



天井取り付け用M4ソケット(x4)

(推奨最小ボルト:全長6mm)





1. 配置位置

プロジェクターを、投影面の前の安定した平らな場所に置きます。より 新麗に投影するには、白く平らな壁もしくはスクリーンに足形してくだ さい。このプロジェクターには光学ズームレンズが搭載されており、プ ロジェクターのスローレシオを0.9:1から1.5:1まで調整できます。

投影距離			
60インチ	120インチ	150インチ	300インチ
1.2 - 2.0 m	2.4 - 4.0 m	3.0 - 5.0 m	6.0 - 10 m

2. リモコンを準備する

3. 電源に接続する

0 🔶 🚺



② 必ずプラスとマイナスが合うように単4型電池を2本挿入します。

コードをアダプターに差し込みます。次にプロジェクターを電源に接続 します。電源に正常に接続されると、プロジェクターの電源ボタンが赤 色に点灯します。



NEBULA

by Anker

詳しい情報はAnker Japan 公式サイトをご覧ください

www.ankerjapan.com

🔀 support@anker.com

03 4455 7823

©Anker Innovations Limited, All rights reserved, NEBULA and the NEBULA log are trademarks of Anker Innovations Limited, registered in the United States and other countries.

Anker Innovations Limited

Unit 56, 8th Floor, Tower 2, Admiralty Centre, 18 Harcourt Road, Hong Kong



Model: D2351 51005005398 V02





- 電源オン:電源ボタンを1回押します。
- ▲ 本製品の電源がオンになると、電源ボタンが白色に点灯しま

- ① 電源ボタンを3秒間長押しし、メニュー画面が表示されるまでお待 ちください。
- ② メニュー画面の「電源をオフ」を選択するか、15秒後に自動で電源が オフになるまで待ちます。
- •スタンバイモード: 電源ボタンを1回押してスタンバイモードに入りま

5. NEBULA Connectアプリでプロジェクターを 操作する





NEBULA Connectアプリをダウンロードすると、スマートフォ ンでプロジェクターの操作ができます。



NEBULA Connectアプリを使用して、スマートフォンからプロジェク ターを操作できます。

6. ネットワーク設定

プロジェクターをワイヤレスネットワークに接続するには: ① リモコンの設定ボタンを押し、Wi-Fiをオンにします。

② お使いのスマートフォンからNEBULA Connectアプリを開き、プロ ジェクターのモデルを選択してから、設定に移動してWi-Fiをオンに します。

Google Cast

スマートフォンやタブレットからプロジェクターに写真やビデオ、音楽 などをミラーリングできます。

1) プロジェクターとスマートフォンが同じワイヤレスネットワークに接 続されていることを確認してください。

② ストリーミングアプリでビデオを再生し、画面上のキャストアイコン をタップします。

③ [NEBULA X1] を選択してプロジェクターでコンテンツを再生しま





🖌 コンテンツによっては、著作権上の制限により、画面ミラー リングを利用できない場合があります。

ワイヤレス画面ミラーリング

スマートフォンの画面をプロジェクターにミラーリングできます。画面の ミラーリングを有効にするには、プロジェクターとスマートフォンが同じ ワイヤレスネットワークに接続されていることを確認してください。 iOS 搭載機器の場合:

① お使いの機器にNEBULA Castアプリをダウンロードして開きます。 コントロールセンターを開き、「スクリーンミラーリング」のアイコンを タップします。

 デバイス一覧から [NEBULA X1] をタップします。 Android 搭載機器の場合:

① Google Homeアプリを開き、[NEBULA X1]を選択します。 ② [画面をキャストする] をタップします。

▲ Netflix、Disnev+など一部のアプリからは著作権の関係で本製 品へのミラーリングができません。

Bluetoothスピーカーモード

本製品は、Bluetoothスピーカーとしてご使用いただくことができま

① ホーム画面で、[設定]>[ディスプレイと音声]>[音声]> [Bluetooth スピーカーモードをオンにする]を選択します。また は、「ダッシュボード]>[音声]>[Bluetoothスピーカーモードを オンにする]から設定することもできます。 お使いのスマートフォンのBluetoothを有効にし、「NEBULA X1]

を選択して接続します。

リモコンとBluetoothアクセサリ のペアリング

スピーカー、ヘッドフォン、キーボードなどの外部Bluetoothアクセサ リをプロジェクターに接続することができます。 ① ホーム画面で、[設定] > [リモコンとアクセサリ] を選択します。 ② ご使用のリモコンまたはBluetoothアクセサリをペアリングモード にします。 ③ 接続したい機器を選択します。





