



# RAZER HAMMERHEAD V3 HYPERSPEED

マスターガイド

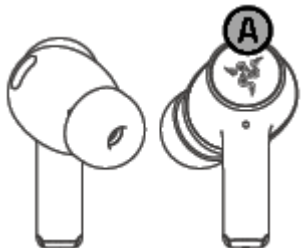
# 目次

1.パッケージ内容.....	2
2.必要なもの.....	3
3.保証付き.....	3
4.はじめに.....	4
5. イヤフォンの使用方法.....	8
6.RAZER ヘッドセットの設定.....	12
7.使用上の注意とメンテナンス.....	27
8.法的情報.....	28

## 1.パッケージ内容

- Razer Hammerhead V3 HyperSpeed

A. 直感的なタッチセンサー

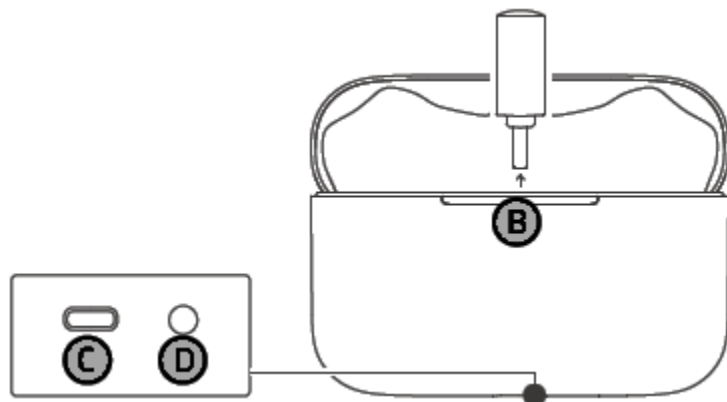


- USB Type-C ワイヤレスドングル付き充電ケース

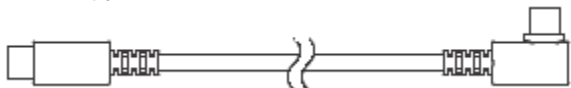
B. ステータスインジケーター

C. USB Type C 充電/データポート

D. マルチファンクションボタン



- USB Type C ケーブル



- 3種類のサイズ (S、M\*、L) のシリコン製イヤーチップ



- \*イヤフォンに取り付け済み
- 重要な製品情報ガイド

---

## 2.必要なもの

### 製品要件

- Bluetooth または USB Type C オーディオ機能搭載デバイス

### RAZER AUDIO アプリ要件

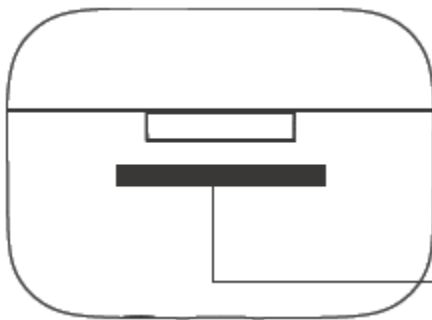
- Bluetooth 接続対応 iOS 14 / Android 10 以降のデバイス
- インターネット接続 (アプリインストール用)

### RAZER SYNAPSE 動作要件

- Windows 11 以降
- インターネット接続 (アプリインストール用)

---

## 3.保証付き



本製品のシリアル番号は、  
こちらに表示されています。



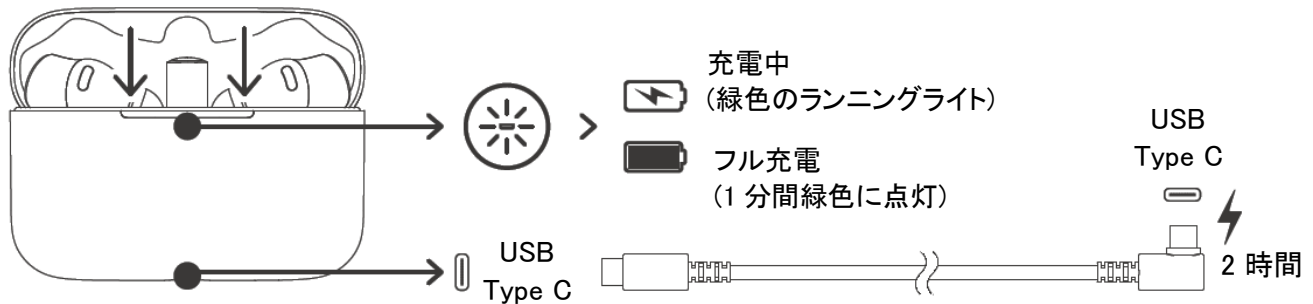
素晴らしいデバイスを手に入れました。さらに向上させましょう。  
[razerid.razer.com](https://razerid.razer.com) でデバイスを登録し、Razer 独自の特典を利用しよう。

**i** 限定保証の請求には、有効な購入証明が必要です。

## 4.はじめに

### デバイスの充電方法

- i** Razer Hammerhead V3 HyperSpeed を初めて使用する前に、完全に充電してください。最良の結果を得るために、付属の充電ケーブルを使用して充電ケースをコンピューターの USB ポートに直接接続してください。

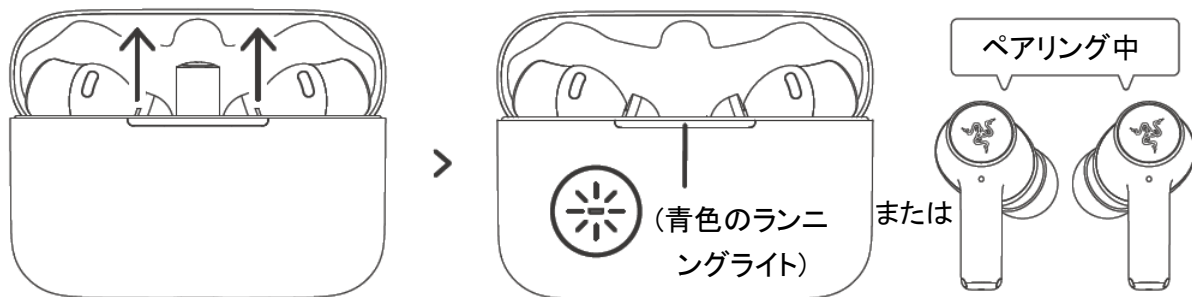


- i** コンソールがレストモードでない場合のみ、PS5™ コンソールのいずれかのポートを使用してイヤフォンを充電できます。ケースが完全に充電されると、ステータスインジケータは 1 分間点灯し、その後消灯します。

### イヤフォンの接続

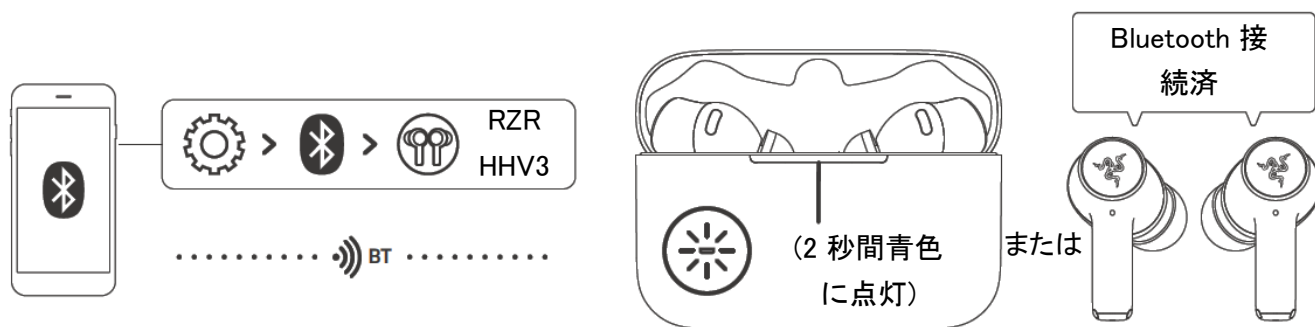
#### A. Bluetooth 経由

1.



- i** Razer 製品を接続する際は、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。

2.



- i** イヤフォンがお使いのデバイスに接続できない場合、イヤフォンは検出モードのままで3分間待機した後、電源がオフになります。再試行するには、イヤフォンを HyperSpeed ケースに入れ、ふたを開けたまま、下部のマルチファンクションボタンを4秒間押し続け、ステータスインジケータが青いランニングライトを表示するまで待ってください。

### モバイルでのセットアップ

Razer Audio アプリをダウンロードして、イヤフォンの EQ 設定、自動オフ機能、ゲーミングモードなどをいつでもどこでもカスタマイズできます。



Razer Audio



または

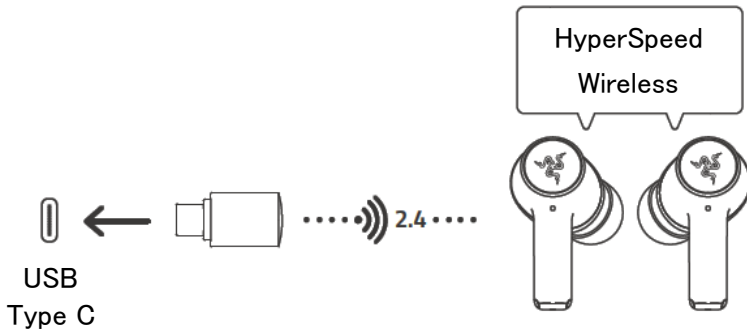


RZR.TO/AUDAPP  
(中国のみ)

