



RAZER NAGA V2 PRO

マスターガイド

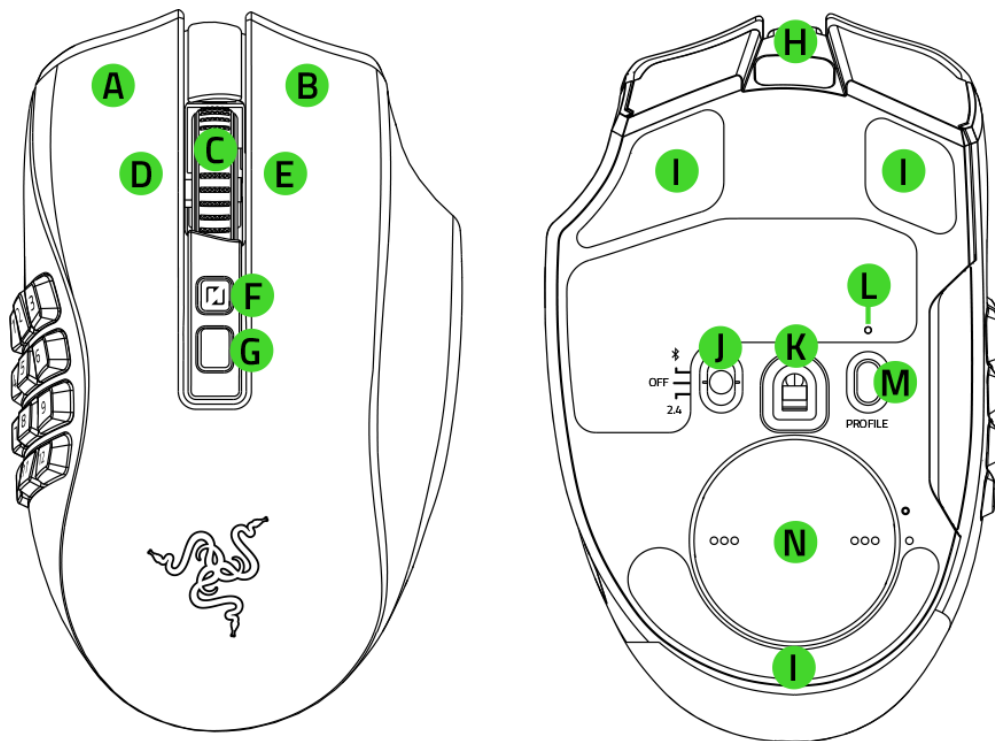
MMO、バトルロワイヤル、FPSなどで威力を発揮できるよう設計された、マルチジャンルのマスター的存在のマウスがかつてないほど強くなって戻ってきました。3つの交換可能なサイドプレート、19+1個のプログラム可能なボタン、Razer HyperScroll Pro ホイール、Razer HyperSpeed Wireless を備えた **Razer Naga V2 Pro** は、あらゆるジャンルで頂点に立てるパワーを秘めています。

目次

1. パッケージ内容	3
2. 必要なもの	5
3. 保証付き	5
4. 技術的な仕様	6
5. RAZER NAGA V2 PRO のセットアップ	7
6. RAZER NAGA V2 PRO の使い方	11
7. RAZER SYNAPSE 経由での RAZER NAGA V2 PRO の設定	13
8. 使用上の注意とメンテナンス	35
9. 法的権利	37

1. パッケージ内容

▪ Razer Naga V2 Pro

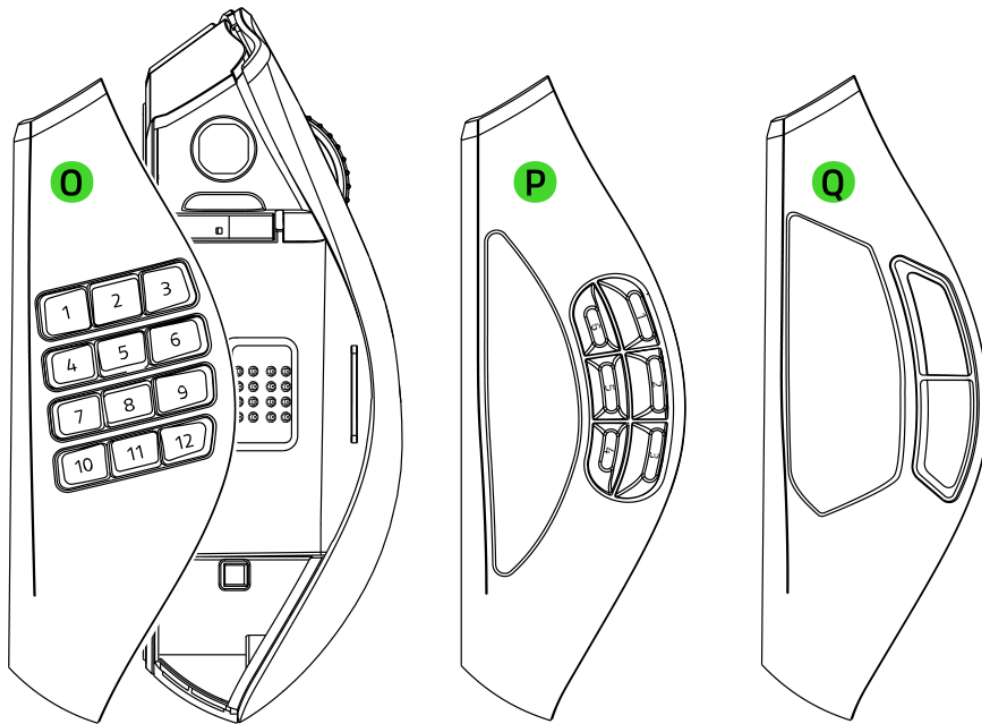


- A. 左マウスボタン
- B. 右マウスボタン
- C. Razer™ HyperScroll チルトホイール
- D. 左チルトクリック
- E. 右チルトクリック
- F. スクロールモードボタン
 - フリースピンスクロールモード
 - タクティルサイクリングモード
- G. DPI サイクルボタン*
- H. USB Type C ポート

- I. ウルトラスリックマウスソール
- J. スライダースイッチ
 - Bluetooth モード
 - 電源オフモード
 - Razer™ HyperSpeed Wireless (2.4GHz) モード
- K. Razer Focus Pro 30K オプティカルセンサー
- L. プロファイルインジケータ
- M. プロファイルボタン
- N. カバーパック**

*DPI ステージは、400、800、1600 (デフォルト)、3200、6400 です。Razer Synapse でカスタマイズ可能です。

**Razer ワイヤレス充電レシーバーと交換可能で、Razer マウスドック プロでワイヤレス充電が可能です (それぞれ別売)。

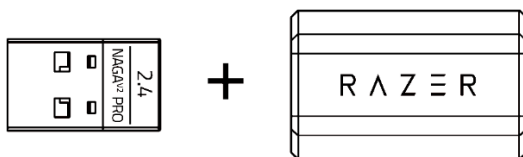


- O. 12 ボタン サイドプレート (MMO に推奨)
- P. 6 ボタン サイドプレート (バトルロワイヤルに推奨)
- Q. 2 ボタン サイドプレート (一般的な使用に推奨)

- USB Type A – USB Type C Speedflex ケーブル



- Razer HyperSpeed Wireless Dongle + USB ドングル用アダプター



- 重要な製品情報ガイド

2. 必要なもの

製品要件

- USB Type-A ポートまたは Bluetooth 接続

RAZER SYNAPSE 動作要件

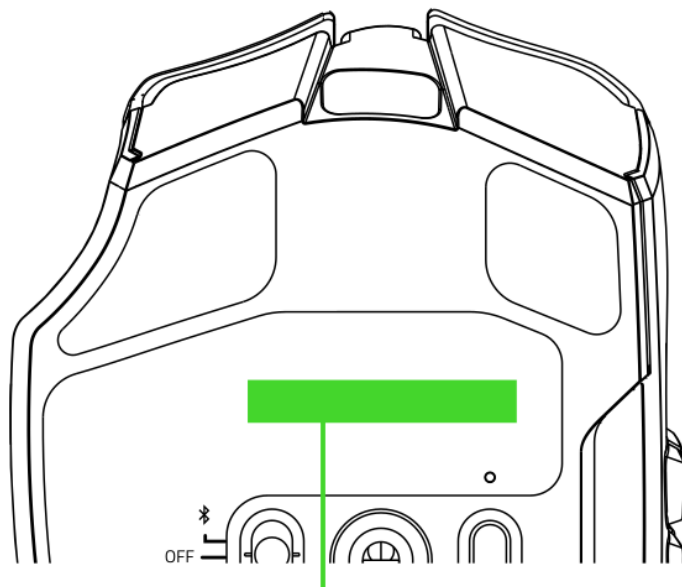
- Windows® 10 64 ビット以降
- インターネット接続 (ソフトウェアインストール用)

