



# RAZER WIRELESS CONTROL POD

マスターガイド

周辺機器からスピーカーまで、あなたの Razer バトルステーション全体を 1 台のシームレスなワイヤレスデバイス、**Razer Wireless Control Pod** で管理。Razer Synapse 対応のあらゆるデバイスに対応しており、ハードウェアのコントロールがかつてないほど簡単になります。

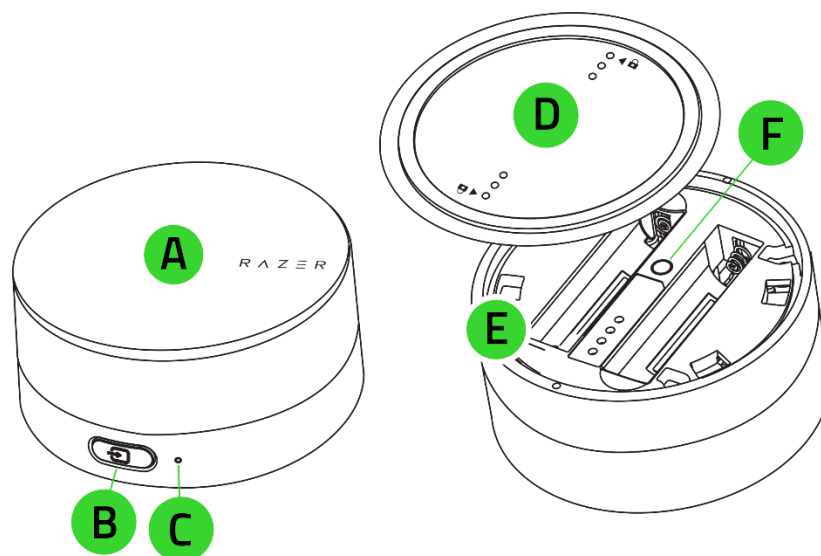
# 目次

1. パッケージ内容 .....	3
2. 必要なもの .....	3
3. 保証付き .....	4
4. 技術仕様 .....	5
5. コントロールポッドのセットアップ .....	5
6. コントロールポッドの使用 .....	13
7. RAZER SYNAPSE 経由での RAZER WIRELESS CONTROL POD の設定 .....	19
8. 安全上の注意とメンテナンス .....	31
9. 法的権利 .....	32

---

## 1. パッケージ内容

- Razer Wireless Control Pod



- A. 電源ボタン / メディアコントロールノブ
- B. ソースボタン
- C. ステータスインジケータ

- D. ボトムカバー
- E. 電池ケース
- F. Bluetooth ペ어링ボタン

- 単 4 電池 x 2 本
- 重要な製品情報ガイド

---

## 2. 必要なもの

### 製品要件

- Bluetooth 5.0 (以降) 接続対応 Windows® 10 64 ビット以降の PC
- 対応 Razer スピーカーシステムと周辺機器\*
- 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 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 の対応デバイスの最新リストについては、[support.razer.com](https://support.razer.com) でご確認ください。

\*\*対応 Razer スピーカーとコントロールポッドのセットアップに必要。

---

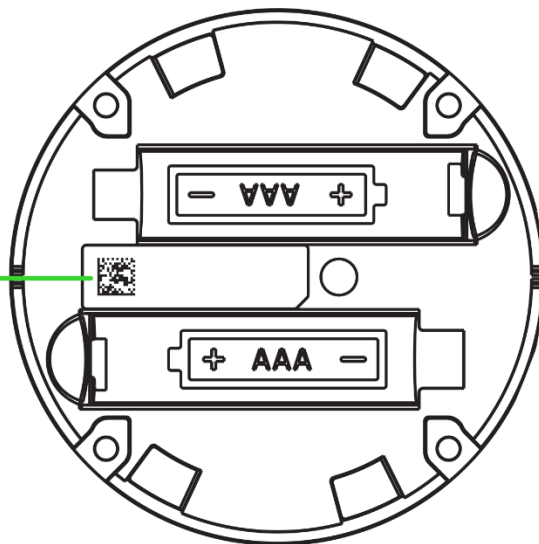
### 3. 保証付き



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

- 外装
  - 1) ケース: アルミニウム + ABS
  - 2) 色: サテンプラック
- バッテリー持続時間: 最大 8 か月 (付属の単 4 電池で 1 日あたり約 10 分の連続使用を行った場合の測定に基づきます。)
- ワイヤレス: BLE BT 5.1
- 電力: 単 4 電池 x 2 本
- 割り当て可能なコントロール
  - 回転式ダイヤル
  - トップボタン (1 回押し、2 回押し、3 回押し、長押し)
  - サイドボタン (1 回押し、2 回押し)
- アプリサポート
  - Razer Synapse (Windows 10、Windows 11)
  - Razer Audio アプリ (iOS 14 以降および Android 10 以降)

---

## 5. コントロールポッドのセットアップ

### はじめに



スキャンしてコントロールポッドや高度な機能のセットアップ方法などをご覧ください。

[RZR.TO/CONTROL-POD-SETUP](https://RZR.TO/CONTROL-POD-SETUP)

## コントロールポッドのモードについて

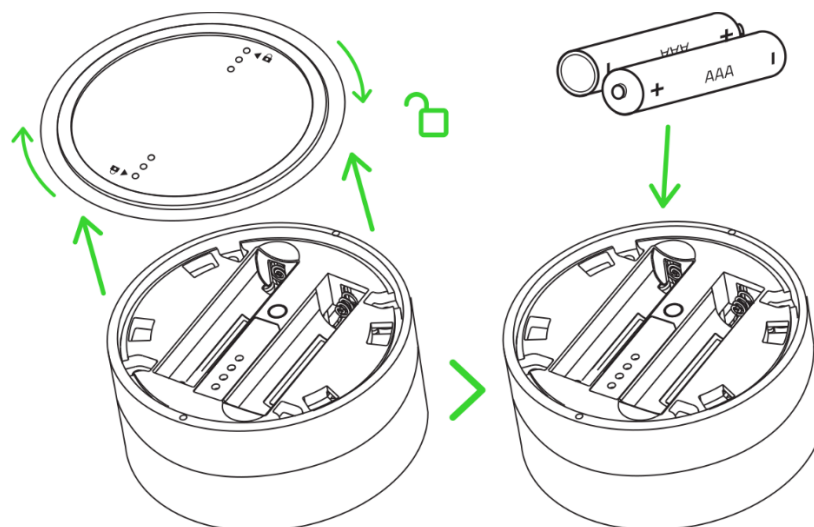
コントロールポッドには、機能をカスタマイズするためのモードと、対応 Razer スピーカーシステムや周辺機器をシームレスにコントロールするためのモードの 2 つがあります。

- **コマンドモード:** コマンドモードは、構成用のモードとして、次のものにコントロールポッドを接続するために使用します。
  - 1) PC に接続すると、Razer Synapse アプリを使用して、対応する Razer デバイスのコントロールポッドの機能をコントロールしたり、カスタマイズすることができます。  
または
  - 2) Razer Audio アプリ (モバイル) に接続すると、コントロールポッドを最大 3 台の Razer スピーカーシステムにリンクさせ、各デバイスのメディアコントロールをカスタマイズすることができます。
- **オーディオモード:** オーディオモードは、コントロール用のモードとして、コントロールポッドにリンクされた Razer スピーカーシステムを直接コントロールするために使用します。

## 電池の取り付け

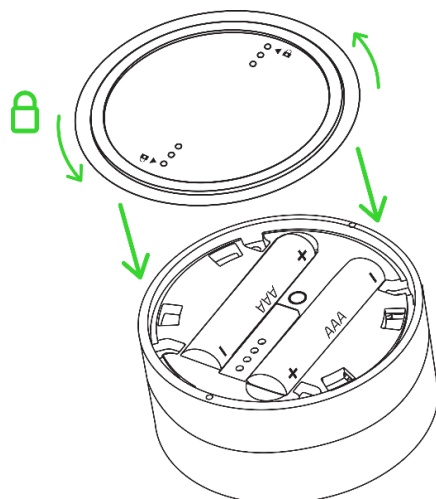
**i** 初回セットアップでは、電池を挿入するとコントロールポッドはコマンドモード (ペアリング試行中) になります。

