



# RAZER NOMMO V2 PRO

マスターガイド

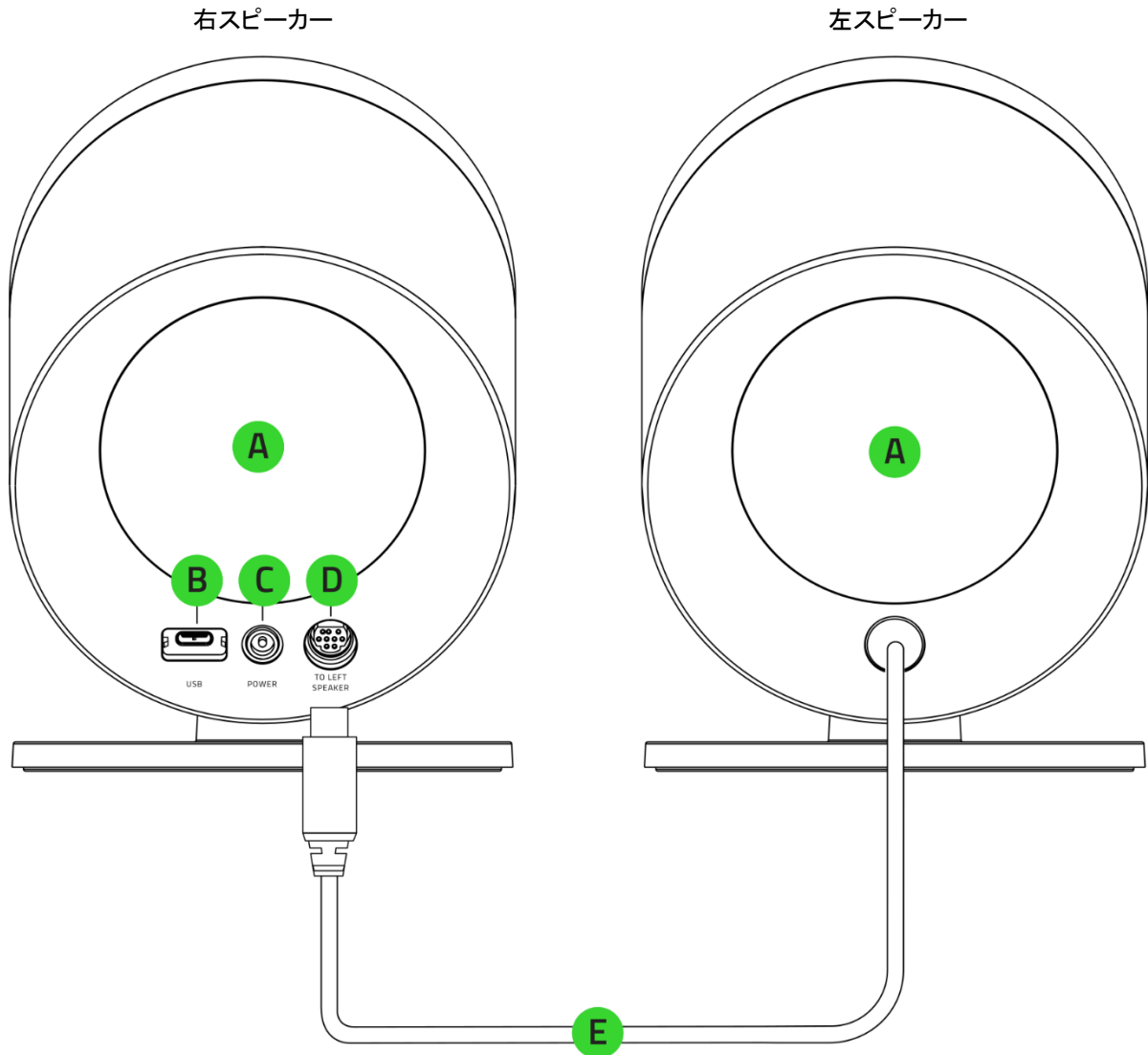
機能満載のフルレンジスピーカーシステムとワイヤレスサブウーファーを組み合わせた Razer Nommo V2 Pro で驚くべき最高のパワーと精度を体験。THX® Spatial Audio と Razer Chroma™ RGB により強化され、バトルステーションに最適な、シネマティックなオーディオ & 映像環境を整えることができます。

# 目次

1. パッケージ内容 .....	3
2. 必要なもの .....	6
3. 保証付き .....	7
4. 技術仕様 .....	8
5. RAZER NOMMO V2 PRO のセットアップ .....	9
6. ゲーミングスピーカーの接続 .....	12
7. ゲーミングスピーカーの使用 .....	16
8. RAZER SYNAPSE 経由での RAZER NOMMO V2 PRO の設定 .....	23
9. 安全上の注意とメンテナンス .....	34
10. 法的権利 .....	35

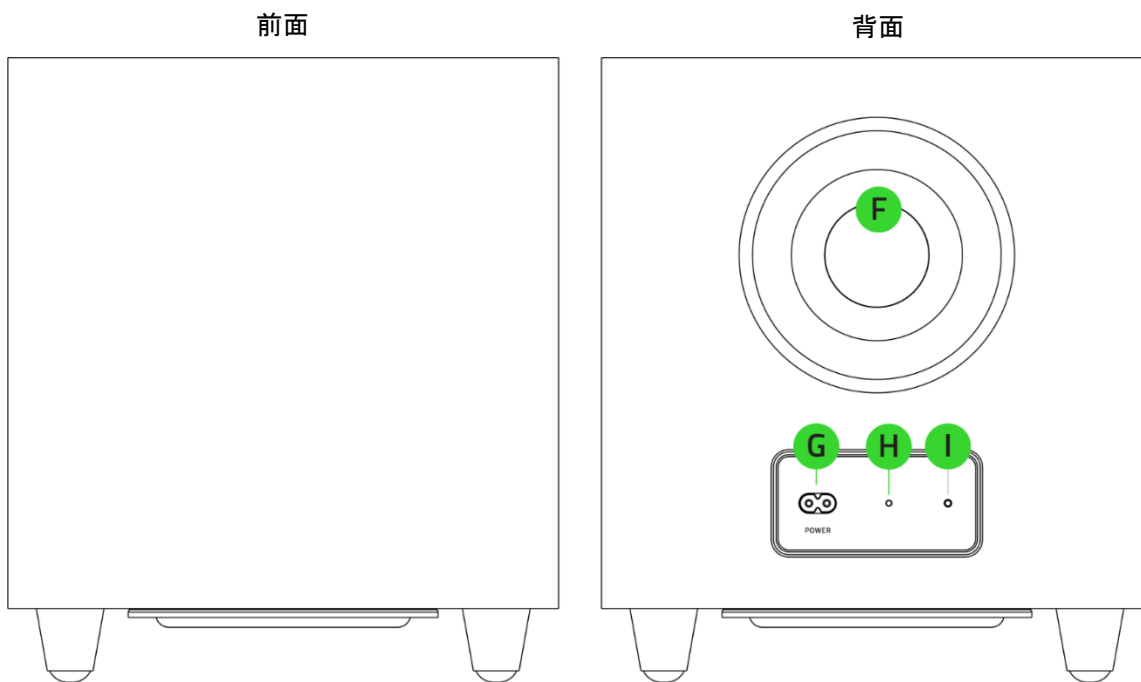
## 1. パッケージ内容

- Razer Nommo V2 Pro



- A. リアプロジェクションの Razer Chroma™ RGB ライティング
- B. USB Type-C ポート
- C. 電源ポート
- D. 左スピーカー用ポート
- E. 左スピーカー用コネクター

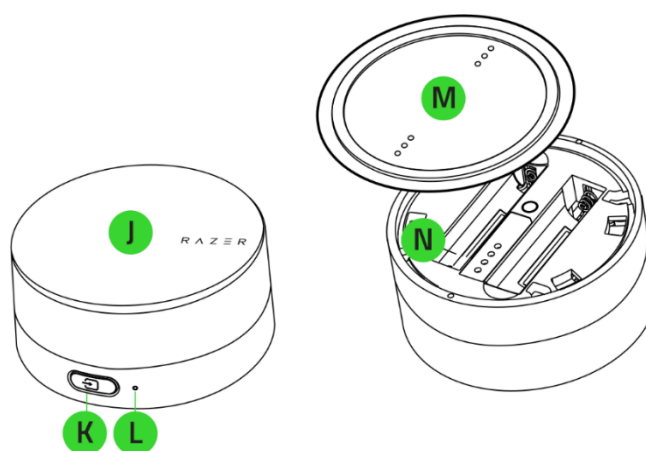
- ワイヤレスサブウーファー



- F. 背面バスレフポート
- G. 電源ポート
- H. サブウーファー ペアリングボタン

- I. サブウーファー ステータスインジケータ

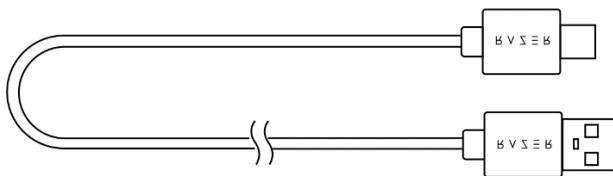
- Razer Wireless Control Pod



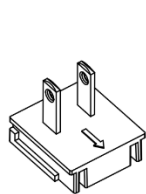
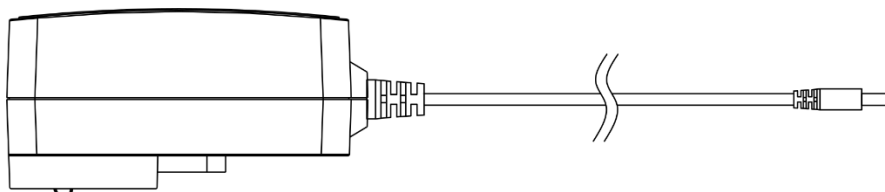
- J. 電源ボタン / メディアコントロールノブ
- K. ソースボタン

- L. ステータスインジケータ
- M. ボトムカバー
- N. 電池ケース

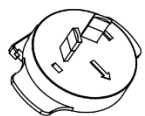
- USB Type-A to C ケーブル



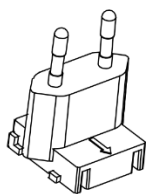
- スピーカー用電源アダプター + 地域別プラグ\*



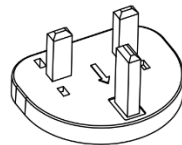
米国/台湾/  
日本



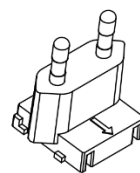
オーストラリア / ニ  
ュージーランド



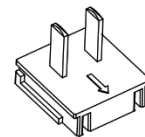
EU



英国/マレーシア/  
シンガポール/アラブ  
首長国連邦

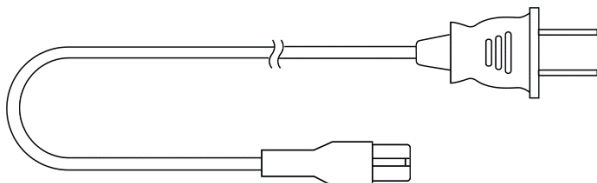


韓国

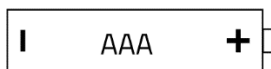
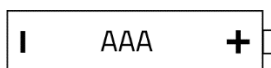


中国

- サブウーファー地域用電源コード\*



- 単 4 電池 x 2 本



- 重要な製品情報ガイド

\*地域によって異なる場合があります。

---

## 2. 必要なもの

### 製品要件

- USB Type-A ポートまたは Bluetooth 接続対応デバイス
- 単 4 電池 x 2 本\*

### RAZER SYNAPSE 動作要件

- Windows® 10 64 ビット以降
- インターネット接続 (ソフトウェアインストール用)