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



ご使用の製品のシリアル番号は、
こちらでご確認いただけます。

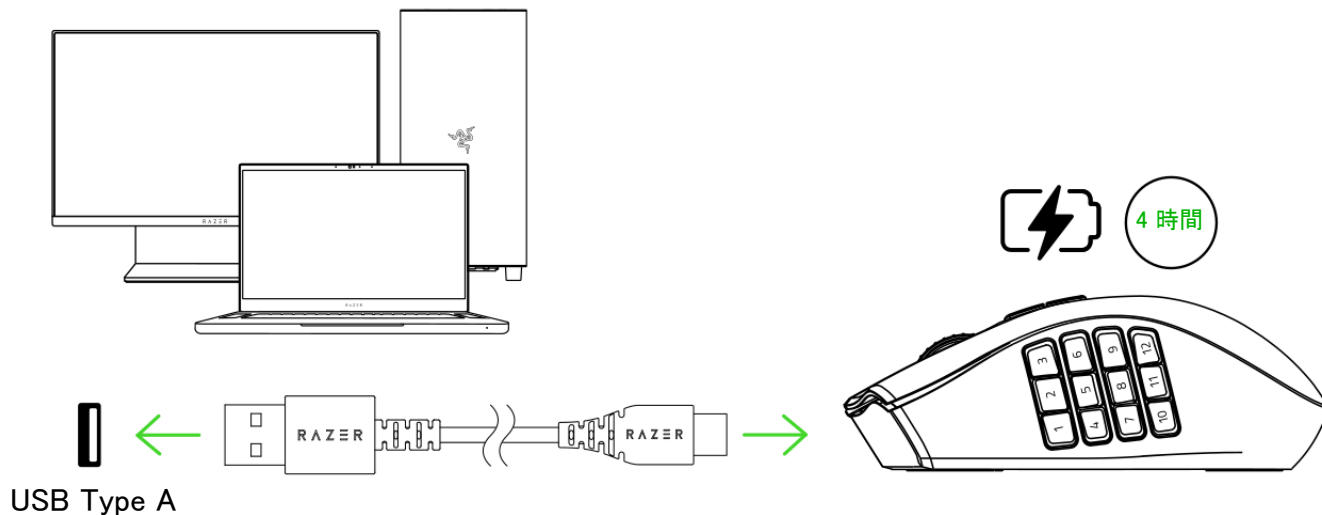
4. 技術的な仕様

- 解像精度 99.8% の True 30,000 DPI Focus Pro オプティカルセンサー
- 最大 750 インチ/秒 (IPS) / 70 G の加速度
- リフトオフ/ランディングディスタンスの高度カスタマイズ
- 3 つの接続モード – HyperSpeed (2.4GHz)、BLE、有線
- 3 つの交換可能なサイドパネル (2 ボタン・6 ボタン・12 ボタン構成)
- 100% PTFE マウスソール (厚さ 0.8mm)
- テクスチャ仕上げのサイドグリップを備えた右利き用エルゴノミックデザイン
- 耐クリック回数 9,000 万回の第 3 世代 Razer™ オプティカルマウススイッチ
- クイック感度調節機能 (デフォルトのステージ : 400/800/1600/3200/6400)
- 高度オンボードメモリ (4+1 プロファイル)
- Razer Synapse 3 対応
- 充電および有線接続用 1.8 m / 6 ft Speedflex ケーブル
- Razer マウスドック プロとワイヤレス充電レシーバー対応

5. RAZER NAGA V2 PRO のセットアップ

マウスの充電方法

PC の USB ポートから充電ケーブルを Razer Naga V2 Pro に接続します。最高のパフォーマンスが発揮できるように、マウスを最初に使用する前に完全に充電してください。空になったバッテリーは、約 4 時間で完全に充電されます。

