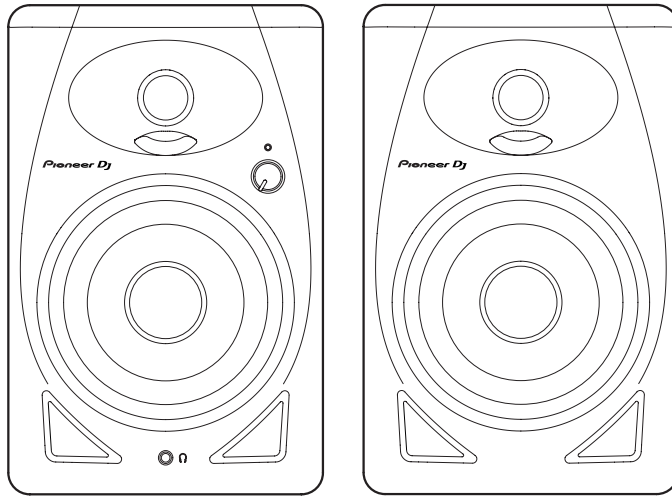


取扱説明書



DM-40D / DM-40D-W

アクティブライズモニタースピーカー

pioneerdj.com/support/

上記のサイトで、本製品のFAQなどのサポート情報をご覧いただけます。

Pioneer DJ

はじめに

本書の見かた

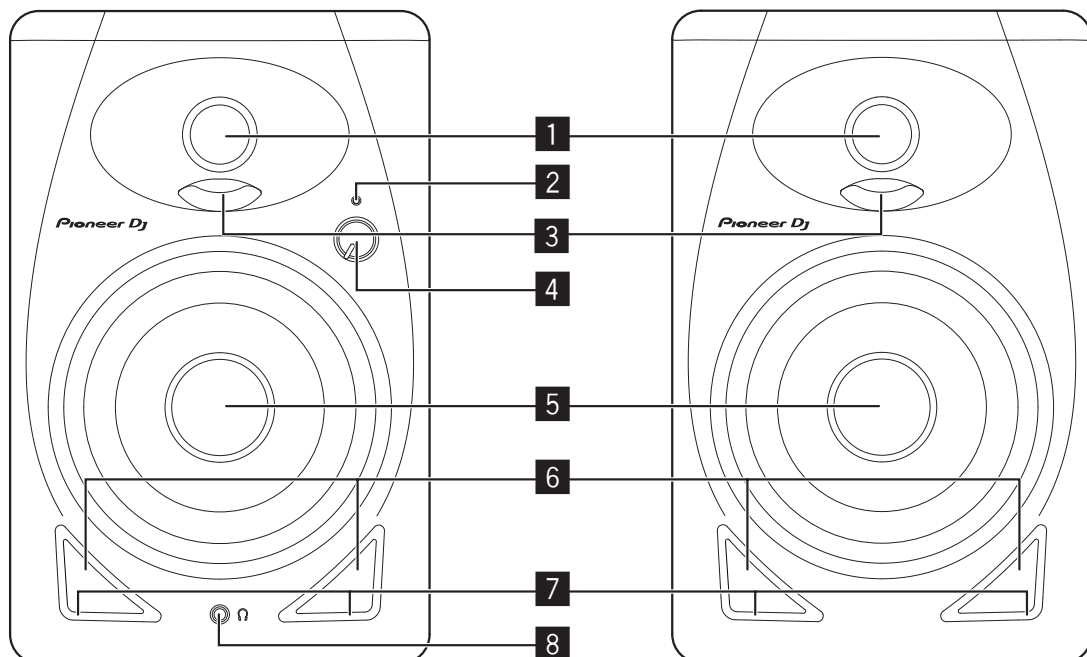
このたびは、Pioneer DJ 製品をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。本書と、本機に付属している「クイックスタートガイド」および「使用上のご注意」を必ずお読みください。すべて、この製品の使用前にご理解いただくべき重要な事項が含まれています。

付属品を確認する

- 電源コード × 1
- オーディオ変換ケーブル（3.5 mm ステレオミニプラグ - RCA）× 1
- スピーカーコード × 1
- ボトムクッション × 2（4個 / 1枚）
- クイックスタートガイド × 1
- 使用上のご注意 × 1
- 日本国内用保証書（使用上のご注意に記載）

