

5. 電源のオン/オフ

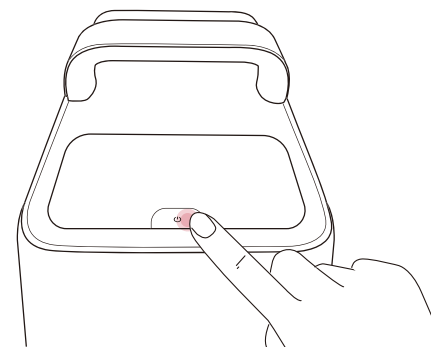
電源オン：電源ボタンを一回押します。

本製品の電源がオンになると、電源ボタンが青色に点灯します。

電源オフ：

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、20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す。



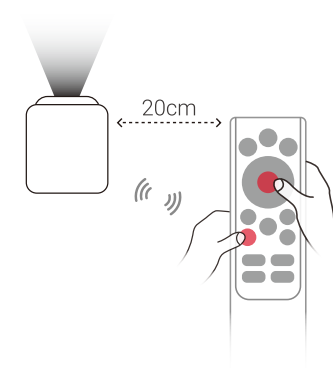
07

6. コントロール

リモコンをプロジェクターと接続する

本製品の電源をオンにし、画面上の指示に従ってリモコンをプロジェクターとペアリングします。

Bluetooth接続完了画面が表示されるまで、決定ボタンと音量ダウンボタンを同時に長押しします。



🔦 リモコンでGoogleアシスタントを起動する場合は、Bluetoothに接続する必要があります。

08

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アプリをご利用いただくと、スマートフォンで簡単にプロジェクターの操作ができます。

09

7. ワイヤレス画面ミラーリング

iOS、macOS、Android、またはWindows機器から本製品にムービー、ゲーム、ミュージック、スクリーンをワイヤレスでキャストできます。

必ず、本製品とスマートフォンを同じワイヤレスネットワークに接続してください。

iOS機器の場合：

1. NebulaCastアプリをプロジェクターにインストールしてください。
2. NebulaCastアプリを起動してから、コントロールセンターにアクセスし、📺 をクリックします。
3. デバイスリストで「Nebula Cosmos 4K SE」をクリックします。

Android機器の場合：

1. ご使用中のスマートフォンの設定の[キャスト]を開き、機器一覧から「Nebula Cosmos 4K SE」を選択します。
2. 📺 をタップします。

アプリからミラーリングする場合

1. 動画ストリーミングアプリからAirplayアイコンまたは📺 をタップします。
2. 機器一覧から「Nebula Cosmos 4K SE」を選択します。

🔦 Netflix、Disney+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。

10

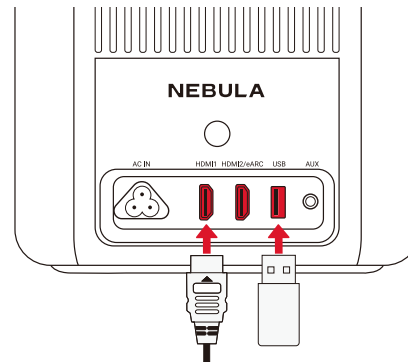
8. Bluetoothスピーカーモード

本製品はBluetoothスピーカーとして使用することも可能です。

1. [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、プロジェクターモードからBluetoothスピーカーモードに切り替えます。
2. スマートフォンのBluetoothをオンにし、[Nebula Cosmos 4K SE]を選択してペアリングします。

11

9. HDMI / USBドライブから再生する



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再生機器に接続することができます。

本製品では、USB 2.0メモリに保存されている音楽、ビデオ、画像を再生 / 投影することができます。

🔦 音声出力をする必要がある場合は、HDMI2/eARCポートに接続してください。

12

安全にご使用いただくために

- 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が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°C~35°Cです。
- リモコンは、45°C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°C~25°C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。

レーザーに関する注意事項



- RG2 IEC 62471-5:2015
- 本製品のレーザーセンサーは、IEC 60825-1:2014のクラス2およびIEC 62471-5:2015のリスクグループ2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。

13

- 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、安全に留意して修理を行う必要があります。
- 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。
- 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、皮膚や角膜の火傷の原因となる恐れがあります。



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。



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。

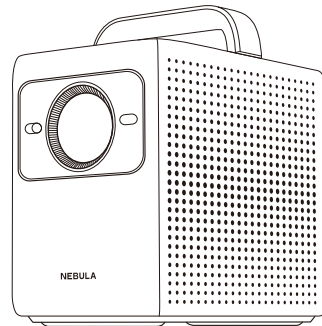


Bluetooth®のワードマークおよびロゴはBluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標であり、Anker Innovations Limited. は使用許諾の下でこれらのマークおよびロゴを使用しています。その他の商標および登録商標は、それぞれの所有者に帰属します。