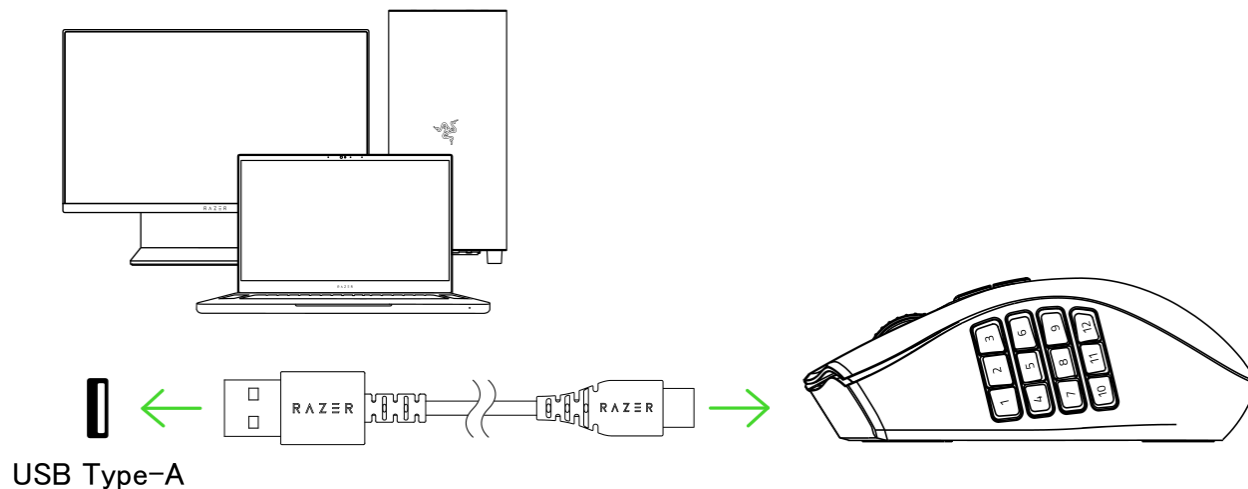


i プロンプトが表示されたら *Razer Synapse* をインストールするか、razer.com/synapse からインストーラーをダウンロードします

マウスの接続方法

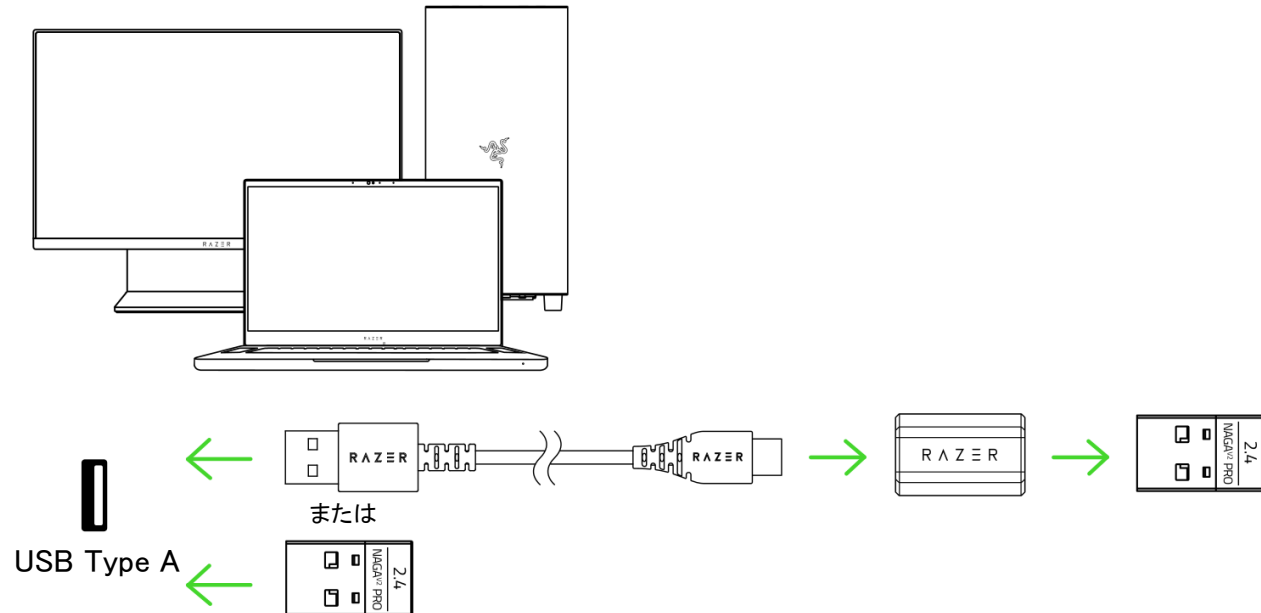
A. 有線 モードの場合

有線モードで使用するには、充電ケーブルを使用してマウスを PC の USB ポートに接続します。

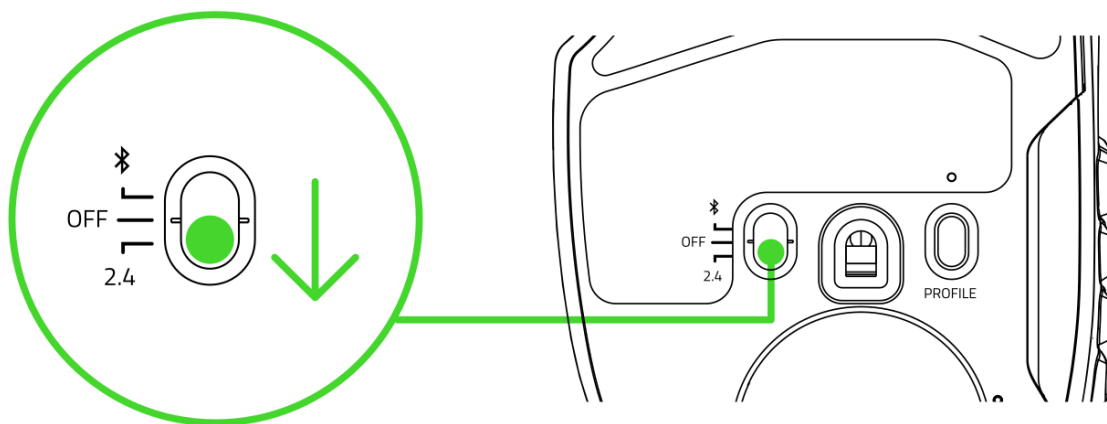


B. Razer™ HyperSpeed Wireless (2.4 GHz) モードの場合

1. ワイヤレス dongle を PC に接続します。



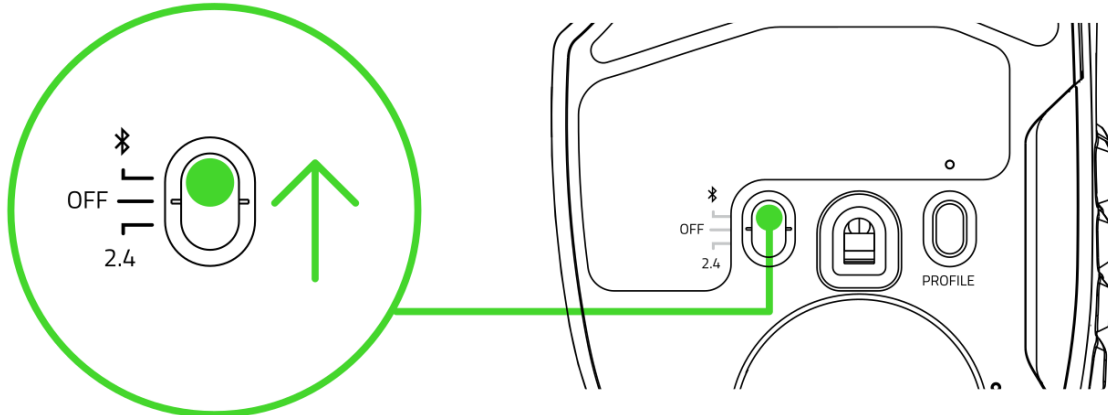
2. スライダスイッチを押して Razer™ HyperSpeed Wireless (2.4 GHz) モードにします。



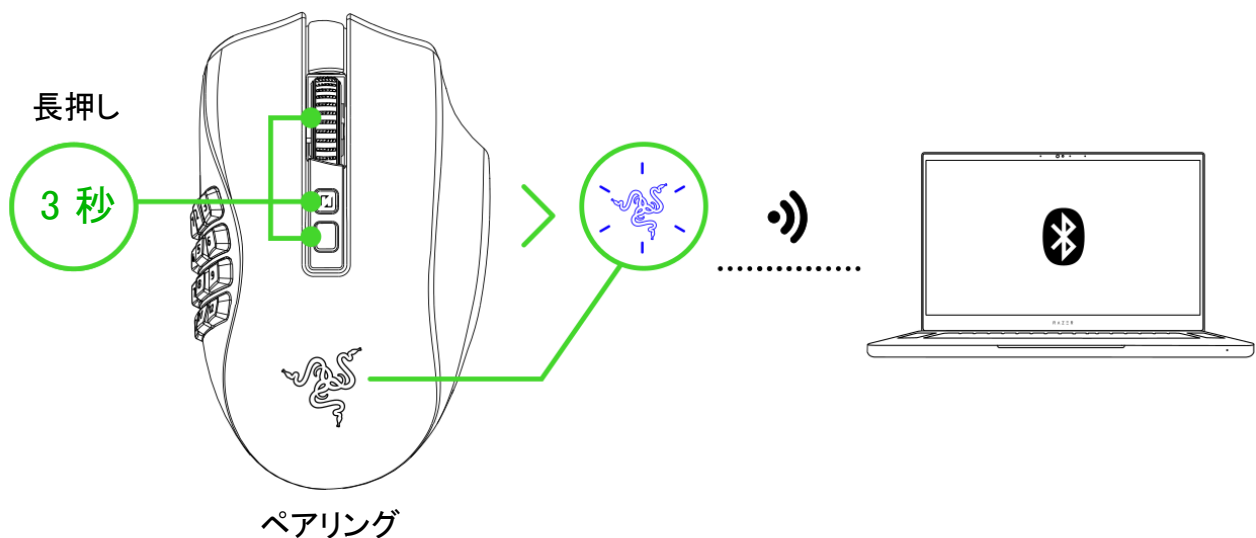
これで、Razer Naga V2 Pro が無線モードで使えるようになりました。

C. Bluetooth モードの場合

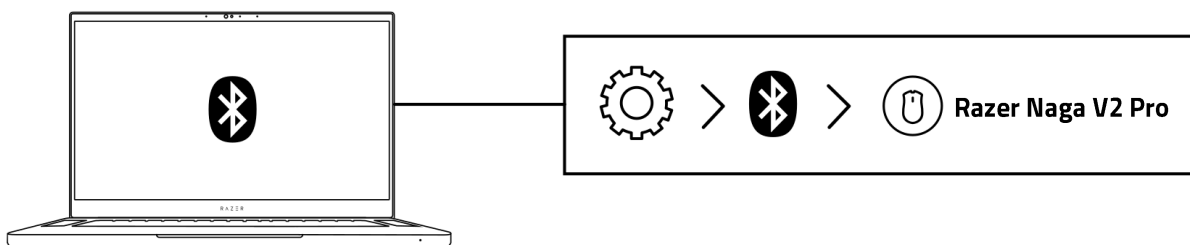
1. スライダースイッチを押して Bluetooth モード (✱) に切り替えます。



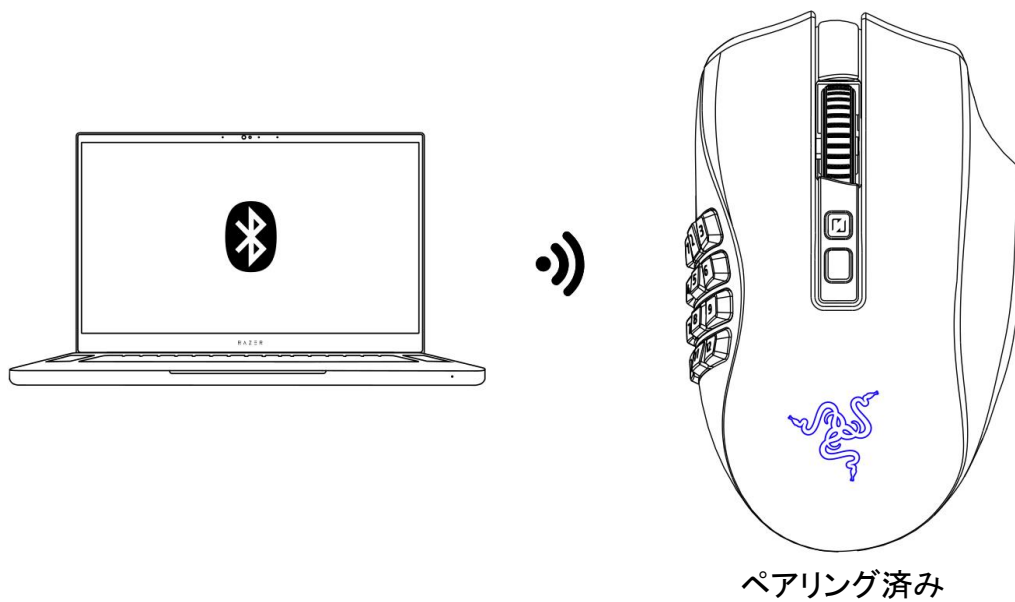
2. スクロールホイール、スクロールモード、DPI サイクルボタンを同時に 3 秒間押し続けてペアリングモードを起動します。マウスがペアリングモードになると、Razer のロゴが一定周期で 2 回点滅します。



