

DENON
PROFESSIONAL

LECTERN ACTIVE

ユーザーガイド

安全にお使いいただくために



このマークは、操作とメンテナンスにおける重要な指示があることを示しています。



このマークは、適切な電圧で機器をしようしないと、感電の恐れがあるという警告です。

このマークは、ご利用出力コネクタが感電を起こす恐れのある電圧を含んでいるという警告です。

1. 注意事項を必ずお読みください。
2. 注意事項を必ずお守りください。
3. すべての警告に従ってください。
4. すべての注意事項に従ってください。
5. 水の近くで使用しないでください。
6. お手入れの際は、乾いた布を使用してください。液体洗剤は、フロントパネルのコントロール装置を損なったり、危険な状態を招いたりする恐れがあるので、使用しないでください。
7. 取扱説明書に従って設置してください。
8. 暖房器具や調理器具、アンプを含むその他の音楽機器など、熱を生じる機器の近くには置かないで下さい。
9. 電源プラグは、危険防止のために、正しく使用してください。アース端子付の電源プラグは、2つのブレードのほかに棒状のアース端子が付いています。これは、安全のためのものです。ご利用のコンセント差込口の形状に合わないときは、専門の業者にコンセントの取り替えを依頼してください。
10. 電源コードを誤って踏んだり、挟んだりしないように注意してください。特にプラグ部、コンセント差込口、本装置の出力部分に注意してください。
11. 付属品は、メーカーが指定しているものを使用してください。
12. 音響機器専用の台車、スタンド、ブラケット、テーブルに乗せて使用してください。設置の際、ケーブルの接続や装置の設置方法が、損傷や故障の原因にならないよう注意してください。
13. 雷が鳴っているときや、長時間使用しないときは、プラグを抜いてください。
14. 修理やアフターサービスについては、専用窓口にお問い合わせください。電源コードやプラグが損傷したとき、装置の上に液体をこぼしたり、物を落としたりしたとき、装置が雨や湿気にさらされたとき、正常に動作しないとき等、故障の際は、修理が必要となります。
15. 本装置は、正常に動作していても熱を発生しますので、周辺機器とは最低 15 センチ離し、風通しの良い場所でご利用ください。
16. 主電源プラグまたはアダプターをコンセントからいつでも抜ける状態にしておいてください。
17. 本装置をアンプに接続して、ヘッドホンやスピーカーで長時間、大音量で使用すると、難聴になる恐れがあります。(聴力低下や、耳鳴りを感じたら、専門の医師にご相談ください)。
18. 水がかかるような場所に置かないでください。花瓶、缶飲料、コーヒーカップなど、液体が入ったものを本装置の上に置かないでください。
19. 警告：火災や感電防止のため、雨や湿気にさらさないでください。



このマークのついた製品は、必ず電源プラグをコンセントに差し込む前に、アダプタのアース線を接地してご使用ください。

inMusic Japan 株式会社 カスタマーサポート部

東京都港区南麻布 3-19-23 オーク南麻布ビルディング 6 階

[Web] inmusicbrands.jp/

[サポート] inmusicbrands.jp/support

ユーザーガイド

はじめに

Lectern Active は、ホテルや結婚式場、ホール、会議室での、司会や講演などマルチメディア・プレゼンテーションのための、最新の演台（演説台）スタイルのポータブル・スピーカーです。

天板には、付属のグースネック・マイクを接続可能なマイク入力端子と USB デバイスの充電や手元を照らす USB ライトなどを接続可能な USB 端子を装備。脚部には、200W（ピーク）のバイアンプと2 ウェイ・スピーカーを内蔵し、グースネック・マイクの音声と、外部入力端子に接続したスマートフォンや携帯音楽プレーヤーの音声を、手でそれぞれ独立して音量調整を行いながら出力可能です。また、外部 PA システムなどに接続するための音声出力端子や、充電用の USB 端子、周辺機器への電源供給用の AC サービスコンセントも装備。現代のプレゼンテーションに必要なものがすべて揃った先進的な演台スピーカーです。

