

MXM-5
ACTIVE STUDIO MONITOR

この度はMixars 製品をお買い上げいただきありがとうございます。
本マニュアルをよくお読みいただき、正しくご使用ください。
マニュアルを読み終えたら、再び参照できるよう安全な場所に保管してください。

注意

感電を防ぐために、背面のカバーを取り外さないでください。内部にはお客様ご自身にて交換可能な部品はありません。

警告

この製品は防水構造ではありません。
火災や感電の危険を避けるために、この製品の近くに液体が入った容器（コップや花瓶など）を置かないでください。本機を落としたり、雨や湿気にさらさないでください。
火災の危険を避けるために、ろうそくのような裸火は本機の上に置かないでください。

動作環境

動作環境の温度と湿度：
+ 5° C to+ 35° C (+ 41° F to+ 95° F)。
85%RH 以下（冷却風を遮断しない）
本機を換気の悪い場所に設置しないでください。
また、高湿度または直射日光（または強い人工光）にさらさないでください。

注意

本機の電源スイッチでは、コンセントからのすべての電源を完全に遮断することはできません。電源コードは本機の主な切断装置として機能するため、すべての電源を切るには、電源コードをコンセントから抜く必要があります。そのため、万が一の事故の際に電源コードをコンセントから簡単に抜くことができるような場所に設置されていることをご確認ください。

長時間使用しないとき（例：旅行での長期不在等）には、火災の危険を避けるため、電源コードをコンセントから抜く必要があります。

スピーカーが落下した場合、けがの原因となる可能性があるため、壁や天井には取り付けないでください。

この製品は一般家庭用の製品です。家庭用以外の用途（レストランでの商業目的や車や船での長期使用など）でのご使用で故障した場合は、保証期間中であっても保証対象外となる場合がございます。

電源コード取り扱いについての注意

電源コードを取り扱う際は、必ずプラグ部分を持ってご使用ください。コード部分を引っ張ってプラグを抜かないでください。
濡れた手で電源コードに触れないでください。ショートや感電の原因になります。
本機、家具などを電源コードの上に置いたり、コードを挟んだりしないように配線してください。コードに結び目をつけたり、他のコードと結びつけたりしないでください。
電源コードが傷ついた場合、火災や感電の原因となります。万が一電源コードが損傷した場合は、サービスセンターまたは代理店にご連絡ください。

警告

この製品には、アースピンを持つプラグが備えられています。このプラグは、接地極付きの電源コンセントにのみ適合します。プラグをコンセントに差し込むことができない場合は、認可された製品を使用し、コンセントを適切に接地されたものにしていただき、接地プラグの安全を守ってください。

換気の注意

本機を設置するときは、上部 30cm 以上、後方 30cm、両側 30cm 以上のスペースを確保してください。

警告

キャビネットのスロットと開口部は、製品の確実な動作を保証し、過熱から保護するための換気口です。開口部はテーブルクロス、カーテンなどで塞がれることがないように設置してください。
また、火災の危険を防ぐため、厚手のカーペットやベッドの上に設置することはしないでください。



この製品を廃棄する場合は、一般家庭の廃棄物と混用しないでください。法律に従って、適切な処理、回収、リサイクルが必要です。

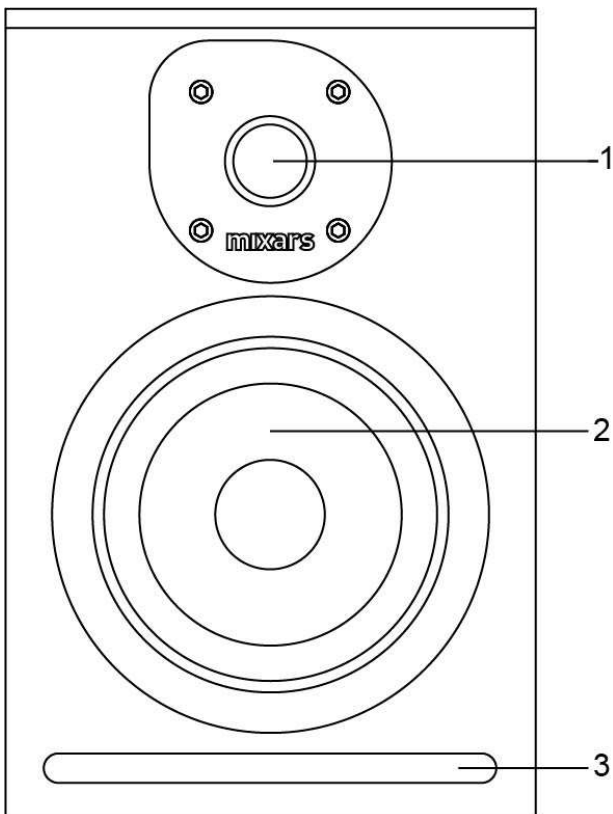
はじめに

すべてのアクセサリを確認する

- ・電源コード
- ・取扱説明書（本書）※ペアで一部

部品の名称と機能

フロントパネル機能



1- 1.25 インチのシルクドームツイーター

2- 5.25 インチ複合ガラスファイバーコーン
(高温耐性コイルと減衰ゴムサラウンド)