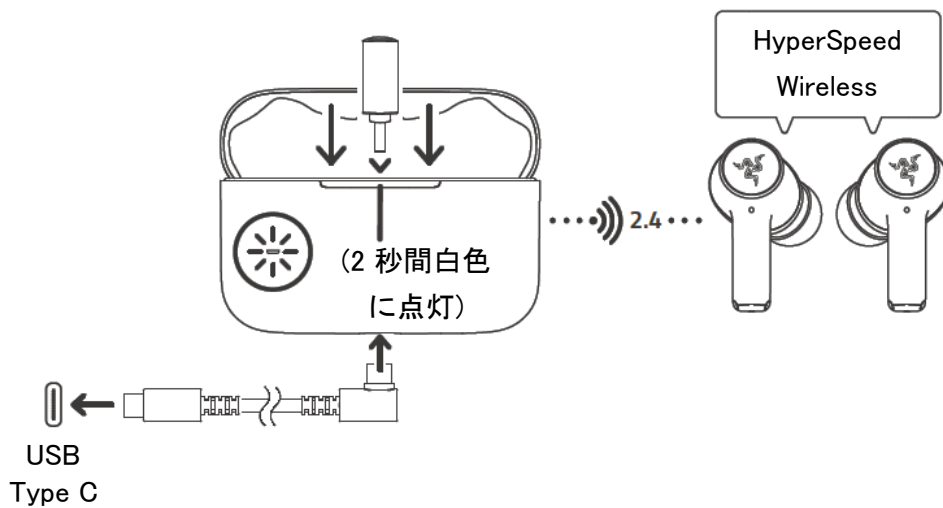
1. モバイルデバイスにモバイルアプリをダウンロードします。
2. インストールしたアプリを実行し、画面上の指示に従います。

- i** Razer Audio アプリの使用時は、イヤフォンを Bluetooth でモバイルデバイスに接続してください。

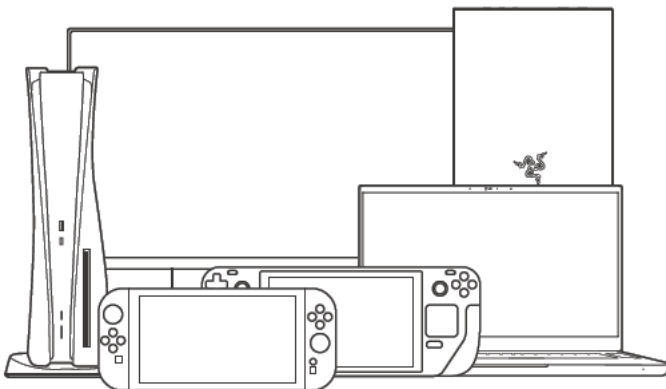
## B. ワイヤレス Dongle 経由 (2.4GHz)



## C. USB Type-C ワイヤレス Dongle 付き充電ケース経由で (2.4GHz)



**i** デフォルトでは、イヤフォンはワイヤレス Dongle を探す前に、まず Bluetooth ペアリングモードを起動します。USB Type C ワイヤレス Dongle を PS5™ コンソールに接続している場合、コンソールの USB Type A ポートの邪魔にならないことを確認してください。



## PC の場合

サウンド設定	出力 > Razer Hammerhead V3 HyperSpeed
	入力 > Razer Hammerhead V3 HyperSpeed

## PS5™ の場合

PS5 設定 > サウンド	音声出力 > 出力機器 > Razer Hammerhead V3 HyperSpeed
	マイク > 入力機器 > Razer Hammerhead V3 HyperSpeed

**i** イヤフォンを対応デバイスと使用する際、*Razer Hammerhead V3 HyperSpeed* をデフォルトの入力機器および出力機器として設定します (該当する場合)。

### PC エクスペリエンスのパーソナライズ

Razer Synapse アプリを使用して、イヤフォンの EQ のカスタマイズ、オーディオ強化、その他の高度な機能の微調整が可能です。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。

### THX® Spatial Audio\* の有効化

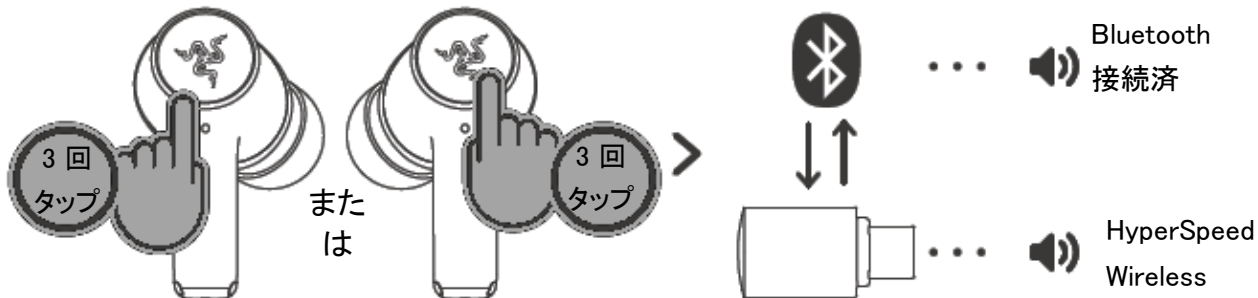
Razer Hammerhead V3 HyperSpeed をフル活用するために、Razer Synapse 経由で 360° ポジショナルオーディオを有効にして自然でリアルな体験が楽しめます。



\* Windows 11 以降でのみ利用可能です。

## 5. イヤフォンの使用方法

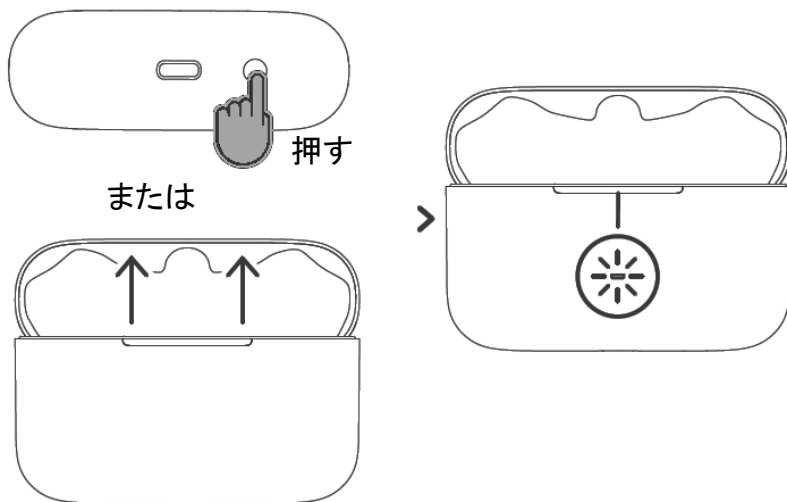
### オーディオソースの切り替え



- i** 最高のパフォーマンスを実現するためには、イヤフォンをオーディオソースの至近距離で使用することをお勧めします。

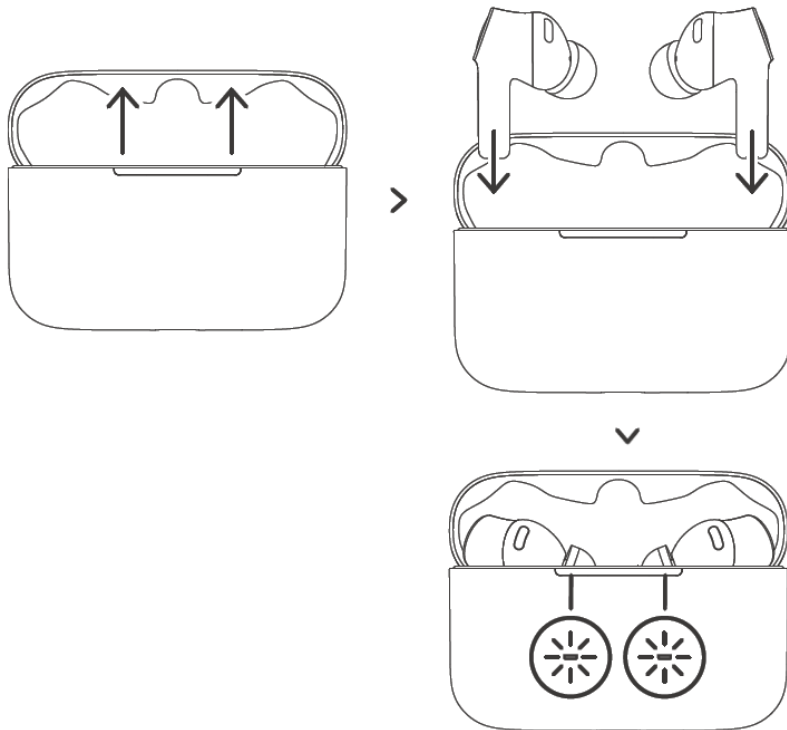
### バッテリーレベルの確認

#### 充電ケースのバッテリー残量



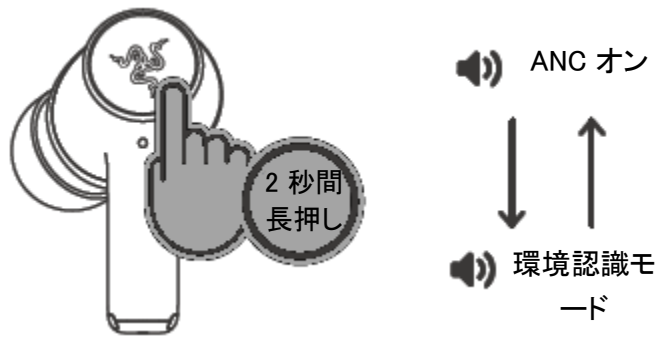
充電ケースの 残りバッテリー 残量	ステータス インジケータ ー
高	緑
中	黄
低	赤