同梱品

- ・ Lectern Active
- ・ グースネック・マイク&ウインドスクリーン
- ・ 4ピン・グースネック壇上ランプ
- ・ 電源ケーブル
- ・ Lecternホイールセット
- ・ ユーザーガイド/保証書

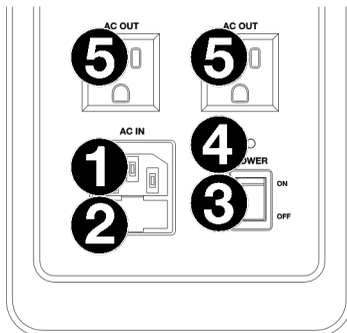
サポート

本製品の最新情報（システム要件や互換情報など）は、DENON Professional のWeb サイト（<http://denonpro.jp/>）をご確認ください。

修理や使用方法などのお問い合わせは、カスタマー・サポート（<http://denonpro.jp/support/>）にご連絡ください。

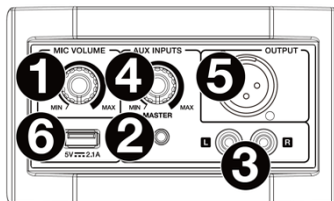
リアパネル (下部)

1. **AC IN (電源端子)** : 付属の電源ケーブルをここに接続して電源供給を行ないます。
2. **フューズ** : もしフューズが切れた場合は、電源ケーブルを本体から外し、このフューズホルダーを開けて切れたフューズを取り出し、同じ規格の新しいものと交換してください。もし間違った規格のフューズを使用した場合、本体が破損する場合がありますのでご注意ください。
3. **POWER スイッチ** : このスイッチで、Lectern Active の電源のオン・オフを切り替えます。
4. **POWER LED** : 本体の電源がオンの場合に、このLED が点灯します。
5. **AC OUT (サービスコンセント)** : 他のデバイスの電源ケーブルをここに接続します。この AC サービスコンセントは、Lectern Active 本体が電源ケーブルに接続され給電されている場合にのみ有効です。



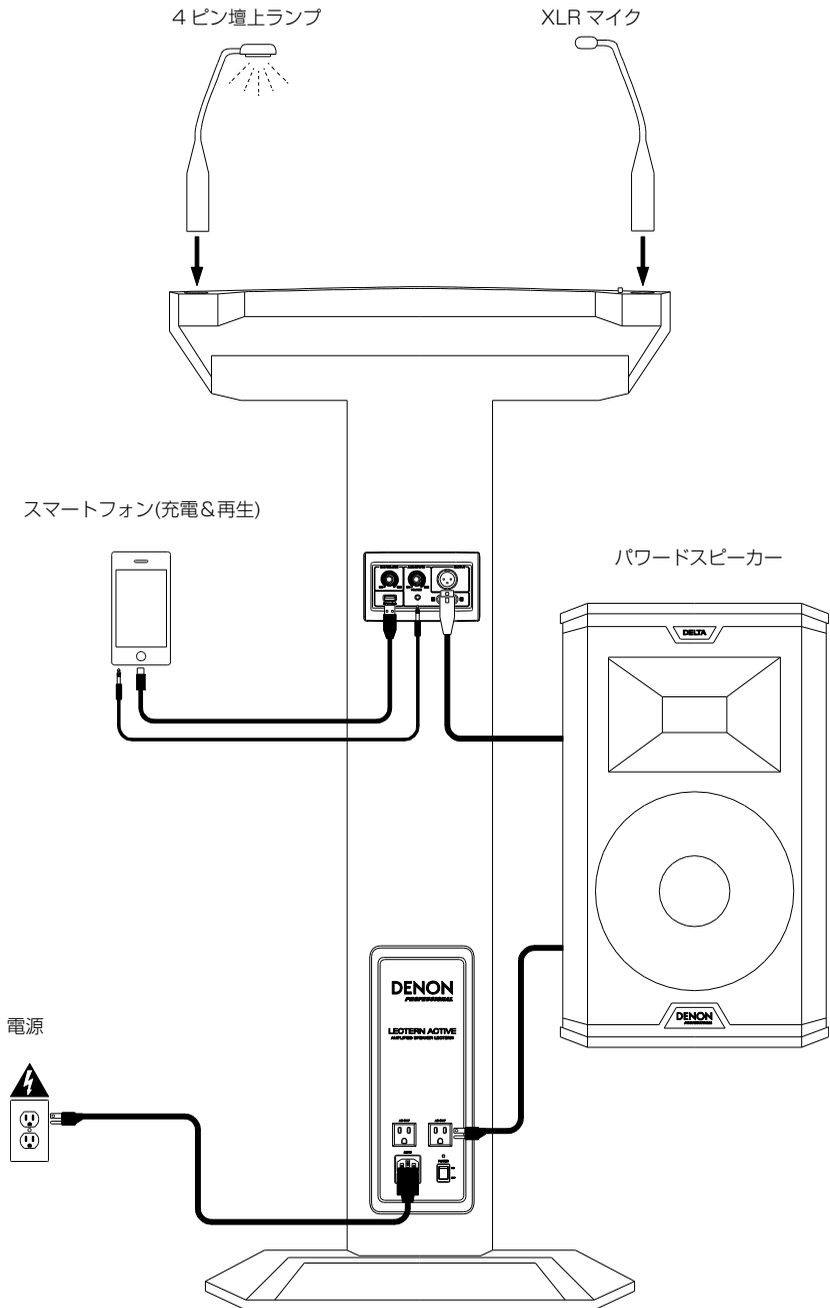
リアパネル (上部)