3- バスレフダクト

リアパネル

1 LEVEL ダイアル

音量（音量）の調整に使用します。

2 HF LEVEL ADJ ダイアル

高周波音の調整に使用します。

-2dB、-1dB、0dB、1dBから選択できます。

3 オートスタンバイスイッチ

オートスタンバイ機能のオン/オフを切り替えます。

オートスタンバイ機能をオンにすると、入力信号が一定時間（約15分間）受信されず、消費電力低減することができます。スタンバイモードの場合、スピーカーに入力信号が受信されると自動的に復帰します。

- スピーカーがスタンバイモードになると、リアパネルの照明（POWERインジケータ）が赤く点灯します。

- 入力信号があるレベルよりも弱いときは、スピーカーが自動的にスタンバイモードから復帰しないことがあります。そのような場合は、[AUTO STANDBY]スイッチをオフにしてスピーカーを使用してください。

- スピーカーを強制的にスタンバイモードから復帰させるには、リアパネルの[POWER]スイッチを一度オフにし、数秒後に電源を入れ直してください。

4 XLR入力端子

XLR入力端子です。コネクタのピン配列は以下の通りです。

No.1 Ground、No.2 Hot、No.3 Cold

5 TRS入力端子

TRSフォーンの入力端子です。



注意

XLR入力端子とTRS入力端子の両方に同時に接続しないでください。

6 RCA入力端子

RCAピンタイプのアンバランス入力端子です。

7 電源スイッチ

電源のオン/オフを切り替えます。

8 VOLTAGE SELECTOR スイッチ

このスイッチを使用して、使用する国/地域に合わせた適切な電圧設定を選択します。

（日本で使用する場合は、必ず115Vを選択してください。）



注意 ~電源を入れる前に~

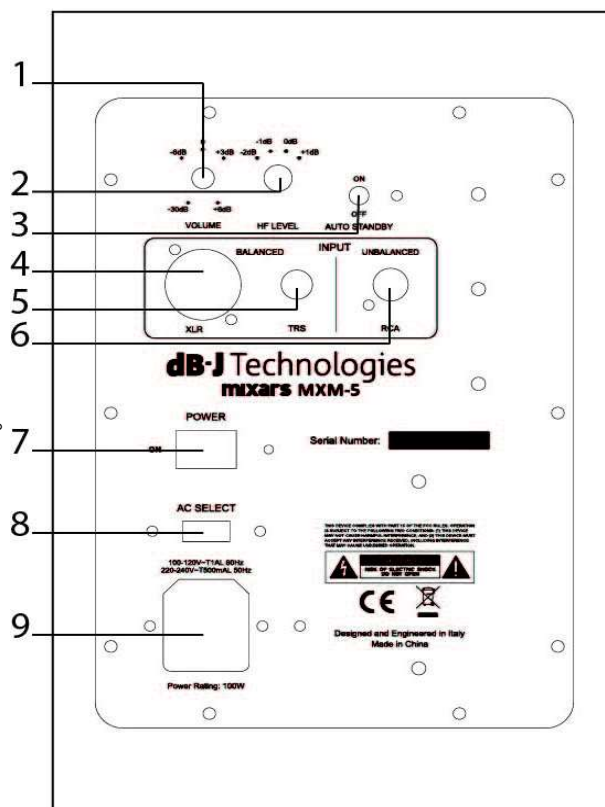
日本で使用する場合は、電源を入れる前に115Vに設定されていることを必ずご確認ください。

230V設定で使用された場合、故障の原因となります。これによる故障、事故等についてはいかなる保証も致しかねます。また、弊社は一切の責任を負いかねますので、予めご了承ください。

9 AC IN

付属の電源コードをここにACに接続します

電源コンセント。他のすべての電源コードが接続されるまで電源コードを接続しないでください
接続が完了しました。付属の電源コードのみを使用してください。



設置と接続

設置方法

スピーカーの再生音は、リスニングルームの微妙な条件に影響されます。

最適なリスニング条件のために、次のように考慮し、設置してください。

- スピーカーを耳の高さに設置してください。
- リスニングポジションから左右対称と等距離の位置に設置してください。
- リスニングポジションの理想は、リスニングポジションに向けて内向きに30°の角度回転させるよう設置してください。
- [LEVEL]ダイヤルで左右の音量を均等にしてください。