3. 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 Naga V2 Pro」を選択します。



4. マウスとデバイス間のペアリングが完了するまで待ちます。ペアリングが完了すると、Razer のロゴが青色に短く点灯します。

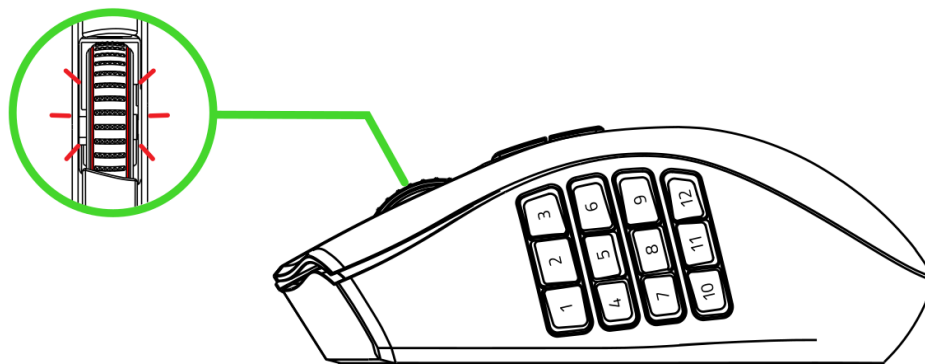


これで、Razer Naga V2 Pro が Bluetooth モードで使えるようになりました。

6. RAZER NAGA V2 PRO の使い方

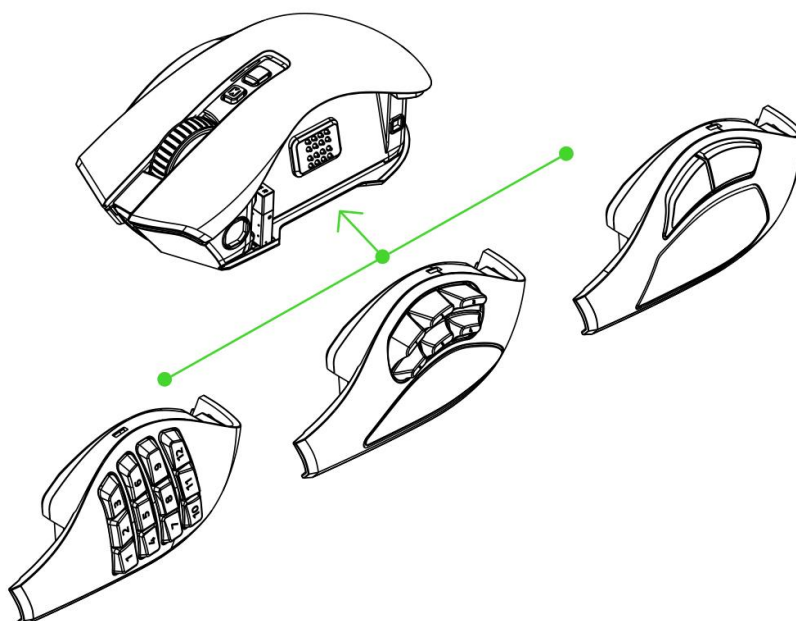
低電力インジケータ

マウスのバッテリー残量が 5% 未満になるとスクロールホイールが一定周期で赤色に 2 回点滅します。このライティングシーケンスは、バッテリーが完全に消耗するか、マウスを充電ケーブルで PC に接続するまで繰り返されます。



サイドプレートの交換

サイドプレートを下から引っ張って取り外し、別のサイドプレートを装着します。

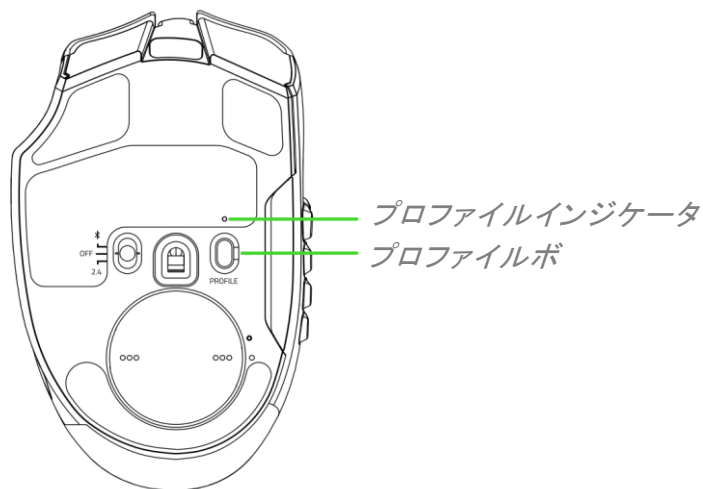


- i** サイドプレートを変更する前にマウスのケーブルを取り外します。これらのサイドプレートは Razer Naga V2 Pro 専用の設計です。他の Razer 製品向けのサイドプレートを使用したり、これらのサイドプレートを他の Razer 製品に使用したりしないでください。

マウスのパーソナライズ

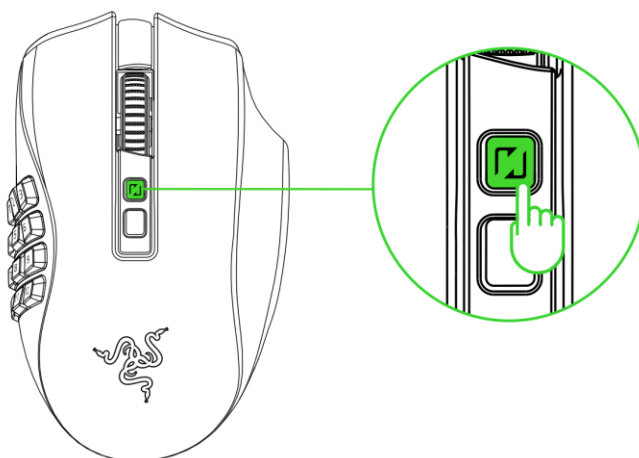
Razer Naga V2 Pro では、最大 5 つのプロファイルを Razer Synapse アプリから保存でき、アプリをインストールしていないシステムでもこれらのプロファイルを使用できます。プロファイルボタンを押すごとに、次のプロファイルに切り替わります。プロファイルインジケータには選択中のプロファイルに応じた色が表示されます。[プロファイル保存について詳細はこちら](#)

プロファイル	指定色
有効なプロファイル	白
プロファイル 1	赤
プロファイル 2	緑
プロファイル 3	青
プロファイル 4	シアン



スクロールモードの切り替え

スクロールモードボタンにより、Razer™ HyperScroll Pro ホイールを使用してコンテンツのスクロール方法をコントロールできます。スクロールモードボタンを押して、スクロールホイールステージを標準 (デフォルト)、明確、超微細、適応型、スムーズスクロール、カスタム* の間で切り替えることができます。[スクロールホイールステージについて詳細はこちら](#)



*カスタムステージは、Razer Synapse が有効な場合のみ利用できます。Razer Synapse アプリを使用して、使用できるスクロールモードの設定やスクロールホイールステージの並べ替えを行ったり、自身でカスタマイズしたりできます。

7. RAZER SYNAPSE 経由での RAZER NAGA V2 PRO の設定

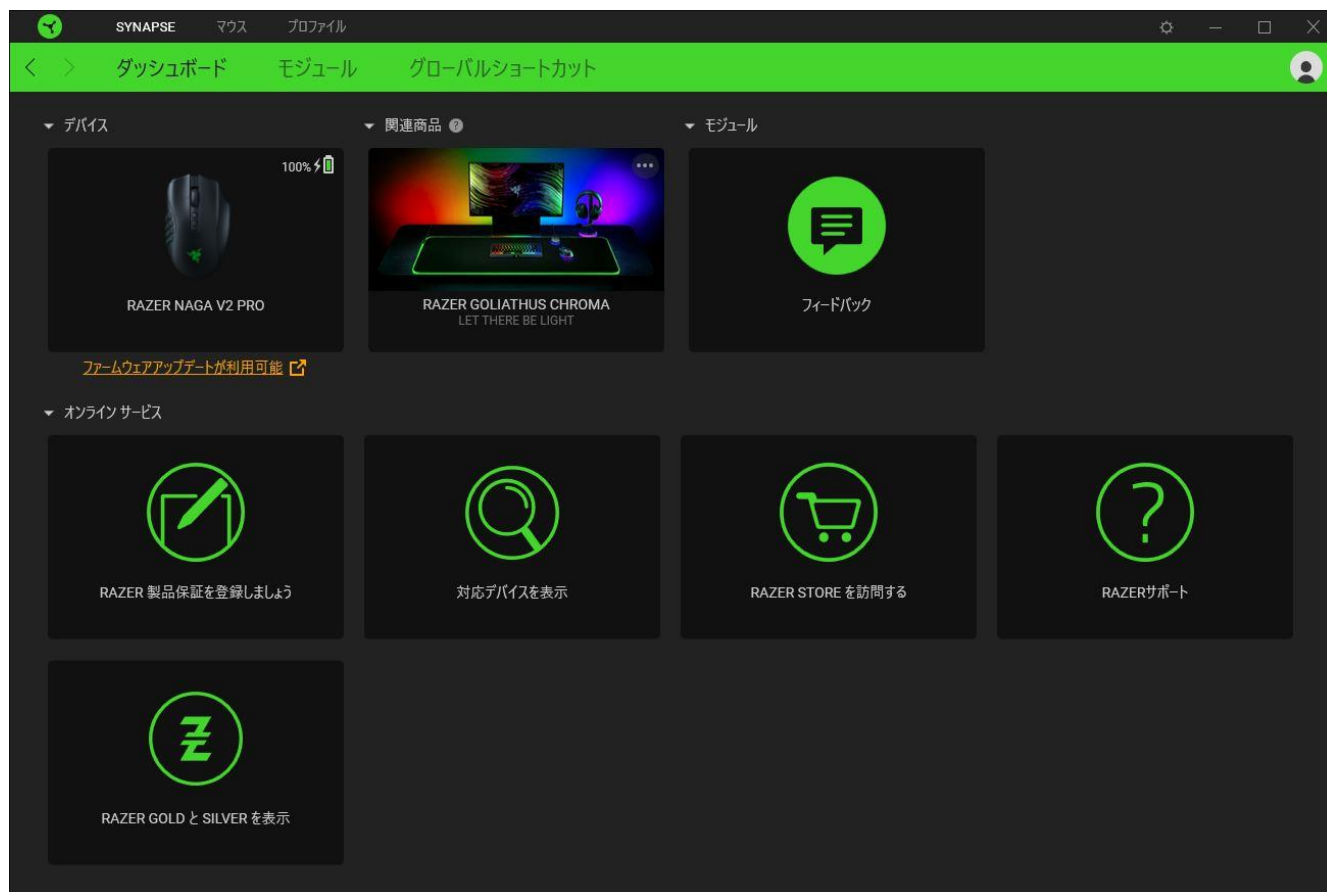
- i** 免責事項: インストール、アップデート、クラウドベースの機能についてはインターネット接続が必要です。Razer ID アカウントの登録が推奨されますが、これは任意です。示されたすべての機能は現在のソフトウェアバージョン、接続デバイス、サポートされるアプリとソフトウェアに基づいて変更される場合があります。