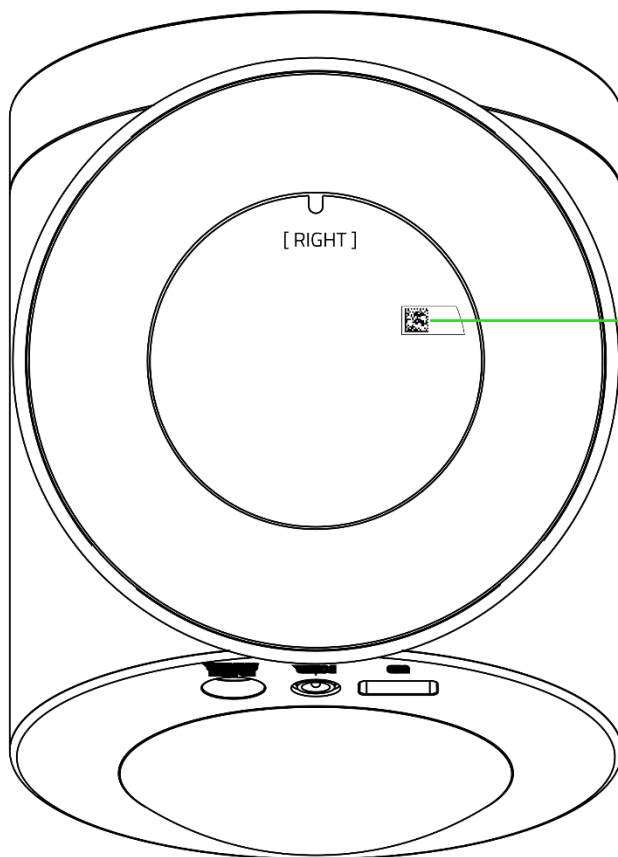
*\*Razer Wireless Control Pod に必要。*

### 3. 保証付き



製品を登録して特典を手に入れましょう

[razerid.razer.com/warranty](https://razerid.razer.com/warranty)



本製品のシリアル  
番号は、こちらに  
表示されていま  
す。

---

## 4. 技術仕様

### 技術仕様

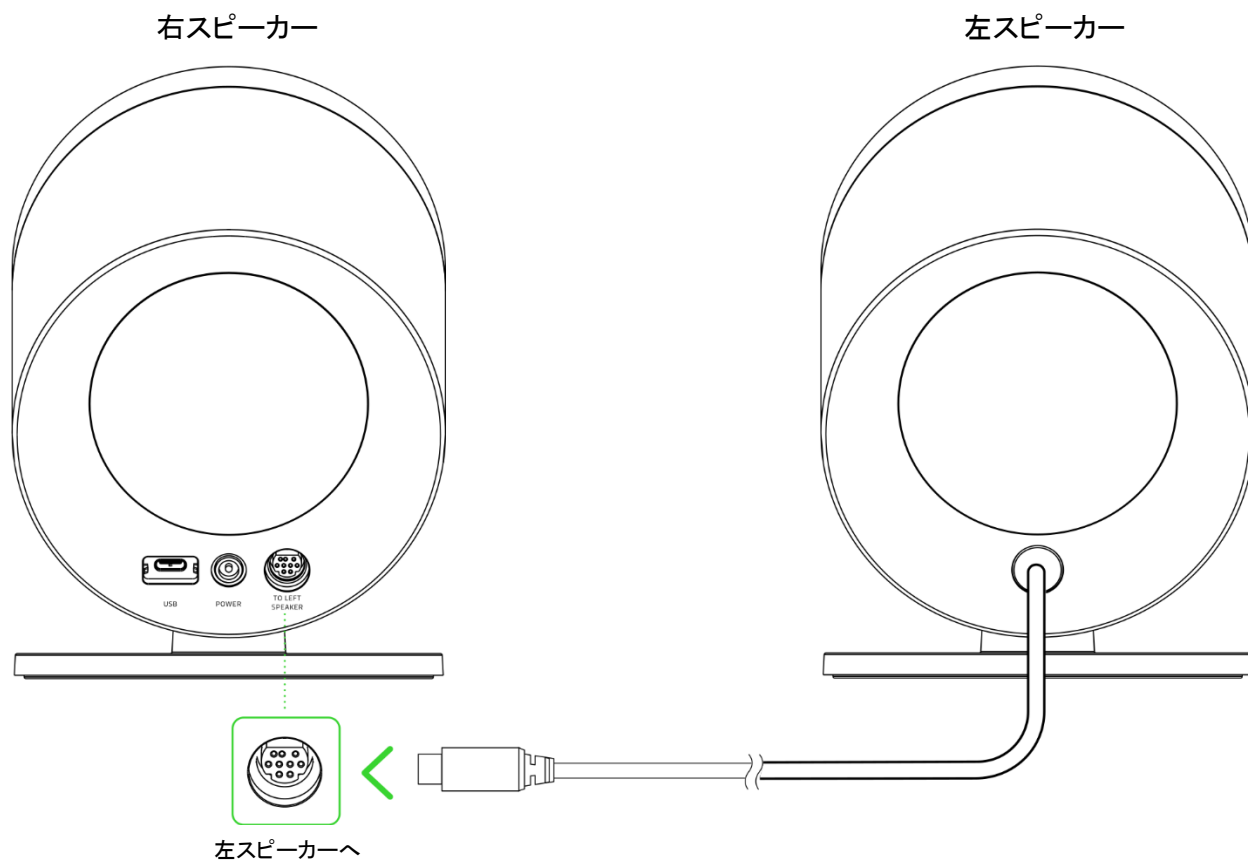
- Razer Chroma™ RGB (リアプロジェクションゾーン)
- THX® Spatial Audio
- Bluetooth 5.3
- USB オーディオ入力
- ワイヤレスサブウーファー
- EQ カスタマイズ
- 周波数特性: 40 Hz ~ 20 kHz
- 最大音圧レベル (SPL): 99 dB (1m)
- 入力電力: 外部電源アダプター
- ドライバーの種類: アルミ製フェーズプラグ採用フルレンジドライバーとサブウーファードライバー
- ドライバー仕様:
  - フルレンジドライバー: 2 x 83 mm
  - サブウーファードライバー: 1 x 140 mm

### 接続仕様

- Bluetooth 接続
- USB Type-A to C
- PC オーディオデバイスの切り替え (Razer Synapse でサポート)
- ケーブル長:
  - USB Type-A to C ケーブル: 2 m
  - スピーカーケーブル: 2 m
  - スピーカー用電源コード: 2 m
  - サブウーファー用電源コード: 2 m

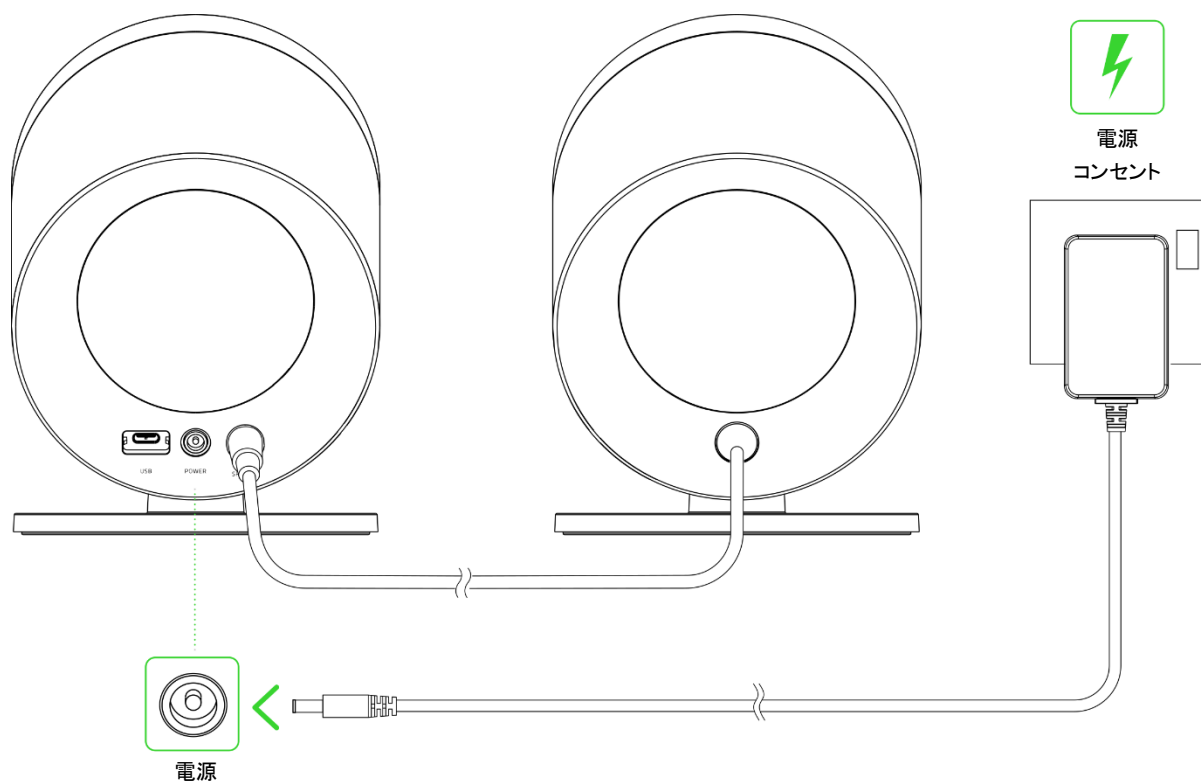
## 5. RAZER NOMMO V2 PRO のセットアップ

1. 左のスピーカーのコネクターを右のスピーカーの左スピーカーポートに接続します。

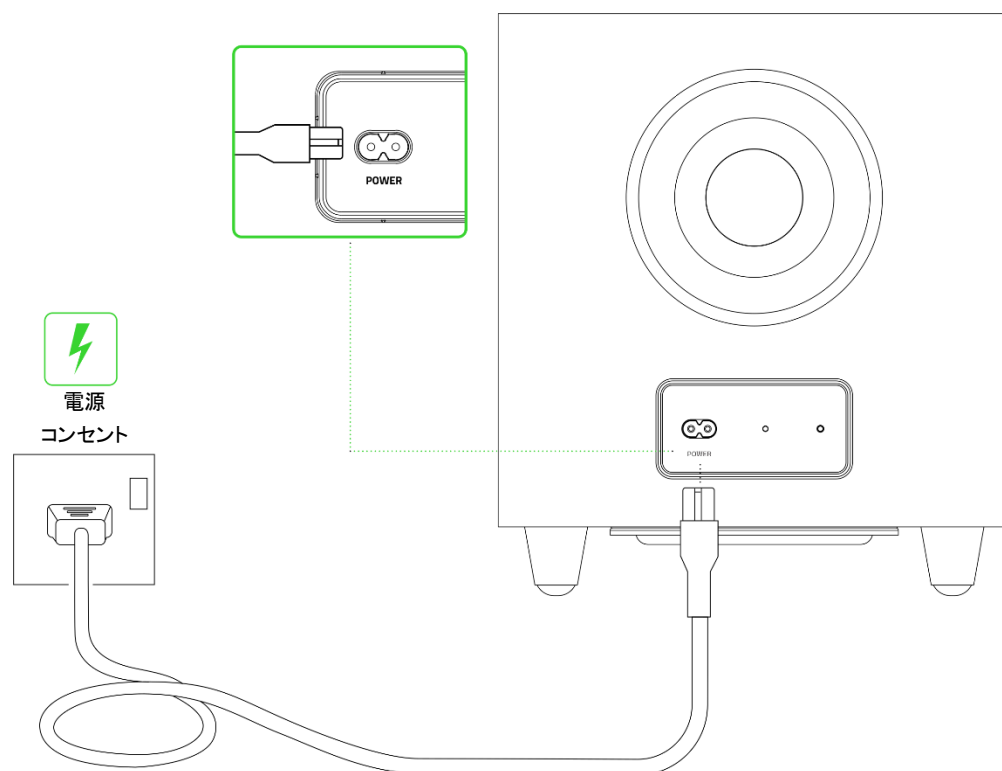


- ❗ 左スピーカーのコネクターを接続する前に、左スピーカー用ポートにピンを正しく合わせてください。左スピーカーのコネクターを左スピーカー用ポートに無理に差し込まないでください。

2. 電源アダプターに適切な AC プラグ（お住まいの地域に対応したもの）を接続し、これを右ゲーミングスピーカーの電源ポートに接続して、電源コンセントに差し込みます。