## イヤフォンのバッテリーレベル

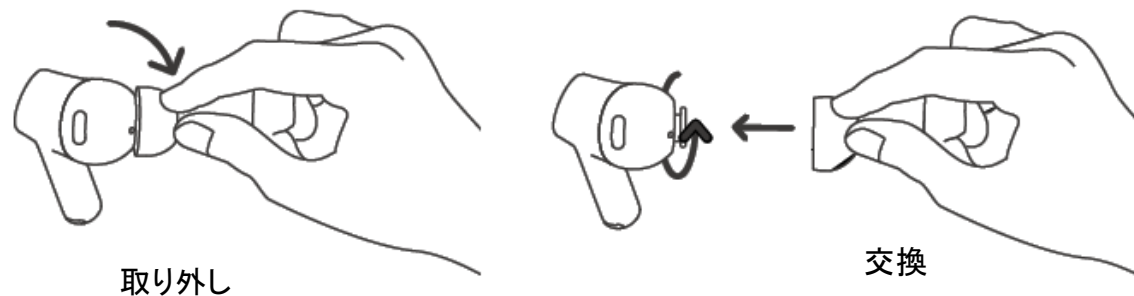


イヤフォンの バッテリーレベ ル	それぞれの ステータス インジケータ
高	緑
中	黄
低	赤

## アクティブノイズキャンセリング (ANC) の使用



## シリコン製イヤータップの交換



**i** 外耳道の大きさは人によって異なるため、快適さ、音質、密閉感を高めるために、必要に応じてイヤークリップを大きなサイズか小さなサイズに交換してください。

## ファンクションボタンのクイックリファレンス

イヤフォンのデフォルトの操作は以下の通りです。

アクション	効果
タップ	再生/一時停止
	着信応答または現在の通話を終了**
	現在の通話を終了して保留中の通話に切り替え**
	着信に応答**
タップしたまま 2 秒間押さえる	対応するイヤフォンの電源をオン
	ANC オンとアンビエントモードを切り替え(左イヤフォン)
	メディア再生中に前の曲に戻る(左イヤフォン)
	着信に応答**
2 回タップ	メディア再生時に前のトラックに戻る(左イヤフォン)
	メディア再生時に次のトラックにスキップする(右イヤフォン)
	着信の拒否
	現在の通話を終了**
	現在の通話を保留して着信に応答**
	現在の通話と保留中の通話を切り替え**
1 回タップした後 2 回目にタップしたまま 2 秒間押さえる	音量を下げる(左イヤフォン)
	音量を上げる(右イヤフォン)

3 回タップ	オーディオソースの切り替え
2 回タップした後 3 回目にタップしたまま 3 秒間押さえる	Bluetooth ペ어링モードの再有効化

充電ケースで使用できるジェスチャーは次のとおりです。

アクション	効果
マルチファンクションボタンをタップしたまま 4 秒間押さえる	Bluetooth ペ어링モードの有効化***
3 回タップし、最後のタップを 2 秒間押し続ける	工場出荷時設定にリセットする

*\*\*Bluetooth モードでのみ有効。*

*\*\*\*フタを開け、イヤホンをケース内に入れた状態で*

このゲーミンググレードヘッドセットの詳細については [support.razer.com](https://support.razer.com) でご確認ください

---

## 6.RAZER ヘッドセットの設定

**i** 免責事項: 本ガイドは、新しい Razer Synapse アプリの概要を説明するものであり、お使いのデバイスの機能の一部しか取り扱っていない場合があります。新しい Razer Synapse は、クラウドベースの機能のインストール、アップデート、アクセス、保存に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バージョン、接続デバイス、サポートされるアドオンに基づいて変更される場合があります。

### SYNAPSE

Razer Synapse をインストールした後の初期起動画面では [Synapse] タブが表示されます。以下のボタンでユーザーインターフェイスを操作できます。

#### – 最小化

このボタンをクリックすると、アプリがバックグラウンドで実行している間、タスクバーに最小化されます。

#### □ 最大化

このボタンで、ブラウザのウィンドウを画面いっぱいに拡大します。ウィンドウを元のサイズに戻すには、もう一度 [最大化] ボタンをクリックします。

#### × 閉じる

このボタンを押すと、関連するすべてのタブが閉じ、アプリケーションを完全に終了します。

#### ◀ 前のタブ

このボタンをクリックすると、最後にアクセスしたタブに戻ります。

#### ▶ 次のタブ

このボタンをクリックすると、少し前に [前のタブ] ボタンを使用した場合、次のページに移動します。

#### 🔄 更新タブ

このボタンは現在のページをリロードします。ページが正しく表示されていない場合や、最新のコンテンツを見たい場合に使用します。

### ⬇️ アップデートをダウンロード

このボタンが表示されたら、アプリに変更があることを意味します。ページが正しく表示されていない場合や、最新のコンテンツを見たい場合に使用します。

### ☰ その他

このボタンをクリックするとポップアップが開き、[デバイス]、[モジュール]、[他のインストール済みアプリ] のタブに簡単にアクセスできます。

### ⚙️ 設定

このボタンをクリックすると [設定] タブが開き、このアプリの設定を素早く変更できます。

### 🔗 プロファイル

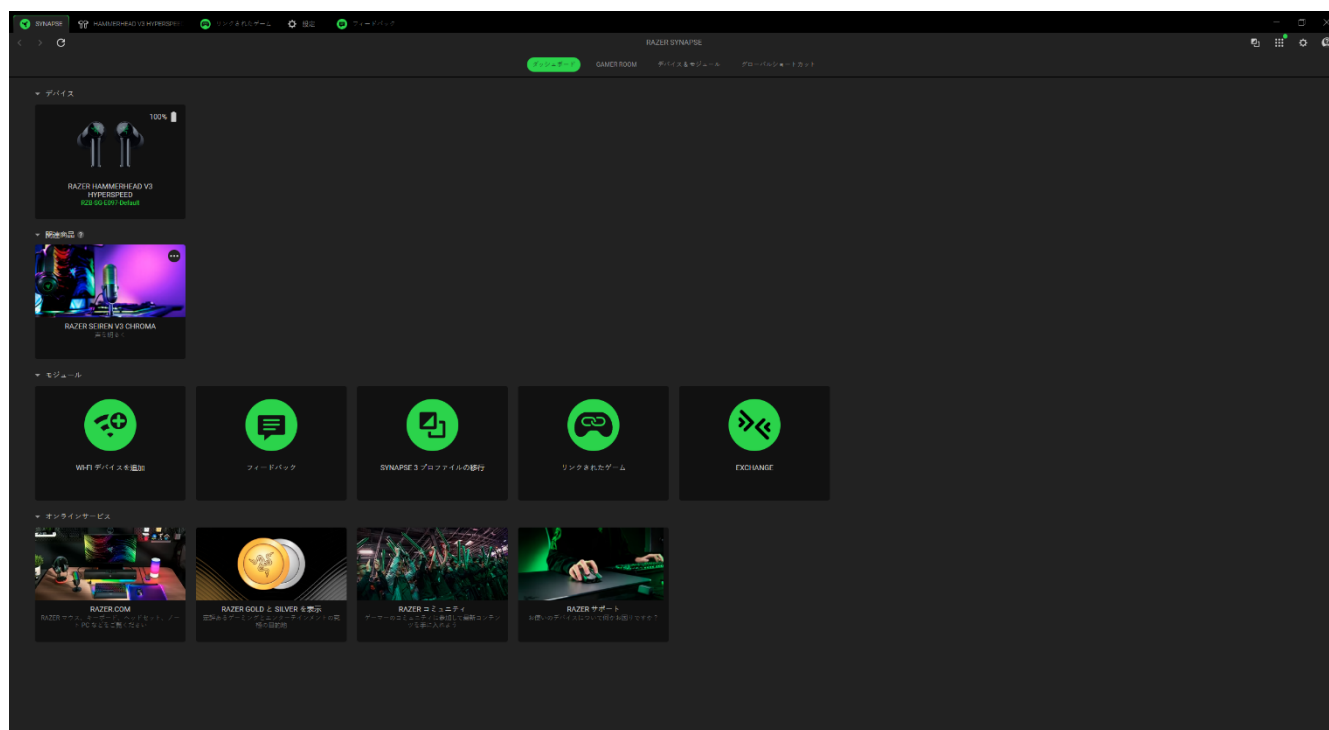
このボタンをクリックすると、ポップアップが開き、[ログイン]、[フィードバック]、[このソフトウェアを評価する]、[Wi-Fi デバイスを追加]、[終了] の各オプションにアクセスできます。

