

NEBULA

NEBULA

For FAQs and more information, please visit:

www.ankerjapan.com

✉ support@anker.com (日本)

☎ +81 03 4455 7823 (日本) 月 - 金 9:00-17:00



© Anker Innovations Limited. All rights reserved.
NEBULA and the NEBULA logo are trademarks of
Anker Innovations Limited, registered in the
United States and other countries.
Model: D2240

51005001878 V01

Nebula Prizm II
ユーザーマニュアル

目次

- 02 安全にご利用いただくために
- 05 パッケージ内容物
- 05 概要
- 08 使い始める
- 12 Nebula Prizm II の使用
- 16 ファームウェアのアップデート
- 17 製品の仕様
- 18 トラブルシューティング
- 19 注意事項
- 19 商標
- 20 保証

安全にご利用いただくために

本製品を使用する前に、すべての指示を読んでください。このマニュアルで説明されていない変更または設定はしないでください。指示に従わなかったことが原因で怪我、データの損失、破損が発生しても、保証の対象になりません。

セットアップ

- 火災や感電のリスクを軽減するため、本製品を雨や湿気にさらさないでください。花びんなど液体の入った物を本製品の上に置かないでください。
- 本製品を埃や汚れが付きやすい場所や、強い磁場を発生する機器の近くに置かないでください。
- 過熱を防ぐため、換気を妨げたり換気口をふさいだりしないでください。
- 本製品は決して狭いスペースに置かないでください。本製品の周囲には換気のためのスペースを常に十分に確保してください。
- 本製品が直射日光、熱、急激な温度変化、湿気にさらされないよう、保護してください。極端な温度を避けてください。本製品とアクセサリの適正な動作温度および保管温度は 0 ~ 35°C です。
- 本製品を長時間使用していると、表面が高温になる場合があります。そうなった場合は直ちにシャットダウンし、充電器をはずしてください。製品の温度が下がったことを確認して、使用を再開してください。
- 本製品の取り扱いには常に注意が必要です。レンズに触れないでください。
- 本製品の上に重い物や尖った物を絶対に置かないでください。
- 感電を防ぐため、分解しないでください。
- 弊社指定の付属品およびアクセサリのみを使用してください。
- 内部の部品を損傷する恐れがあるため、激しい振動を避けてください。

- ・本製品を大人による監視なしにお子様だけで使用することがないようにしてください。
- ・次の状況で本製品を使用した場合、本製品の内部が結露し機械不良を引き起こす可能性があります。a) 本製品を寒い場所から暖かい場所に移動した場合 b) 本製品を使用する場所が、暖房等で寒い状態から暖かい状態に変化した場合 c) 本製品を湿気が多い部屋に置いた場合。結露を防ぐためには、本製品をプラスチック袋等で密封してから他の部屋に移動させてください。移動後は袋から取り出さずにそのまま1-2時間程待ってから使用してください。

電源

- ・付属の電源アダプタ以外は使用しないでください。
- ・ソケットから電源を取り外す前に本製品の電源をオフにしてください。
- ・プラグやコンセント付近、本製品から電源コードが出る位置では、コードが踏まれたり挟まったりしないように保護してください。
- ・雷雨発生時や長期間使用しない場合は、本製品を電源から取り外してください。
- ・接続を行う前または変更する前に、すべての機器がコンセントから外されていることを確認してください。
- ・接続を行う前または変更する前に、すべてのデバイスがコンセントから外されていることを確認してください。
- ・電源ケーブルや電源コネクタに濡れた手で触れないようにしてください。

再生時の安全性

- ・長時間、大音量で聴かないように注意してください。音量は適切なレベルに設定してください。

クリーニング

- ・表面をクリーニングする前に、本製品の電源をオフにし、コンセント電源から取り外してください。

- ・糸くずの出ない柔らかい布を使用してください。クリーニングに液体、気体、可燃性の洗剤(スプレー、研磨剤、アルコールなど)を使用しないでください。
- ・レンズの保護コーティングの損傷を避けるため、いかなるレンズクリーニング用洗浄液も使用しないでください。
- ・表面に傷を付けないよう、表面は優しく拭いてください。
- ・レンズのクリーニングにはクリーニングペーパーを使用してください。

