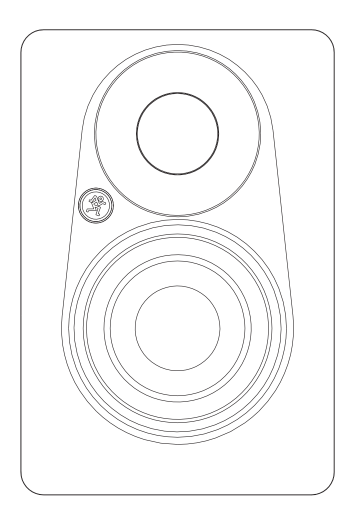
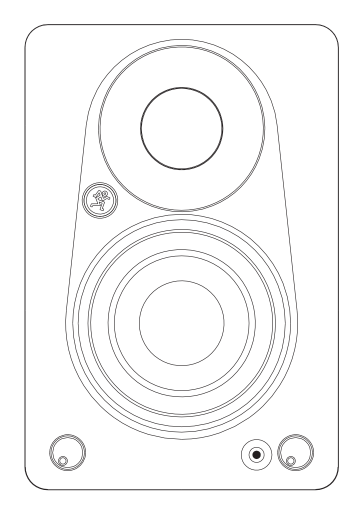


CR3.5 - CR4.5

CREATIVE REFERENCE MONITORS

クイックスタートガイド





安全のために

この製品を設置、使用される前に必ずお読みください。

お使いになる方や周囲の方々への危害、財産への損害を防ぐため、下記の内容を守ってこの製品を安全にお使いください。本書はいつ でもご覧になれる場所に保存してください。

本書で使用する記号について



「必ず守ってください」という 強制を表しています。



「絶対にしないでください」という 禁止を表しています。



警告

この記号は取り扱いを誤ると死亡や重症、火災 の原因になる可能性がある内容に付いています。



本書を全て読むこと

この製品を設置、使用する前に必ず本書を全てよ く読み、本書の内容に従ってください。



移動するときはケーブルを全て抜くこと

電源コードや接続ケーブルを接続したまま本体を 移動しないでください。ケーブルを痛めたり、周囲 の方が転倒する原因になります。



水分をかけたり湿気にさらさないこと

この製品の上に花瓶や飲み物など、液体が入った ものを置かないでください。また、この製品を雨 や霧にさらさないでください。感電や火災、故障 の原因になります。



本体内部に液体や物をいれないこと

火災や本体故障の原因になる場合があります。こ の場合は修理をご依頼ください。



電源コードや接続ケーブルは安全に配置すること

電源コードをストーブの近くなど高温になる場所 に設置しないでください。また踏んだり物に挟ん だり、無理な配線を行うと、電源コードが損傷し て火災の原因になる場合があります。また足など 体の一部を引っ掛けるような場所に配置しないで ください。負傷の原因になる場合があります。



改造を行わないこと

決して製品内部を開いたり、ユニットパネルを動 かしたり、その他マニュアルに記載されていない 調整を行わないでください。これらの行為は感電 やその他災害に繋がる可能性があります。また、 あなたの製品にも損害を与える可能性があります。 製品内部を開くと、保証対象外となりますのでご 注意ください。