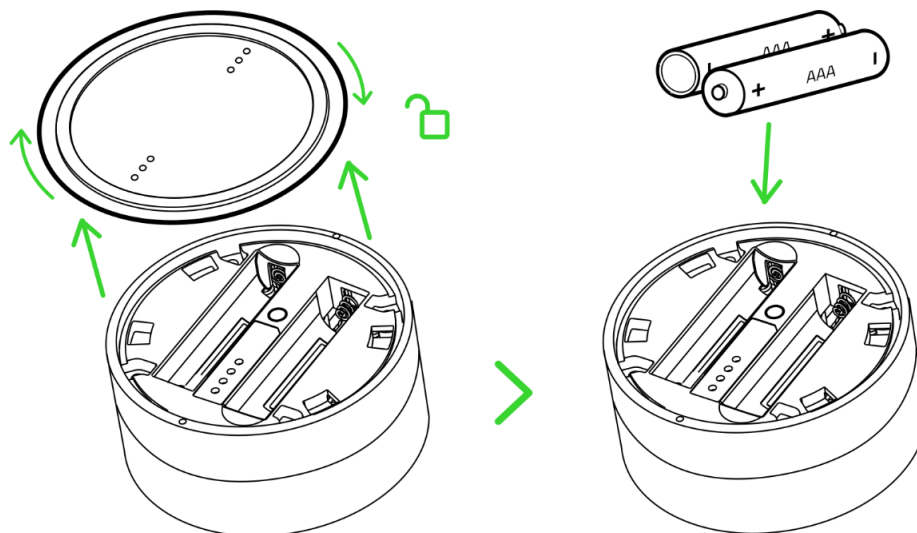


3. 地域用電源コードをサブウーファーの電源ポートに接続し、電源コンセントに差し込みます。



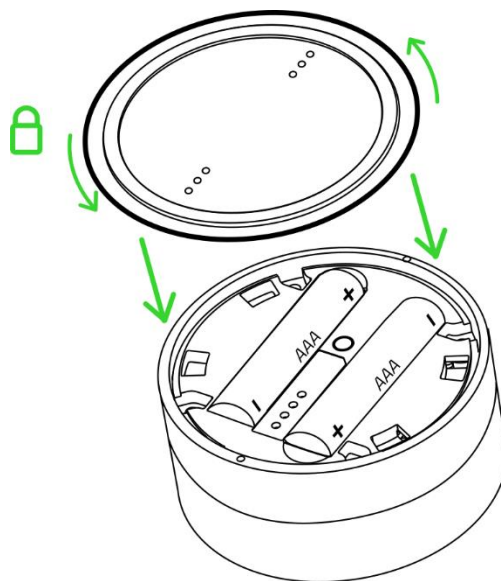
❗ ご使用の地域に適した電源コードを使用してください。

4. ボトムカバーを回して外し、電池収納部の表示にしたがって単 4 電池を挿入します。



**注意:** 同梱の単 4 電池は再充電できません。電池は、お住まいの地域の環境法に従って処分してください。安全のため、リチウムまたはアルカリ電池のみを使用してください。

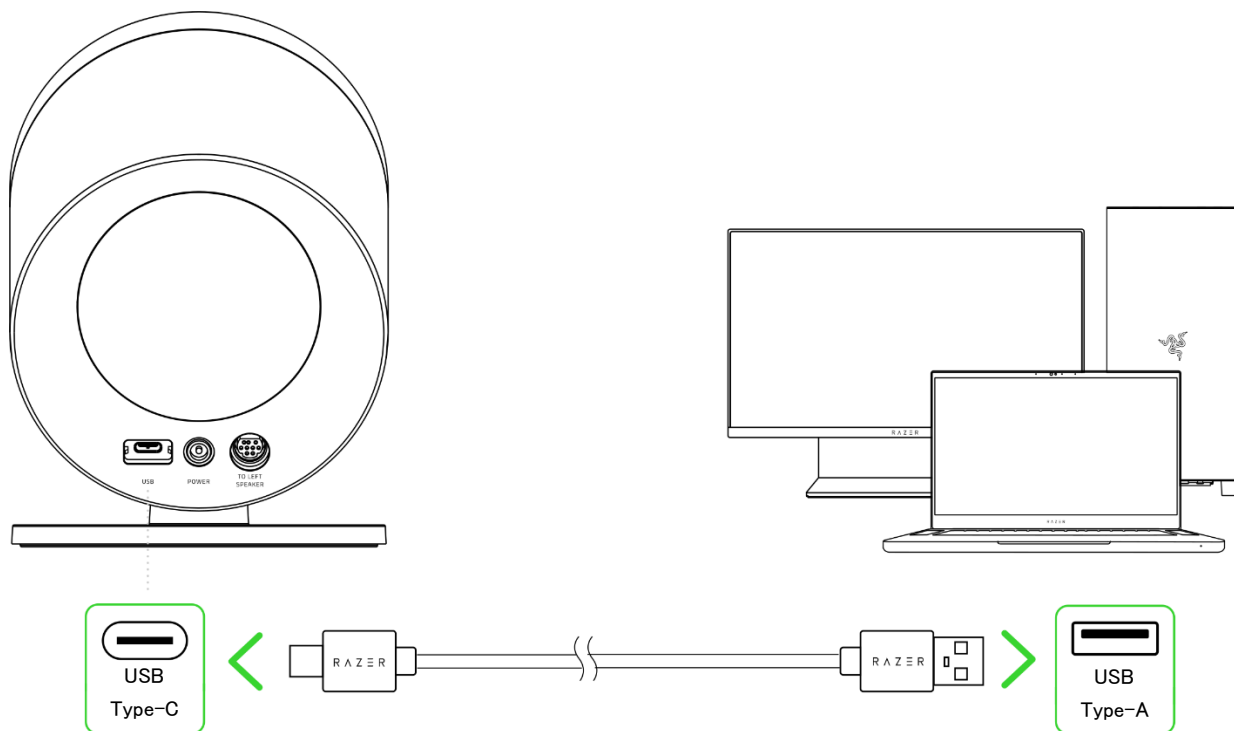
5. ボトムカバーを再び取り付け、回してロックします。



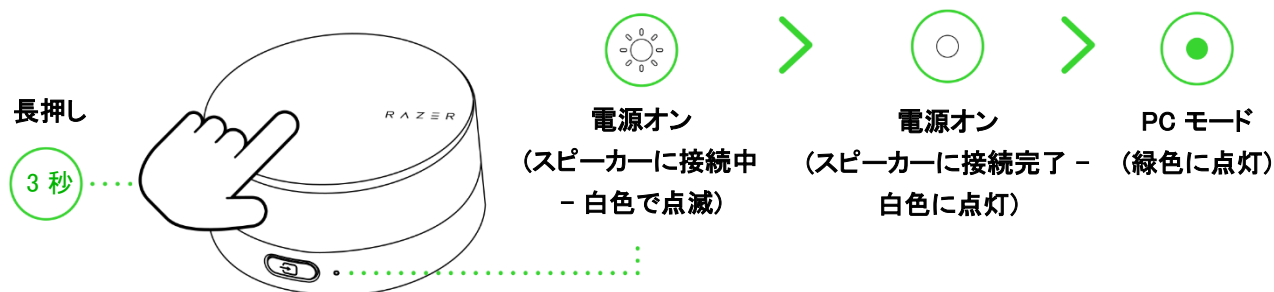
## 6. ゲーミングスピーカーの接続

### A. PC モードの場合

1. ゲーミングスピーカーを PC の USB Type-A ポートに接続します。

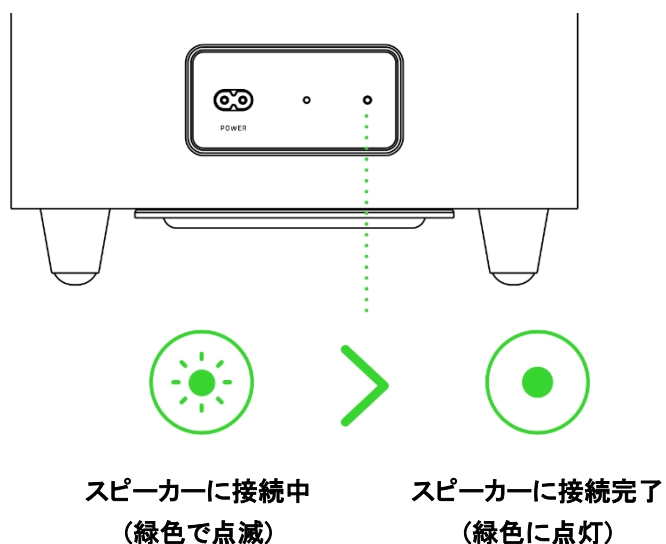


2. コントロールポッドの電源ボタンを長押しして、ゲーミングスピーカーの電源をオンにします。コントロールポッドのステータスインジケータが白色に点灯し、ゲーミングスピーカーに接続されたことを示した後、緑色に点灯してゲーミングスピーカーが PC モードになっていることを示します。

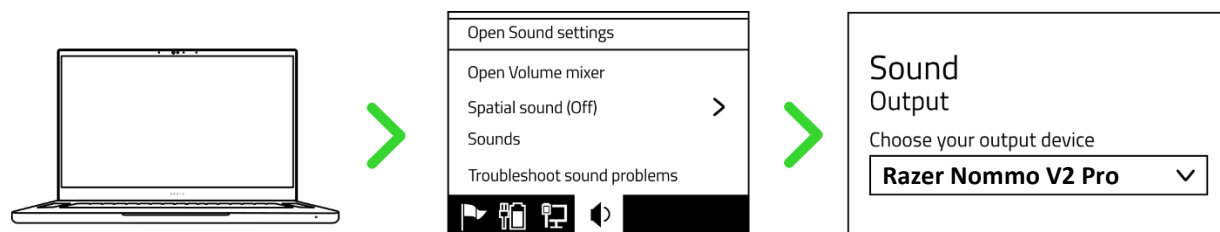


❗ PC モードで、ゲーミングスピーカーのリアプロジェクションのライティングは、緑色に短く点灯してから、スペクトラムサイクリング (デフォルト) のライティング効果を表示します。

電源を入れると、ワイヤレスサブウーファーのステータスインジケータは緑色に点滅してゲーミングスピーカーに接続を試みていることを示し、接続が完了すると緑色に点灯します。