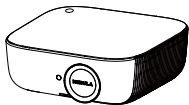
修理

- ・本製品のいかなる修理もお客様ご自身ではなさらないでください。
- ・メンテナンスが不適切な場合、けがをしたり、本製品が損傷したりするおそれがあります。

注意：

- ・本製品から強い光が出る場合があるためご注意ください。
- ・動作時の光線をのぞきまなしないでください。まぶしい光により目を傷めるおそれがあります。

パッケージ内容



本体



リモコン・
単4電池×2



電源コード

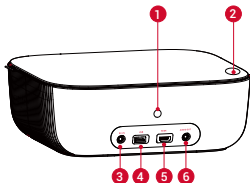


電源アダプタ



クイックスタート
ガイド

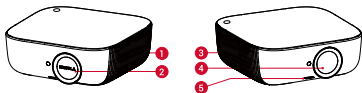
2. 背面図



- 1 赤外線レシーバー
 - 2 電源ボタン
 - 3 AC 入力ポート
 - 4 USB ポート
 - 5 HDMI ポート
 - 6 オーディオ出力ポート
- ・ HDMI 出力を持つ再生用機器に接続
 - ・ ヘッドフォンまたは外部スピーカーに接続

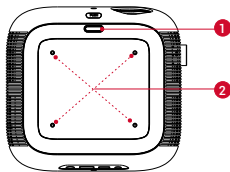
概要

1. 正面図



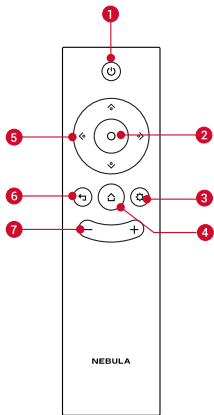
- 1 換気口（流入側）
 - 2 レンズカバー
 - 3 換気口（流出側）
 - 4 レンズ
 - 5 **POWER** ボタン
- ・ ダイヤルを回して焦点調整をします

3. 底面図



- 1 フリップスタンドスロット
- 2 取り付け用ソケット

4. リモコン

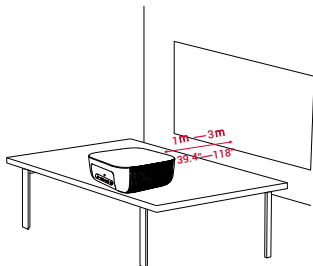


- 電源のオン/オフ/スタンバイの切り替えを行います
- 選択または入力を確認します
再生を一時停止/再開します
- 台形(キーストーン)補正機能の設定画面を表示します
- ホームメニューにアクセスします
- ナビゲーションボタン
メニュー間を移動したり、コンテンツを選択します
- 前のメニューに戻ります
- 音量のアップ/ダウン

使い始める

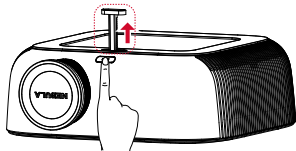
1. 設置

本製品は、投影面の前にある、安定した平らな面に置いてください。きれい正しく投影するため、投影面は白くて平らな面を推奨します。本製品と投影面との距離は、最小で1メートル、最大で3メートルの範囲内で調整してください。



本製品はフリップスタンドが搭載されています。使用方法は以下の通りです。

- ボタンを押します。
▶ フリップスタンドが飛び出します。



② 使用後は、**PUSH** ボタンを押しながらフリップスタンドを本体に差し込み収納します。

注意：次の3つの方法でもプロジェクターを設置し投影することが可能です。①投影面の背面から投影、②天井への設置（前面への投影）、③天井への設置（背面への投影）。いずれの場合も設定よりそれぞれの【**プロジェクターモード**】を選択してから使用してください。



2. 投影距離の設定

投影面から本製品の距離によってスクリーンサイズが決定されます。以下の表は投影距離に対するスクリーンサイズをまとめたものですのでご使用の際は参考にしてください。

スクリーンサイズ（長さ×幅）	投影距離（m）
50 インチ（110 cm × 62 cm）	1.5 m
55 インチ（122 cm × 68 cm）	1.63 m
80 インチ（177 cm × 100 cm）	2.33 m
100 インチ（221 cm × 124 cm）	2.88 m
120 インチ（266 cm × 150 cm）	3.43 m