本体を落下しないこと

本体の故障はもちろん、周囲の方が負傷する原因 になります。



電源コードを濡れた手でさわらないこと

感電の原因となる場合があります。



異臭や異常を感じたら修理を依頼すること

正常に機能しない、電源コードやプラグに異常が ある等の場合は、修理をお申し付けください。



長時間使用しない時や落雷の危険があるときは電 源プラグを抜くこと

火災や感電、故障の原因になる場合があります。



専用電源コードは仕様に適合した電源に接続する こと

適合しない電源に接続すると、本体の故障、火災 や感電の原因になる場合があります。当モデルは 100V 専用モデルです。日本国外では使用できま せん。



電源コードは必ずこの製品に付属のものを使うこ

適合しないものを使用すると通電中に電源コード が加熱し、火災の原因になる場合があります。



大音量で使用しないこと

この製品をアンプやスピーカーなど他の機器と組み 合わせて、大音量を再生しないでください。一時的 または恒常的な難聴や、スピーカーなど接続してい



他の機器と接続するときはこの製品の電源を切っ ておくこと

接続時に大音量のノイズを発生し、聴覚異常やス ピーカー破損の原因になる場合があります。



る機器が故障する原因になる場合があります。



電源ソケットに手が届くよう設置すること

この製品の背面には電源を遮断する電源スイッチ が付いています。この電源ソケットに簡単に手が届 くよう設置してください。



長時間にわたってヘッドフォンで大きな音量を聴 かないこと

-時的または恒常的な難聴になる場合があります。



この記号は取り扱いを誤ると死亡や重症、火災 の原因になる可能性がある内容に付いています。



このスピーカーを吊り下げないこと

製品が落下して、近くにいる方が死亡または負傷 する原因になる場合があります。このスピーカー は吊り下げて使うようには設計されていません。



本体の内部や周囲で可燃性ガスのスプレーを使用

ガスが滞留して引火による火災などの原因になり ます。



注意

この記号は取り扱いを誤ると負傷、機器の損傷や物的 損害の原因になる可能性がある内容に付いています。



本体は安定した場所に設置すること

本体を不安定な場所に設置すると、落下などによ る故障の原因になります。



裸火を近づけたり熱源の近くに設置しないこと

この製品に直射日光を当てたり、ストーブなど熱 源になるものの近くに置かないでください。本体 が故障する原因になります。



ボタンやスイッチ、入出力端子に無理な力を加え ないこと

本体の故障やお使いになる方が怪我をする 原因になります。



テレビ、ラジオ、携帯電話の近くで使用しないこと この製品またはテレビやラジオなどに雑音が入る

場合があります。



スピーカーは定格範囲内で使用すること

定格範囲を超えるレベルや周波数を入力すると、 スピーカーが故障する場合があります。特に歪に はご注意ください。



この製品に付属している電源コードをほかの電気 用品に使用しないこと

この製品に付属している電源コードはこの製品専 用のものです。ほかの電気用品には絶対に使用し ないでください。



高温になる場所に設置しないこと

直射日光が当たる場所、熱を発するものの近くに 置かないでください。製品の上にろうそくなど裸 火を置かないでください。

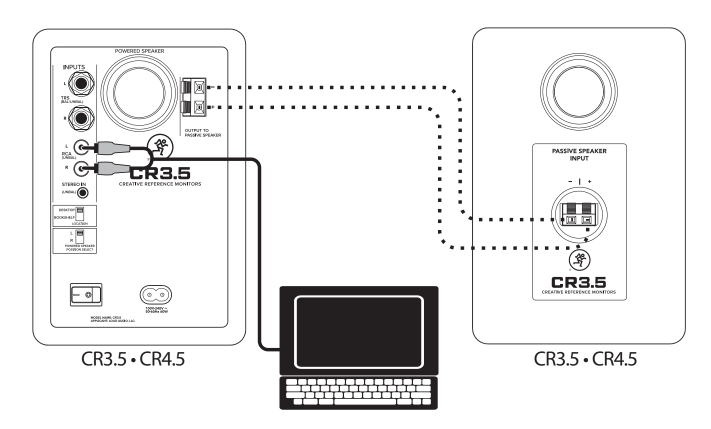


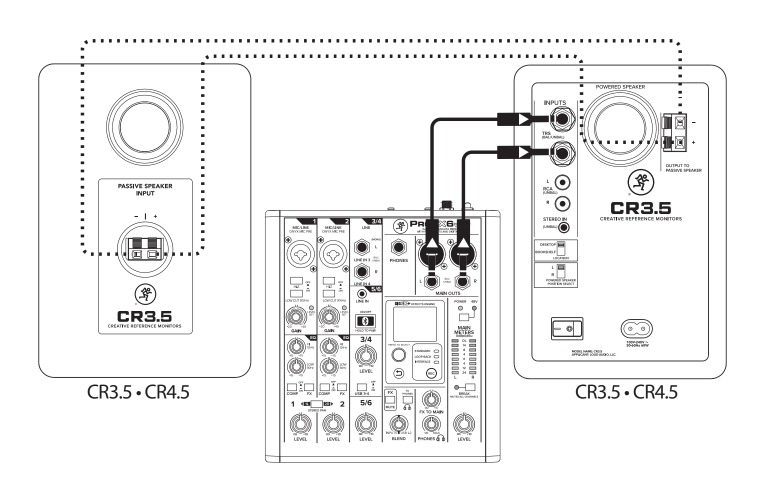
長時間使用しない場合はリアパネルの電源スイッ チをオフにすること