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、お手元の全ての 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

すべてのデバイスプロフィールで適用される、Razer Synapse 対応デバイスの入力からのカスタマイズ可能なキー組み合わせのバインド操作または Razer Synapse 機能。[>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。

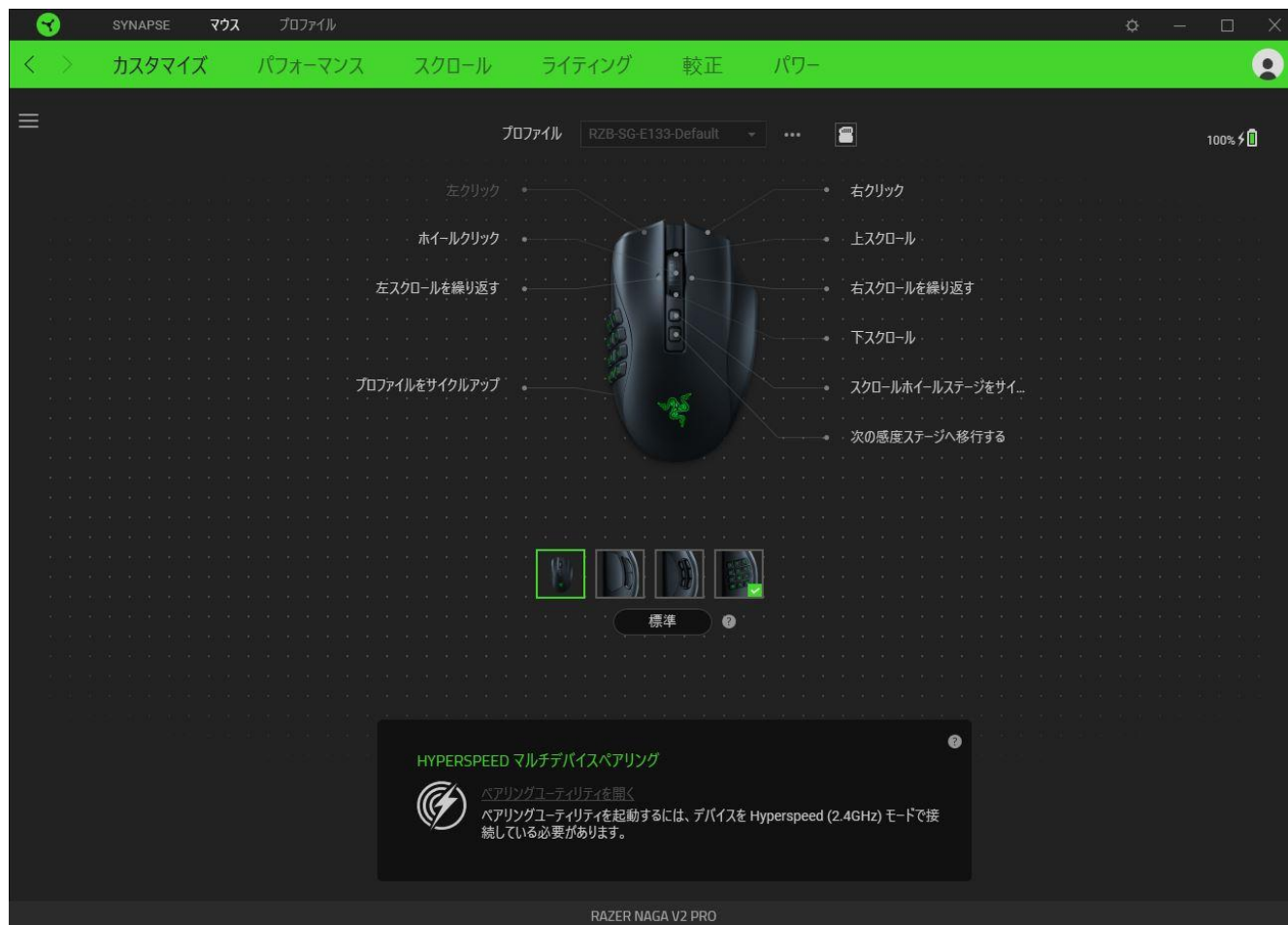


マウス タブ

Razer Naga V2 Pro のメインタブが [マウス] タブです。ここではデバイスのボタン割り当て、DPI 感度、スクロールホイールステージ、ライティングなどの各種設定を変更することができます。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。

カスタマイズ

[カスタマイズ] サブタブはマウスのボタン割り当てを変更するのに使用します。



プロフィール

プロフィールはお使いの Razer 周辺機器の設定を維持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、名前変更、コピー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。

標準 / Hypershift


Hypershift モードは、Hypershift キーを押したときに起動する 2 セット目のボタン割り当てです。デフォルト設定の場合、Hypershift キーは Razer Synapse 対応キーボードの FN キーに割り当てられますが、好きなマウスボタンを Hypershift キーとして割り当てすることもできます。

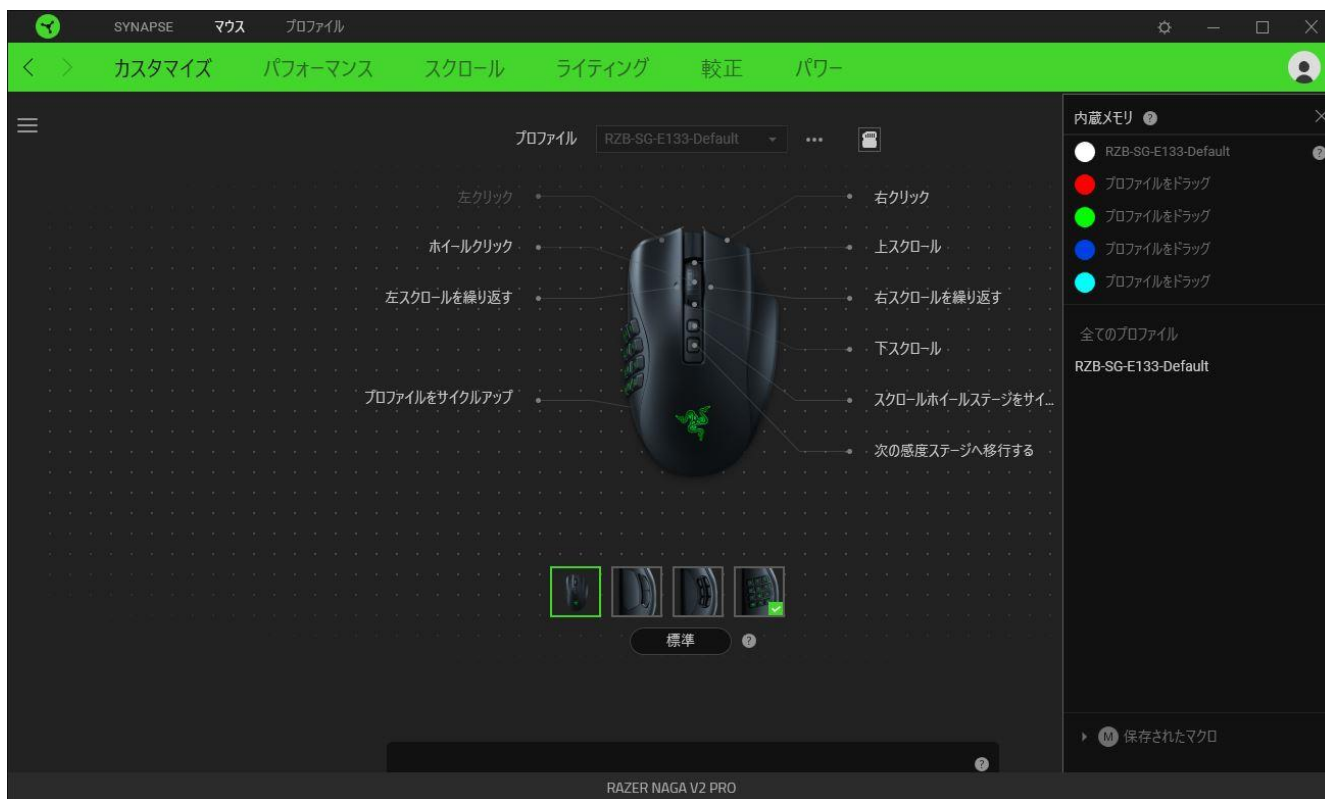
HyperSpeed マルチデバイスペアリング

この機能を使って追加の HyperSpeed 対応デバイスを Razer Naga V2 Pro の Razer HyperSpeed Wireless Dongle とペアリングします。ワイヤレスドングルはキーボードとマウスに同時に対応できるため、周辺機器ごとに個別のドングルを使用する必要がありません。