1. 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。



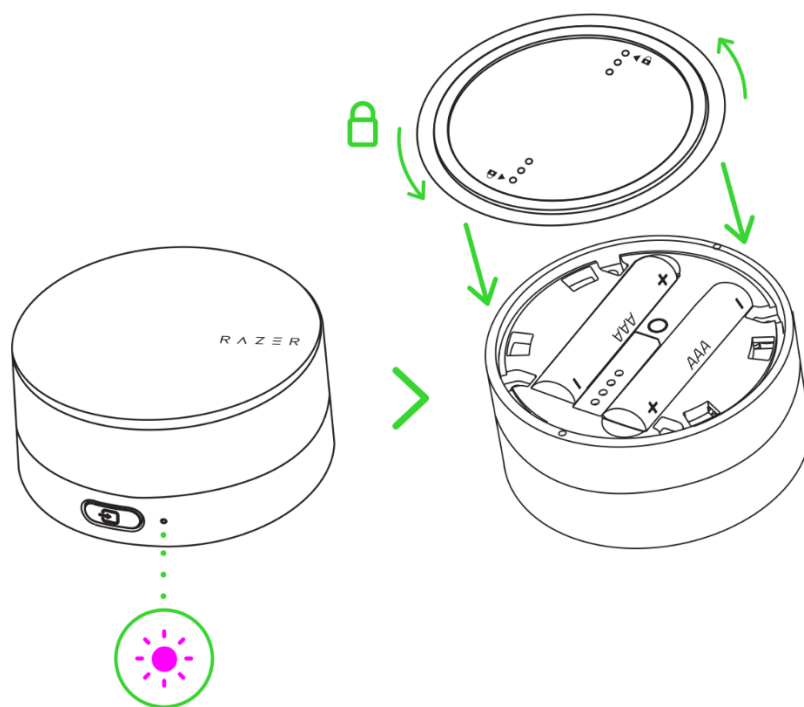
**注意:** 同梱の単 4 電池は再充電できません。電池は、お住まいの地域の環境法に従って処分してください。安全のため、リチウムまたはアルカリ電池のみを使用してください。

2. ボトムカバーを再び取り付け、回してロックします。



## コントロールポッドを PC に接続する

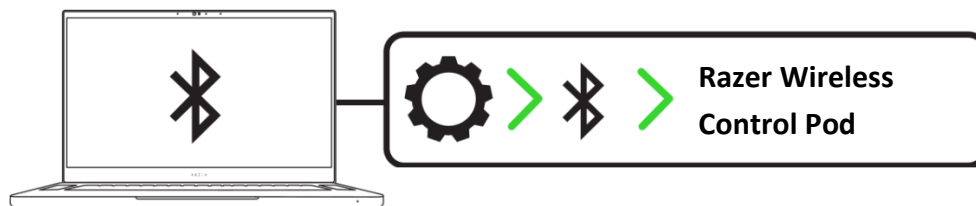
1. 初回セットアップでは、電池を挿入するとコントロールポッドはコマンドモード（ペアリング試行中）になり、ステータスインジケータがマゼンタに点滅してこのモードに入ったことが表示されます。



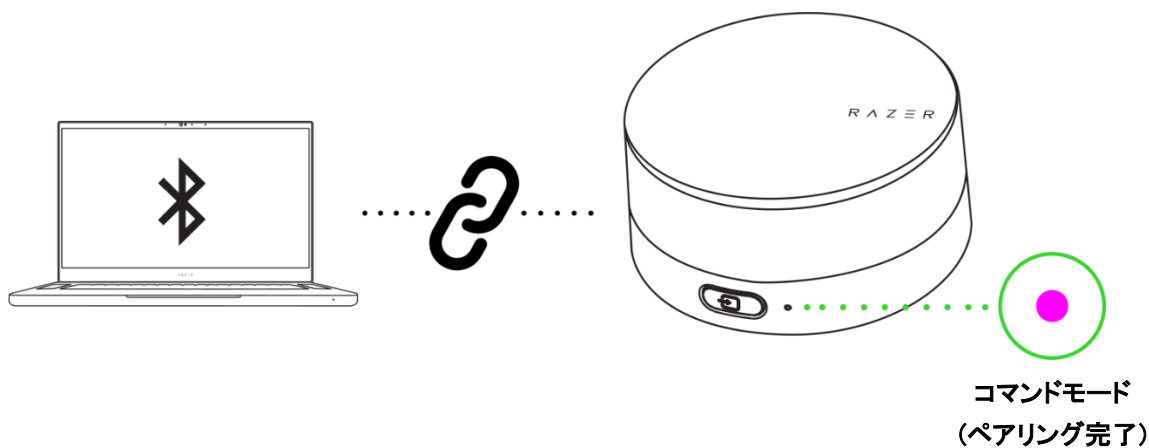
コマンドモード  
(ペアリング試行中)

- i** 90 秒以内にペアリングが成立しないと、コマンドモード（ペアリング試行中）が無効になり、コントロールポッドがスリープ状態に入ります。いずれかのボタンを押すだけでコントロールポッドのスリープを解除でき、コマンドモード（ペアリング試行中）を再び有効化できます。

2. PC で Bluetooth を有効にし、利用可能なデバイスから「Razer Wireless Control Pod」を選択します。

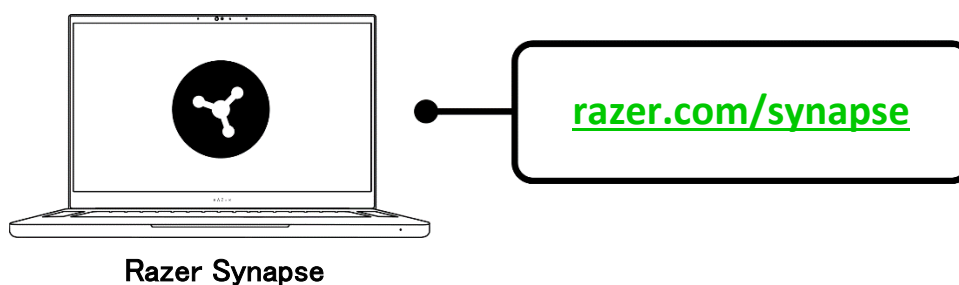


3. コントロールポッドのステータスインジケータがマゼンタに点灯し、PC に接続されたことを示すまで待ちます。



- i** 初回ペアリング時のみこの手順が必要です。コントロールポッドを接続する際は、PC の半径 1 メートル以内に置くようにしてください。接続が完了すると、コントロールポッドはコマンドモードへの切り替え時に PC に自動的に再接続します。

4. Razer デバイス用にコントロールポッドのカスタマイズを始めるには、Razer Synapse を最新バージョンにアップデートするか、[razer.com/synapse](https://www.razer.com/synapse) からインストーラーをダウンロードします。



## エクスペリエンスのパーソナライズ

### Razer Synapse (PC)

コントロールポッドの機能を割り当てて、対応 Razer スピーカーシステムや周辺機器を管理したり、簡単なダイヤルまたはボタン操作で PC のコマンドやマクロを有効化したり、1 つの便利なデバイスからシームレスに接続することができます。

- i** コントロールポッドが Bluetooth 経由で PC に接続されていることを確認してください。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

### Razer Audio アプリ (モバイルデバイス)

コントロールポッドは最大 3 台の対応 Razer スピーカーシステムにリンクでき、リンクされた各スピーカーシステムにモバイルデバイスから機能を割り当てることができます。



- i** Bluetooth 接続対応 iOS 14 / Android 10 以降のデバイスでのみ利用可能。

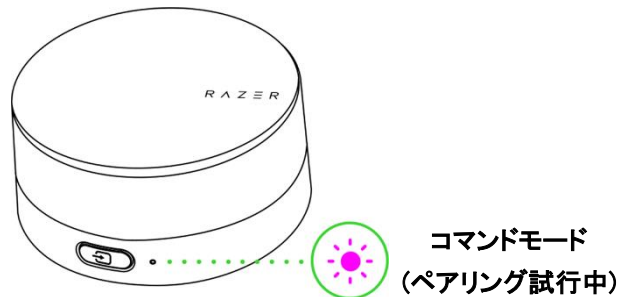
## オーディオモードのセットアップ (スピーカー用)