各部の名称

本体前面部



1 3/4 インチソフトドームトゥイーター

2 POWER インジケーター

電源のオン / オフに連動して点灯します。スタンバイ時は消灯します。

3 ディフューザー

高音域の指向性を改善し、広がり感を実現します。

4 LEVEL ノブ

音量を調整します。

5 4 インチグラスファイバーウーファー

6 バスレフダクト

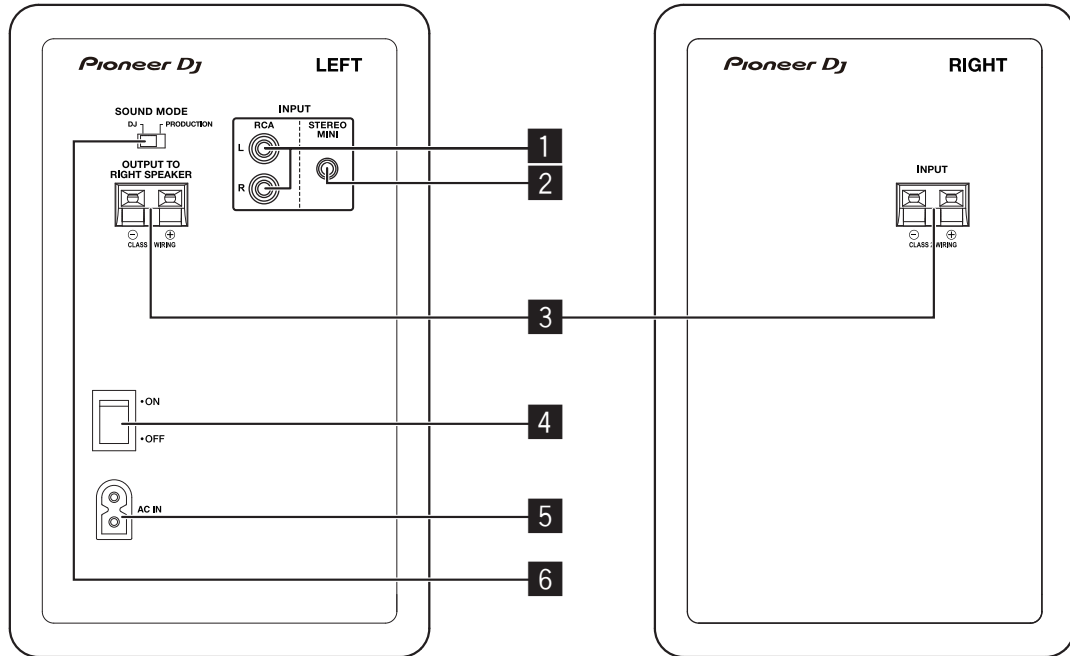
7 グループ

バスレフダクトの空気の流れを整え低域音をスムーズに放射します。

8 ヘッドフォン端子

3.5 mm ステレオミニプラグタイプの出力端子です。
ヘッドフォンを接続すると、スピーカーから出る音がミュートされてヘッドフォンからだけ音が出力されます。

本体背面部



1 RCA INPUT 端子

RCA ピンタイプのアンバランス型入力端子です。

2 STEREO MINI INPUT 端子

3.5 mm ステレオミニプラグタイプのアンバランス型入力端子です。

3 スピーカー接続コネクター

付属のコードを使って、左右のスピーカーを接続してください。

本スピーカーを本システム以外のアンプに接続して使用しないでください。故障・火災の原因となることがあります。

4 POWER スイッチ

本機の電源をオン / オフします。

5 AC IN

電源コードを接続してコンセントに接続します。

電源コードは、機器の接続がすべて終わってから接続してください。

必ず付属の電源コードをご使用ください。

6 SOUND MODE 切り替えスイッチ

DJ Mode と PRODUCTION Mode を切り替えます。

DJ Mode : パンチのあるサウンドで DJ 用に適しています。

PRODUCTION Mode : 入力音を忠実に再生するフラットな周波数特性です。

⚠ 注意

製品の仕様により、本体部やリモコン（付属の場合）のスイッチを操作することで表示部がすべて消えた状態となり、電源プラグをコンセントから抜いた状態と変わらなく見える場合がありますが、電源の供給は停止していません。製品を電源から完全に遮断するためには、電源プラグ（遮断装置）をコンセントから抜く必要があります。製品はコンセントの近くで、電源プラグ（遮断装置）に容易に手が届くように設置してください。電源プラグを長時間差したままにすると、火災の原因となることがあります。