! この機能を使用するには、Razer Naga V2 Pro を HyperSpeed (2.4 GHz) モードで接続する必要があります。各周辺機器は 1 度に 1 個のみのドングルに接続できます。

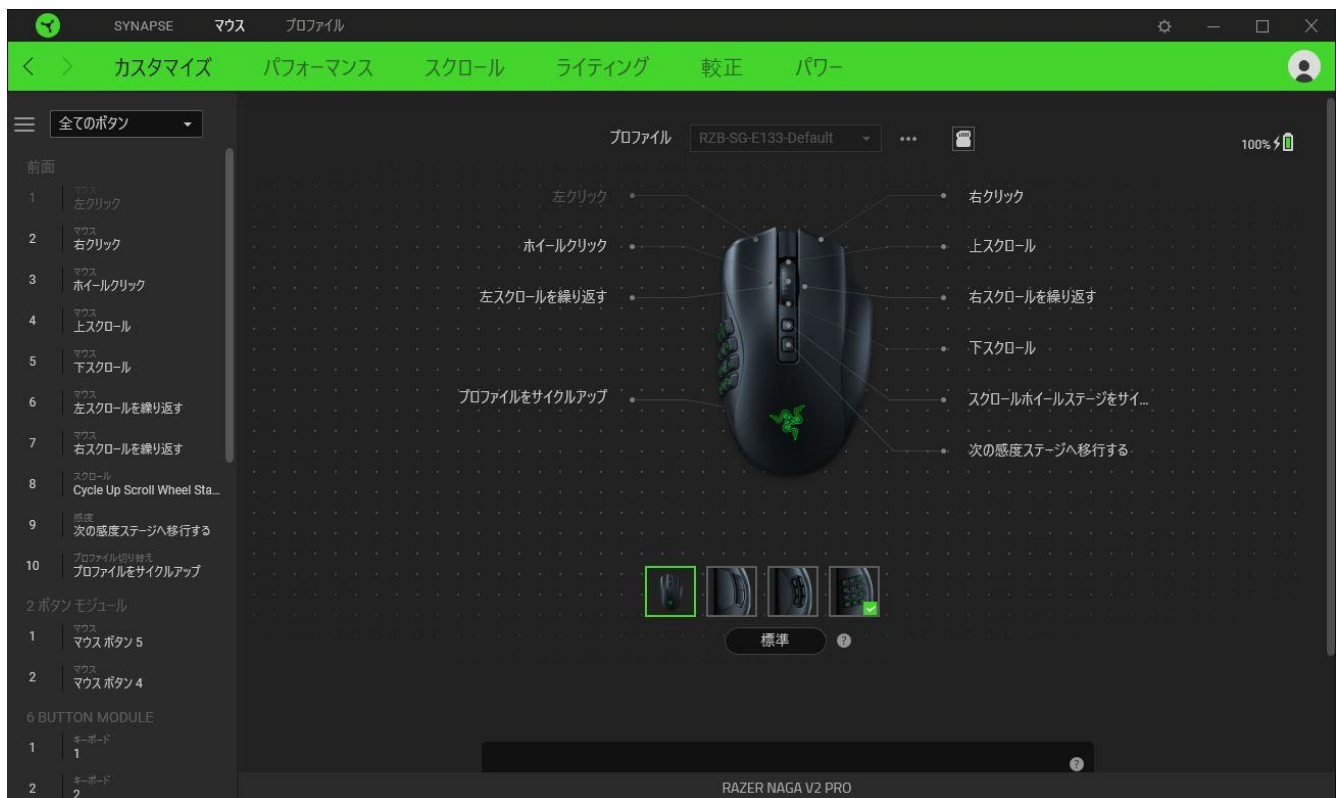
プロファイルの保存

Razer Naga V2 Pro では、最大 5 つのプロファイルを Razer Synapse アプリから保存でき、アプリをインストールしていないシステムでもこれらのプロファイルを使用できます。利用できるオンボードメモリスロットにプロファイルを割り当てるには、オンボードプロファイルボタン () をクリックし、目的のメモリスロットに割り当てるプロファイルをドラッグします。

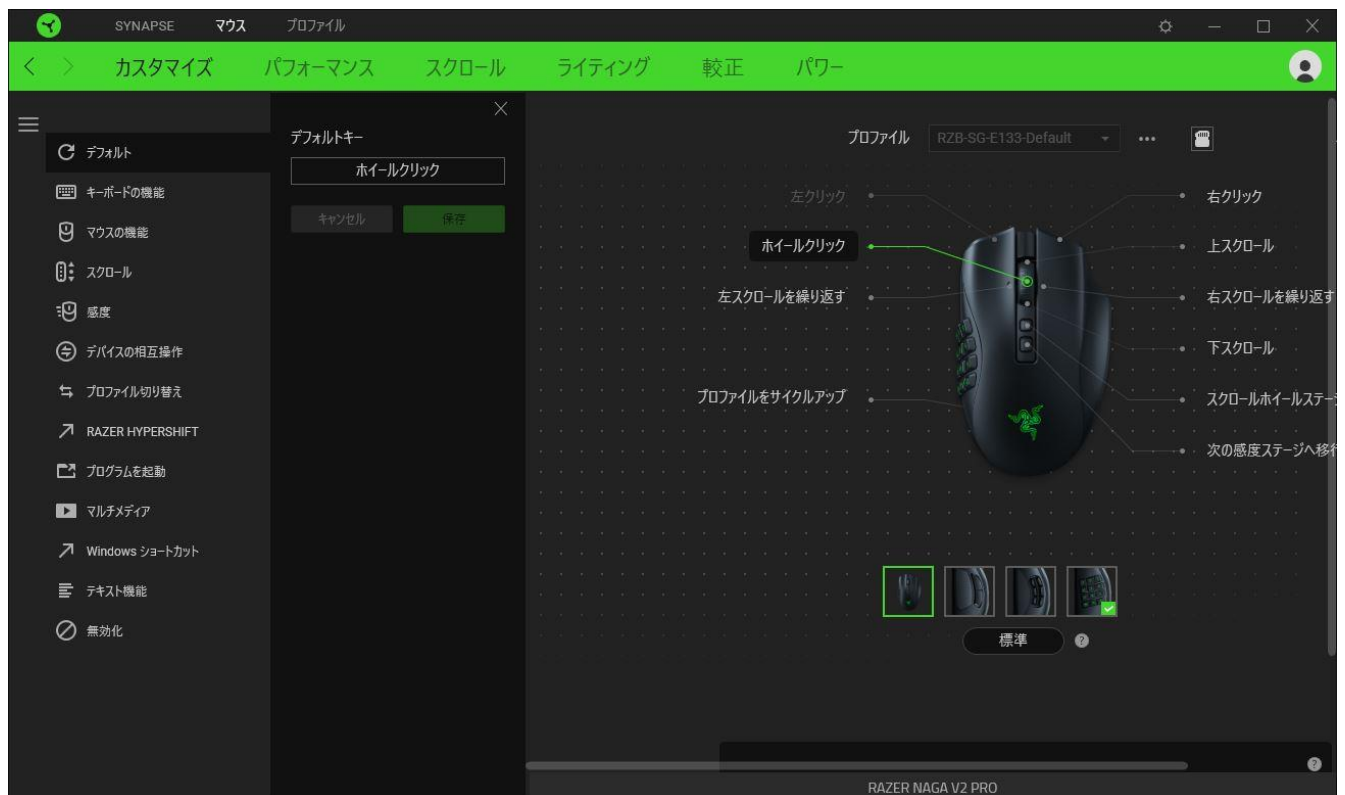


サイドバー

[サイドバー] ボタン (≡) をクリックすると Razer Naga V2 Pro に現在設定されている全てのボタン割り当てが表示されます。



また [カスタマイズ] タブ内でボタン割り当てを選択することでその割り当てまで設定をスキップすることができます。



ボタン割り当てを選択した後、ボタンの機能を以下のいずれかの機能に変更可能です。

デフォルト

マウスボタンを元の設定に戻すオプションです。

キーボード機能

ボタン割り当てをキーボードの機能に変更するオプションです。またボタンを押し込んでいる間はそのキーボード機能を連射させる「ターボモード」を有効化することもできます。