**i** Razer Audio アプリ経由でのみ Razer スピーカーシステムをコントロールポッドにリンクさせることができます。

1. 以前にコントロールポッドを他のデバイスとペアリングしている場合、デバイスの Bluetooth 設定からペアリングを解除します。

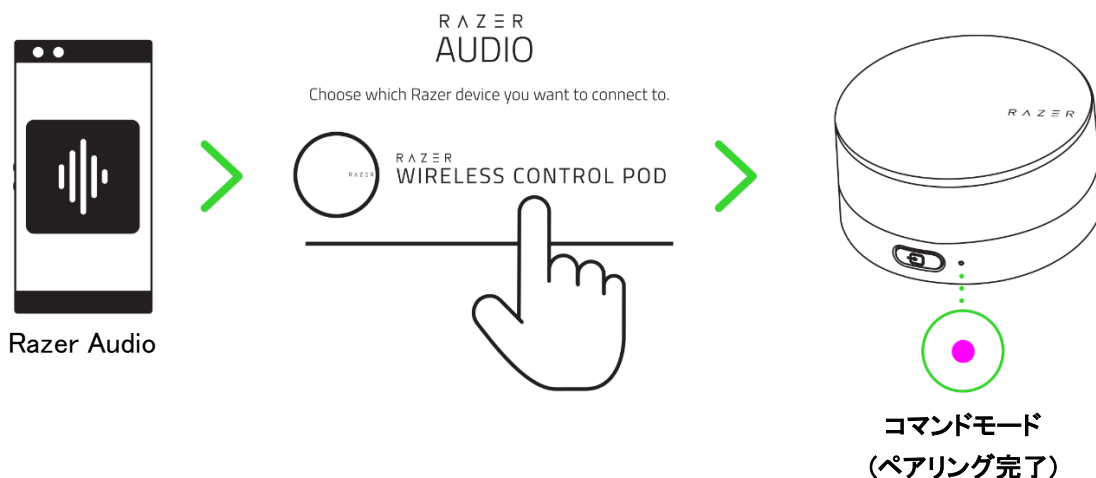


2. コントロールポッドがコマンドモード (ペアリング試行中) になっていることを確認してください。ステータスインジケーターがマゼンタに点滅するはずです。



**i** コントロールポッドが現在デバイスとペアリングされている場合、コントロールポッドを新しいデバイスに接続するには、コマンドモード (ペアリング試行中) を再度有効にする必要があります。[コマンドモード \(ペアリング試行中\) を再度有効にする方法にはこちら](#)

3. Razer Audio アプリをダウンロードして起動し、画面上の手順に従ってコントロールポッドをスピーカーにリンクさせます。



4. リンクが完了すると、各 Razer スピーカーに対してコントロールポッドの機能をカスタマイズすることができます。[デフォルトのスピーカーコントロールの詳細はこちら](#)

**i** 最大 3 台の Razer スピーカーシステムをコントロールポッドとリンクできます。コントロールポッドとリンクする際は、スピーカーシステムの半径 1 メートル以内に置くようにしてください。リンクが完了すると、コントロールポッドは、オーディオモードへの切り替え時に Razer Audio アプリで選択したスピーカーシステムに自動的にリンクします。

5. **重要:** コントロールポッドを使用して、リンクされたスピーカーのコントロールを開始するには、コントロールポッドをオーディオモードに切り替えます。以下の方法で切り替えることができます。

Razer Audio アプリで [今すぐ使用] ボタンをタップ

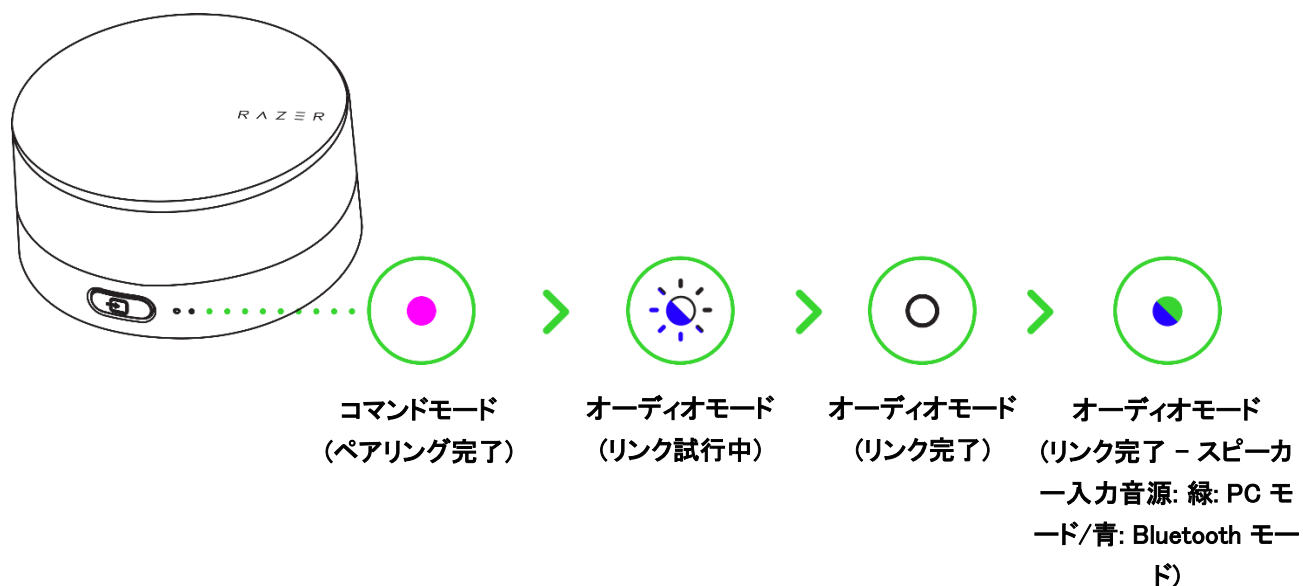



コントロールポッドでソースボタンを 3 回押す

または



ステータスインジケータは青色と白色に交互に点滅し、スピーカーとリンクしていることを示します。リンクが完了したら、ステータスインジケータは短時間白色に点灯し、使用中のスピーカーの現在の入力音源 (PC または Bluetooth モード) を表示します。

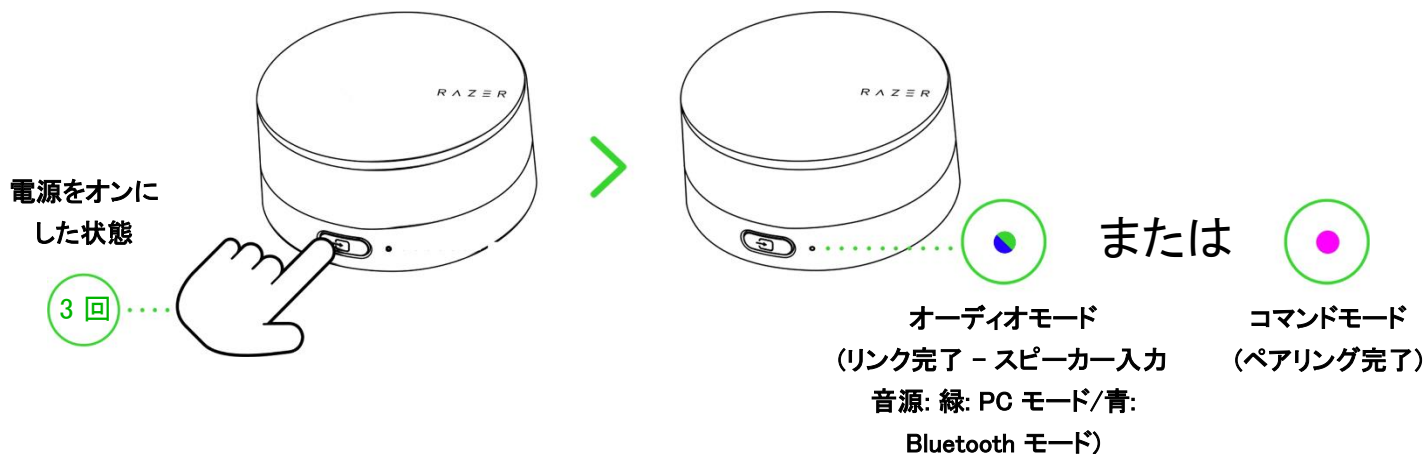


-  オーディオモードに切り替えると、コントロールポッドの機能は直ちにスピーカのコントロールに切り替わります。[オーディオモードでコントロールポッドの機能をコントロールする方法はこちら](#)