⚠ 注意

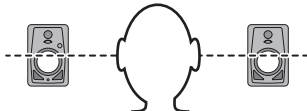
- この製品にはオートスタンバイ機能が内蔵されています。ご使用中に無音状態が一定時間（約 20 分）継続しますと自動的にPOWER インジケーターが消灯して低消費電力のスタンバイ状態になります。
- またスタンバイ状態で音声信号の入力があると自動的に電源オン状態になります。
- このオートスタンバイ機能を解除することはできません。

設置と接続

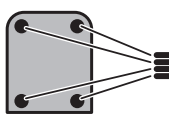
設置方法

スピーカーの再生音は、リスニングルームの条件によって微妙な影響を受けやすいものです。最適な状態でご使用いただくために、スピーカーを取り付ける前に設置場所を十分検討してください。

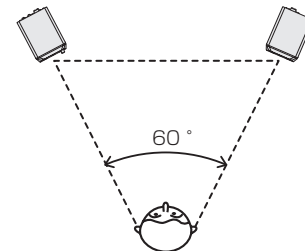
- ・スピーカーは耳の高さに設置してください。
- ・左右のスピーカーは、視聴位置に対して等距離で左右対称になるように設置すると自然なステレオ感が得られます。



- ・すべり防止のため、付属のクッションを本体の底面に貼ってください。



幼児の手の届くところに小さな部品を置かない。
万一飲み込んだ場合には、ただちに医師と相談してください。



- ・スピーカーは視聴位置から左右に30°、計60°の開き角となる位置に設置し、内側に向けてください。

注意

本機を設置する場合は、放熱を良くするため他の機器や壁などから十分な間隔をとってください（天面15cm以上、後面15cm以上、右側、左側各15cm以上）。本機と壁および他の機器との間隔がとれないと、内部に熱がこもり、性能不良や故障の原因になります。

接続する

- ・機器の接続を行う場合、または変更を行う場合には、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。
- ・接続する機器の取扱説明書もあわせてご覧ください。
- ・電源コードは、機器の接続がすべて終わってから接続してください。

コードの接続

付属のスピーカーコードをスピーカーに接続します。

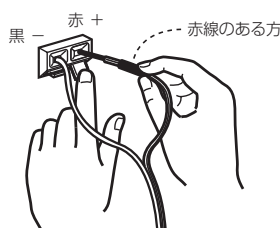
- 1 付属のスピーカーコードの先端の約1cm剥ぎ取られた絶縁体をねじりながら取り除く
取り除いたあと、芯線をしっかりとねじります。



- 2 LEFT側とRIGHT側のスピーカー端子に付属のスピーカーコードを接続する

- 3 スピーカー端子のツメを押しながら芯線を端子に挿込む

スピーカーコードはスピーカーコードの赤線のある方を端子の+側（赤）に、赤線のない方を-側（黒）に接続します。



- ・必ず付属の電源コードをお使いください。
・[RCA]、[STEREO MINI]入力端子への入力信号はミックスされますので、音量にご注意ください。

注意

・端子に接続したあとスピーカーコードを軽く引いて、スピーカーコードの先端が端子へ確実に接続されていることを確かめてください。不完全な接続は、音がとぎれたり、雑音が出たりする原因となります。

・スピーカーコードを接続するときは、芯線をしっかりとねじり、スピーカー端子からはみ出していることを確認してください。芯線がはみ出で、リアパネルに接触したり、芯線どうしが接触するとアンプに過大な負荷が加わって動作が停止したり、故障することがあります。

