

**NEBULA**

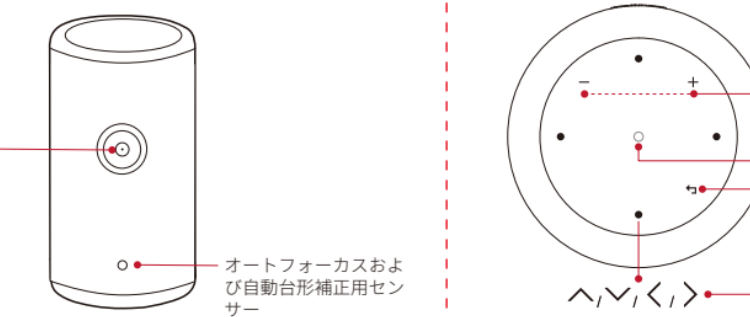
by Anker



## Nebula Capsule 3 Laser クイックスタートガイド

### 外観

#### 1. 正面図

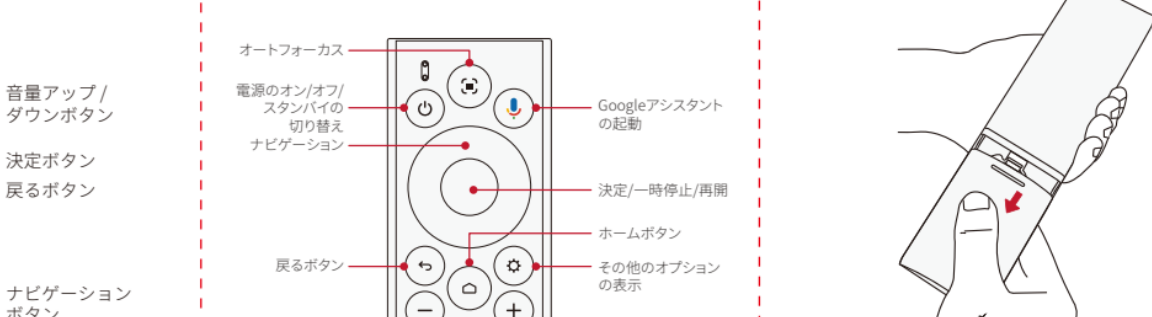


#### 2. 背面図

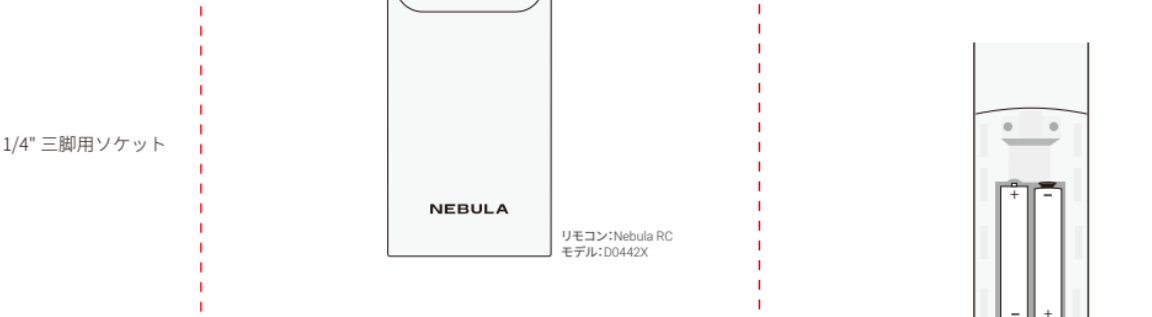


01

#### 3. 上面図



#### 4. 底面図



02

03

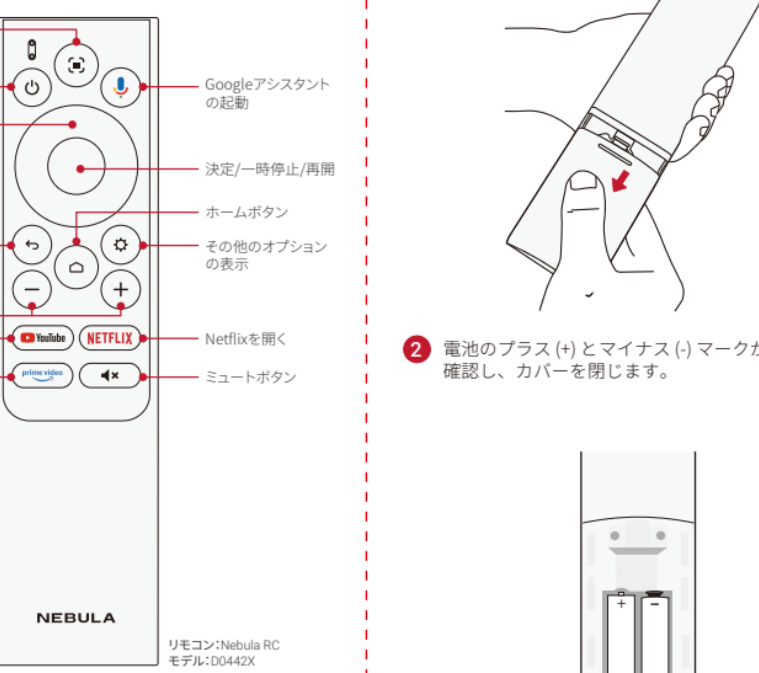
04

05

06

### リモコン

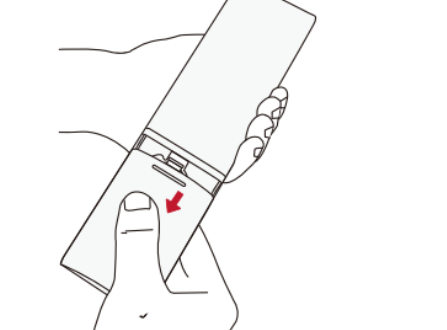
#### 1. 各部の名称



03

### 2. リモコンのセットアップ

- 初めてご使用になる前に、背面の電池カバーを開け、単4形乾電池を2本入れます。



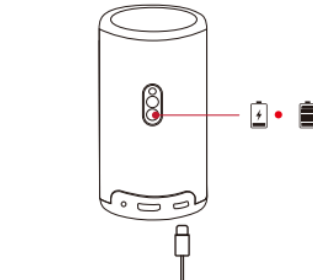
- 電池のプラス(+)とマイナス(-)マークが合っているか確認し、カバーを閉じます。



04

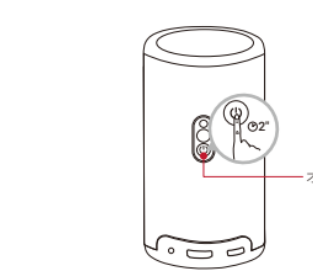
### プロジェクターの充電

- 初めてご使用になる前に、付属のACアダプタを使って満充電してください。



#### 電源オン

- 電源ボタンを約2秒間長押しして、プロジェクターの電源をオンにします。



05

### オートフォーカス

- プロジェクターを動かすと、オートフォーカスと自動台形補正が作動します。
- オートフォーカスボタンを短く押すと、オートフォーカスが作動します。

### 基本設定

- 初めてお使いになる時は、画面の指示に従って基本設定を行ってください。必要に応じて、プロジェクターの「設定」メニューで設定をご変更いただけます。

**NEBULA**

詳しい情報はAnker Japan 公式サイトをご覧ください