マウス機能

ボタン割り当てを別のマウスの機能に変更するオプションです。選択できる機能は以下の通りです。

- 左クリック - 割り当てられたボタンを使用して左マウスクリックを行います。
- 右クリック - 割り当てられたボタンを使用して右マウスクリックを行います。
- スクロールクリック - ユニバーサルスクロール機能を有効にします。
- ダブルクリック - 割り当てられたボタンを使用して左マウスボタンをダブルクリックします。
- マウスボタン 4 - 多くのインターネットブラウザで「戻る」コマンドを実行します。
- マウスボタン 5 - 多くのインターネットブラウザで「進む」コマンドを実行します。
- スクロールアップ - 割り当てられたボタンを使用して「スクロールアップ」コマンドを実行します。
- スクロールダウン - 割り当てられたボタンを使用して「スクロールダウン」コマンドを実行します。
- 左スクロール - 割り当てられたボタンを使用して「左スクロール」コマンドを実行します。
- 右スクロール - 割り当てられたボタンを使用して「右スクロール」コマンドを実行します。
- スクロールアップ繰り返し - 割り当てられたボタンを押し続けている間、「スクロールアップ」コマンドを実行し続けます。
- スクロールダウン繰り返し - 割り当てられたボタンを押し続けている間、「スクロールダウン」コマンドを実行し続けます。

またボタンを押し込んでいる間は一部のマウス機能を連続してオン・オフさせる「ターボモード」を有効化することもできます。

スクロール

このオプションでは、スクロールホイールステージのサイクルアップまたはサイクルダウンの機能をボタンに割り当てることができます。[スクロールホイールステージについて詳細はこちら](#)

感度

Razer Naga V2 Pro の DPI 設定をボタンひとつで操作できる機能です。以下は、感度に関するオプションとその説明です。

- 感度クラッチ – 指定のボタンが押し込まれている間、マウス感度を事前に設定された DPI に変更します。ボタンを放すと元の感度に戻ります。
- 感度ステージアップ – 現在の感度を 1 ステージ上げます。
- 感度ステージダウン – 現在の感度を 1 ステージ下げます。
- On-The-Fly Sensitivity – 指定されたボタンを押してスクロールホイールを上下させることで現在の DPI を上下に変更できます。
- 感度ステージを上げる – 現在の感度ステージを 1 上げます。最大感度ステージに到達した状態でもう一度ボタンを押すとステージ 1 に戻ります。
- 感度ステージを下げる – 現在の感度ステージを 1 下げます。最低感度ステージに到達した状態でもう一度ボタンを押すと最大感度ステージに戻ります。

[感度ステージについての詳細はこちら](#)

M マクロ

「マクロ」は特定のキーストロークとボタン押し込みのシーケンスを事前に記録したものを指し、これを実行すると正確なタイミングでシーケンスを再現します。ボタンの機能をマクロに設定することで、一連のコマンドを簡単に実行することが可能です。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。

プロファイルの切り替え

「プロファイルの切り替え」を使えば使用するプロファイルを素早く切り替え、異なるボタン割り当て一式を新たに読み込みます。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。

デバイスの相互操作

デバイスの相互操作機能を使用すると、他の Razer Synapse 対応デバイスの機能を変更できます。これらの機能の一部は、Razer マウスの感度ステージを変更するために Razer キーボードを使用する場合など、デバイス固有の機能です。

Razer Hypershift

ボタンを Razer Hypershift に設定することで、ボタンが押し込まれている間は Hypershift モードが有効になります。

プログラムの起動

「プログラムの起動」を使うと割り当てたボタンを使ってアプリやウェブサイトを開くことができます。「プログラムの起動」を選択する際は、起動すべき特定のアプリを選択するか、もしくは訪問したいウェブサイトの URL を入力します。

マルチメディア

お使いの Razer デバイスにマルチメディア用操作を割り当てるオプションです。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。
- 音量ミュート - オーディオをミュートにします。
- マイク音量アップ - マイクのボリュームを上げます。
- マイク音量ダウン - マイクのボリュームを下げます。
- セルフミュート - マイクをミュートにします。
- 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 OS ショートカット用コマンドをマウスボタンに割り当てるオプションです。詳細は以下にアクセスしてください support.microsoft.com/ko-ja/kb/126449

テキスト機能

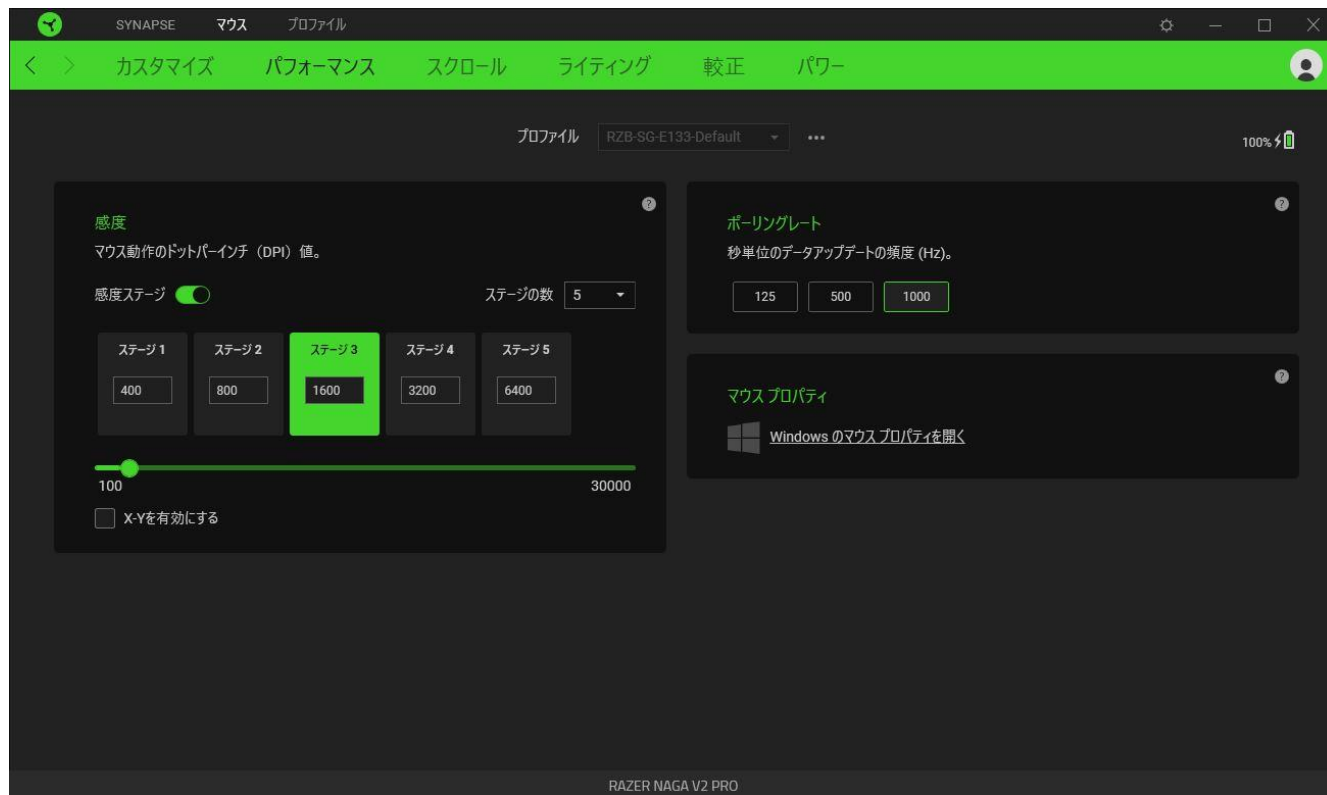
「テキスト機能」は事前に用意したテキストをボタンひとつで記入できます。希望するテキストを該当する欄に書き込んでおけば、割り当てボタンが押される度に同じ文章が書きこまれます。この機能は Unicode を完全サポートしているため、キャラクターマップから選択した特殊記号も入力可能です。

⊘ 無効化

このオプションを選択すると割り当てたキーが使用できなくなります。選択したボタンを使用したくない場合、または作業に干渉する場合には [無効化] を使用します。

パフォーマンス

[パフォーマンス] サブタブでは感度、加速度、ポーリングレートを変更できます。



感度

感度はマウスを動かすことで移動するマウスカーソルの距離を指します。DPI の値が高いと同じマウス操作でもカーソルがより遠くへ移動します。

感度ステージ

感度ステージとは事前設定された感度の値です。最大 5 つの感度ステージが作成でき、DPI サイクルボタンを押して順に切り替えていくことができます。

X-Y 軸別の感度設定を有効化

初期値では X 軸 (横)・Y 軸 (縦) とともに同じ感度の値を使用します。[X-Y 軸別の感度設定を有効化] オプションを選択することでそれぞれの軸に異なる感度値を設定することが可能です。