3. Razer Nommo V2 Pro を PC のデフォルトの出力機器として設定します。

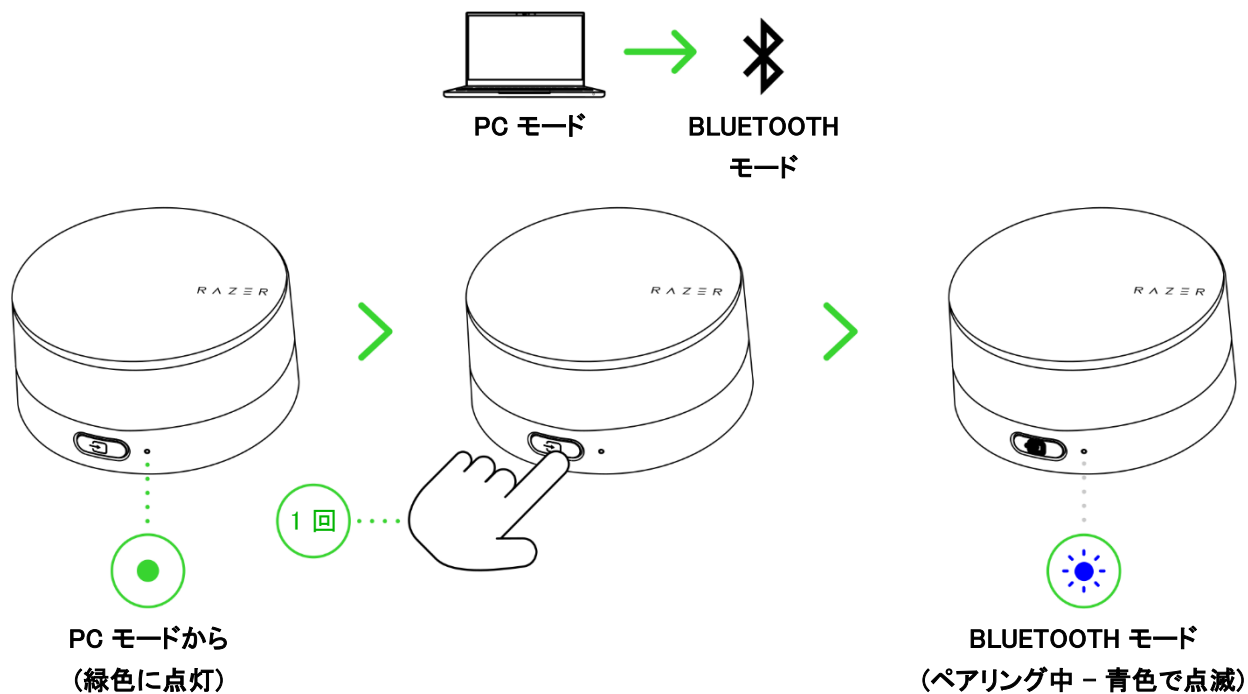


**i** ゲーミングスピーカーを対応デバイスと使用する際、Razer Nommo V2 Pro をデフォルトの出力機器として設定します (該当する場合)。

これで、Razer Nommo V2 Pro を PC モードで使えるようになりました。

## B. BLUETOOTH モードの場合

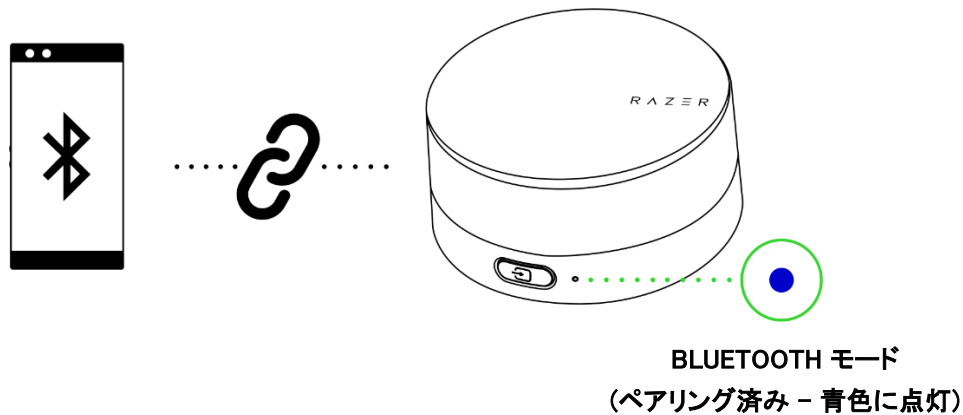
1. 電源を入れ、PC モードになった状態でコントロールポッドのソースボタンを押すと、Bluetooth モードに切り替わります。コントロールポッドのステータスインジケータが青色に点滅し、オーディオプロンプトが再生され、ゲーミングスピーカーがペアリングモードに入ったことを示します。



2. デバイスで Bluetooth を有効にして、検出されたデバイスから「Razer Nommo V2 Pro (BT)」を選択します。



3. デバイスが接続されるまで待ちます。ステータスインジケータが青色に点灯し、ゲーミングスピーカーがデバイスに接続されたことを示します。Bluetooth モードでは、リアプロジェクションのライティングは、モバイルデバイスの現在のオーディオレベルに従ってのみ点灯します (オーディオリアクティブ)。



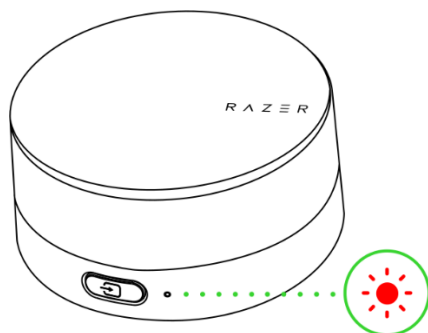
- ❗ 初回ペアリング時のみこの手順が必要です。ゲーミングスピーカーを接続する際は、モバイルデバイスの半径 1 メートル以内に置くようにしてください。Bluetooth での接続時、ペアリングが完了すると、ゲーミングスピーカーは Bluetooth モードへの切り替え時にモバイルデバイスに自動的に再接続します。[オーディオソースの切り替えの詳細についてはこちら](#)

これで、Razer Nommo V2 Pro を Bluetooth モードで使えるようになりました。

## 7. ゲーミングスピーカーの使用

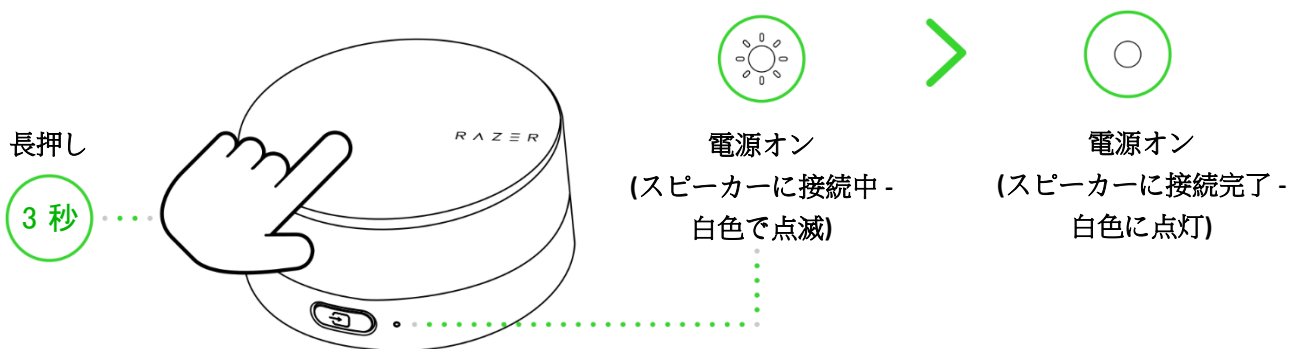
### 電池残量低下インジケータ

コントロールポッドの電池残量が 10% 未満になるとステータスインジケータが一定周期で赤色に点滅します。この点滅は、電池残量がゼロになるか、電池が交換されるまで繰り返されます。

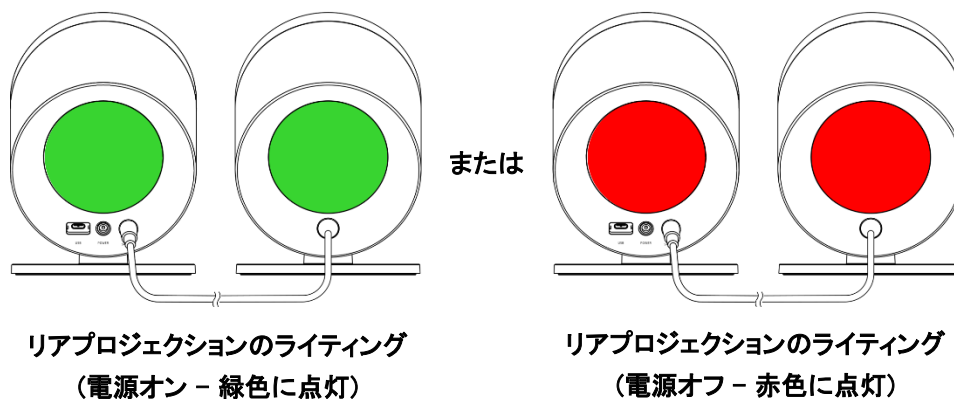


### 電源オン/オフ

ゲーミングスピーカーの電源をオンまたはオフにするには、コントロールポッドの電源ボタンを 3 秒間押し続けます。ゲーミングスピーカーの電源がオンになると、ステータスインジケータが短時間白色に点灯した後、現在のオーディオソースが示されます。

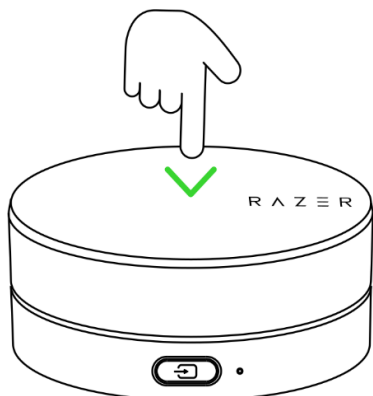


PC モードでは、ゲーミングスピーカーのリアプロジェクションのライティングは、電源をオンにすると短時間緑色に点灯し、電源をオフにすると短時間赤色に点灯します。



## メディアのコントロール

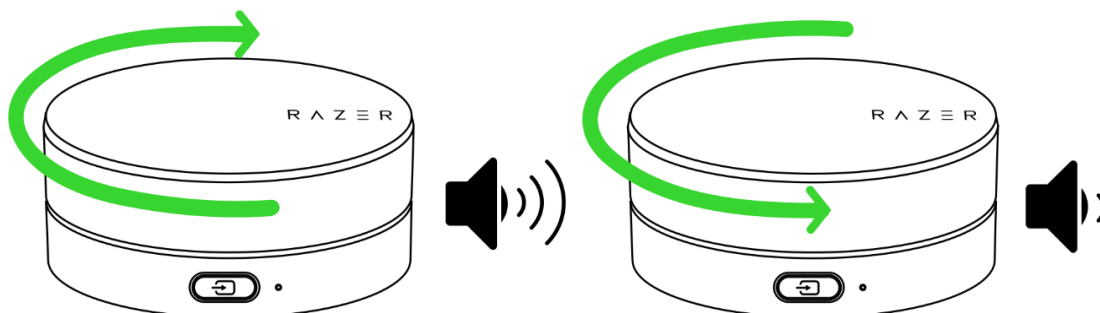
電源ボタンでは、電源のオン/オフ以外にも、以下のメディアコントロール操作が可能です。