## 6. コントロールポッドの使用

### コマンド/オーディオモードの切り替え

Razer Synapse アプリ (PC) または Razer Audio アプリ (モバイル) 経由でコントロールポッドの機能をカスタマイズするにはコマンドモードに切り替え、リンクされた Razer スピーカーシステムをコントロールするにはオーディオモードに切り替えます。



- ❶ いずれかのモードに切り替えると、コントロールポッドは自動的に、ペアリング済みのデバイスに再接続するか、スピーカーシステム (該当する場合) にリンクします。コントロールポッドが 60 秒以内にスピーカーシステムにリンクできない場合、コントロールポッドがコマンドモード (ペアリング試行中) に切り替わります。デフォルトのコントロールポッドの機能は、オーディオ/コマンドモードの切り替え時に切り替わります。[デフォルトの機能の詳細はこちら](#)

### 新規デバイスに対するコマンドモード (ペアリング試行中) の再有効化

- ❶ 続行する前に、他のデバイスの Bluetooth 設定からコントロールポッドを接続解除し、既知のデバイスから削除します (該当する場合)。

1. 以前にコントロールポッドを他のデバイスとペアリングしている場合、デバイスの Bluetooth 設定からペアリングを解除します。



2. コマンドモードの状態ですソースボタンを長押ししてコマンドモード（ペアリング試行中）を再度有効にします。



- i** または、コマンドモード（ペアリング完了）の状態ですコントロールポッド底面にある Bluetooth ペアリングボタンを 3 回押してコマンドモード（ペアリング試行中）を再度有効にすることもできます。

3. 必要に応じてコントロールポッドに接続します。

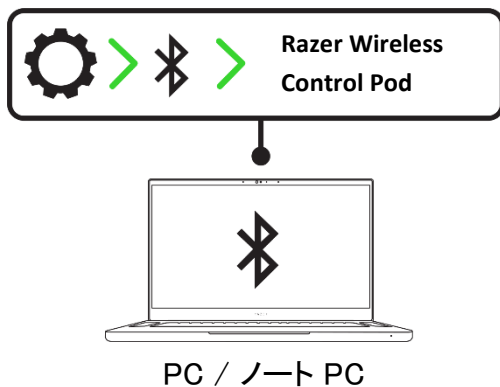
#### PC の場合

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 Wireless Control Pod」を選択します。

または

#### モバイルデバイスの場合

Razer Audio アプリを起動し、画面上の手順に従ってコントロールポッドをスピーカーとリンクしたり、カスタマイズします。



4. コントロールポッドが PC または Razer Audio アプリに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マゼンタに点灯し、PC または Razer Audio アプリに接続されたことを示します。




## インジケータガイド

ステータスインジケータでコントロールポッドのモードと状態が確認できます。

### コマンドモード

コマンドモードの場合、コントロールポッドを PC またはモバイルデバイスとペアリングすると、ステータスインジケータの色はマゼンタになります。

接続中 (低速) / ペアリング試行中 (高速)	ペアリング済み
	

### オーディオモード

オーディオモードの場合、ステータスインジケータは、コントロールポッドのリンク試行中/リンク済みの状態やリンクされたスピーカーの現在の入力音源を示します。

スピーカーへの リンク試行中	スピーカーに リンク済み	USB 入力音源	Bluetooth 入力音源
			

### 低バッテリー警告

コントロールポッドの電池交換時期になるとステータスインジケータが繰り返し赤色に 2 回点滅します。

バッテリー低下 (5%)



## クイック機能リファレンス

### PC (コマンドモード)

これらのコントロールは、コントロールポッドが PC に接続されている場合のみ使用できます。Razer Synapse アプリを使用して他の機能をこれらのコントロールに割り当てることができます。[Razer Synapse](#) でのコントロールの再割り当ての方法は[こちら](#)

#### 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
時計回り/反時計回りに回す	PC の音量の調節

#### ソースボタン

1 回押し	PC オーディオデバイスの切り替え (Razer Synapse が必要)
3 回押し	コマンド/オーディオモードの切り替え

**i** これらのコントロールの使用時、ステータスインジケータは短時間、マゼンタに点灯します。

### リンクされたスピーカーの場合 (オーディオモード)

これらのコントロールは、コントロールポッドがスピーカーシステムにリンクされ、オーディオモードになっている場合にのみ使用できます。Razer Audio アプリから、リンクされた各スピーカーに対するコントロールポッドの機能の割り当てを変更することができます。

#### 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*	スピーカーの電源オン/オフ
長押し + 時計回りに回す**	スピーカーのリアプロジェクションのライティングの無効化
長押し + 反時計回りに回す**	スピーカーのリアプロジェクションのライティングの有効化

\*割り当て変更不可。

\*\*一部の Razer スピーカーでのみ使用可能。

## ソースボタン

1 回押し	USB と Bluetooth の入力音源を切り替え
2 回押し*	EQ プリセットの切り替え
3 回押し*	コマンド/オーディオモードの切り替え
4 秒間長押し (オーディオモードで)**	スピーカーの Bluetooth ペアリングモードの再有効化
4 秒間長押し (コマンドモードで)**	コマンドモード (ペアリング試行中) の再有効化

## 電源ボタンとソースボタン

両ボタンを 1 回押し (Bluetooth モードで)**	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)
--------------------------------	------------------------------------------