### ❓ 情報

このボタンにカーソルを合わせると、その機能や特徴に関する追加情報がポップアップ表示されます。

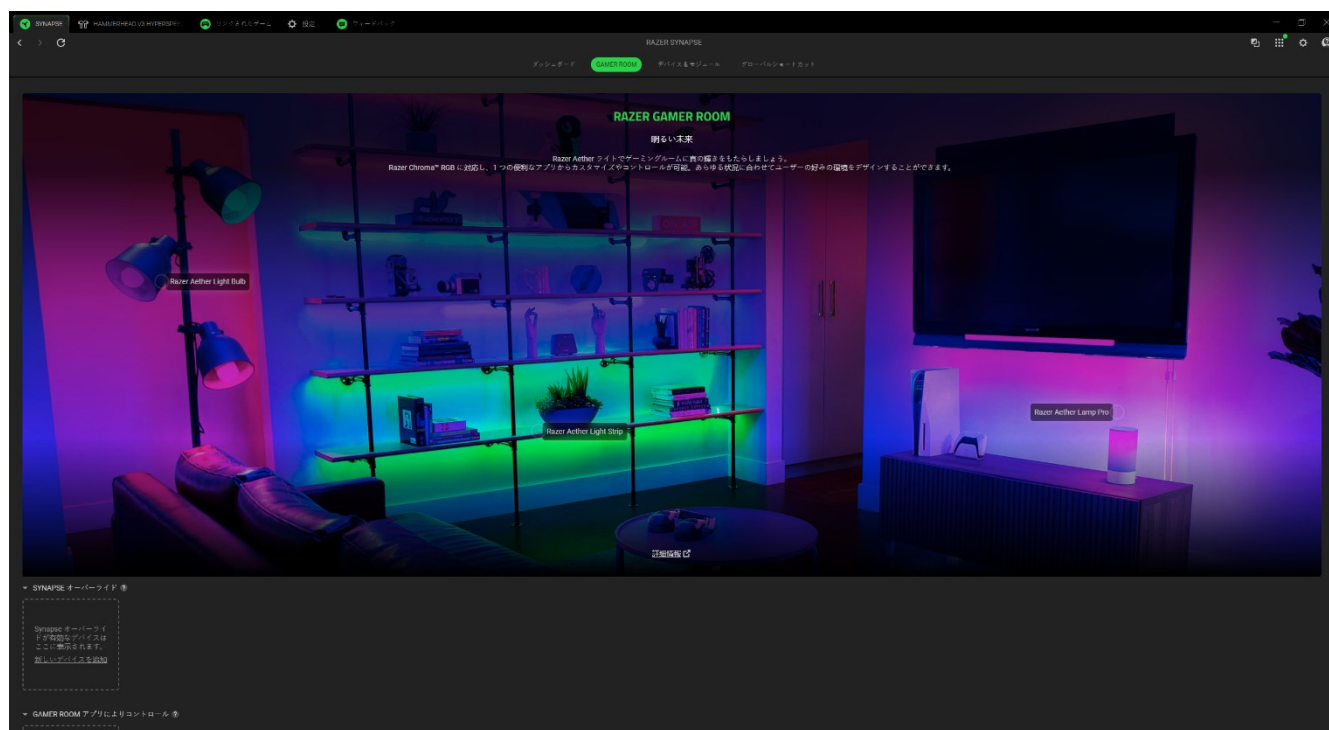
## ダッシュボード

[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。



## Gamer Room

[Gamer Room] サブタブには、Razer Aether ライト機能を搭載したすべてのデバイスが表示されます。ここから、Gamer Room がサポートするデバイスを確認・管理することができます。



### Synapse オーバーライド

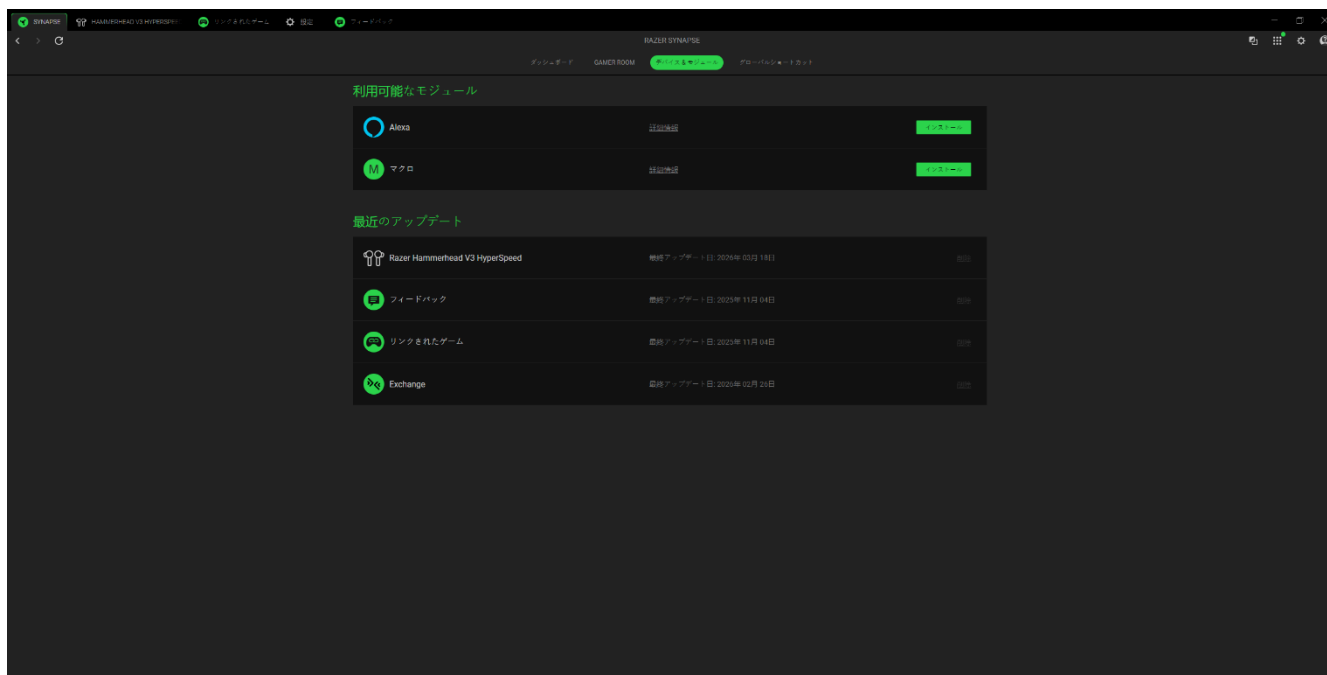
このセクションでは、デバイスのライティングの選択とカスタマイズ、Razer Synapse を使用して Chroma 対応のゲームや Chroma Connect アプリに反応させたりすることができます。

### GAMER ROOM アプリによりコントロール

このセクションには、Gamer Room アプリで遠隔でコントロールできるすべての対応デバイスが表示されます。

## デバイス & モジュール

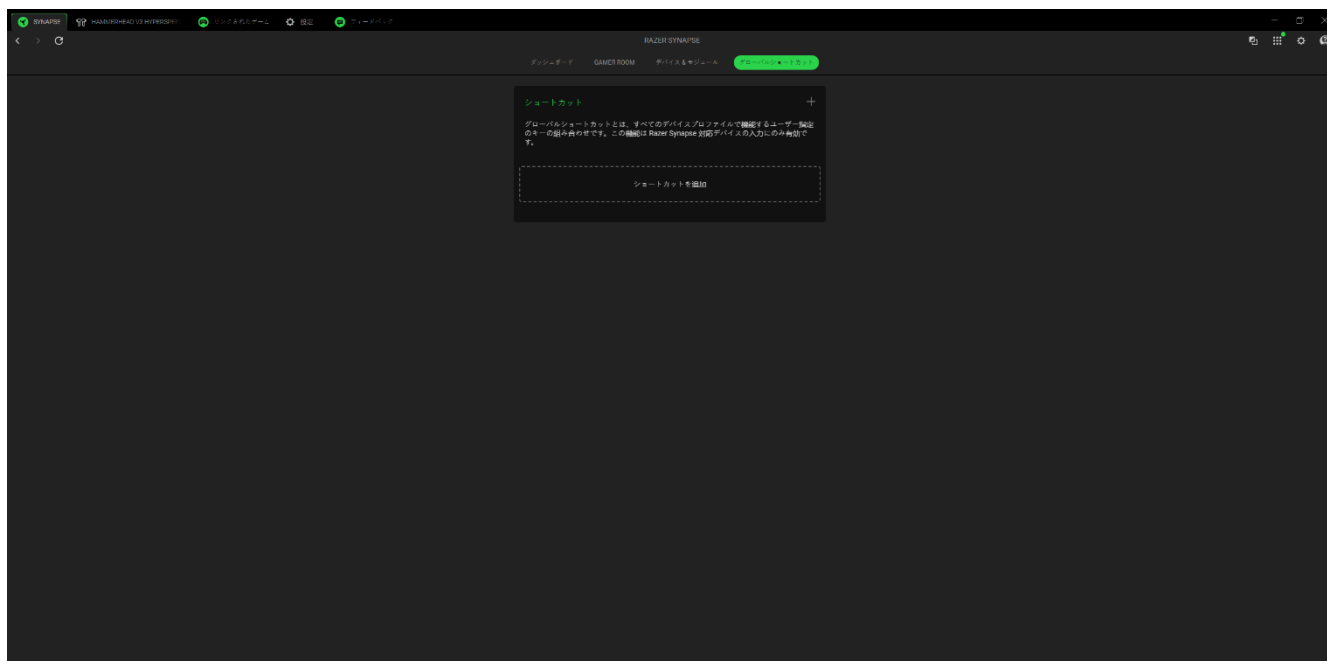
[モジュール] サブタブには、インストールされているすべてのモジュールとインストール可能なモジュールが表示されます。