1 回押し	オーディオのミュート/ ミュート解除
2 回押し	曲の再生/一時停止
3 回押し	曲のスキップ

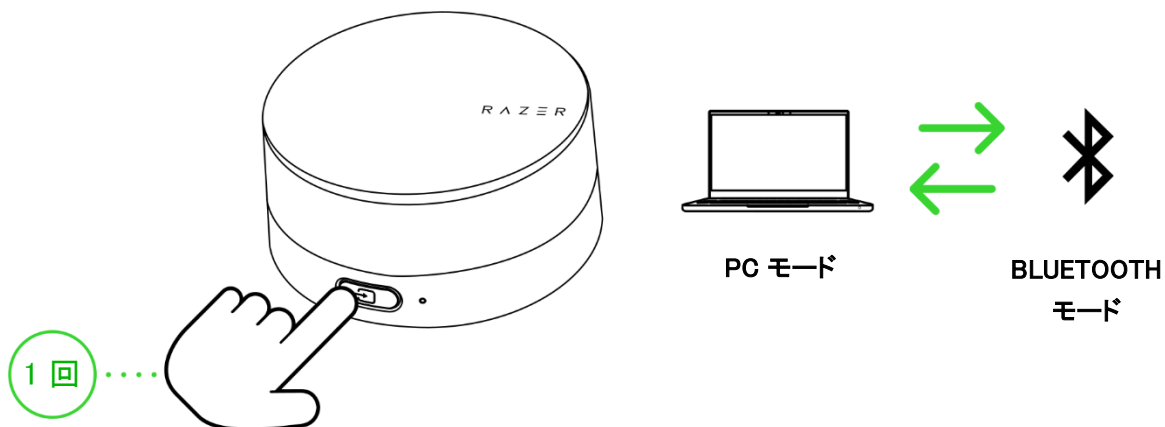
## 音量の調節

メディアコントロールノブを回して、現在のオーディオモードの音量を調整します。



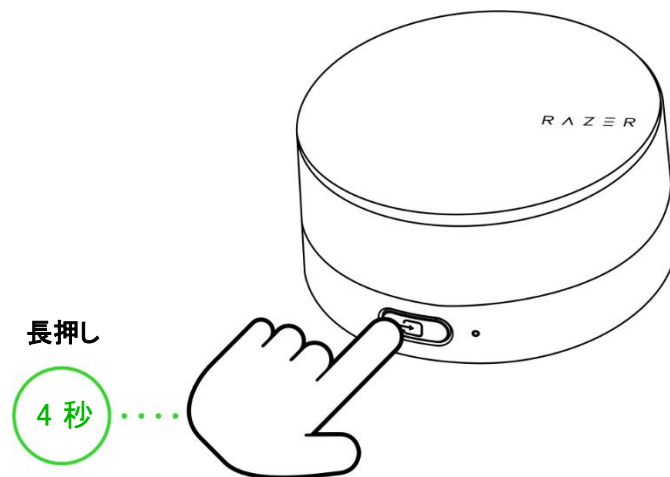
## オーディオソースの切り替え

電源を入れた状態で、ソースボタンを押すと、PC モードと Bluetooth モードが切り替わります。



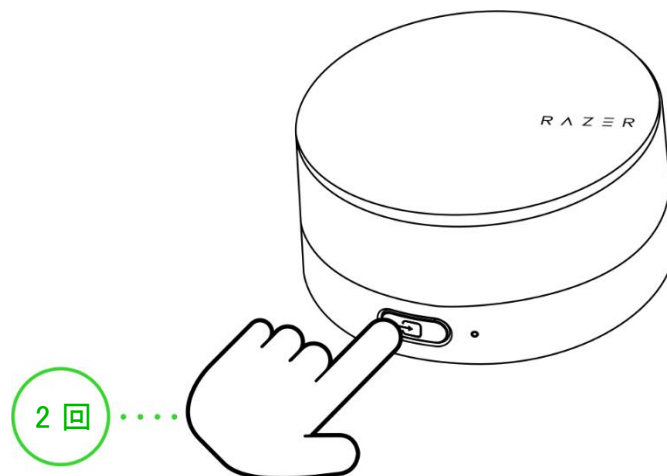
## PC オーディオデバイスの切り替え

電源を入れ、PC モードになった状態でソースボタンを押し続けると、ゲーミングスピーカーと Razer Synapse 上で選択された二次 PC 再生デバイスが切り替わります。ゲーミングスピーカーから二次 PC 再生デバイスに切り替わるか、二次 PC 再生デバイスからゲーミングスピーカーに切り替わると、ステータスインジケータが黄色に短く点滅します。[PC オーディオデバイスの切り替えの詳細についてはこちら](#)



## EQ プリセットの変更

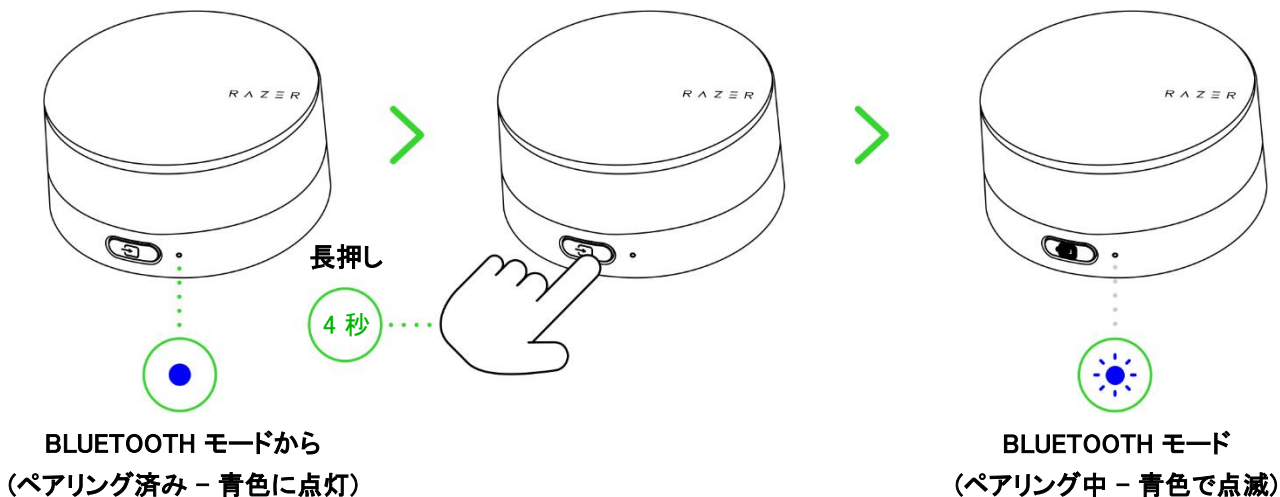
ソースボタンを 2 回押してフラット、ゲーム、音楽、映画、カスタムの EQ プリセットを切り替えます。



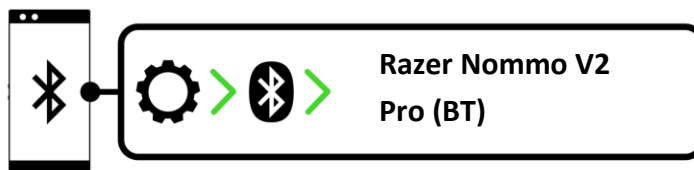
**i** Razer Synapse アプリ (PC) を使用して有効な EQ プリセットを変更したり、カスタム EQ プリセットをパーソナライズしたりすることもできます。[オーディオイコライザーの詳細についてはこちら](#)

## BLUETOOTH ペアリングモードの再有効化 (新しいデバイスの場合)

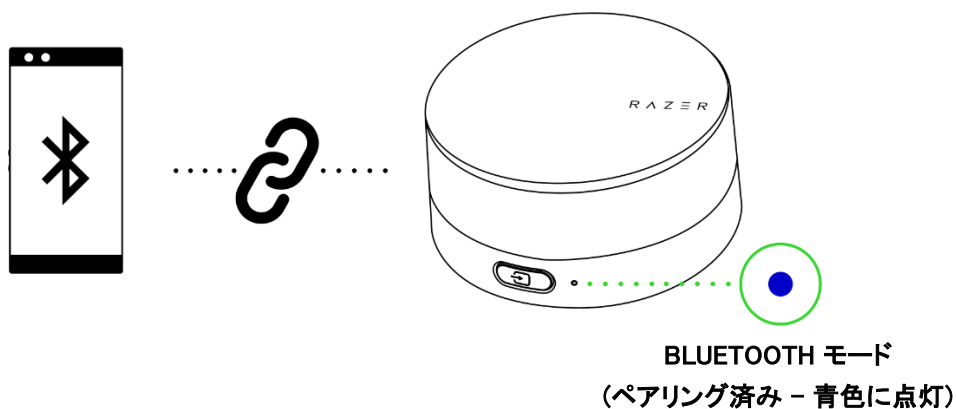
1. Bluetooth モードになった状態でソースボタンを 4 秒間押し、ペアリングモードが起動します。コントロールポッドのステータスインジケータが青色に点滅し、オーディオプロンプトが再生され、ゲーミングスピーカーがペアリングモードに入ったことを示します。



2. デバイスで Bluetooth を有効にして、検出されたデバイスのリストから「Razer Nommo V2 Pro (BT)」を選択します。

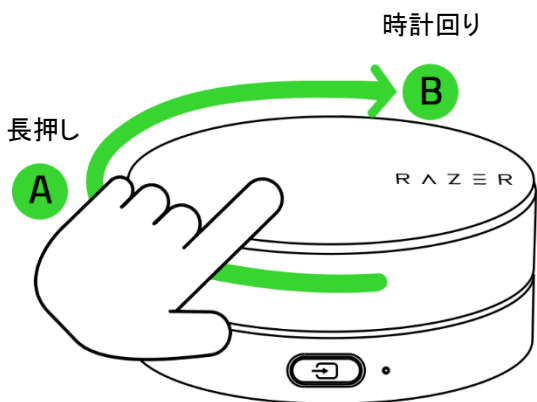


3. デバイスが接続されるまで待ちます。コントロールポッドのステータスインジケータが青色に点灯し、オーディオプロンプトが再生され、ゲーミングスピーカーがデバイスに接続されたことを示します。

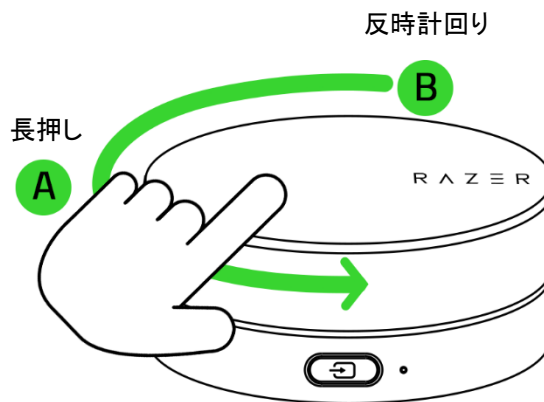


## リアプロジェクションのライティングの有効化/無効化

リアプロジェクションのライティングを有効にするには、電源ボタン/メディアコントロールノブを押しながらか時計回りに回し、無効にするには押しながら反時計回りに回します。



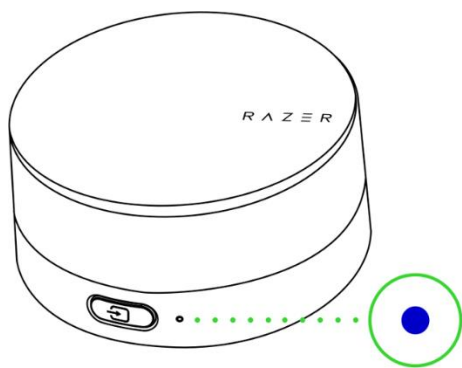
有効 リアプロジェクション  
のライティング  
オーディオリアクティブ



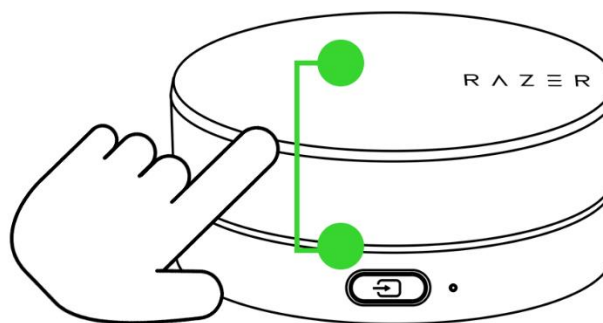
無効化 リアプロジェクショ  
ンのライティング  
オーディオリアクティブ

## オーディオリアクティブ効果のオン/オフ

Bluetooth モードで、電源ボタンとソースボタンを同時に押してオーディオリアクティブの効果のオン/オフを切り替え、スピーカーのライティングが再生中のオーディオに直接反応するように設定することができます。



BLUETOOTH モード  
(ペアリング済み - 青色に点灯)



有効 / 無効化 オーディオ  
リアクティブ

**i** この機能は Bluetooth モードでのみ有効です。

## クイック機能リファレンス

### 電源ボタン/メディアコントロールノブ

1 回押し	オーディオのミュート/ミュート解除
2 回押し	曲の再生/一時停止
3 回押し	曲のスキップ
3 秒間長押し	電源オン/オフ
時計回り/反時計回りに回す	音量の調節
長押し + 時計回りに回す	リアプロジェクションのライティングの有効化
長押し + 反時計回りに回す	リアプロジェクションのライティングの無効化

### ソースボタン

1 回押し	オーディオソースの切り替え
2 回押し	EQ プリセットの切り替え
4 秒間長押し (PC モード)	PC オーディオデバイスの切り替え (Razer Synapse が必要)
4 秒間長押し (Bluetooth モード)	Bluetooth ペアリングモードの再有効化

### 電源ボタン + ソースボタン

1 回押し (Bluetooth モード)	オーディオリアクティブ効果のオン/オフ (Bluetooth モードでのみ有効)
--------------------------	--

## RAZER SYNAPSE (PC)

Razer Synapse アプリを使用してオーディオソースを切り替えたり、スピーカーのライティングをカスタマイズしたり、EQ プリセットをパーソナライズしたり、他の高度な機能を調整したりして真の没入感あるリスニング体験が楽しめます。



*Windows® 10 64 ビット以降でのみ利用可能。プロンプトが表示されたら Razer Synapse をインストールするか、[razer.com/synapse](https://razer.com/synapse) からインストーラーをダウンロードします。*