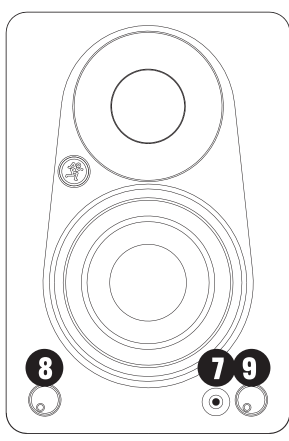
フロントパネルにあるボリュームノブでは、電源 を完全にオフにすることはできません。リアパネ ルの主電源スイッチをオフにすることにより、製 品の寿命を延ばすことができます。

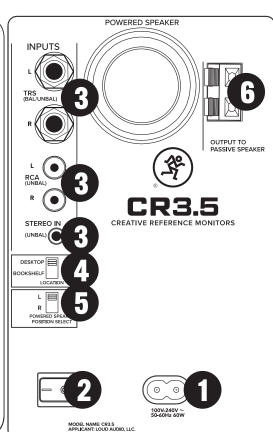
接続図

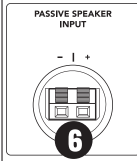
スピーカー接続図











フロント&リアパネルの説明

- 1. 電源端子 同梱の電源コードをこの端子に接続します。
- **2. 電源スイッチ** モニタースピーカーの電源の ON / OFF を操作します。電源が入るとフロントパネルの Running Man の周りが光ります。
- **3.INPUTS** コンピューター、ミキサー、スマートフォンなどの音源からのライン出力をこの入力端子に接続します。
- **4.LOCATION** モニタースピーカーの設置位置が近いときに上に(DESKTOP)、遠いときに下に(BOOKSHELF)スイッチを入れます。
- **5.POWERED SPEAKER POSITION SELECT スイッチ** パワードモニターが左にあるときに上に(L)、右にあるときに下に(R)スイッチを入れます。
- **6.PASSIVE SPEAKER INPUT** 付属の黒(一)および赤(+)のスピーカーケーブルを、パワードモニターの \pm スプリングクリップからパッシブモニターの \pm スプリングクリップに接続します。
- **7.ヘッドフォン出力端子** ステレオヘッドフォンをここに接続します。ヘッドフォンを接続するとスピーカーからの音は遮断されヘッドフォンのみから音が聞こえるようになります。
- **8.トーンノブ** このノブを回し、再生音のトーンを変えます。左に回しきった状態でフラットな周波数特性になります。時計回りに回していくと、低音の存在感が向上し、高域がよりきらびやかになっていきます。はじめはセンターの位置でお試しください。
- **9. ボリュームノブ** モニタースピーカーの出力レベルを調整します。さらにモニタースピーカー電源の ON / OFF としても使用できます。ただしこのノブを下げ切っても主電源は OFF にできません。長時間使用しない場合は②の電源スイッチを OFF にしてください。

クイックスタート

- 1. P.2 ~ P.3 の重要な安全上の注意を必ず読んでください。
- 2. 全ての機器の電源を OFF にした状態で配線をします。フロントにあるボリューム ノブは反時計回りに完全に回しきった状態(OFF の状態)にしてください。
- 3. コンピューターの出力端子、もしくはミュージックプレイヤー等の出力端子から スピーカーのリアパネルの入力端子に 1/8" フォンケーブル または 1/4" RCA ケーブルを接続します。
- 4. 付属の黒(-) および赤(+) のスピーカーケーブルを、パワードモニターの ± スプリングクリップからパッシブモニターの ± スプリングクリップに接続します。
- 5. 電源コードを電源端子にしっかりと差し込み、電源コードの反対側をコンセント に差し込みます。当モデルは 100V 専用モデルです。日本国外での使用はできません。
- 6. 上記3で接続したコンピューターやミュージックプレーヤー等の電源を入れます。
- 7. モニタースピーカーの電源を入れます。[リアパネルの電源スイッチ]
- 8. 音源を再生し、ゆっくりとフロントパネルのボリュームノブを心地よいレベルに まで回します。