[www.ankerjapan.com](http://www.ankerjapan.com)

✉ support@anker.com (日本)

📞 03 4455 7823 (日本)

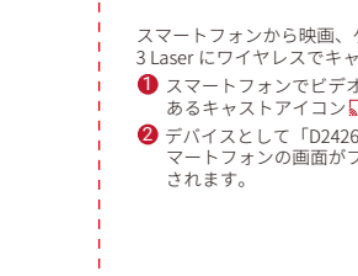
©Anker Innovations Limited. All rights reserved. NEBULA and the NEBULA logo are trademarks of Anker Innovations Limited, registered in the United States and other countries. Anker Innovations Limited Room 1318-19, Hollywood Plaza, 610 Nathan Road, Mongkok, Kowloon, Hong Kong

### プロジェクターとして使用する

#### 1. 画面ミラーリング

- スマートフォンから映画、ゲーム、音楽をNebula Capsule 3 Laserにワイヤレスでキャストします。

- スマートフォンでビデオを再生し、ビデオの画面上にあるキャストアイコンをタップします。
- デバイスとして「D2426」を選択すると、接続されたスマートフォンの画面がプロジェクターにミラーリングされます。



06

Model: D2426 51005004618 V01

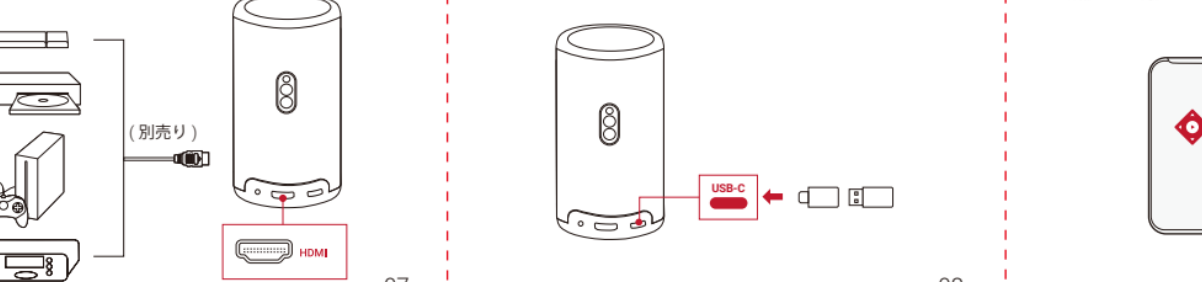


Nebula Capsule 3 Laser  
とスマートフォンは同じワイヤレスネットワークに接続されている必要があります。



## 2. HDMI 再生機器から再生する

HDMI ケーブル（別売り）を使って、TV ポックス、TV スティック、DVD プレーヤー、セットトップボックス（STB）、ゲーム機などの HDMI 再生機器を接続します。