14

NEBULA

by Anker



Nebula Cosmos 4K SE クイックスタートガイド

1. サポート



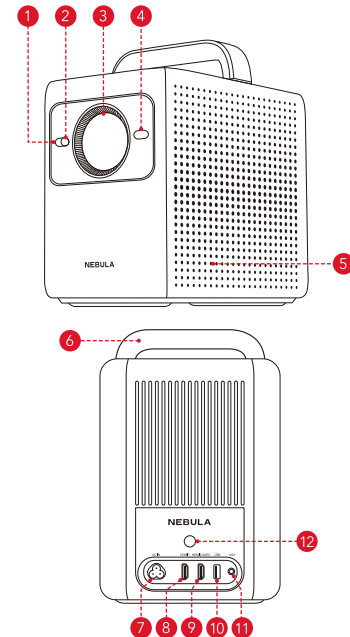
取扱説明書 / アプリダウンロード / その他サポートは
こちらからご確認ください。



01

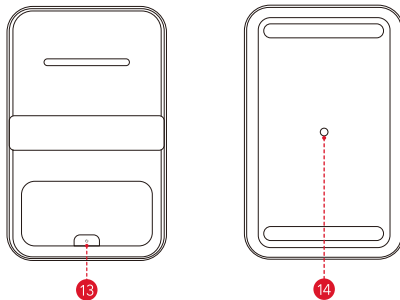
2. 各部の名称

前面図と背面図



02

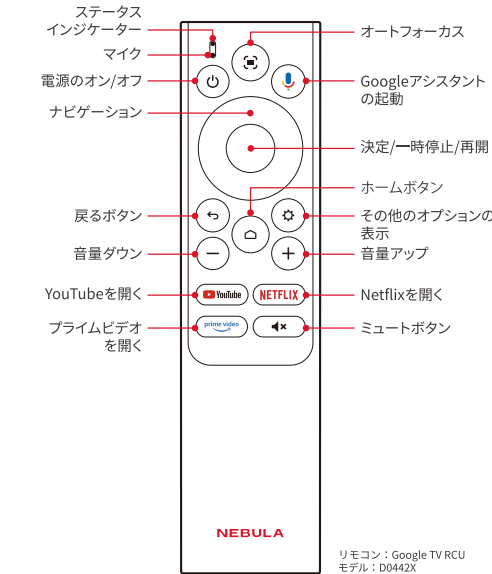
上面図と底面図



①	照度センサー	⑧	HDMI 1 ポート
②	イメージセンサー	⑨	HDMI 2/eARCポート
③	レンズ	⑩	USB-Aポート
④	ToFセンサー	⑪	AUX端子
⑤	スピーカー	⑫	赤外線レーザー
⑥	ハンドル	⑬	電源ボタン
⑦	AC入力ポート	⑭	三脚用ソケット

03

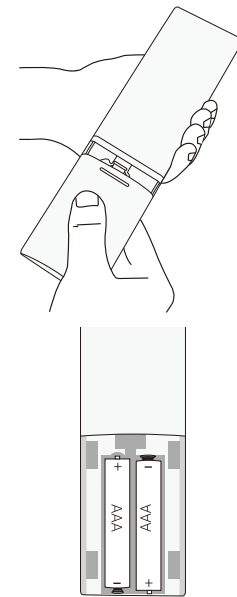
リモコン



リモコン : Google TV RCU
モデル : D0442X

04

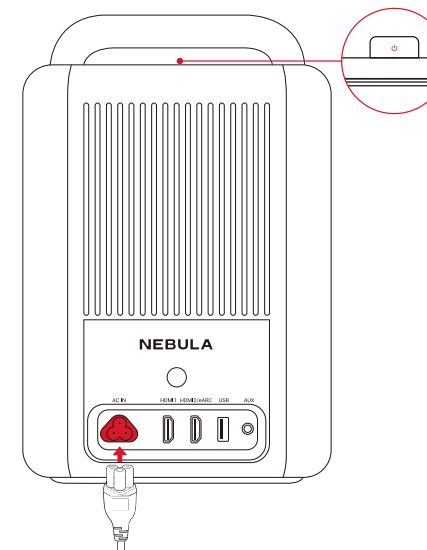
3. リモコンを準備する



- 初めて使用する前に、電池ケースを下にスライドして開き、単4型電池を2本挿入します。
- 必ずプラスとマイナスが合うように挿入し、電池カバーを閉じます。

05

4. 電源に接続する



電源コードを接続し、本製品と電源を繋ぎます。

正しくコンセントに接続されると本製品の電源ボタンが赤色に点灯します。

06

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 logo 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: D2342 51005005033 V01