電動マイクロジンバルの使用方法



内蔵の電動マイクロジンバルは、スクリーンフィットおよび全自動 スクリーン調整中に投影された画像の位置を自動的に調整します。 縦方向の画像を正確に調整するには、[設定]>[プロジェクター]> [高さ調整&ズーム]で手動で調整できます。

▶↓
雷動マイクロジンバルを手動で押したり調整したりしないでく ・ ださい。また、操作中はマイクロジンバルに指を近づけないで ください。

HDMI / USB 機器から再生する



本製品は、TVスティック、TVボックス、DVDプレーヤー、セットトップ ボックス (STB)、ゲーム機、その他の機器などのさまざまなHDMI再生 機器との接続に対応しています。USBストレージ機器 (別売り) に保存 されているミュージック、ビデオ、画像を楽しむこともできます。USB ライブを使用する場合は、USBドライブがFAT32形式であることを確 認してください。

LAND HDMI 2/eARCポートは、オーディオリターン機能用のサウン ドシステムなどの接続をサポートします。

注意:サウンドシステム設定の接続モードをeARCに変更する 必要がある場合があります。

全自動スクリーン調整の使用方法



プロジェクターは投影面をスキャンし、画面のサイズと位置を自動的 に調整します。

[設定]>[プロジェクター]>[全自動スクリーン調整]>[全自動スク リーン調整の実行]に移動して、最適な投影位置を見つけます。

スクリーンメモリー

画面サイズ、画面位置、壁の色の設定を保存し、プロジェクターが同 じような位置に設置されたときに設定を復元します。

[設定] > [プロジェクター] > [スクリーンメモリー] に移動して、スク リーンメモリーを有効にします。



安全にご利用いただくために

- 電源コードはアース接続のあるコンセントに接続してください。
- 付属の電源コードのみを使用してください。それ以外の電源コードを 使用した場合、怪我や本製品が損傷する恐れがあります。また、保証 の対象外となる可能性があります。
- 付属の電源コードに、汎用性はありません。他製品でのご使用はお 控えください。
- 電源プラグを抜くと、本製品の電源はオフになります。
- 極端に高温または低温の環境で本製品を使用しないでください。強 い日差しの下や水気の多い場所で本製品を使用しないでください
- プロジェクターを使用する際の周辺の推奨温度は0℃~35℃です
- リモコンは、45℃を超える環境下では使用しないでください。
- 本製品を使用する際の周辺の推奨温度は5℃~25℃です。
- 風通しの良い場所でご使用ください。
- 本製品からの強い光で目を損傷する恐れがあるため、動作時の光線 を覗き込まないでください。
- 本製品の使用者は、本製品が使用される国・地域の法令を遵守し 職業倫理を守り、安全義務に留意するものとし、本製品の違法な目 的での使用を固く禁じられています。当社は、いかなる場合において も、違反者の法的責任について一切の責任を負いません。
- 本製品に不具合が生じた場合は、カスタマサポートまでお問い合わ せください。

レーザーに関する注意事項



- RG1 IEC 62471-5:2015

- 意して修理を行う必要があります。
- を行わず、カスタマーサポートまでお問い合わせください。
- 本製品の筐体を開けないでください。
- 本製品の筐体が破損した場合は、使用を中止してください。
- や角膜の火傷の原因となる恐れがあります。

本製品のレーザーセンサーは、IEC 60825-1:2014 のクラス1 および IEC62471-5:2015 のリスクグループ1の規格を満たしています。

動作時や投影中は本体のレンズを覗き込まないでください。本体が 発するレーザーは、皮膚や角膜の火傷の原因となる恐れがあります。 修理を行う者は、本製品のレーザーの危険性をよく理解し、安全に留

本製品に不具合が生じた場合は、ご自身もしくは第三者による修理

本製品にはレーザーが入っています。本体が発するレーザーは、皮膚

HOMI

HDMI、HDMIロゴ、およびHigh-Definition Multimedia Interfaceは、 米国およびその他の国におけるHDMI licensing LLCの商標または登録 商標です。

▶●Dolby ▶●Dolby AUDIO VISION

ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。 Dolby、Dolby Audio、Dolby Vision、およびダブルD記号はDolby Laboratories Licensing Corporationの商標です

🚯 Bluetooth

Bluetooth®のワードマークおよびロゴはBluetooth SIG. Inc.が所有 する登録商標であり、Anker Innovations Limited, は使用許諾の下 でこれらのマークおよびロゴを使用しています。その他の商標およ び登録商標は、それぞれの所有者に帰属します。