## Bluetooth ペアリングボタン

3 回押し	スピーカーの Bluetooth ペアリングモードの再有効化
-------	--------------------------------

\*割り当て変更不可。

\*\*一部の Razer スピーカーでのみ使用可能。

**i** これらのコントロールの使用時、ステータスインジケータは短時間、現在のオーディオソースモードを示します (青色に点灯: Bluetooth モード、緑色に点灯: PC モード)。

## 7. RAZER SYNAPSE 経由での RAZER WIRELESS CONTROL POD の設定

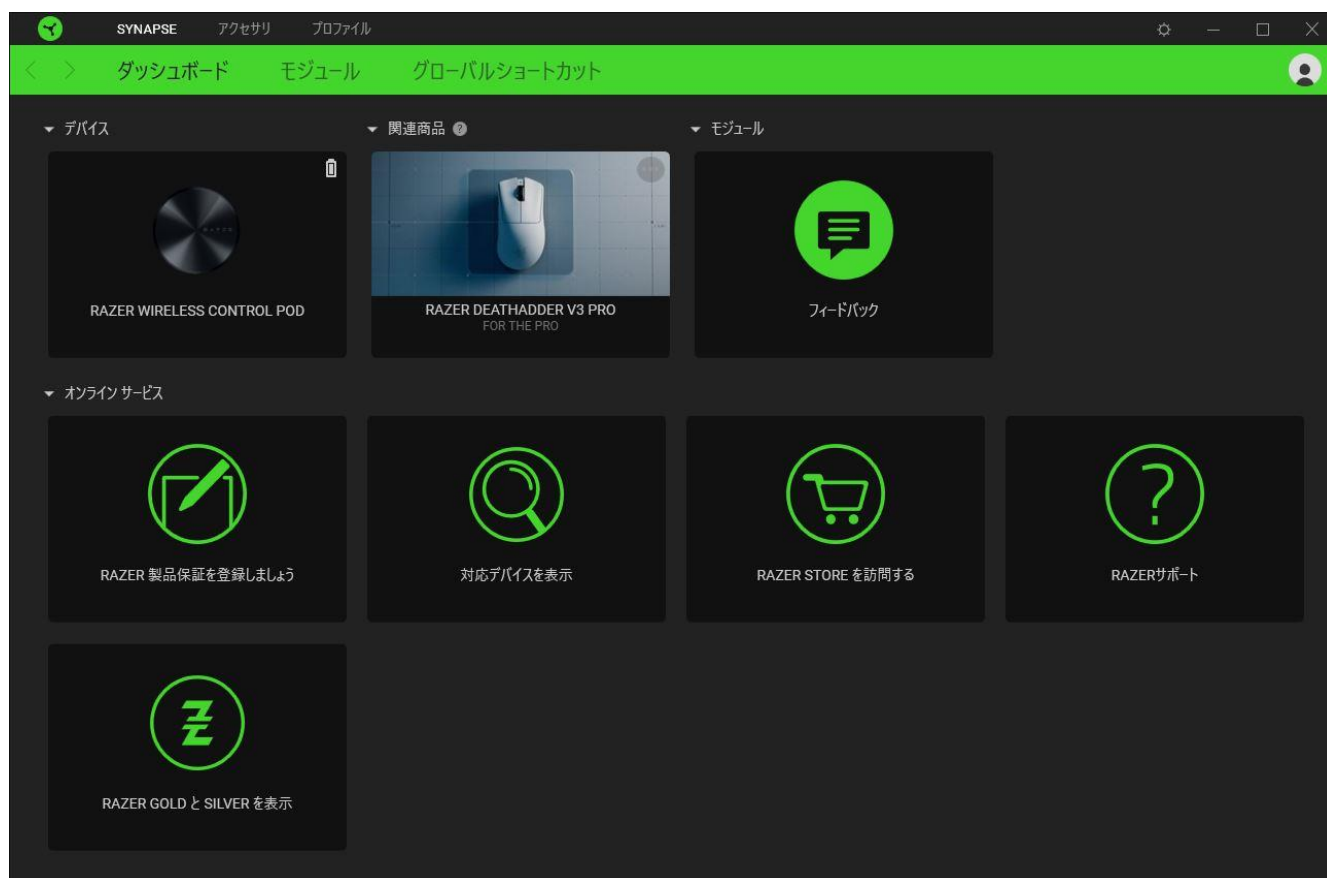
- i** インストール、アップデート、クラウドベースの機能には、インターネット接続が必要です。Razer ID アカウントの登録が推奨されますが、これは任意です。示されたすべての機能は現在のソフトウェアバージョン、接続デバイス、サポートされるアプリとソフトウェアに基づいて変更される場合があります。

### 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せん。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。



- i** Razer Synapse で Razer Wireless Control Pod を表示するには、Razer Wireless Control Pod をコマンドモードに設定し、PC に接続する必要があります。

## モジュール

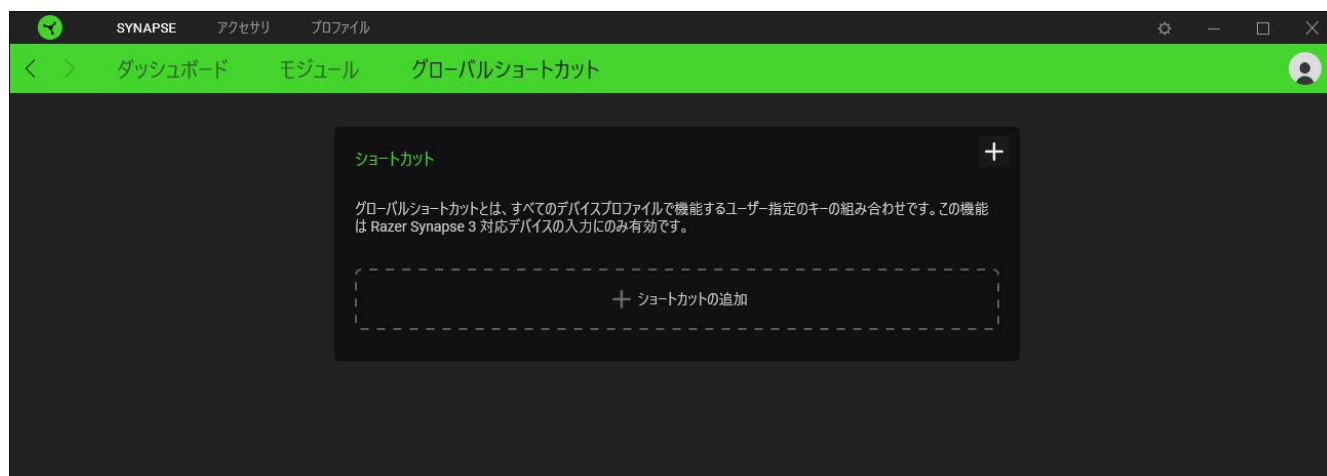
[モジュール] サブタブには、インストールされているすべてのモジュールとインストール可能なモジュールが表示されます。



## 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。

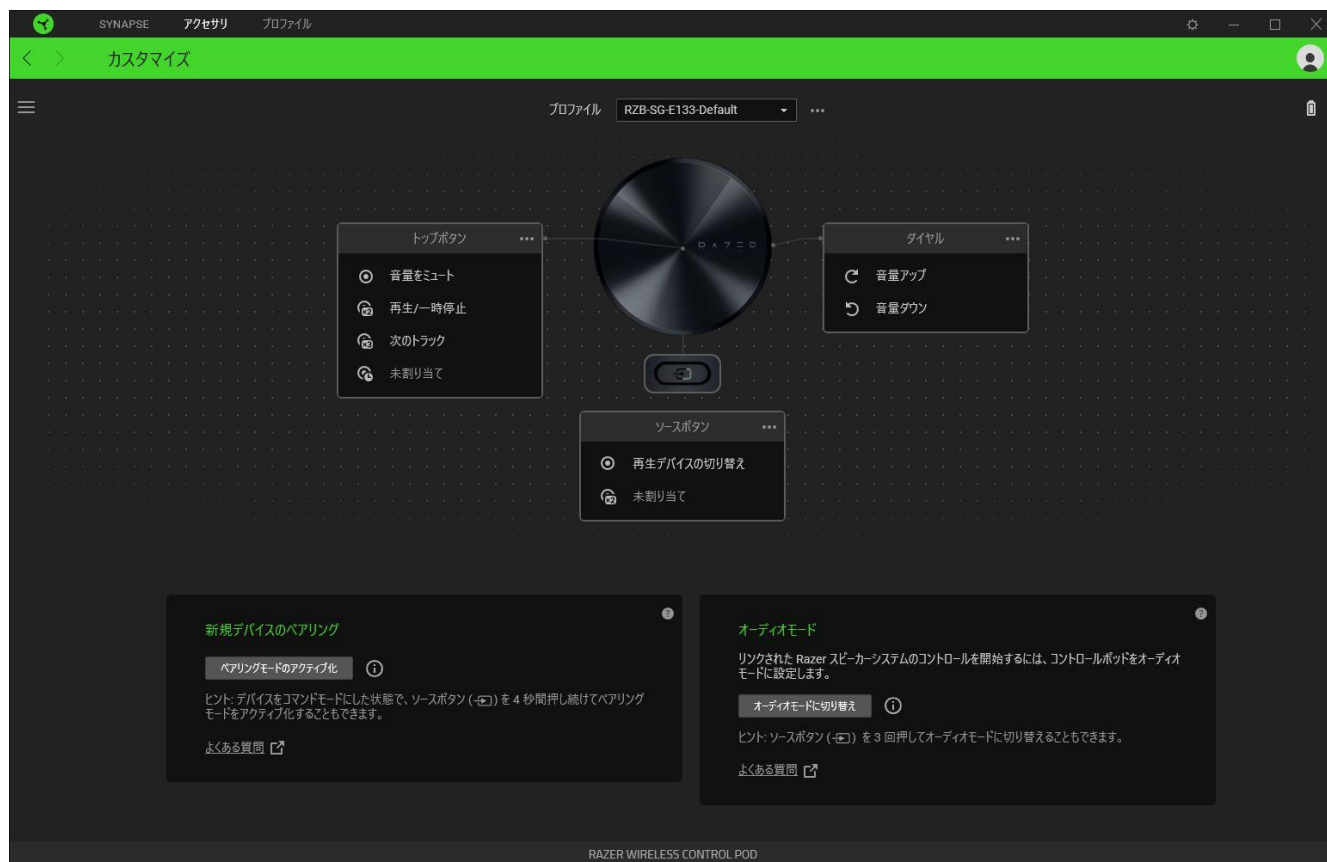


## [アクセサリ] タブ

[アクセサリ] タブは、Razer Wireless Control Pod のメインタブです。ここからコントロールをカスタマイズして PC や対応 Razer デバイスを最大限に活用できます。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。