3. キーストーン補正

本製品を投影面に対し傾ける必要はありません。キーストーン補正を行うには：

① リモコンにある  ボタンを押してホームメニューを表示させます。【設定】を選択し、 を押します。

設定画面は以下のように表示されます。



② この設定画面より手動でキーストーン補正を行います。

4. リモコンの利用準備

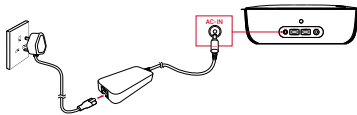
リモコン用に2本の単4電池が付属しています。


① 初めて使用する時は、プラスチック製の電池装着タブをはずして、リモコンの電池を通電させてください。

② 電池を交換するときには、スライドして電池ケースを開き、正しい向き（プラス/マイナス）に新しい電池を挿入して、電池ケースを閉じてロックします。

5. 使い始める



① 付属の電源コードとアダプタを利用して、本製品をコンセントに繋がせます。



- ② レンズカバーを外します。
- ③ フロントパネルにある電源ボタンあるいはリモコンにある  を一度押します。
- ④ 白くて平らな面に向かって本製品を設置します。
- ⑤ ダイアルを回して焦点調整をします。

6. 設定

初めて本製品をご利用する際は、以下の手順に従ってセットアップ作業を行ってください。

リモコンにある  を押しホームメニューを表示させ、**[設定]** を選択し、 を押します。

[言語]	画面表示の言語を選択します。
[画像モード]	[標準] / [鮮やか]
[プロジェクターモード]	[前置] : プロジェクターが投影面の前にある設定です。
	[後置] : プロジェクターが投影面の背後にある設定です。
	[前置シーリング] : プロジェクターが投影面の背後で天井から逆さまに吊り下がっている設定です。画像が 180 度回転し、左右が反転します。
	[後置シーリング] : プロジェクターが投影面の背後で天井から逆さまに吊り下がっている設定です。画像が 180 度回転し、左右が反転します。

[垂直キーストーン補正]	手動で垂直キーストーン補正を行います。デフォルト値は 0 です。
[水平キーストーン補正]	手動で水平キーストーン補正を行います。デフォルト値は 0 です。
[四角形キーストーン補正]	手動で四角形キーストーン補正を行います。デフォルト値は 0 です。
[USB ドライブから更新]	ファームウェアバージョンにアップグレードするには、 Enter を押します。
[工場出荷時の状態に戻す]	全ての設定をリセットします。 Enter を押してデフォルトの設定に戻します。

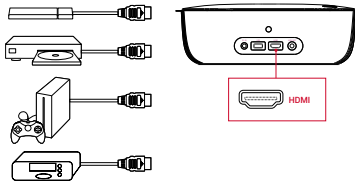
Nebula Prizm II の使用

1. HDMI 再生機器からの再生

本製品は、TV ボックス、TV スティック、DVD プレーヤー、セットトップボックス (STB)、ゲーム機など、さまざまな HDMI 再生機器との接続に対応しています。

HDMI 再生機器を再生するには :





- ① 本製品を HDMI 再生機器に HDMI ケーブル (別売り) で接続します。
- ② HDMI 再生機器への初回接続時は、HDMI 再生が自動的に開始されます。

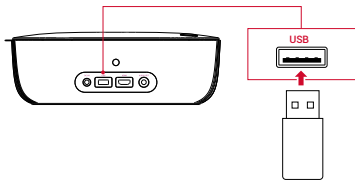


2. USB ドライブから再生する

本製品では、USB ドライブに保存されている音楽やビデオ、画像を再生することができます。

USB ドライブから再生するには：

- ① USB ポートに USB ドライブを挿入します。
- ② リモコンにある  を押しホームメニューを表示させ、**[USB メモリ]** を選択し、 を押します。
- ③ ファイルを選択し、 を押します。
 ▶ 本製品は選択された音楽やビデオ、画像を再生します。
- ④  を押すと、再生が停止します。



3. 外部サウンド機器経由で再生する

このプロジェクターは、ヘッドホンやスピーカーなどの外部サウンド出力機器にも接続できます。外付けスピーカーに接続すると、内蔵スピーカーシステムは無効になります。

外部サウンド機器から再生するには：

- ① 3.5mm オーディオケーブルまたはアダプタ (別売り) を使用して、ヘッドホンまたは外部スピーカーを接続します。
- ② ケーブルの一方の端をプロジェクターのオーディオ出力ポートに接続します。
 ▶ 本製品は選択された音楽やビデオ、画像を再生します。