## 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ァイルに使用できます。

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



## HAMMERHEAD V3 HYPERSPEED

Razer ヘッドセットのメインタブが [Hammerhead V3 Hyperspeed] タブです。ライティング (サポートされている場合)、EQ プロファイルの設定とカスタマイズ、システム全体の音量やアクティブアプリケーションの個別の音量の調整など、デバイスの設定をここから変更できます。このタブに適用された変更内容は、ローカル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。以下のボタンからプロファイルオプションにアクセスできます。

### ▼ プロファイルドロップダウンバー

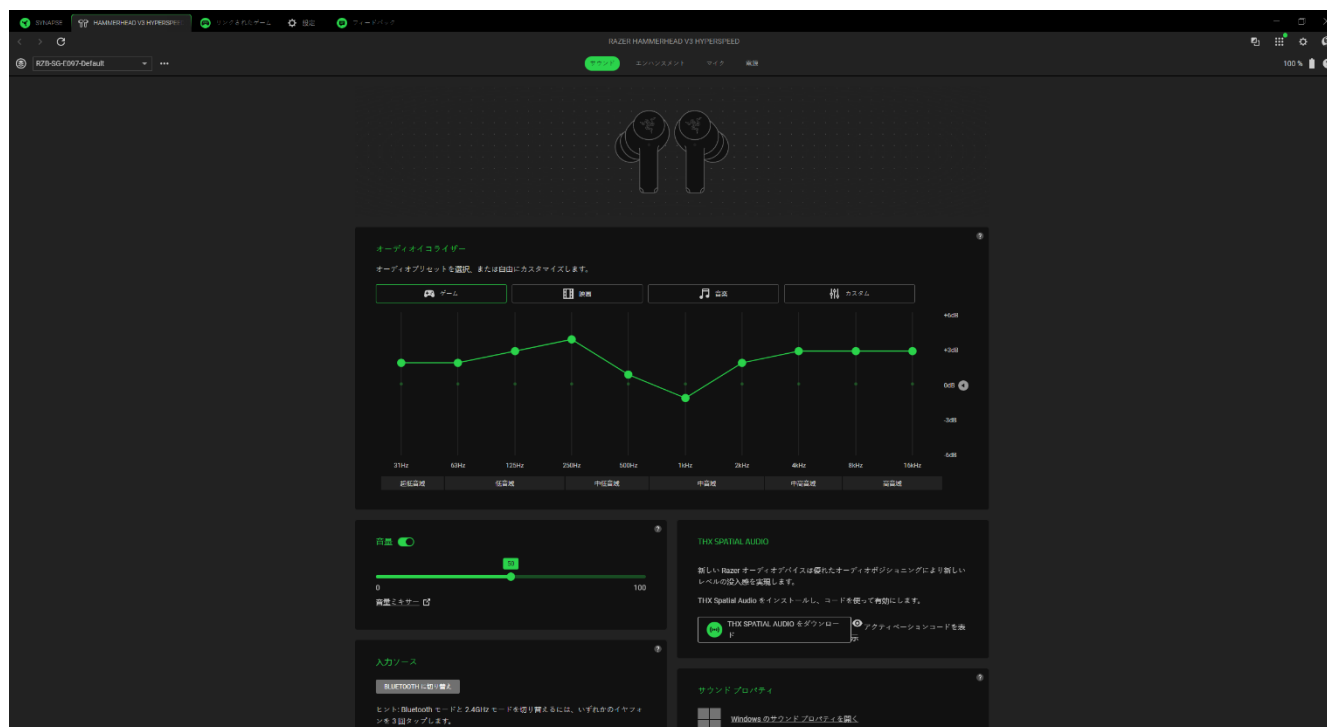
このドロップダウンバーをクリックすると、このデバイスのすべてのプロファイルが表示され、プロファイルを素早く変更できます。

### … その他

このボタンをクリックすると、現在のプロファイルに関連するオプションがポップアップで表示されます。

## サウンド

[サウンド] サブタブではデバイスのオーディオ設定の調整や変更が行えます。



## プロフィール

プロフィールは Razer デバイス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ィール名はお使いのシステム名に基づいています。ドロップダウンバー (▼) をクリックすると、このデバイスのすべてのプロフィールが表示され、素早く切り替えることができます。プロフィールの追加、インポート、名前変更、複製、エクスポート、または削除を行うには、プロフィールの対応する [その他] ボタン (⋮) を押します。

## オーディオイコライザー

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。

## 音量

デバイスの音量を調整します。また、Windows の [音量ミキサー] を使用して、システム全体の音量や個々のアプリケーションの音量を調整することもできます。

## THX Spatial Audio

以下の機能は、THX Spatial Audio 対応デバイスでのみ使用できます: [7.1 サラウンドサウンドに対応しているデバイスをご確認ください](#)

## 入力ソース

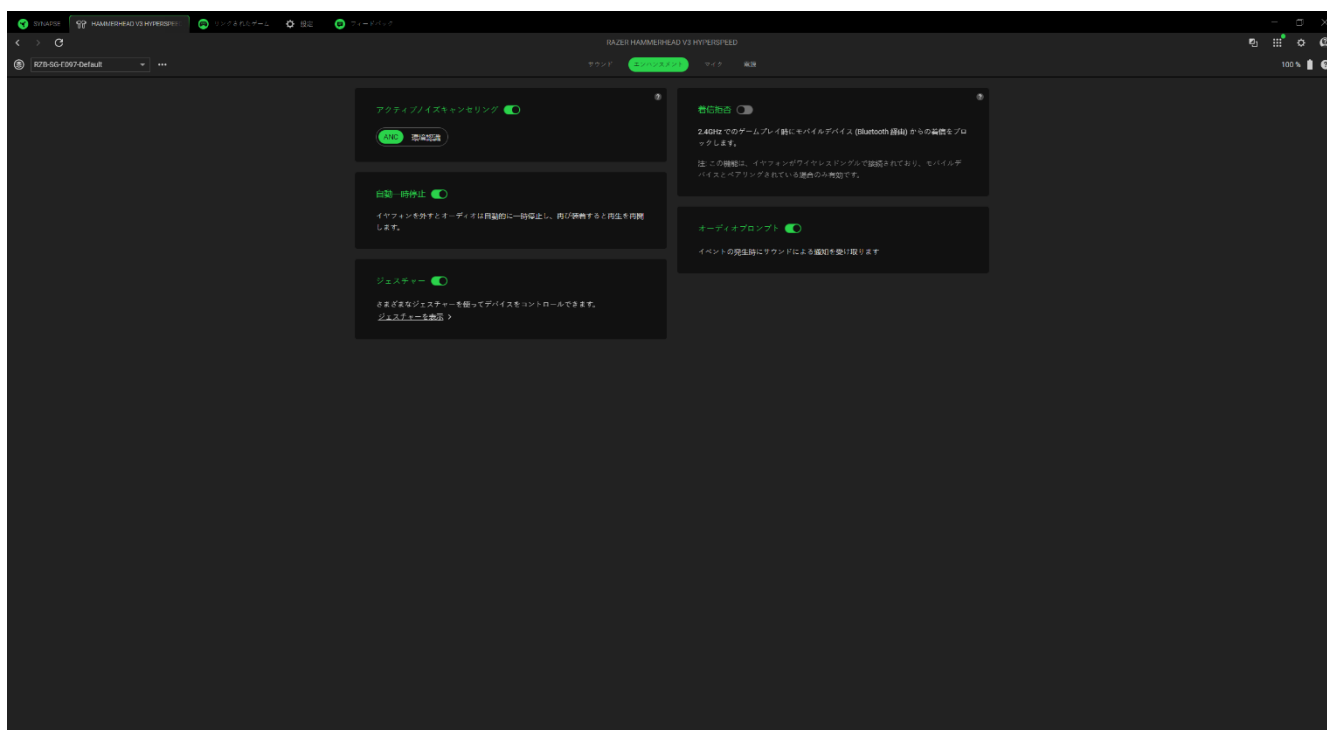
イヤークラスのオーディオソースを選択してください。Bluetooth に設定されている場合、このデバイスは Synapse で設定できません。

## サウンド プロパティ

Windows のサウンドプロパティのウィンドウを開き、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といった、システムのサウンド設定を管理できます。

## エンハンスメント

[エンハンスメント] サブタブでは、オーディオシステムの受信オーディオの設定や周波数特性のカスタマイズが可能です。



### アクティブノイズキャンセリング

外部の音を積極的に抑制するアクティブノイズキャンセリング(ANC)モードと、外部の音を取り込むアンビエントモードのどちらかを選択してください。

### 着信拒否

ワイヤレスドングルへの接続時にモバイルデバイス (Bluetooth 経由) からの着信をブロックします。この機能は、ヘッドセットがワイヤレスドングルとモバイルデバイスに同時に接続している場合のみ有効です。

