。イヤホンを接続する前に、 必ずレベルコントロールを最小まで絞るよ うにしてください。ボリュームの調整は、 できる限りゆっくりと行うようにしてくだ さい。
- 3. イヤホンのコネクターをデバイスに接続してください。

4. 慎重にイヤホンを耳に装着してください。 CR-Buds - L/R マークは Running Man ロゴの 下にあります。

CR-Buds+ - L/R マークはイヤホンの内側に記載してあります。



5. ケーブルは胸の方に伸ばしても、背中側に伸ばしても問題ありません。お好きな方法でお使いください。



- 6. デバイスの音量を心地よい程度に大きくし、 お好みの音楽をお楽しみください!
- 7. コントロールボタンの機能の詳細 は再生機器のマニュアルを参照し てください。

スペック	CR-Buds	CR-Buds+
バンド幅	20 Hz - 20 kHz	
感度	95 dB / mW	93 dB / mW
最大入力	2.5 mW	
インピーダンス	16 Ω	8 Ω
ドライバータイプ	ダイナミック	デュアルダイナミック
入力タイプ	1/8" ステレオミニフォン	
出力タイプ	L/R イヤホン	
ケーブル長さ	1194 mm	1295 mm
重さ	0.02 kg	0.01 kg
	※全ての仕様については予告なく変更となる場合があります	

#### ご不明な点は…

- mackie-jp.com にアクセスしてサポートの項目をご覧ください。
   support\_mackie@otk.co.jp までメールをお寄せください。
- support\_mackie@otk.co.jp までメールをお奇せくたさいテクニカルサポートセンターにお電話ください。
- 日本語:04-2944-3811 (月~金曜、9am~6pm)
- 英語:1-800-898-3211 (月~金曜、営業時間 PST)