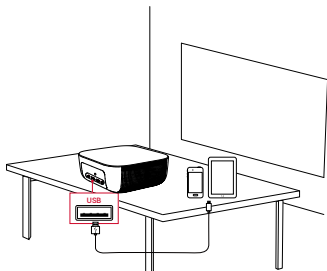
注意：音量が下がっていることを確認してからヘッドホンを使用してください。



4. スクリーンミラーリングの使用

スマートフォンやタブレットの画面を投影することができます。

① USB ケーブル (別売り) を使用して、お持ちのスマートフォンやタブレットを本製品に接続します。

注意：スクリーンミラーリングは iOS デバイスのみ対応します。



② リモコンにある  を押してホームメニューを表示させ、**[Wire Cast]** を選択し、 を押します。

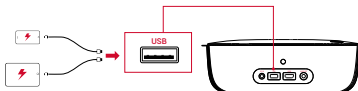


③ お持ちの機器に表示される「このコンピューターを信頼する」をクリックします。

➤ 本製品はスマートフォンやタブレットの画面を投影します。

5. お持ちのデバイスを充電

本製品は、USB 対応機器への充電にもお使いいただけます。




ファームウェアのアップデート

ファームウェアをアップデートするには：

① Nebula ウェブサイト (SeeNebula.com) より、ファームウェアアップグレードソフトウェアをお持ちの USB ドライブにダウンロードします。

② 本製品の USB ポートに USB ドライブを挿入します。

③ リモコンの  を押しホームメニューを表示させ、**[設定]** > **[USB ドライブから更新]** を選択します。

④ **[Enter]** を押す。

➤ ファームウェアアップデートは自動的に開始されます。画面に表示される指示に従ってアップデートを完了させてください。

製品の仕様



仕様およびデザインは予告なく変更されることがあります。

電源：AC 110 ～ 240 V

消費電力：125 W 未満

表示技術：5 インチ LCD 1920 x 1080 画素

光源：RGB LED

投影画面サイズ：40 ～ 120 インチ

解像度：1920 x 1080 画素

輝度：200 ANSI / 1000 ルーメン

コントラスト比：1500：1

投影比：1：4

投影距離：1 m ～ 3 m

スピーカードライバー：5 W

リモコンの電池：単 4 電池 x 2

推奨する動作温度：-10° C ～ 35° C / 14° F ～ 95° F




相対湿度：15 ～ 85 % (結露なし)

保管温度および湿度：-20° C ～ 65° C / -4° F ～ 149° F
湿度 90% 未満

サイズ (W × H × D)：279 x 265 x 97mm

重量：2,420 g

トラブルシューティング

- ① リモコンで電源をオンにすることができない
 - 本製品が電源に接続されていることを確認します。
- ② リモコンが機能しない
 - リモコンに電池が入っていることを確認してください。
 - 電池を交換します。
- ③ 画像がぼやけている
 - リモコンの  を押しホームメニューを表示させ、**[設定]>[垂直キーストーン補正]/[水平キーストーン補正]/[四角形キーストーン補正]** を選択し調整します。
- ④ 投影された画像の向きが逆
 - リモコンの  を押しホームメニューを表示させ、**[設定]>[プロジェクターモード]** を選択し、正しい状態に切り替えます。
- ⑤ 繰り返し再起動する
 -  **[設定]>[USB ドライブから更新]** を選択し、ファームウェアをアップデートしてから本製品を再起動します。

注意事項



本製品は、リサイクルおよび再利用が可能な高品質の素材 / 部品で設計、製造されています。



この記号は、当該製品を家庭廃棄物として廃棄できないことを表しています。本製品は、リサイクルのために適切な回収施設に引き渡す必要があります。天然資源、健康、環境の保護のため、正しい廃棄手順およびリサイクルにご協力ください。本製品の廃棄およびリサイクルに関する詳しい情報は、お住まいの自治体や、廃棄物回収施設、または本製品を購入された販売店までお問い合わせください。

商標



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。

保証

品質に関連する問題が生じた場合の 18 ヶ月保証

Nebula 製品は、ご注文日から 18 ヶ月の間（注）、ご使用いただいている製品に不具合と思われる事象が生じた場合、当該事象を弊社が不具合であると確認した後、迅速に同一新品製品との交換対応をお承り致します。その際の送料は弊社が負担いたします。

（注：予約注文を除く。予約注文に限り、発送日から起算させていただきます。）

ただし、在庫切れ、販売終了等、弊社の都合で同一新品製品が調達できなかった場合、同等品の後継品に交換させていただくか、システム上で製品代金を返金させていただく等の対応となる場合がございますので、あらかじめご了承ください。