### 自動一時停止

イヤークリップを外すと再生を自動的に一時停止し、再装着すると再開するには、この設定を有効にしてください。

### 音声ガイダンス

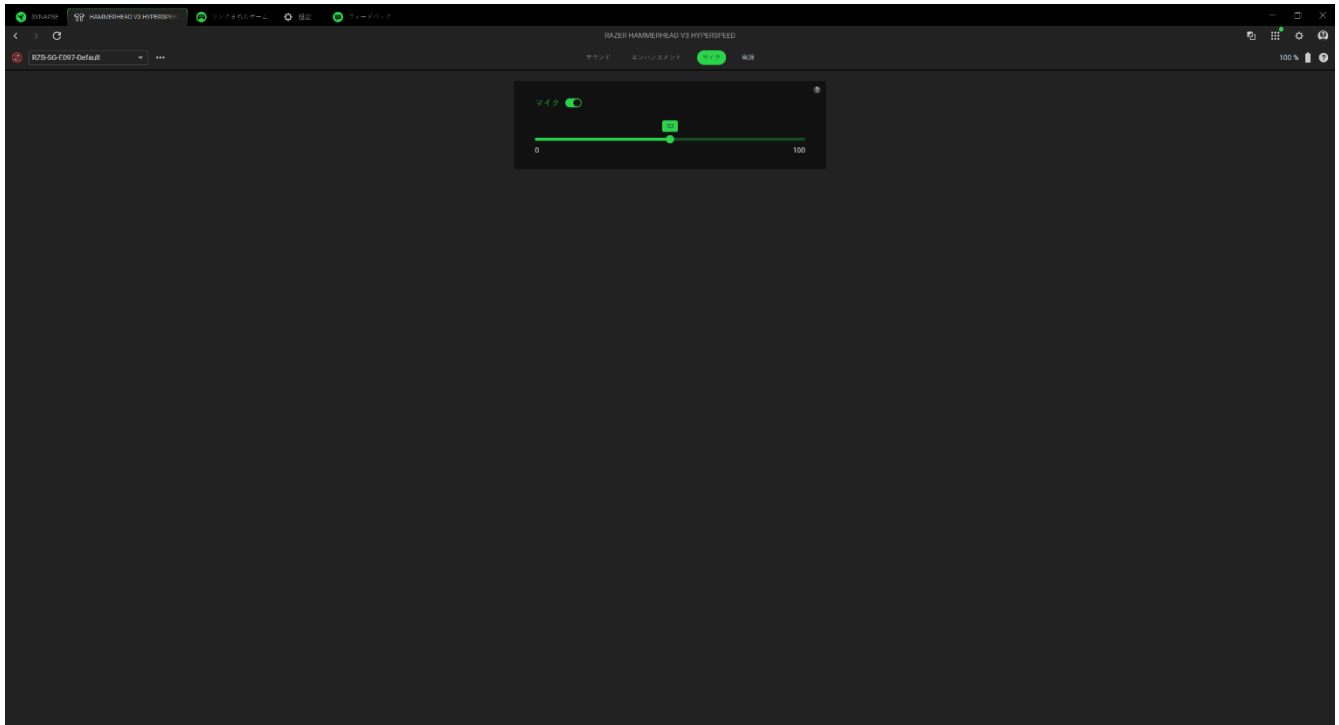
イベント発生時に通知する音声アラートを有効または無効にします。

### ジェスチャー

イヤークリップを操作するためのさまざまなジェスチャーを使用するには、スイッチを有効にしてください。

## マイク

[マイク] サブタブでは、すべてのマイクオーディオ出力の設定を変更できます。

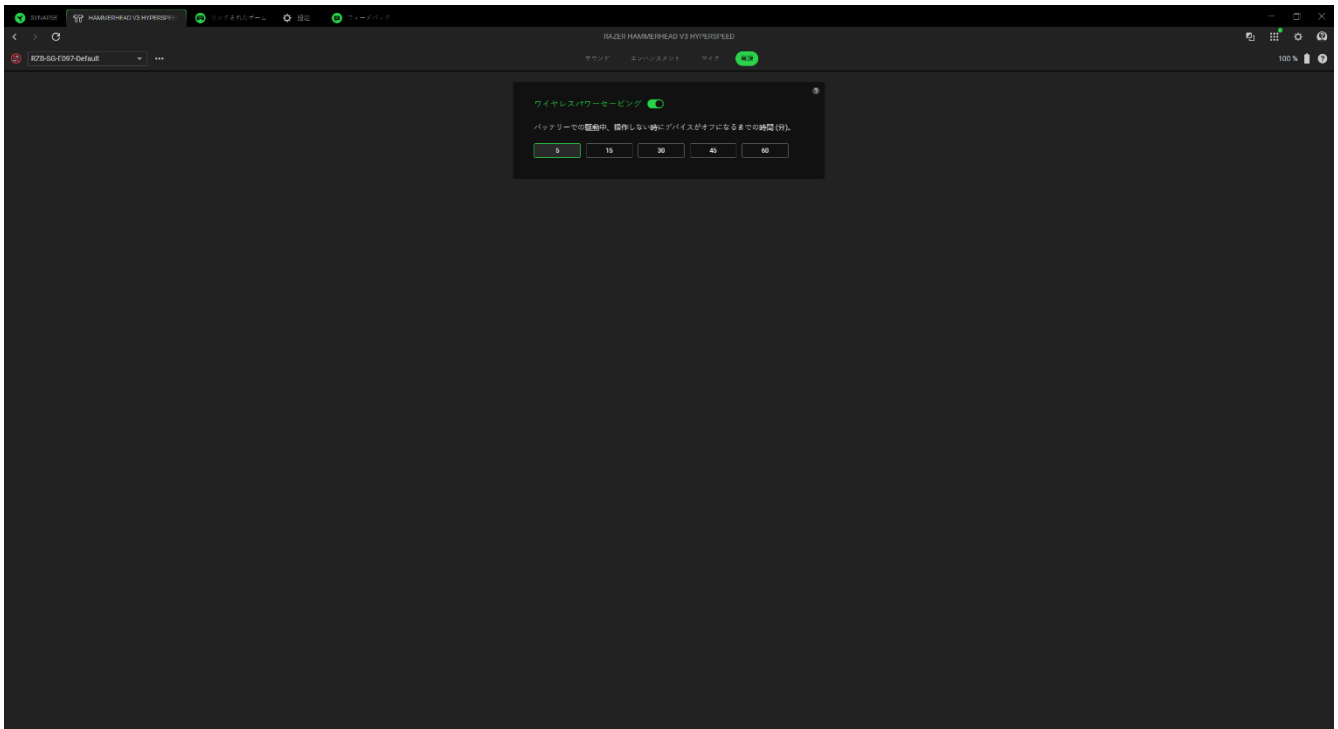


## マイク

マイクの音量を調整する、またはトグルを使用して無効にします。[マイクテスト] を有効にしてマイクの入力音声レベルをテストすることもできます。

## 電源

ワイヤレスデバイスに対し、[電源] サブタブで、バッテリー使用時のデバイスの電力消費量を管理できます。



### ワイヤレスパワーセービング

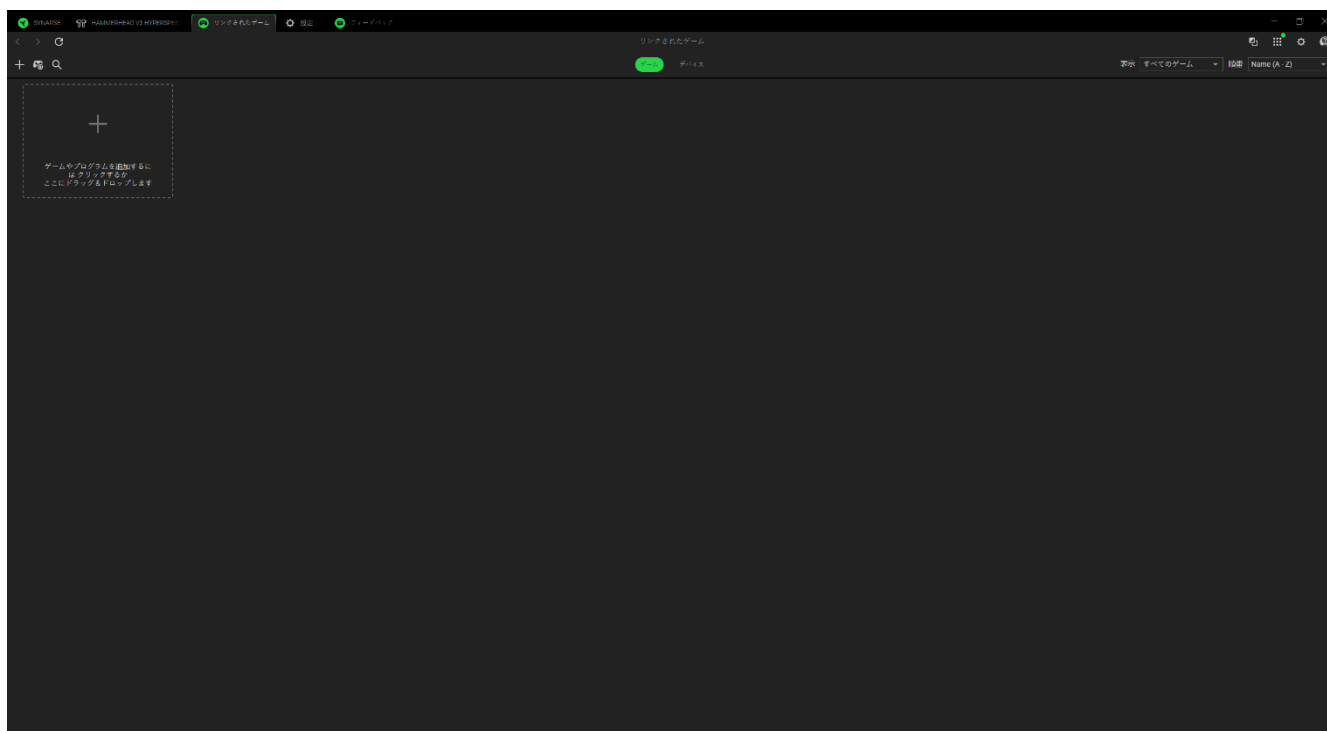
一定時間アイドル状態が続くと電源がオフになるようにデバイスを設定できます。

## リンクされたゲーム

[リンクされたゲーム] サブタブでは、アプリを追加したり、アプリとリンク中の周辺機器を表示したり、リストにあるアプリを検索したりできます。

## ゲーム

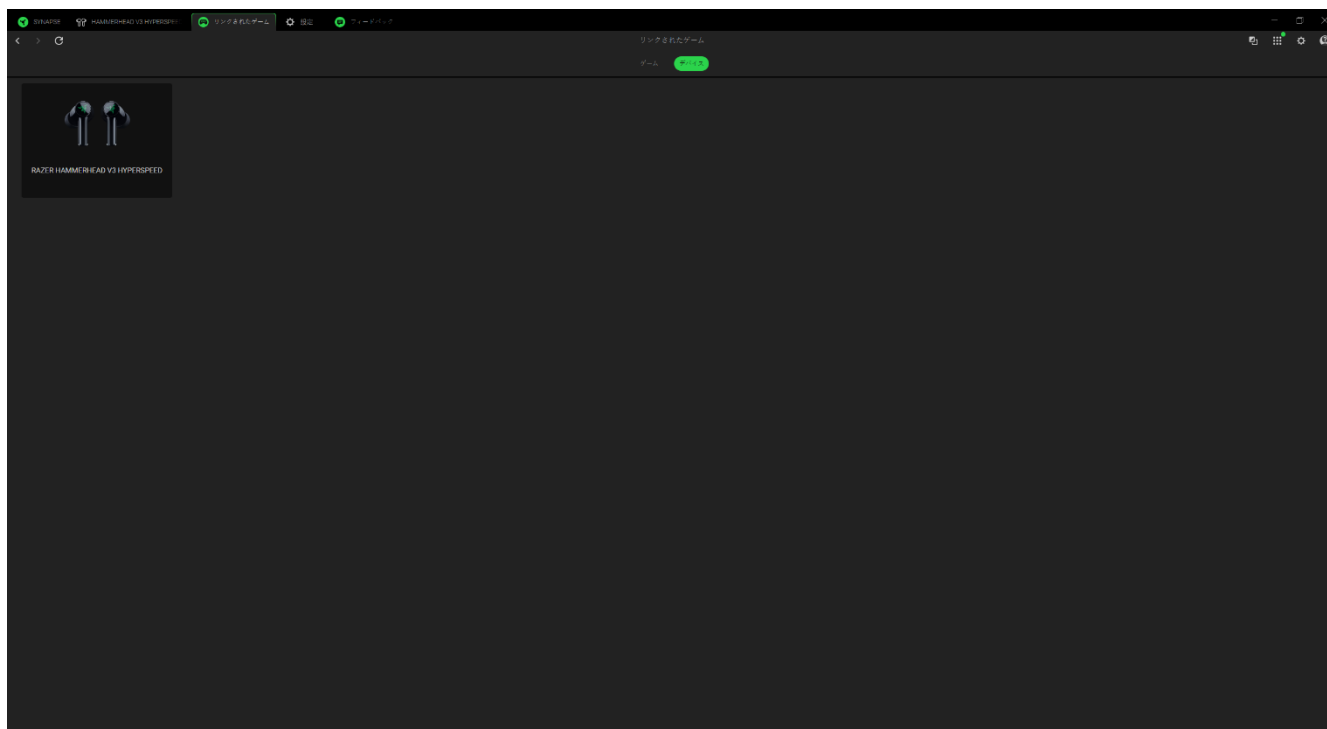