## 8. RAZER SYNAPSE 経由での RAZER NOMMO V2 PRO の設定

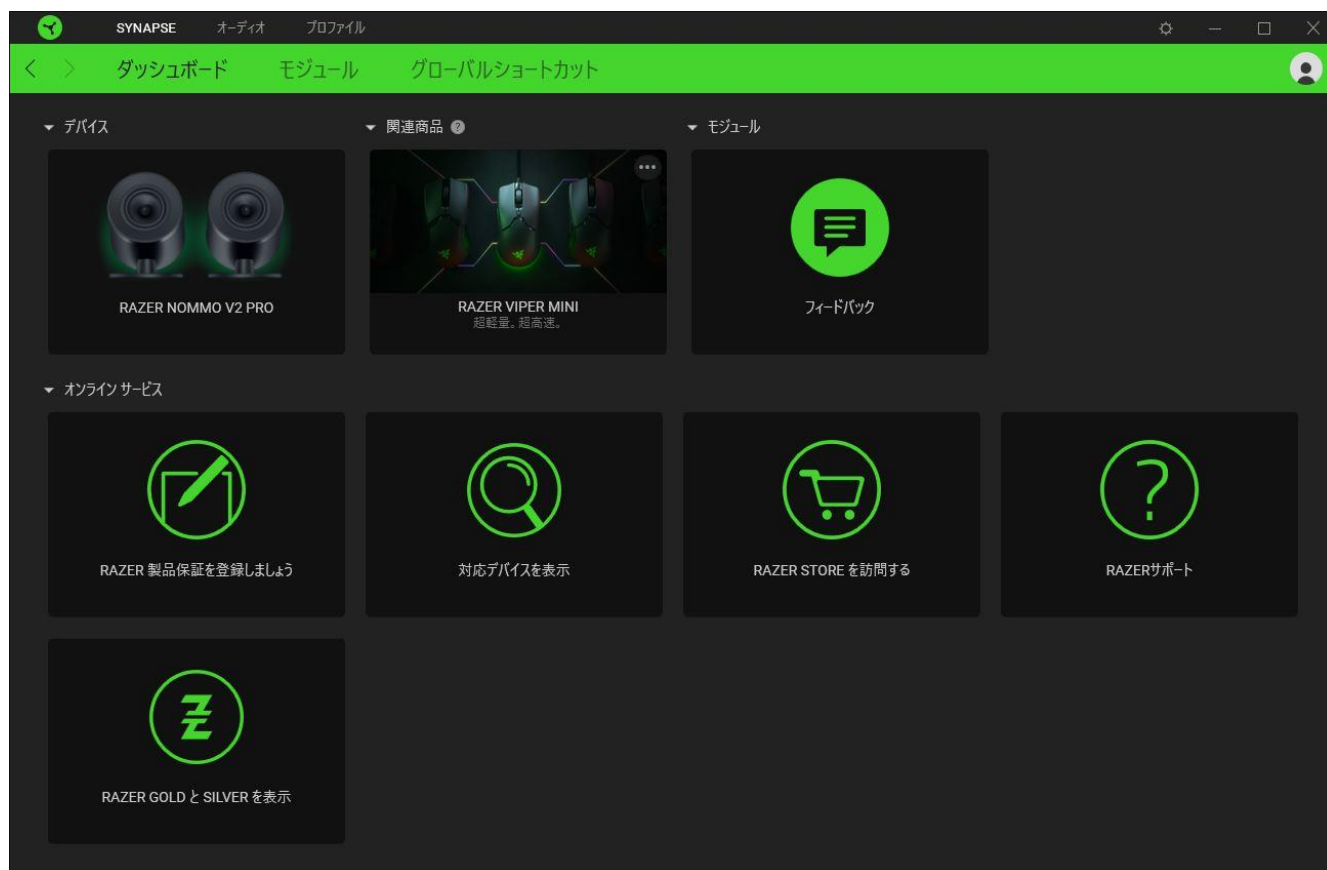
**i** インストール、アップデート、クラウドベースの機能には、インターネット接続が必要です。Razer ID アカウントの登録が推奨されますが、これは任意です。示されたすべての機能は現在のソフトウェアバージョン、接続デバイス、サポートされるアプリとソフトウェアに基づいて変更される場合があります。

### SYNAPSE タブ

Razer Synapse をインストールした後の初期起動画面では [Synapse] タブがデフォルトで表示されます。このタブでは [ダッシュボード] サブタブを表示できます。

### ダッシュボード

[ダッシュボード] サブタブでは Razer Synapse の概要が表示され、お使いのすべての Razer デバイス、モジュールならびにオンラインサービスにアクセスできます。



## モジュール

[モジュール] サブタブには、インストールされているすべてのモジュールとインストール可能なモジュールが表示されます。



## グローバルショートカット

Razer Synapse 対応デバイスの入力からのカスタムキーの組み合わせに操作または Razer Synapse 機能をバインドします。これはすべてのデバイスプロフィールに使用できます。[プロフィールについて詳細はこちら](#)

**!** Razer Synapse 対応デバイスの入力のみが認識されます。

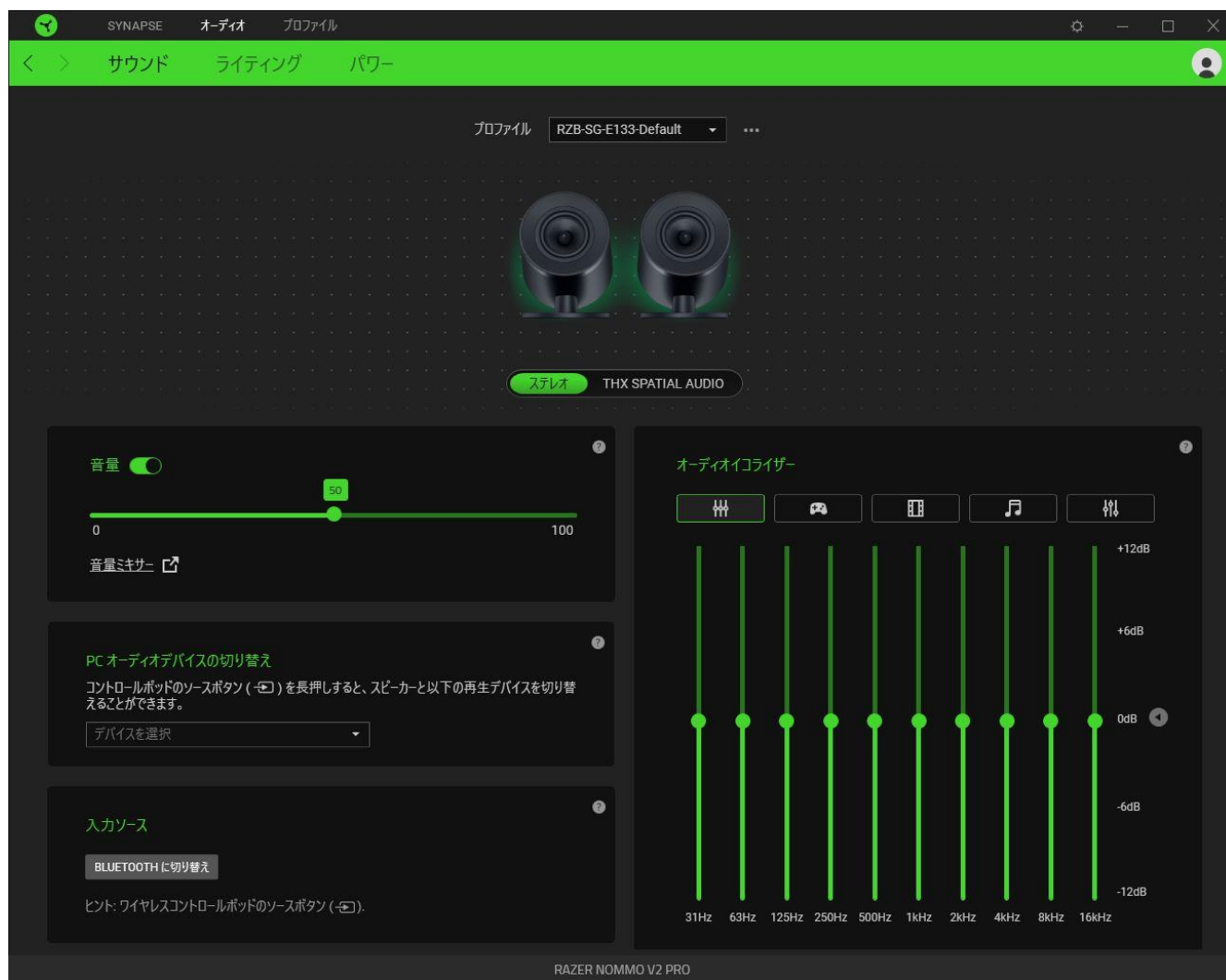


## [オーディオ] タブ

Razer Nommo V2 Pro のメインタブが [オーディオ] タブです。ここからゲーミングスピーカーの設定をカスタマイズして、その可能性を完全に引き出すことができます。このタブに適用された変更内容は、システム上およびクラウドストレージ上に自動保存されます。

### サウンド

[サウンド] サブタブから、[ステレオ] オーディオと THX Spatial Audio の切り替え、ゲーミングスピーカーの音量の調整、二次再生デバイスの設定、Bluetooth オーディオソースへの切り替え、プリセットや独自の設定を使用したオーディオイコライザーの変更を行うことができます。



### プロファイル

プロファイルは Razer 周辺機器の全設定を保存するためのデータ保存先です。デフォルト設定ではプロファイル名はお使いのシステム名に基づいています。プロファイルの追加、名前変更、複製または削除を行うには、[その他] ボタン (●●●) を押します。

## ステレオ / THX Spatial Audio

[ステレオ] オーディオと THX Spatial Audio を切り替えます。

## 音量

ゲーミングスピーカーの音量を調整します。現在の再生デバイスの Windows の [音量ミキサー] にアクセスすることも可能です。ここでは、システム全体の音量を調節したり、各アクティブアプリケーションの音量を個別に調節したりすることができます。

## PC オーディオデバイスの切り替え

ソースボタンを長押しして瞬時に切り替える二次 PC 再生デバイスを設定します。

## 入カソース

Razer Synapse を使用してゲーミングスピーカーを Bluetooth モードに切り替えることができます。

**i** Razer Synapse では、ゲーミングスピーカーが Bluetooth モードに設定されている場合、PC モードに戻すことはできません。ゲーミングスピーカーを PC モードに設定するには、ソースボタンを押します。

## オーディオイコライザー

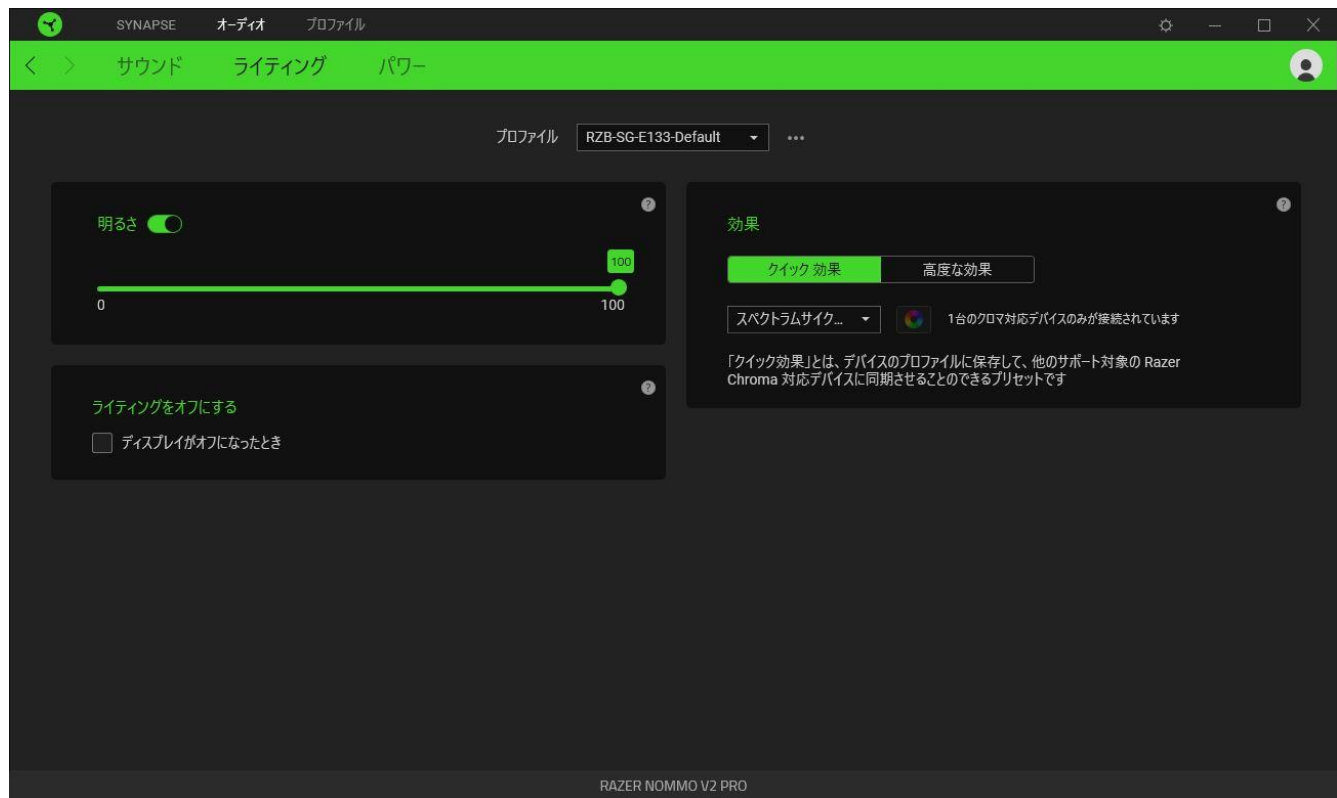
バランス重視の設定、没入感あるゲームプレイ、映画視聴、お気に入りの音楽のリスニングといった、最適なオーディオエクスペリエンスのために作成されたイコライザープリセットを選択します。イコライザープリセットを手動で調節すると、自動的に [カスタム] に変わります。