### カスタマイズ

[カスタマイズ] サブタブでは、Razer Synapse で、電源ボタン/メディアコントロールノブやソースボタンの機能の割り当て変更、コマンドモード（ペアリング試行中）またはオーディオモードの有効化が行えます。



### プロフィール

プロフィールは 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ィール名はお使いのシステム名に基づいています。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、リセット、削除を行うには、[その他] ボタン（●●●）を押します。

## 新規デバイスのペアリング

ペアリングモードを起動してコントロールポッドを接続し、モバイルデバイスで Razer Audio アプリを使用するか、新しい PC で Razer Synapse アプリを使用してコントロールポッドをカスタマイズできます。

**!** 新規デバイスとペアリングする前に、以前のデバイスの Bluetooth 設定からコントロールポッドの接続を解除してください。

## オーディオモード

リンクされた Razer スピーカーシステムのコントロールを開始するには、コントロールポッドをオーディオモードに切り替えます。

**!** この機能は、コントロールポッドを 1 台以上の Razer スピーカーシステムとリンクしている場合にのみ使用できます。

## サイドバー

サイドバーボタン (≡) をクリックすると Razer Wireless Control Pod に現在設定されているすべての機能割り当てが表示されます。

SYNAPSE アクセサリー プロファイル

カスタマイズ

プロフィール RZB-SG-E133-Default

音量ダウン マルチメディア 音量ダウン

音量アップ マルチメディア 音量アップ

音量をミュート マルチメディア 音量をミュート

再生/一時停止 マルチメディア 再生/一時停止

次のトラック マルチメディア 次のトラック

未割り当て キーボード 未割り当て

再生デバイスの切り替え キーボード 再生デバイスの切り替え

未割り当て キーボード 未割り当て

トップボタン

- 音量をミュート
- 再生/一時停止
- 次のトラック
- 未割り当て

ダイヤル

- 音量アップ
- 音量ダウン

ソースボタン

- 再生デバイスの切り替え
- 未割り当て

新規デバイスのペアリング

ペアリングモードのアクティブ化

ヒント: デバイスをコマンドモードにした状態で、ソースボタン (≡) を 4 秒間押し続けてペアリングモードをアクティブ化することもできます。

よくある質問

オーディオモード

リンクされた Razer スピーカーシステムのコントロールを開始するには、コントロールポッドをオーディオモードに設定します。

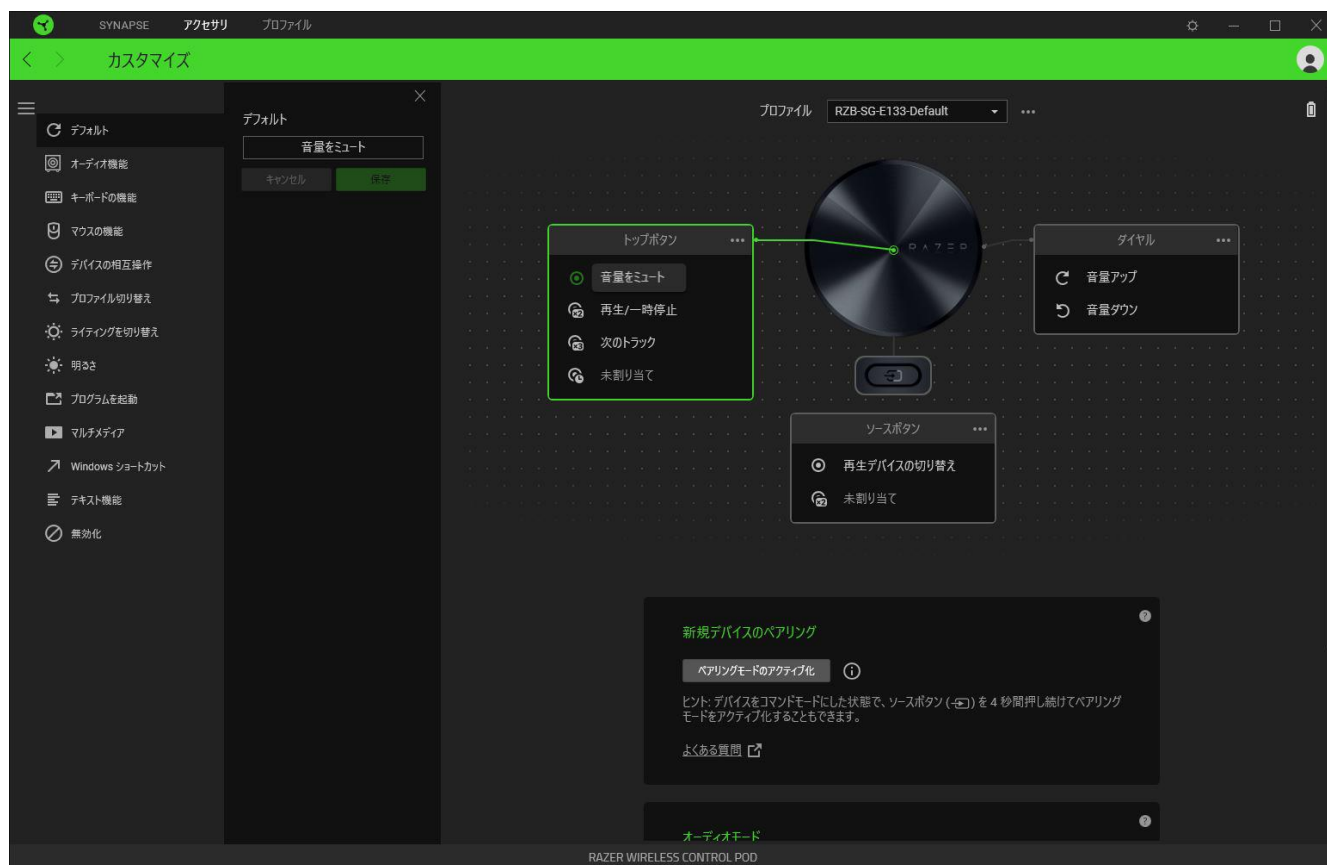
オーディオモードに切り替え

ヒント: ソースボタン (≡) を 3 回押ししてオーディオモードに切り替えることもできます。

よくある質問

RAZER WIRELESS CONTROL POD

また、[カスタマイズ] サブタブ内でコントロールを選択することでその機能割り当てまで設定をスキップすることができます。



コントロールを選択すると、以下の機能を割り当てることができます。

### 🔄 デフォルト

コントロールを元の機能に戻します。

### 🕒 ダイヤル機能

メディアコントロールノブを時計回り/反時計回りに回した場合の機能を変更します。

- **音量:** オーディオ出力を調節します。
- **マイク:** マイクの音量を調節します。
- **マルチメディア:** 前のトラックまたは次のトラックを再生します。
- **オーディオ EQ の切り替え:** EQ プリセットを切り替えたり、選択したオーディオデバイスの特定の EQ プリセットに切り替えたりします。
- **再生デバイスの切り替え:** システムで利用可能なオーディオデバイスを切り替えます。
- **全体の明るさ:** Razer Synapse のすべてのデバイスの明るさを調整します。

- **Chroma プロファイルを切り替え:** Chroma Studio で作成した Chroma プロファイルを切り替えます。
- **上/下スクロール:** 任意のアプリでコンテンツを上/下スクロールします。
- **アプリのサイクル:** 開いている Windows アプリケーションを切り替えます。
- **Windows ズーム:** Windows の拡大鏡アプリを使用して拡大/縮小します。
- **Office ズーム:** Office アプリケーションのコンテンツを拡大/縮小します。