07

## 3. 外部オーディオ機器で再生する

AUX ケーブル（別売り）を使って、ヘッドフォンやスピーカーなどの外部オーディオ出力機器を接続します。



(別売り)

## 4. USB ドライブから再生する

USB-A ドライブ（別売りの USB 変換アダプタを使用）または USB-C ドライブに接続すると、保存した音楽、ビデオ、画像を再生できます。

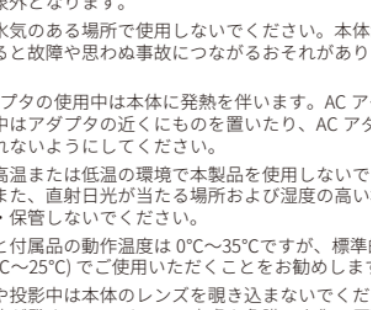


(別売り)

08

## Bluetooth スピーカーとして使用する

モード切り替えボタンを押して Bluetooth スピーカーモードに切り替え、お使いのデバイスで Nebula Capsule 3 Laser を選択し、接続します。

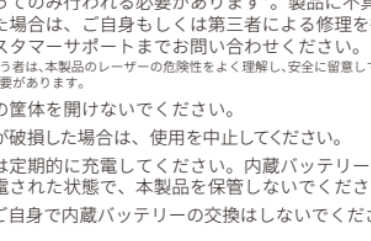


ペアリング中

接続済み

## Nebula Connect アプリ

Nebula Connect アプリをダウンロードいただくと、様々な機能をご利用いただけます。



09

## 安全にご利用いただくために

- 本製品および内蔵バッテリーを火中や高温のオーブンに投入したり、機械的に押し潰したりしないでください。爆発する恐れがあります。
- 本製品および内蔵バッテリーを非常に高温の環境や極端に気圧の低い環境に放置すると、爆発または引火性の液体やガスが発生する恐れがあります。
- リモコンに、誤ったタイプのバッテリーを挿入しないでください。故障の原因となることがあります。
- リモコンに付属している乾電池（単4電池2本）を誤って飲み込まないよう、リモコンは小さいお子様の手が届かない場所に置いてください。万が一飲み込んでしまった場合は、直ちに医師に相談してください。
- 乾電池を落させたり、傷つけたりして強い衝撃を与えないで下さい。電池が漏液、発熱、破裂するおそれがあります。
- 乾電池を火中へ投入したり、充電したりしないでください。また、直射日光が当たる場所および湿度の高い場所で使用・保管しないでください。
- AC アダプタの使用中は本体に発熱を伴います。AC アダプタ使用中はアダプタの近くにものを置いたり、AC アダプタに触れないようにしてください。
- 本製品と付属品の動作温度は 0°C～35°Cですが、標準的な室温(5°C～25°C)でご使用いただくことをお勧めします。
- 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。
- 本製品を分解したり改造したりしないでください。これらの行為により、安全性、規則遵守、システム性能が損なわれる恐れがあり、保証の対象外となる場合があります。
- 本製品の修理は、特別な訓練を受け弊社より認定を受けた者によってのみ行われる必要があります\*。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。
- \*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。
- 本製品の筐体を開けないでください。
- 本製品が破損した場合は、使用を中止してください。
- 本製品は定期的に充電してください。内蔵バッテリーが完全に放電された状態で、本製品を保管しないでください。
- お客様ご自身で内蔵バッテリーの交換はしないでください。



危険：本製品に対応していない電池と交換しないでください。火事や爆発、けがを引き起こす可能性があります。本製品を廃棄する際は、お住まいの自治体のルールに従ってください。



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、当該製品を家庭用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、カスタマーサポートまでお問い合わせください。



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。



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 Laboratories Licensing Corporationの商標です。



RG1 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1 および IEC 62471-5:2015 のリスクグループ1の規格を満たしています。



本機のレーザーについて

ご購入日から18ヶ月以内に製品不具合が生じた場合は、弊社カスタマーサポートで確認後、迅速に同一の製品と交換、又は修理対応等当社にて適切と判断する対応を承ります（ただし、説明書の通りに製品をご使用いただいた場合に限りま

たAnker Japan 公式ストアに会員登録をしていただくと、保証期間が24ヶ月まで延長されます（登録無料）。製品の不具合の場合、返送にかかる送料も弊社が負担致しますが、保証の適用はご購入いただいた国内のみになります。



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。



Dolby Laboratories Licensing Corporationの商標です。

13