## サウンド プロパティ

Windows の [サウンド プロパティ] ウィンドウを開いて、再生デバイスおよび録音デバイスの設定、サウンド設定、デフォルトのコミュニケーションアクティビティの変更といった、システムのサウンド設定を管理できます。

## ライティング

[ライティング] サブタブでは、ゲーミングスピーカーのライティングをカスタマイズできます。



### 輝度


[輝度] オプションを切り替えてゲーミングスピーカーのライティングをオフにしたり、スライダーを操作して輝度を増減させることができます。




### ライティングをオフにする


システムのディスプレイ消灯に合わせてゲーミングスピーカーのライティングをオフにするパワーセーブツールです。

### クイック効果

ゲーミングスピーカーのライティングには、ここに示されたさまざまなクイック効果を選択・適用できます。


	名前	説明	設定方法
	オーディオ メーター	ゲーミングスピーカーは、デフォルトのカラースペクトラムで、オーディオレベルに応じてライトアップします	カラーブーストレベルを選択します

	ブリージング	選択した色（複数可）でリアプロジェクションのライティングがフェードイン/フェードアウトします	色を 2 色まで選択するか、ランダムに設定します
	スペクトラムサイクリング	リアプロジェクションのライティングが 1,680 万色の間で無限に切り替わります	カスタマイズは不要です
	スタティック	ゲーミングスピーカーは選択した色で常時点灯した状態になります	色を選択します

他にも Razer Chroma 対応デバイスをお持ちの場合、Chroma 同期ボタン (  ) をクリックすることでそれらのクイック効果をお使いの Razer デバイスの効果と同期させることができます。

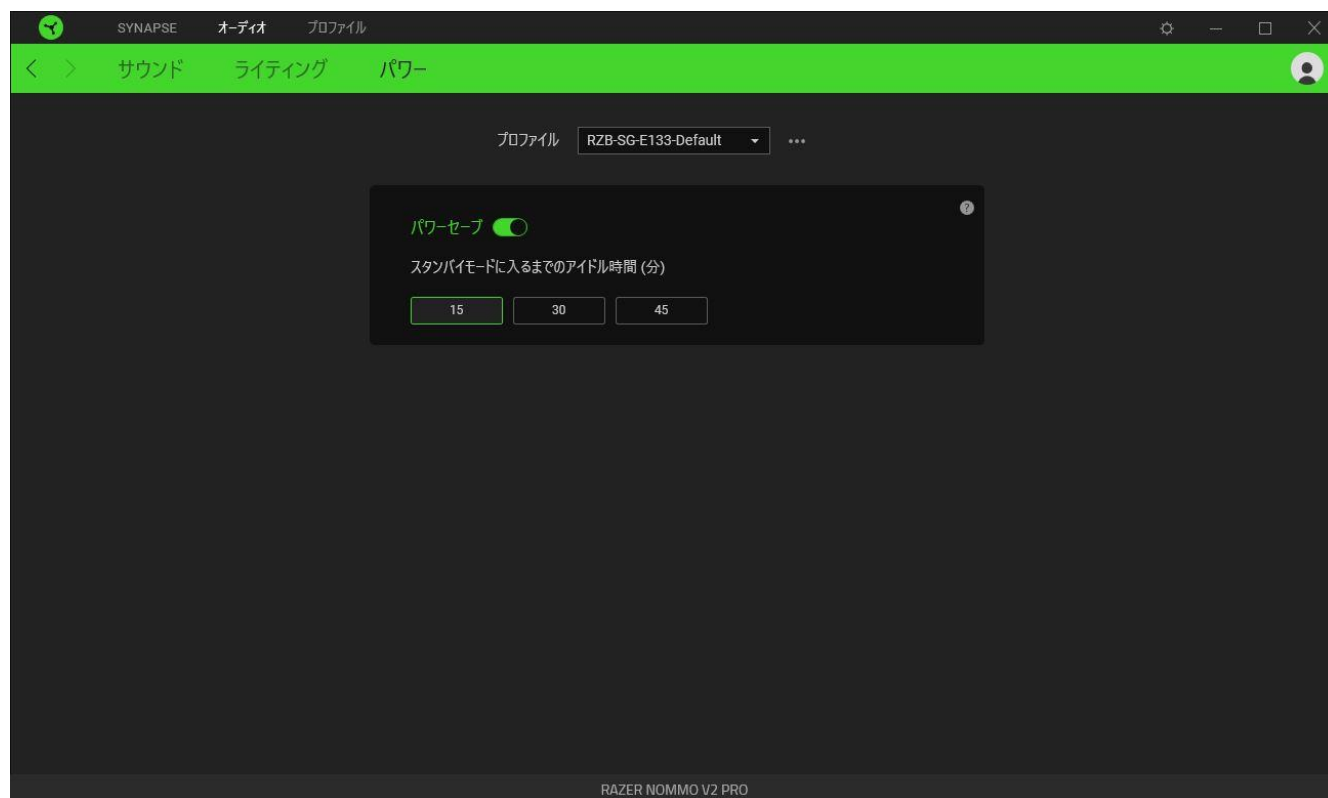
**i** 選択されたライティング効果をサポートするデバイスのみ同期されます。

### 高度な効果

[高度な効果] オプションでは、ご使用の Razer Chroma 対応機器で使用する Chroma 効果を選択できます。独自の Chroma 効果を作成するには、Chroma Studio ボタン (  ) を押します。

