



プロフェッショナルクローズドバック型ヘッドホン

MC-100

オーナーズ・マニュアル

Ver. 1.0



はじめに

Mackie MCシリーズヘッドフォンは、Mackieのスタジオモニターをベースにして開発されており、優れた明瞭度、正確性、低音特性を備え、臨場感あふれるリスニング体験を実現します。

MC-100ヘッドフォンはコストパフォーマンスに優れながらもプロフェッショナルサウンドを実現し、人間工学に基づいた設計を採用し、長時間の作業でも快適な装着感と低域拡張性、高遮音性を実現しました。世界中のアーティストに愛されているMackieスタジオサウンドをいつでもどこでも持ち歩くことができます。

MC-100 特徴

ハイパフォーマンスイヤホンヘッドホン

- ・ 同価格帯のヘッドホンとは比類無きサウンドを再生するコストパフォーマンスに優れたスタジオモニターサウンド
- ・ 高精度40mmトランスデューサーを採用しバランスの良いサウンドを再生
- ・ バスドラムやEDMサウンドなどクリアでスピード感のある低域を再生

プロフェッショナルデザイン

- ・ ソフトイヤードットと装着する人の頭のサイズに合わせ調整可能なパッド付ヘッドバンドを搭載し人間工学に基づいた設計を採用し、長時間の作業でも快適な装着感と低域拡張、高遮音性を実現
- ・ プロフェッショナルレコーディングスタジオやライブステージなど過酷な環境にも耐えうる頑丈なデザイン

どんな用途でも

- ・ レコーディングや音楽制作のみならず音楽、映画鑑賞、迫力のあるゲーム用途でも高品位プロフェッショナルサウンドを再生
- ・ 回転式イヤークップを採用し片耳でのモニタリングも可能

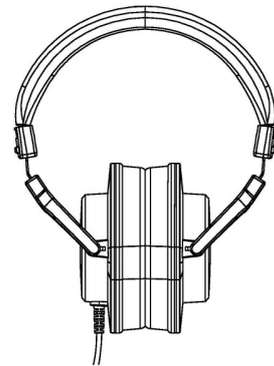
スタジオモニター、DJ、フィールドレコーディング、パーソナルリスニングに最適

金メッキステレオ標準変換アダプター付属、3m高品位ストレートケーブル

クイックスタート

1. ステレオミニプラグをミュージックプレーヤー等のヘッドホン出力に接続

注意: デバイスにステレオフォン出力端子がある場合は、付属のステレオミニ→ステレオ標準変換コネクターを取り付け、時計回りに回してゆっくりと取り付けてください。



2. ケーブルが左に来るようにヘッドフォンを装着してください。L/Rマークはそれぞれのイヤークップの上に表示しています。
3. 接続機器の音量を適切な位置まで上げて音楽をお楽しみください。
4. Mackie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。接続機器の音量を上げすぎないでください。接続機器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。ヘッドフォンを接続する前に、必ずボリューム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。



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. お子様の手の届く場所には保管しないでください。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、その後ヘッドホンを接続し、音量をゆつ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. ヘッドホンは清潔に保ってください。ヘッドホンをクリーニングする際にはアルコール除菌シートなどを使い、ヘッドホン外側、およびイヤーパードのみクリーニングしてください。決して本体を丸ごと水洗いしないでください。
6. 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。
7. 入浴や洗顔の際は必ず耳から外してください。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ります。改造・および水没等による製品不具合は 1 年間の保証修理対象外です。
8. 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。
9. ヘッドホンを外す際はヘッドバンド可動部分に髪や皮膚など挟まないよう慎重にゆつくりと外してください。また決してケーブルを引っ張らないでください。装着脱着時の事故やケガの責任は弊社で負いかねます。
10. ヘッドホンの使用により、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。
11. 現在耳の治療を受けている場合は、このヘッドホンを使用する前に医師に相談してください。極端
12. 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たとされています。

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



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。

技術仕様	MC-100
周波数レスポンス	15 Hz - 22 kHz
感度	95 dB / mW(±3dB)
最大入力	400 mW
インピーダンス	32 Ω
ドライバータイプ	ダイナミック
入力タイプ	1/8" ステレオミニフォンもしくは 1/4" ステレオフォン
出力タイプ	L/R ヘッドホン
ケーブル長さ	3m (ケーブル脱着不可)
重さ	(9.8ft) 233g
※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	