1. **MIC VOLUME** : このノブで接続されているマイクの音量を調整します。
2. **AUX INPUT (3.5mm ステレオミニプラグ外部入力端子)** : CD プレーヤーや携帯音楽プレーヤーなどの、外部オーディオソースを接続します。音量の調整は、この上の**MASTER VOLUME** ノブで行ないます。
3. **AUX INPUT (RCA 外部入力端子)** : CD プレーヤーや携帯音楽プレーヤーなどの、外部オーディオソースを接続します。音量の調整は、**MASTER VOLUME** ノブで行ないます。
4. **MASTER VOLUME** : 外部入力端子に接続されている音声の音量を調整します。このノブが最小の位置のとき内蔵スピーカーはミュートされます。
5. **OUTPUT (XLR 出力端子)** : 外部の PAシステムや録音デバイスなどに接続するための出力端子です。出力レベルは**ライン**レベルに固定されており、**MIC VOLUME**または**MASTER VOLUME** ノブの影響を受けません。Lectern Active内蔵スピーカーをミュートするには、**MASTER VOLUME**ノブを最小位置に設定してください。
6. **充電用 USB 端子** : 携帯音楽プレーヤーやスマートフォンなどを充電するためのUSB 端子です。



セットアップ

同梱品リストにないものは別売です。



Lectern ホイールの取付

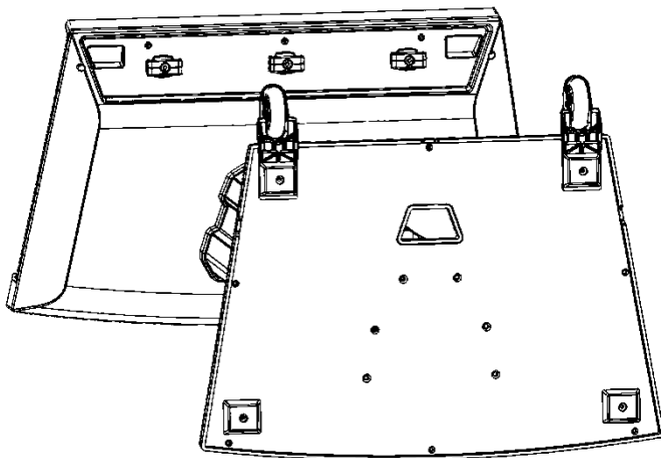
このホイールセットを Lectern Active に取り付けて楽に移動できるようにします。