## 電源

[電源] サブタブでは、一定時間アイドル状態が続くとスタンバイモードになるようにゲーミングスピーカーを設定できます。

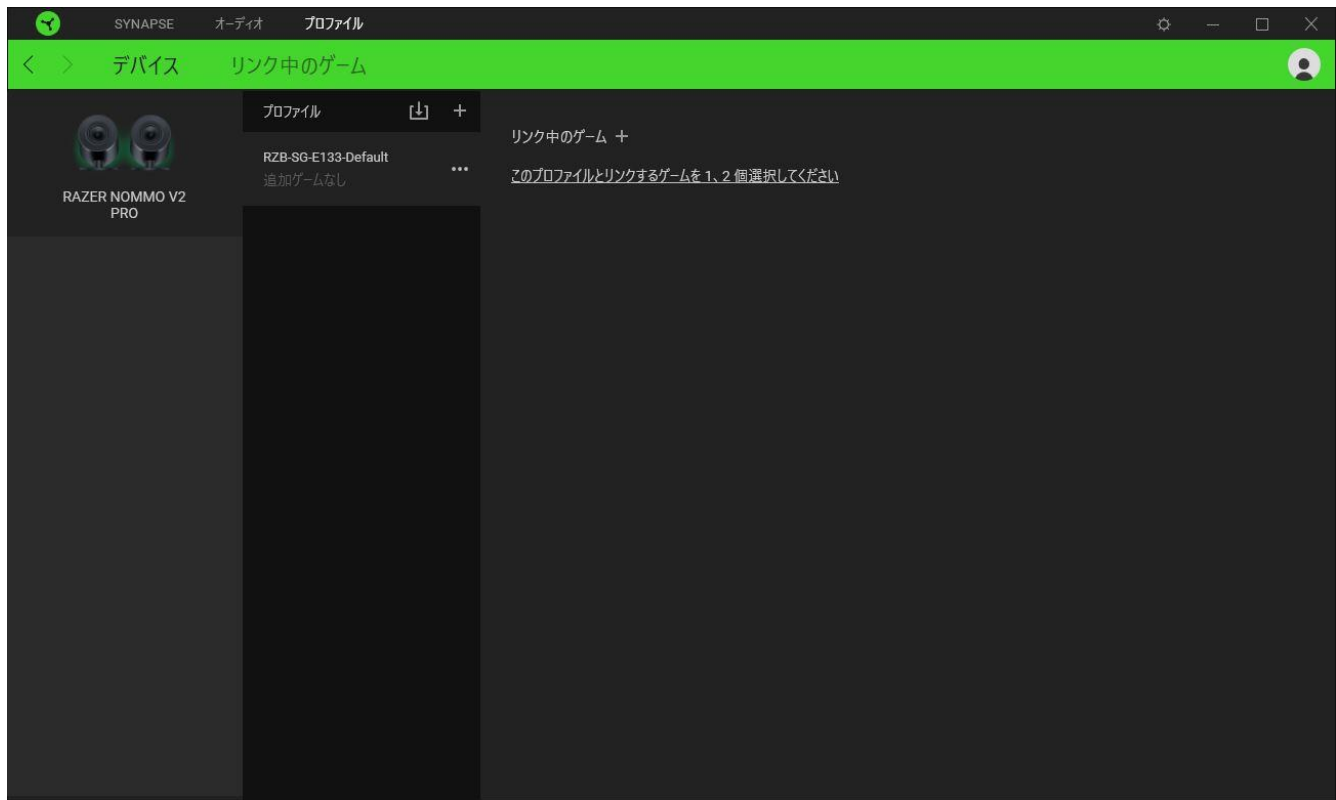





## [プロフィール] タブ

[プロフィール] タブはお使いの全プロフィールを管理し、ゲームやアプリケーションとリンクさせるために役立ちます。

## デバイス

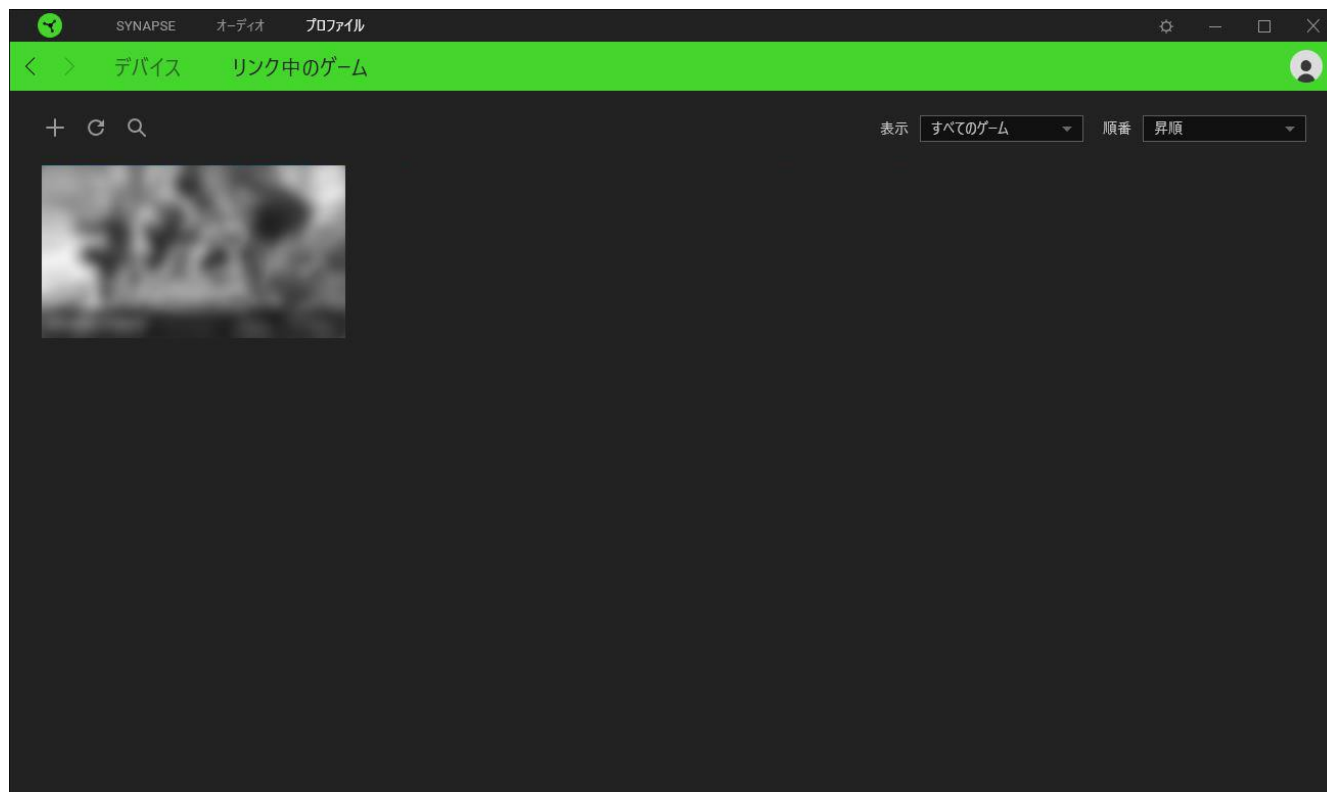
[デバイス] サブタブでは、各デバイスのプロフィールにどのゲームがリンクされているか、特定のゲームにどの Chroma 効果がリンクされているか確認できます。



プロフィールは、インポートボタン（）でコンピュータやクラウドからインポートできます。また、追加ボタン（）で、選択したデバイスに新しいプロフィールを作成できます。プロフィールの名前変更、複製、エクスポートまたは削除を行うには [その他] ボタン（）を押します。各プロフィールは、[リンクされたゲーム] オプションを使用することで、アプリケーションの実行時にアクティブ化するように設定できます。

## リンクされたゲーム

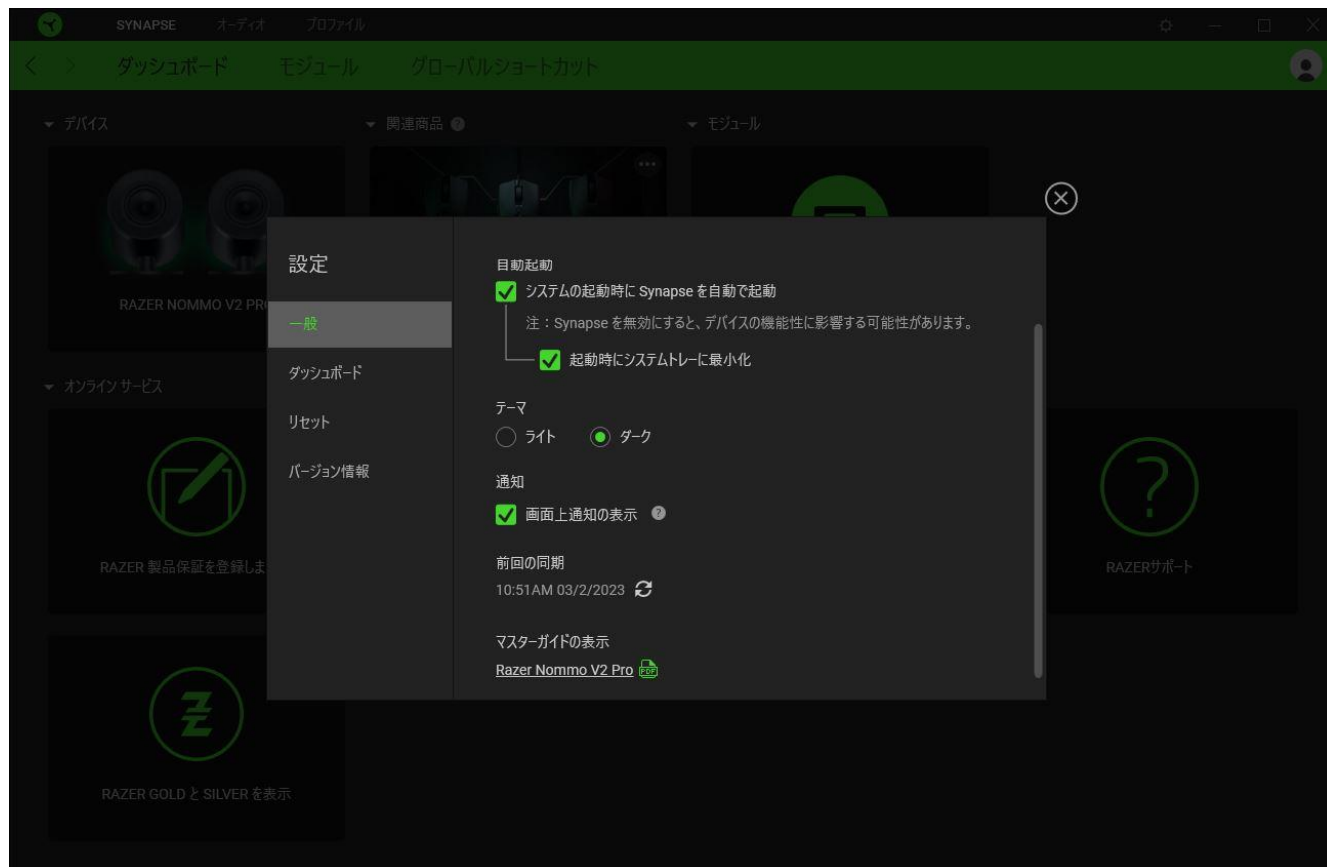
[リンクされたゲーム] サブタブでは、ゲームを追加したり、ゲームとリンク中のデバイスを表示したり、追加されたゲームを検索したりできます。またゲームをタイトル順、最後のプレイ日時順、最大プレイ時間順で並べ替えることが可能です。追加されたゲームは Razer デバイスにリンクされていなくてもこちらに表示されます。



接続された Razer デバイスまたは Chroma 効果にゲームをリンクするには、リストからゲームをクリックし、[ゲームプレイ時に自動的に起動するデバイスとそのプロファイルを選択します] をクリックしてリンクする Razer デバイスまたは Chroma 効果を選択します。接続が完了したら、対応する Chroma 効果やデバイスのその他ボタン (●●●) をクリックすれば、特定の Chroma 効果やプロファイルを選択できます。

## [設定] ウィンドウ

Razer Synapse で ( ⚙ ) ボタンをクリックしてアクセスできる [設定] ウィンドウでは、起動時の動作と Razer Synapse の表示言語の設定、接続した各 Razer デバイスのマスターガイドの表示、あるいは接続した任意の Razer デバイスの出荷時設定へのリセットが可能です。



## [一般] タブ

[一般] タブでは、ソフトウェアの表示言語、起動時の動作、テーマ、画面上通知を変更することができます。さらに、プロフィールとクラウド ( ☁ ) の手動同期や、接続したすべての Razer デバイスやインストール済みモジュールのマスターガイドの表示が可能です。

## [ダッシュボード] タブ

[ダッシュボード] タブを使用すると、セットアップ環境に基づいて Razer デバイスの推奨事項をカスタマイズできます。また、プレイしているゲームは [ダッシュボード] に表示されます。

## [リセット] タブ

[リセット] タブでは、オンボードメモリを搭載した接続中の全 Razer デバイスを出荷状態にリセットできます。また Razer Synapse のチュートリアルをリセットして、次回の再起動時に Razer Synapse の各種機能を改めて確認することができます。

- ❗ Razer デバイスをリセットすると、選択したデバイスのオンボードメモリに保存されたすべてのプロフィールが消去されます。

## **[情報] タブ**

[情報] タブでは、簡単なソフトウェア情報と著作権宣言文が確認でき、利用条件に関するリンクが含まれています。このタブでソフトウェアアップデートを確認したり、Razer のソーシャルコミュニティにアクセスしたりできます。

---

## 9. 安全上の注意とメンテナンス

---

### 警告

- サブウーファースの電源コードの接続には、ご使用の地域に適した電源コードを使用してください。
  - ゲーミングスピーカーやサブウーファーで危険性を確認した場合は、直ちに電源コンセントから両方のデバイスの電源コードを抜いてください。
- 

### 安全上のガイドライン

Razer Nommo V2 Pro の使用時に最大限の安全性を確保するため、以下のガイドラインに従うことを推奨します。

本製品の操作に問題が発生し、トラブルシューティングで解決できない場合は、本製品を取り外し、Razer ホットラインに連絡するか、[support.razer.com](https://support.razer.com) でサポート情報をご確認ください。

本製品は分解しないでください。また、異常な電流負荷をかけて操作しないでください。保証が無効になります。

左スピーカーのコネクターを接続する前に、左スピーカー用ポートにピンを正しく合わせてください。左スピーカーのコネクターを左スピーカー用ポートに無理に差し込まないでください。

本製品が、液体、湿気、または水分などに触れないようにしてください。本製品は、所定の温度範囲 (0°C ~ 40°C) 内で操作してください。温度がこの範囲外になった場合は、本製品のプラグを外したり、電源をオフにしたりして温度が最適レベルに安定するまでお待ちください。

### メンテナンスと使い方

Razer Nommo V2 Pro を最適な状態に保つには、最低限のメンテナンスが必要です。月に一度、溜まった汚れを取り除くため、スピーカーとサブウーファーを柔らかな布や綿棒などで掃除してください。石鹼や刺激の強い洗剤は使わないでください。

---

## 10. 法的権利

### 著作権および知的財産権情報

Copyright © 2023 Razer Inc. All rights reserved. Razer, “For Gamers. By Gamers.”, “Powered by Razer Chroma”, Razer のロゴは、の商標、三つ首ヘビのロゴは、Razer Inc.および/または米国あるいはその他の国にある関連会社の商標または登録商標です。その他すべての商標は、各所有者の商標または所有物です。その他すべての登録商標および商標名はそれぞれの企業の所有物であり、本書で言及されるその他の企業および製品名はそれぞれの企業の商標の場合があります。

The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc., and any use of such marks by Razer is under license.

Windows and the Windows logo are trademarks of the Microsoft group of companies.

Razer Inc. (「Razer」) は、本マスターガイドに記載されている製品に関する、著作権、商標、企業秘密、特許、特許出願、またはその他の知的財産権を（登録、未登録に関わらず）所有することができます。本マスターガイドの提供により、上述の著作権、商標、特許、または他の知的所有権の使用許諾がお客様に付与される訳ではありません。Razer Nommo V2 Pro (「製品」) は、パッケージなどに掲載された写真と異なる場合があります。Razer は、上記のような違いまたは外観上の誤りには責任を負わないものとします。本書に記載されている情報は、予告なく変更される場合があります。

### 製品の限定保証

製品の限定保証の最新かつ現行の条件については、[razer.com/warranty](https://www.razer.com/warranty) を参照してください。

### 法的責任の制限

いかなる場合も、Razer は、製品の流通、販売、転売、使用、または製品が使用できないことから生じる、いかなる利益損失、情報やデータの喪失、特別な、偶発的な、間接的な、懲罰的な、必然的な、または偶発的な損傷に責任を負いません。いかなる場合も、Razer 社の債務は、製品の小売購入額を超えることはないものとします。

### 一般条件

上記条件は、製品が購入された法域の法律の下で管理、解釈されるものとします。本書内のいずれかの条項が無効あるいは法的強制力がないと考えられる場合、その条項は（その条項が無効あるいは法的強制力がない限りにおいて）無効となり、残りの条項のいずれも無効になることなく、除外されるものとします。Razer 社は、いずれの条項も