[ゲーム] サブタブでは、アプリと周辺機器をリンクさせることができます。またアプリをタイトル順、最後のプレイ日時順、最大プレイ時間順で並べ替えることが可能です。アプリは Razer デバイスにリンクされていなくてもこちらに表示されます。画面に表示されていないアプリを追加するには、[追加] ボタン（+）を使って手動で検索するか、[スキャン] ボタン（🔍）を使って自動で検索します。検索ボタン（🔍）をクリックして、リストから特定のゲームやプログラムを検索できます。



アプリを Razer デバイスにリンクするには、リストからアプリをクリックし、デバイスとそのプロファイルを選択します。これにより、アプリを起動するたびに、デバイスが選択したプロファイルに自動的に設定されます。

## デバイス

[デバイス] サブタブでは、周辺機器を表示し、どのアプリとリンクしているかを確認できます。デバイスを選択することで、リンクしているアプリのリスト表示、新規アプリの追加、リンクしているアプリの削除ができます。[表示] と [順番] のドロップダウンリストを使って、これらのアプリを絞り込むことができます。周辺機器に表示されていないアプリを追加するには、実行ファイルをボックス内にドラッグ & ドロップするか、[追加] ボタン（+）を使用して検索ウィンドウを開きます。検索ウィンドウ内では、[更新] ボタン（🔄）をクリックしてインストールされているアプリを再スキャンしたり、[検索] ボタン（🔍）をクリックしてリストから特定のゲームやプログラムを探したり、[参照] リンクをクリックして手動でアプリを検索することができます。



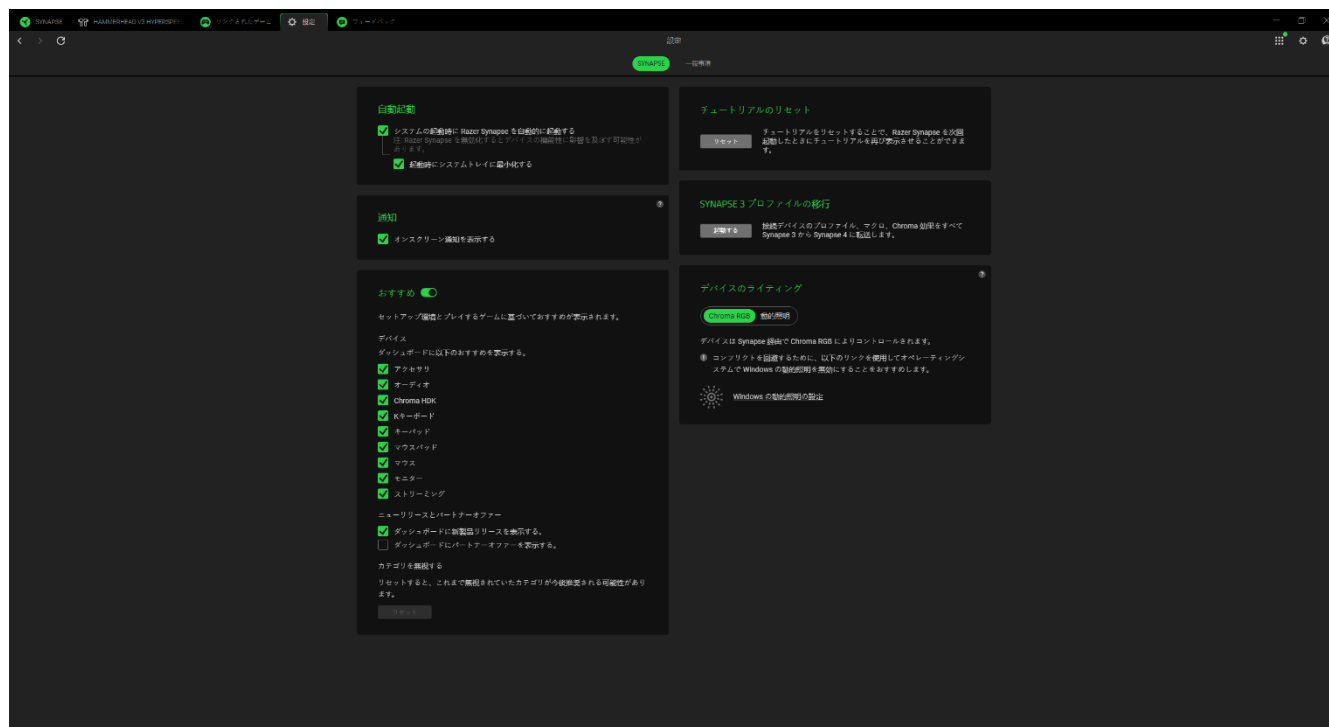
アプリを Razer デバイスにリンクするには、検索ボックス内でアプリの左上隅にあるチェックボックスをクリックします。これにより、アプリを起動するたびに、デバイスが選択したプロファイルに自動的に設定されます。