## オーディオ機能

オーディオデバイス関連の機能を実行します。

- **オーディオ EQ の切り替え:** EQ プリセットを切り替えたり、選択したオーディオデバイスの特定の EQ プリセットに切り替えたりします。
- **再生デバイスの切り替え:** システムに接続されたオーディオ再生デバイスを切り替えます。
  - 1) **サウンドデバイスをサイクルアップ:** 出力デバイスのリストで前のデバイスを現在の再生デバイスとして設定します。
  - 2) **サウンドデバイスをサイクルダウン:** 出力デバイスのリストで次のデバイスを現在の再生デバイスとして設定します。
  - 3) **サウンドデバイスの切り替え:** オーディオデバイスを切り替えます。

## キーボードの機能

キーボードの機能またはショートカットを実行します。

## マウスの機能

マウスの機能を実行します。

## M マクロ

キーストロークおよびボタン押下を事前に記録したシーケンスを簡単に実行できます。この機能は、マクロモジュールをインストールしている場合にのみ表示されます。

## デバイスの相互操作

他の Razer Synapse 対応デバイスの機能を変更します。これらの機能の一部は、Razer ゲーミングマウスの感度ステージを変更する、または選択したデバイスの使用中のプロファイルを変更するようコントロールポッドを設定するといった、デバイス固有の機能です。

## 🔄 プロファイルを切り替え

プロファイルを素早く切り替えて、新しい機能割り当てセットを読み込みます。尚、プロファイルを切り替えると画面上に通知が表示されます。

- **次/前のプロファイル:** 次/前のプロファイルを切り替えます (プロファイルリストの最初または最後のプロファイルまで)。
- **プロファイルをサイクルアップ/サイクルダウン:** プロファイルリストで次/前のプロファイルに移動します。
- **特定のプロファイル:** 特定のプロファイルに切り替えます。希望のプロファイルへの切り替え時に Chroma 効果を有効化するように設定することもできます。

## ☀️ ライティングを切り替え

Chroma Studio モジュールで設定した高度なライティング効果を切り替えます。

- **プロファイルをサイクルアップ/サイクルダウン:** プロファイルリストで次/前の高度なライティング効果に切り替えます。
- **特定のプロファイル:** 特定の高度なライティング効果に切り替えます。

この機能は、Chroma Studio モジュールをインストールしている場合にのみ表示されます。

## ☀️ 明るさ

すべての Razer Synapse デバイスの明るさを調整するか、すべてをオフにします。

## 🖥️ プログラムを起動

アプリまたは Web サイトを開きます。

## ↗️ Razer Hypershift

キーが押し込まれている間 Hypershift モードが有効になるようコントロールを設定します。

## ▶️ マルチメディア

マルチメディアコントロールを Razer デバイ스에割り当てます。選択できるマルチメディア用操作は以下の通りです。

- **音量ダウン:** オーディオ出力を下げます。
- **音量アップ:** オーディオ出力を上げます。

- **音量をミュート:** オーディオをミュートします。
- **マイク音量アップ:** マイク音量を上げます。
- **マイク音量ダウン:** マイク音量を下げます。
- **マイクをミュート:** マイクをミュートします。
- **すべてミュート:** マイクとオーディオ出力をどちらもミュートにします。
- **再生/一時停止:** 現在のメディアを再生、一時停止、または再生を再開します。
- **前のトラック:** 前のメディアトラックを再生します。
- **次のトラック:** 次のメディアトラックを再生します。

## ↗ Windows ショートカット

Windows オペレーティングシステムの特定のショートカットコマンドを実行します。詳細は以下にアクセスしてください。[support.microsoft.com/kb/126449](https://support.microsoft.com/kb/126449)

## ☰ テキスト機能

事前に用意したテキストを入力します。希望するテキストを該当する欄に書き込んでおけば、割り当てられたコントロールが押される度に同じ文章が書きこまれます。この機能は Unicode を完全サポートしているため、キャラクターマップから選択した特殊記号も入力可能です。

## ⊘ 無効化

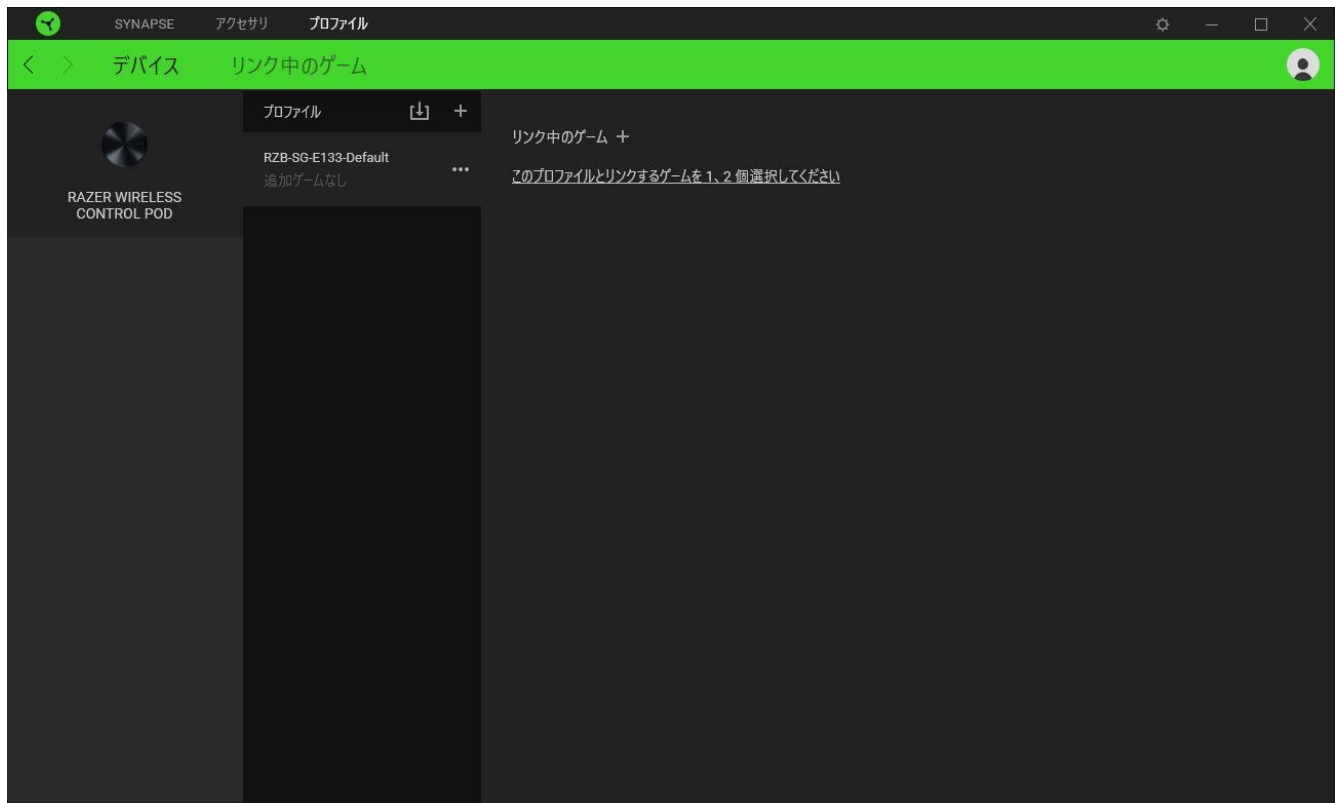
選択したコントロールを使用できなくします。選択したコントロールを使用しない場合は、[無効化]を使用します。