・LEFT側とRIGHT側スピーカー端子を接続時、LEFT側とRIGHT側の極性（+、-）を間違えてつないだ場合、正常なステレオ効果が得られなくなります。

その他

故障かな？と思ったら

故障かな？と思ったら、下記の項目および、Pioneer DJ サポートページから [DM-40D] の [よくある質問 (FAQ)] を確認してください。

pioneerdj.com/support/

- ・ 本機と接続している機器も確認してください。
- ・ 電源を入れなおすと正常に動作することがあります。

それでも正常に動作しないときは、「使用上のご注意」をお読みのうえ、販売店にお問い合わせください。

| こんなときは | ここを確認してください | 対応の仕方 |
|--------------------------|---|---|
| 電源が入らない。 | 電源コードが正しく接続されていますか？ | 電源コードをコンセントへ接続してください。 |
| 接続している機器の音がない、または音が小さい。 | 接続している機器は正しく設定されていますか？ 接続ケーブルが正しく接続されていますか？ 端子やプラグが汚れていませんか？ 音量が正しい位置に設定されていますか？ 電源がオンになっていますか？ | 機器の外部入力や音量を正しく設定してください。 接続ケーブルを正しく接続してください。 端子やプラグの汚れを拭き取ってから接続してください。 本体前面部の [LEVEL] ノブを右に回して、音量を上げてください。 本体背面部の [POWER] スイッチをオンにしてください。 |
| POWER インジケーター（白色）が点灯しない。 | 電源がオンになっていますか？ スタンバイ状態になっていませんか？ | 本体背面部の [POWER] スイッチをオンにしてください。 本体背面部の [POWER] スイッチを一旦オフにして、数秒後にオンにしてください。 |
| スタンバイ状態から復帰（電源オン）しない。 | 入力信号のレベルが低くありませんか？ | 入力信号のレベルを大きくしてください。 |
| 音が歪む。 | 音量が正しい位置に設定されていますか？ 接続している機器からの入力レベルは適切ですか？ | 本体前面部の [LEVEL] ノブを左に回して、音量を下げてください。 接続している機器の出力レベルを正しく調整してください。 |
| 発振（大きな音が連続的に出る）する。 | 音量が正しい位置に設定されていますか？ | 本体前面部の [LEVEL] ノブを左に回して、音量を下げてください。 |
| 左侧のスピーカーからしか音が出ない。 | スピーカーコードは接続されていますか？ | 左右のスピーカーを正しく接続してください。 |
| 片側のスピーカーからしか音が出ない。 | 機器を正しく接続していますか？ | L と R 両方の入力端子に機器を接続してください。 |
| 電源が自動的にオフ（スタンバイ状態）になる。 | 無音状態が一定時間（約 20 分）以上継続しているませんか？ 入力信号のレベルが低くありませんか？ | RCA またはステレオミニプラグ入力端子から信号を入力してください。 入力信号のレベルを大きくしてください。 |
| 音が途切れたり、雑音がする。 | 接続ケーブルが接触不良になっていますか？ | 接続ケーブルを接続し直してください。 |

商標および登録商標について

- ・ 記載されている商品名、技術名および会社名などは、各社の商標または登録商標です。

仕様

| | |
|------------------|---|
| 形式 | 2 ウェイアクティブスピーカー |
| アンプ部 | |
| アンプタイプ | DSP 搭載 Class D |
| アンプ出力 | Lch : 19 W / 4 Ω、Rch : 19 W / 4 Ω |
| 入力端子（アンバランス入力） | RCA ピンジャック × 1、3.5 mm ステレオミニジャック × 1 |
| 入力インピーダンス | 10 kΩ |
| 出力端子 | 3.5 mm ステレオミニジャック × 1 |
| スピーカー部 | |
| エンクロージャー | バスレフ型 |
| エンクロージャー材質 | MDF ビニールラミネート |
| ウーファー（LF ドライバー） | 4 インチ (102 mm) コーン |
| ツイーター（HF ドライバー） | 3/4 インチ (19 mm) ソフトドーム |
| 電源部・その他 | |
| 対応電圧 | AC 100 V、50 Hz / 60 Hz |
| 消費電力 | 20 W |
| 待機時消費電力（スタンバイ状態） | 0.3 W |
| パワーオフモード時の消費電力 | 0.0 W |
| 最大外形寸法外径寸法 | (W × H × D) Lch : 146 × 227 × 223 mm、Rch : 146 × 227 × 212 mm |
| 質量 | Lch : 2.5 kg、Rch : 2.2 kg |

本機の仕様および外観は改良のため予告なく変更することがあります。

AlphaTheta Corporation

6F, Yokohama i-Mark Place, 4-4-5 Minatomirai, Nishi-ku, Yokohama, Kanagawa 220-0012 JAPAN / JAPON

AlphaTheta株式会社

〒220-0012 神奈川県横浜市西区みなとみらい4丁目4番5号 横浜アイマークプレイス6階