Lectern Active にホイールを取り付ける：

1. ベースの底面にホイールを付けられるように前面を慎重に前方に傾けます。下の画像を参考にしてください。
2. ドライバーで Lectern Active のベースから上側の 2 つのゴム足を取り外します。このネジは別に保管しておいて下さい。
3. ゴム足が取り付けられていたネジ穴とホイールのネジ穴を合わせます。
4. ゴム足をホイールの上に戻し、ネジ穴を正しく合わせます。
5. 付属の長いネジでゴム足とホイールを Lectern Active のベースに固定します。以下の画像を参考にしてください。

注：ゴム足から取り外したネジは使用しないでください。これはホイールと Lectern Active のベースを固定するには長さが足りません。ホイールセットに含まれる長い方のネジをご使用ください。

6. 慎重に Lectern Active を元に戻します。



車輪を取り付けた後は、ユニットを手前に傾け転がすだけで Lectern Active を動かせます。

操作

本体の電源のオン・オフを切り替えるには：POWERスイッチを操作します。

マイクを使用するには：

1. 天板のXLR入力端子に付属のグースネック・マイクを接続します。
2. マイクの位置を、話す人の口の位置に合わせて調整します。

マイクの音量を調整するには：MIC VOLUMEノブを使用します。

マイクの音声をミュート（消音）するには：XLR 入力端子の隣のMUTEボタンを押し続けます。押し続けている間だけマイクの音声がミュート（消音）されます。

マイク音声のミュートを解除するには：MUTEボタンを離します。

壇上ランプを使用するには、ランプが演台トレイ上の 4 ピン入力に正しく接続されていることを確認してください。ランプは自動的に点灯します。必要に応じてランプの位置を調整してください。

重要：4 ピン入力は壇上ランプ (付属) 専用です。

他のデバイスに電源供給（または充電）するには：

- AC電源の場合：他のデバイスの電源ケーブルをACサービスコンセントに接続します。
- USB電源の場合：リアパネル (上部) の USB 端子を使用して、USB パスパワーを供給します。

重要：AC / USB とともに、他のデバイスに電源を供給するには、Lectern Active 本体が電源ケーブルに接続され給電されている場合にのみ有効です。

オーディオを再生するには：

1. 外部オーディオソースの出力を、**AUX INPUT** (3.5mm ステレオミニプラグ外部入力端子)、またはAUX INPUT (RCA 外部入力端子) に接続します。
2. 外部オーディオソースを再生させます。
3. **MASTER VOLUME**ノブで音量を調整します。入力レベルはデバイス側の音量で調整します。

付録

仕様

システム：

100W RMS (200W ピーク) クラスD・バイアンプ搭載
5.25 インチ・フルレンジスピーカー x 4 基
ワンローデッド高音域ドライバー x 1 基
高精度エレクトロニック・クロスオーバー&リミッター
2 チャンネル・オーディオミキサー

コントロール：

マイク・ミュート・ボタン
マイクロホン・ボリューム・コントロール
外部入力 (RCA ステレオ、3.5mm ステレオミニ端子) ボリューム・コントロール

入力端子：

マイク入力端子 (XLR) x 1 基
ステレオ外部入力端子 (3.5mm ステレオミニ端子)
ステレオ外部入力端子 (RCA L/R 端子)
4ピンXLR入力端子 x 1 基

出力端子：

外部出力端子 (XLR) x 1 基
充電用 USB 端子 (5V、タイプ A 端子) x 1 基
AC サービスコンセント x 2 基

一般：

電源：100~120、50/60Hz、1080W、Class I もしくは
220~240V、50/60Hz、1080W、Class I
フューズ：100~120V：T12.5AL 250V / 220~240V：T6.3AL 250V
サイズ：約 63.1 x 38.1 x 119.4cm (W x D x H)
重量：約 19.96kg

仕様は予告なく変更になる場合があります。

商標およびライセンス

Denon は、D&M Holdings Inc., の商標で、米国およびその他の国々に登録されています。Denon Professional 製品は、inMusic Brands, Inc., で製造されています。

その他、すべての製品名、会社名、商標、登録商標は、それぞれの所有者に帰属します。