## 設定

( ⚙ ) ボタンをクリックしてアクセスできる [設定] タブでは、以下のような多数のオプションを設定できます。

### Synapse

Synapse サブタブには、アプリ固有のオプションがあります。



### 自動起動

[自動起動] オプションでは、アプリの起動時の動作を設定できます。

### おすすめ

[おすすめ] により、インストールされているデバイスやリンクされているゲームに基づいて、ダッシュボードに最新の製品や機能を表示することができます。

### デバイスのライティング

このオプションで、デバイスのライティング効果をコントロールするアプリを選択できます。

### 通知

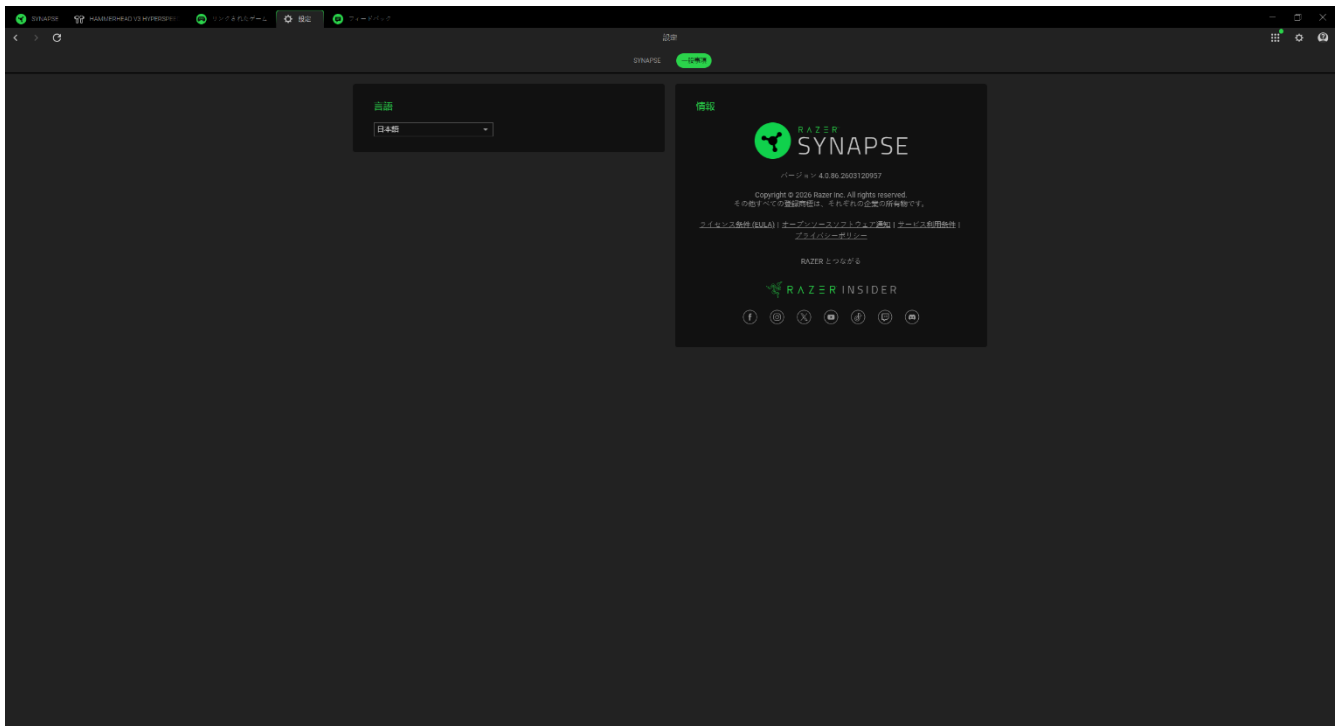
[通知] オプションは、フルスクリーンアプリを実行している場合でも、アプリがオンスクリーン通知を表示できるようにします。

## チュートリアルのリセット

[リセット] ボタンを選択すると、Razer Synapse の機能を理解するためのすべてのチュートリアルが再度有効になります。

## 一般

[一般] サブタブは、アプリのその他オプションにアクセスしたり、ソフトウェアに関する追加情報を見つけることができるセクションです。



## 言語

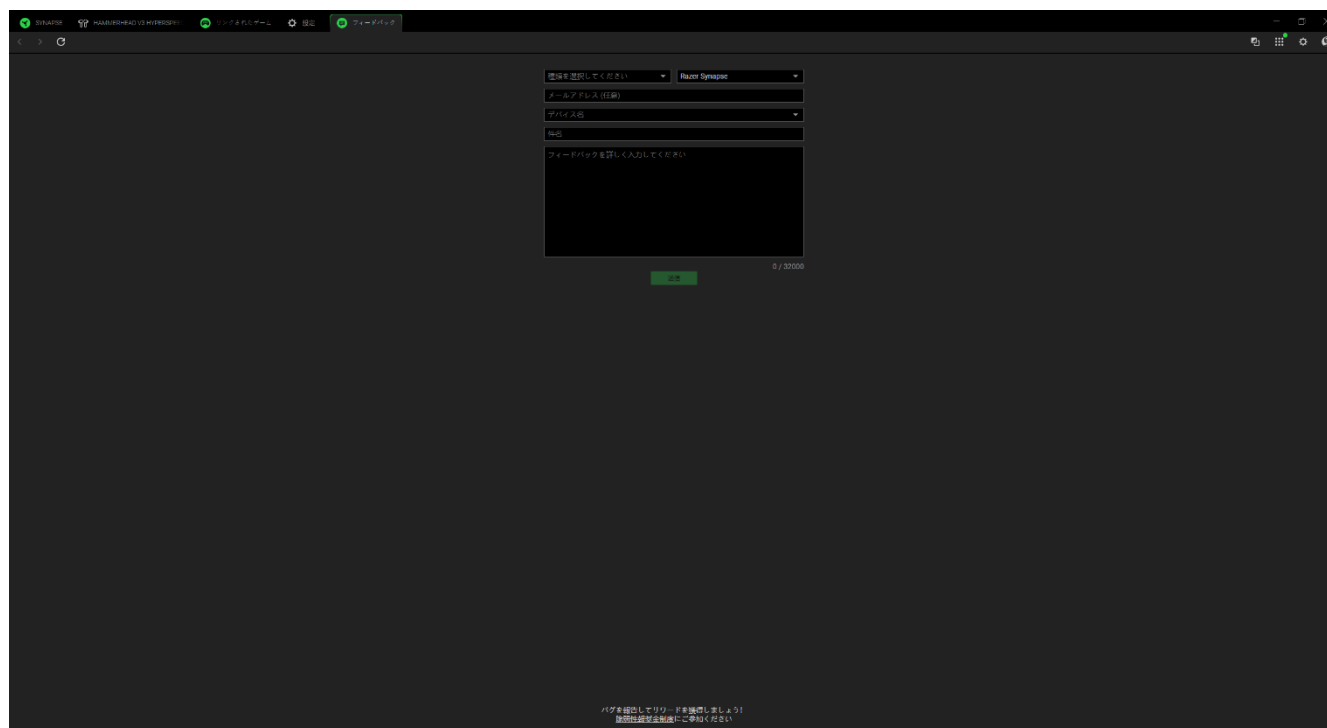
このオプションでは、Razer Synapse の表示言語を変更できます。

## 情報

[情報] セクションでは、現在のソフトウェアバージョンと著作権宣言文が確認でき、Razer の利用条件に関するリンクが含まれています。このオプションで Razer のソーシャルコミュニティに素早くアクセスすることもできます。

## フィードバック

ソフトウェアに関するご意見、ご感想、問題点などをお寄せいただき、Razer Synapse の改善にご協力ください。このタブを使って弊社に直接連絡し、バグを報告することでリワードを得ることもできます。



The image shows a dark-themed web browser window displaying a feedback form. The browser's address bar shows the URL "razer.com/ja/feedback". The form is titled "フィードバック" (Feedback) and includes the following fields:

- Brand: Razer Synapse
- Email Address (Required):
- Device Name:
- OS:
- Feedback (Required):

At the bottom of the form, there is a green "送信" (Send) button and a character count "0 / 50000". Below the form, a small disclaimer reads: "バグを報告してリワードを獲得しましょう! 詳細は設定画面にご確認ください" (Report bugs to win rewards! Check details in the settings screen).

---

## 7.使用上の注意とメンテナンス

### 安全上のガイドライン

Razer Hammerhead V3 HyperSpeed の使用時に最大限の安全性を実現するため、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をするか、[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。

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。

イヤフォンは、低音量での使用でも周辺音を遮断するため、周囲に対する認識力が低下する恐れがあります。周囲に注意を向ける必要のある行動をとるときには、イヤフォンを取り外すようお願いいたします。

大音量での使用を長時間続けると、聴覚に異常をきたす可能性があります。また、国によっては法律で、聴力に影響を起こさない音圧として 1 日 8 時間に最大 86 dB を制定しています。したがって、長時間にわたり音楽を楽しむ際は、音量を快適なレベルまで下げることをお勧めします。聴覚を大事にしてください。

### メンテナンスと使い方

Razer Hammerhead V3 HyperSpeed 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、本製品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。

---

## 8. 法的情報

### 著作権および知的財産権情報

©2026 Razer Inc. All rights reserved. Razer、トリプルヘッドスネークのロゴ、Razer ロゴ、「For Gamers.By Gamers.」、および「Razer Chroma」は、米国内およびその他の国の Razer Inc. および/または関連企業の商標または登録商標です。実際の製品は、写真とは異なる場合があります。その他すべての登録商標は、それぞれの企業の所有物です。保証は製品の対象地域以外では有効ではありません。

Android、Google、Google ロゴ、Google Play、および Google Play ロゴは Google LLC の商標です。

Apple、Apple のロゴ、および iPhone は、米国およびその他の国々で登録された Apple Inc. の商標です。App Store は Apple Inc. のサービスマークです。

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、Razer はこのマークを使用する許可を受けています。

Razer Inc. (「Razer」) は、本書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。本書の提供により、前述の著作権、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わけではありません。Razer Hammerhead V3 HyperSpeed (「本製品」) 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、かかる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も責任を負いません。いかなる場合も、Razer の債務は、製品の小売購入額を超えないものとします。

## 一般

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。本契約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）無効となり除外と見なされますが、残りの条項のいずれも無効になることはありません。Razer は、いずれの条項も予告なしにいつでも修正する権利を留保します。