製品仕様

	CR3.5	CR4.5
周波数特性 (-10 dB)	60 Hz – 20 kHz	55 Hz – 20 kHz
最大 SPL ピーク	100 dB	101 dB
トータルパワー	50 W RMS クラス AB アンプ	
クロスオーバー周波数	3.0 kHz	
ኢ ክ	メス 1/4 インチ バランス / アンバランス RCA アンバランス 1/8 インチ アンバランス	
電源要求	100V-240V~, 50-60 Hz, 60W	
寸法 (H × W × D)	206 x 140 x 180 mm /本	226 x 155 x 211 mm /本
重量	3.7 kg / ペア	4.6 kg / ペア

製品の仕様は予告なく変更することがあります。

修理 / 保証 / サポートについて

修理について

日本国内仕様の Mackie 製品の修理は、音響特機株式会社または提携サービスセンターで行っています。Mackie 製品の修理やメンテナンスが必要な場合は、次の手順に従ってください。

- ・弊社ホームページ(www.otk.co.jp)の「修理依頼」より「REPAIR カード」をダウンロードしてください。「REPAIR カード」に必要事項をご記入の上、FAX(03-5534-6783)もしくはメール(repair@otk.co.jp)でお送りください。折り返し修理受付番号と製品送付先のサービスセンターが記載された修理受付表を FAX もしくはメールにて返送致します。修理受付番号はサービスセンターへ送付される前に必ず取得してください。
- ・オーナーズマニュアルと電源コードは同梱しないでください。修理には必要ありません。
- ・本体を梱包材とともに製品パッケージに入れて、サービスセンターへ送付してください。当社 では輸送上のダメージを保証することができません。
- 修理受付番号が記載された修理受付表のコピーを必ず同梱してください。また送り状の通信欄にも、修理受付番号と商品名、製造番号を記載してください。修理受付番号のない修理品は受付できません。
- 修理状況によっては見積もり金額が変動する場合があります。
- ・ 修理をキャンセルした場合、キャンセル料が発生する場合があります。予めご了承ください。

保証

本機の保証期間はお買い上げ日より1年です。

保証期間内に正常な使用状態で本体に不具合が生じた場合、正規のサービス担当者が無償で修理を 行います。ただし、下記の場合は保証期間内でも有償修理となります。

- ・お買い上げ後の輸送 / 移動 / 落下 / 異物液体混入などによる故障および損傷
- ご使用上の誤りおよび弊社の認可していない修理や改造による故障および損傷
- ・ 火災、煙害、ガス害、地震、落雷、風水害などの天変地異、あるいは異常電圧などの外部要因 による故障および損傷
- 本機に接続している機器及び消耗品に起因する故障および損傷
- ・正常な状態でのご使用中でも、自然消耗、摩耗、劣化によって故障あるいは損傷が生じた場合
- ・ 日本国外でご使用中の故障、損害

サポート

この製品の取り扱いなどに関するお問い合わせは以下の通りです。

音響特機 Mackie カスタマーサポート

〒103-0001 東京都中央区日本橋小伝馬町 10-1 CSS ビルディング 5F

FAX: 03-3639-7801

Email: support_mackie@otk.co.jp

故障 / 修理や保守についてのお問い合わせは以下の通りです。

音響特機サービスセンター

〒136-0083 東京都江東区若洲 2-6-6 千住倉庫 1 階 B 棟

株式会社日本システムサービス内

FAX: 03-5534-6783

Email: repair@otk.co.jp

営業日:月曜日~金曜日9:00~17:30 休業日:土曜日・日曜日・祝日・年末年始・夏季



www.mackie-jp.com