## 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

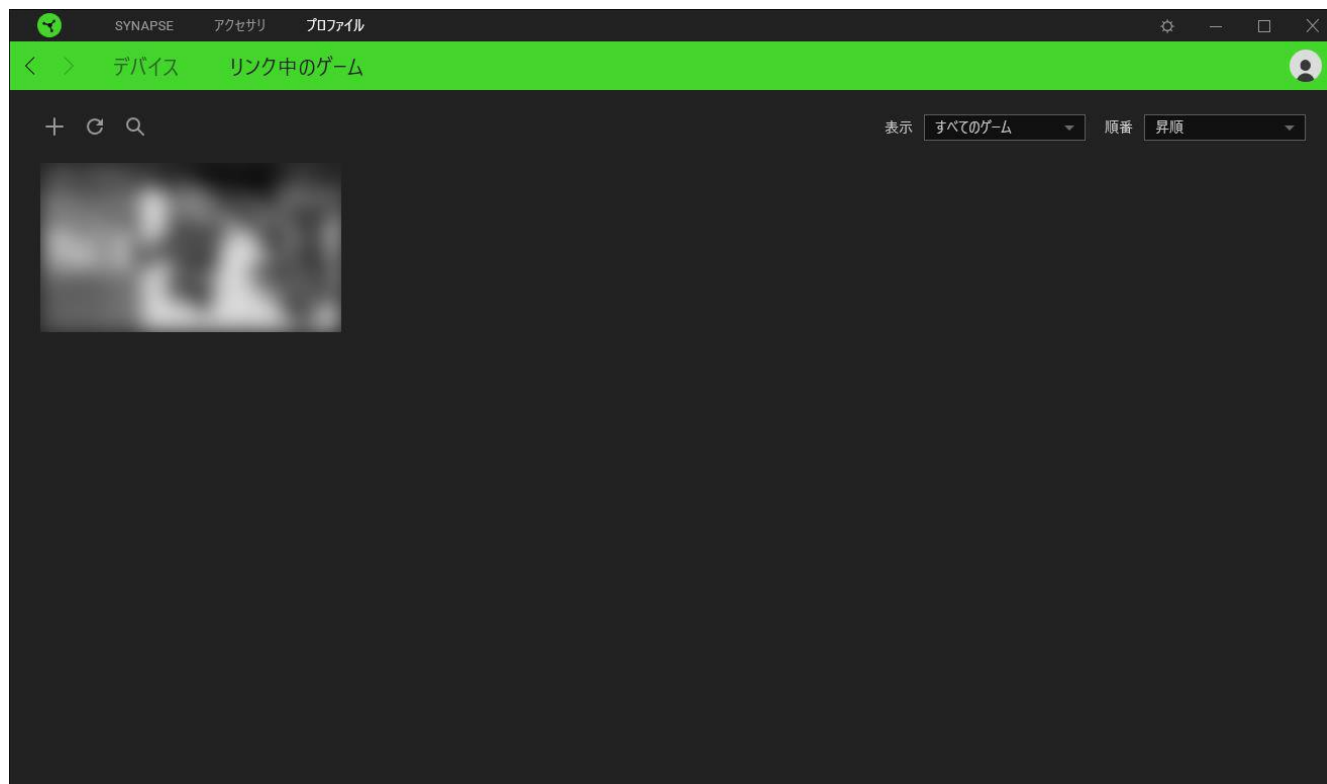
[デバイス] サブタブでは、各デバイスのプロフィールにどのゲームがリンクされているか、特定のゲームにどの Chroma 効果がリンクされているか確認できます。



プロフィール/Chroma エフェクトは、インポートボタン（山）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、選択したデバイス内の新しいプロフィールや、特定のゲームを対象にした Chroma エフェクトの作成が可能です。プロフィールの名前変更、複製または削除を行うには [その他] ボタン（●●●）を押します。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

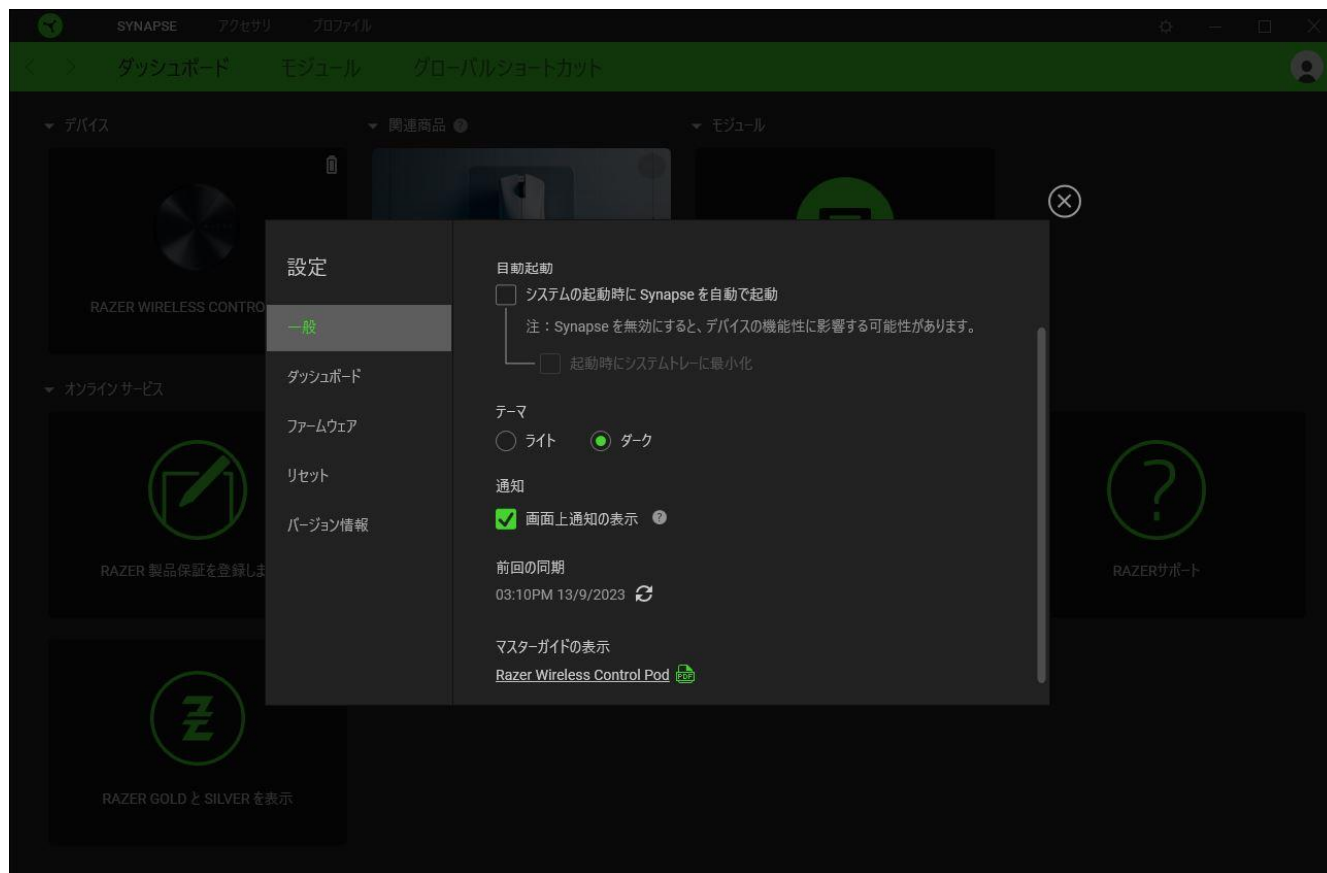
[リンクされたゲーム] サブタブでは、ゲームを追加したり、ゲームとリンク中のデバイスを表示したり、追加されたゲームを検索したりできます。またゲームをタイトル順、最後のプレイ日時順、最大プレイ時間順で並べ替えることが可能です。追加されたゲームは Razer デバイスにリンクされていなくてもこちらに表示されます。



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ィールを選択します] 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 効果やプロフィールを選択できます。

## [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、ダッシュボードに表示される推奨事項の管理、ファームウェアバージョンの確認、各 Razer デバイスのマスターガイドの表示、接続された 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] タブを使用して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。

## [ファームウェア] タブ

[ファームウェア] タブにアクセスし、Razer デバイスの現在のファームウェアバージョンを確認したり、[ソフトウェアとファームウェアのアップデート] ページにアクセスしてデバイスのファームウェアアップデートが利用可能であるか確認したりできます。

## [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 のチュートリアルがリセットされるため、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。

---

## 8. 安全上の注意とメンテナンス

### 安全上のガイドライン

Razer Wireless Control Pod 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。

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 Wireless Control Pod 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。

---

## 9. 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。

Android, Google, Google Logo, Google Play, and the Google Play logo are registered trademarks of Google LLC.

Apple, the Apple logo, and iPhone are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. App Store is a service mark of Apple Inc. iOS is a trademark or registered trademark of Cisco in the U.S. and other countries and is used under license.

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 Wireless Control Pod (「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://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