注意

適切に熱を逃がすために、スピーカー近くの壁、または他のコンポーネント（各スピーカーの上、下、左右に30cm以上以上）の間に十分なスペースが確保されていることを確認してください。

スピーカーと壁やその他の部品の上に十分なスペースを空けないと、内部温度が上昇し、誤動作や故障の原因となります。

接続

- 接続、また設置場所を変更するときは、必ず電源を切り、電源コードをコンセントから抜いてください。
- これらのスピーカーを接続している他のコンポーネントの取扱説明書も必ずお読みください。
- 他のすべての接続が完了するまで、電源コードを接続しないでください。
- 付属の電源コードのみを使用してください。
- XLR入力端子とTRS入力端子の両方に同時に接続しないでください。
- XLR入力端子（またはTRS入力端子）とRCA入力端子の入力信号がミックスされ、音量に影響するため、音量を適切なレベルに設定してください。

その他

トラブルシューティング

- 本機で誤動作していると思われる場合は、次の項目を確認してください。また、本機に接続されている他の機器も確認してください。問題が解決しない場合は、販売店にご相談ください。
- 静電気などの外的要因により、本機が正常に動作しない場合があります。この場合は、電源コードを抜いて5分以上待ってから、電源コードを接続し直してください。

症状	確認項目	措置
電源が入らない。	電源コードは正しく接続されていますか？	電源コードをコンセントに接続します。
接続されているオーディオデバイスからの音声が聞こえないか、音が非常に小さい。	接続されたオーディオデバイスが正しく設定されていますか？ 接続ケーブルは正しく接続されていますか？ コネクタやプラグは汚れていませんか？ 音量が正しく設定されていますか？ 電源は入っていますか？ オートスタンバイ機能はオンになっていますか？	デバイスの外部入力と音量を適切に設定してください。 ケーブルを正しく接続してください。 接続する前にコネクタとプラグを清掃してください。 リアパネルの[LEVEL]ダイヤルを右に回して音量を上げてください。 リアパネルの[POWER]スイッチをオンにします。 リアパネルの[POWER]スイッチを一度オフにして、数秒待ってから再度オンにしてください。
POWERインジケータが点灯しません。	電源は入っていますか？ オートスタンバイ機能はオンになっていますか？	リアパネルの[POWER]スイッチをオンにします。 リアパネルの[POWER]スイッチを一度オフにして、数秒待ってから再度オンにしてください。

スピーカーがスタンバイモードからオン の状態になりません。	入力レベルが低くなっていませんか？	入力信号のレベルを上げてください。 [AUTO STANDBY]スイッチをオフにすると、オートスタンバイ機能がオフになります。
音が歪みます。	音量は正しく設定されていますか？ 接続されているオーディオ機器の出力レベルが正しく設定されていますか？	リアパネルの[LEVEL]ダイヤルをゆっく りと反時計回りに回し、音量を下げ てください。 接続されたオーディオ機器の出力レ ベルを適切に調整してください。
ハウリング音が発生します。	音量が正しく設定されていますか？	リアパネルの[LEVEL]ダイヤルをゆっ くりと反時計回りに回し、音量を下げ てください。

商標

- MixarsはAeb industriale S. r. lの登録商標です。
- その他の上場企業名および製品名は、各社または商標の登録商標です。

仕様

タイプ:	2WAYニアフィールドスタジオリファレンスモニタ
LFドライバ:	5. 25インチ複合ガラスファイバコーン、高温耐性コイルと減衰ゴムサラウンド
HFドライバ:	1. 25インチのシルクドームツイーター
周波数特性:	50Hz~20kHz
クロスオーバー周波数:	2. 8kHz
LFアンプパワー:	40W
HFアンプパワー:	25W
S/N比:	> 95dB
入力:	1 x XLRバランス入力端子 1 x TRSバランス/アンバランス入力端子 1 x RCAアンバランス入力端子
コントロール:	ボリュームコントロール HFレベルスイッチ: -2dB、-1dB、0dB、+ 1dB オートスタンバイスイッチ: オフ/オン、スタンバイ電源: <0.5W
入力インピーダンス:	20kΩ 平衡、10kΩ 不平衡
入力感度:	85mVのピンクノイズ入力は、1mで最大90dBAの出力SPLを生成
保護:	RF干渉、出力電流制限、過熱、ターンオン/オフ過渡、サブソニックフィルタ、外部電源ヒューズ。
インジケータ:	リアパネルの電源オン/オフLED
電源:	100-120V-60Hz, 220-240V-50Hz
キャビネット:	ビニルラミネートMDF
寸法:	286 mm (H) x 178 mm (W) x 210 mm (D)
重量:	4.9kg/台 (梱包なし)

改善のため予告なく仕様変更する可能性があります。