ポーリングレート

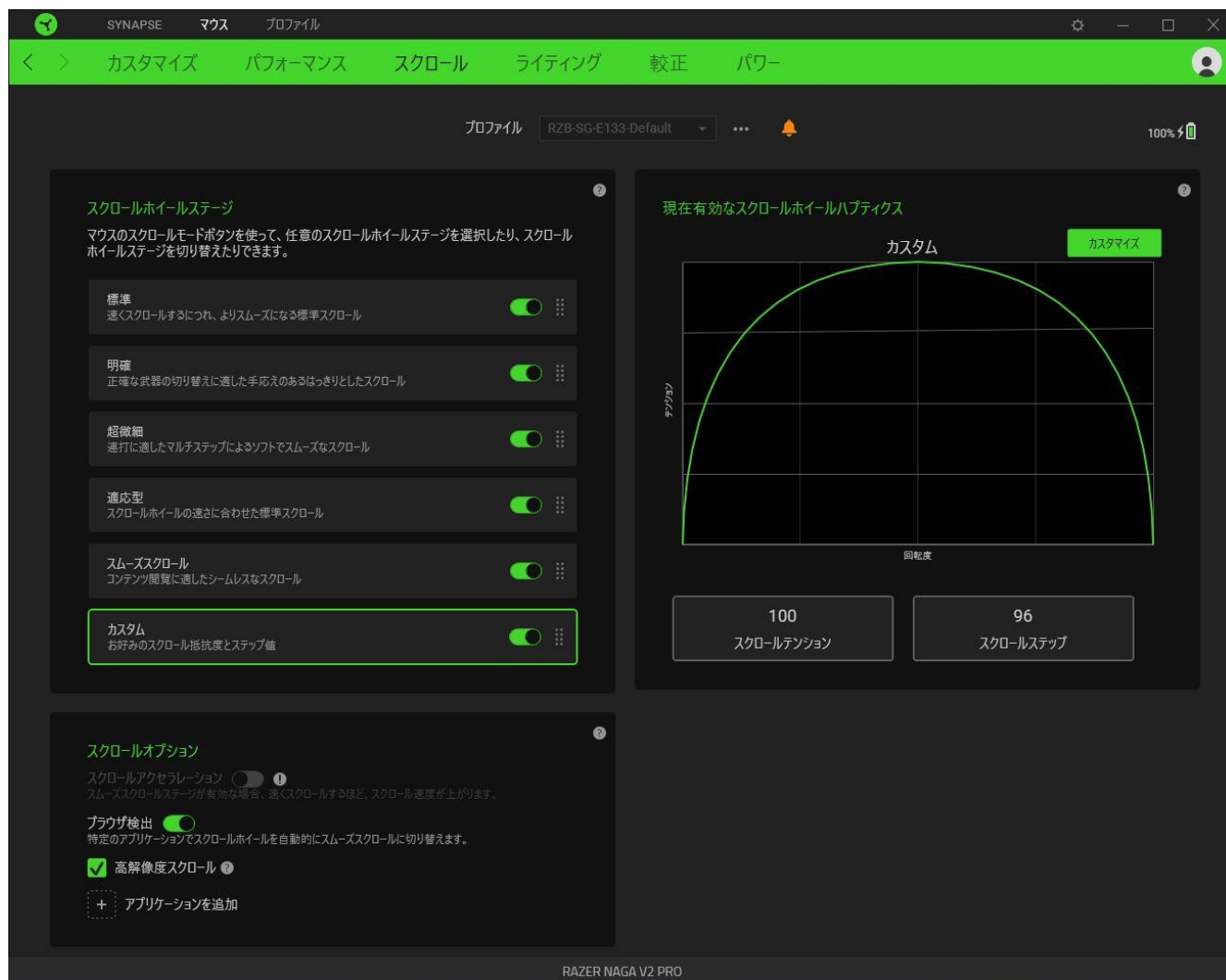
ポーリングレートは数値が高いほどコンピューターにマウスの状態に関するデータが頻繁に送られるため、結果的に入力レイテンシーが低減し、マウスポインターの反応速度が向上します。125Hz、500Hz、1,000Hz の選択肢から任意のポーリングレートを選択して切り替えることができます。

マウス プロパティ

Windows マウス プロパティにアクセスして Razer Naga V2 Pro に直接影響する OS 設定を変更できます。

スクロール

[スクロール] タブを使用して Razer HyperScroll Pro ホイールの高度な機能を細かく設定できます。



スクロールホイールステージ

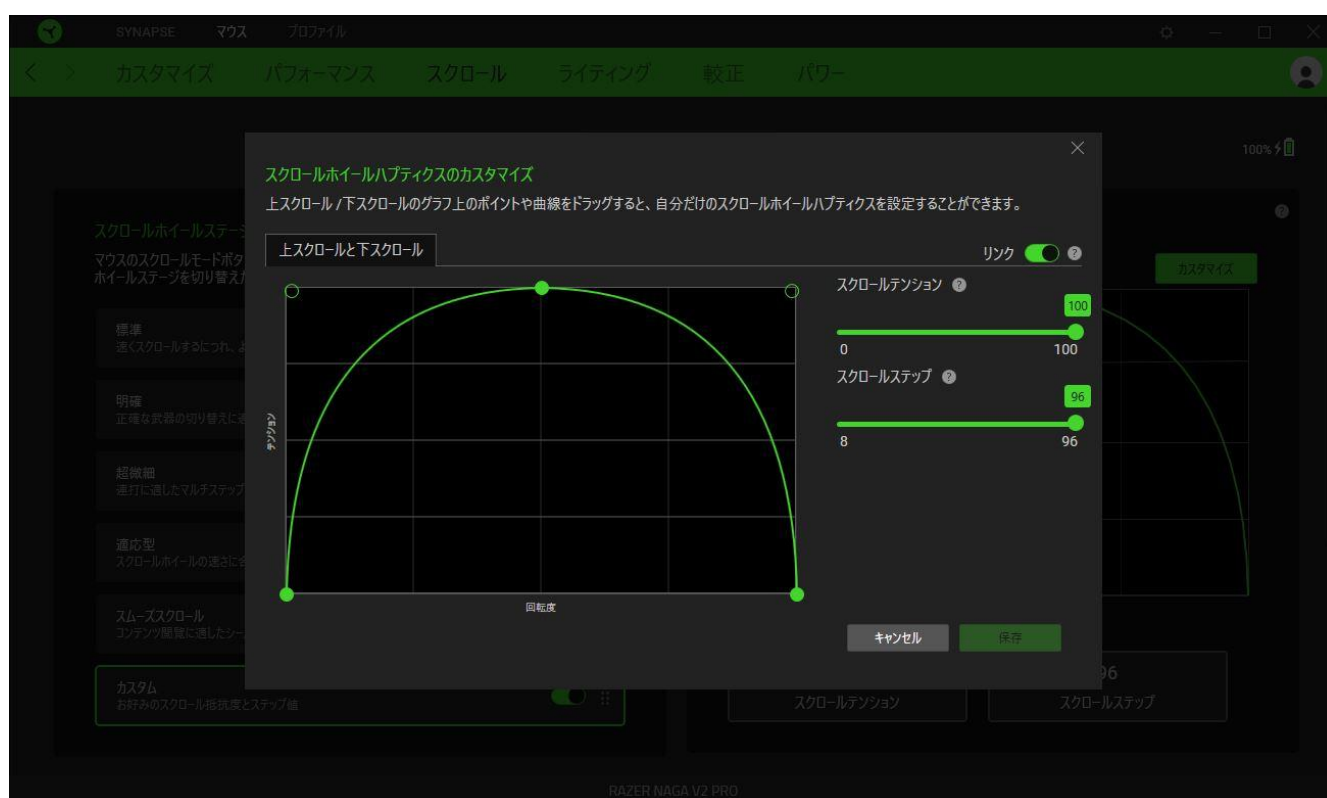
各スクロールホイールステージは、特定のスクロールモードを示します。このセクションを使用してマウスで使用するスクロールホイールステージをコントロールしたり、スクロールモードを好みの順番に並べ替えたりできます。

スクロールモード	説明
標準	デフォルトのスクロールホイールの動き
明確	よりしっかりとした明確なスクロール感で武器の切り替えを正確に実行
超微細	複数段階のソフトで滑らかなスクロール感で反復的な操作に最適

適応型	スクロールホイールを動かす速さに合わせた標準スクロール
スムーズスクロール	コンテンツの閲覧に適したシームレスなスクロール
カスタム	スクロールの抵抗度とスクロールステップを自由に設定。このステージはデフォルトで無効になっています。

カスタムステージの作成

スクロールホイールステージをカスタマイズするには、[カスタム] ステージを有効にして選択し、[カスタマイズ] をクリックして希望のスクロールテンションとスクロールステップを入力します。



曲線内のポイントを直接調節したり、スクロールテンションやスクロールステップのスライダーを調節したりして上スクロールと下スクロールのハプティクスを変更することができます。

- i** デフォルトでは、[カスタム] ステージの上スクロールと下スクロールのハプティクスは、同じスクロールテンションとスクロールステップを使用するようになっています。上下のスクロールを個別にカスタマイズする場合は、[リンク] オプションをオフにします。

現在有効なスクロールホイールハプティクス


[現在有効なスクロールホイールハプティクス] セクションは、スクロールホイールを動かすと、現在有効なステージの抵抗度がどのように変化するかを示します。

スクロールアクセラレーション

[スムーズスクロール] モードが有効な場合にのみ使用できるこの機能では、Razer Synapse がスクロールの速さを検知し、速くスクロールするほど、スクロールホイールの動きが加速します。

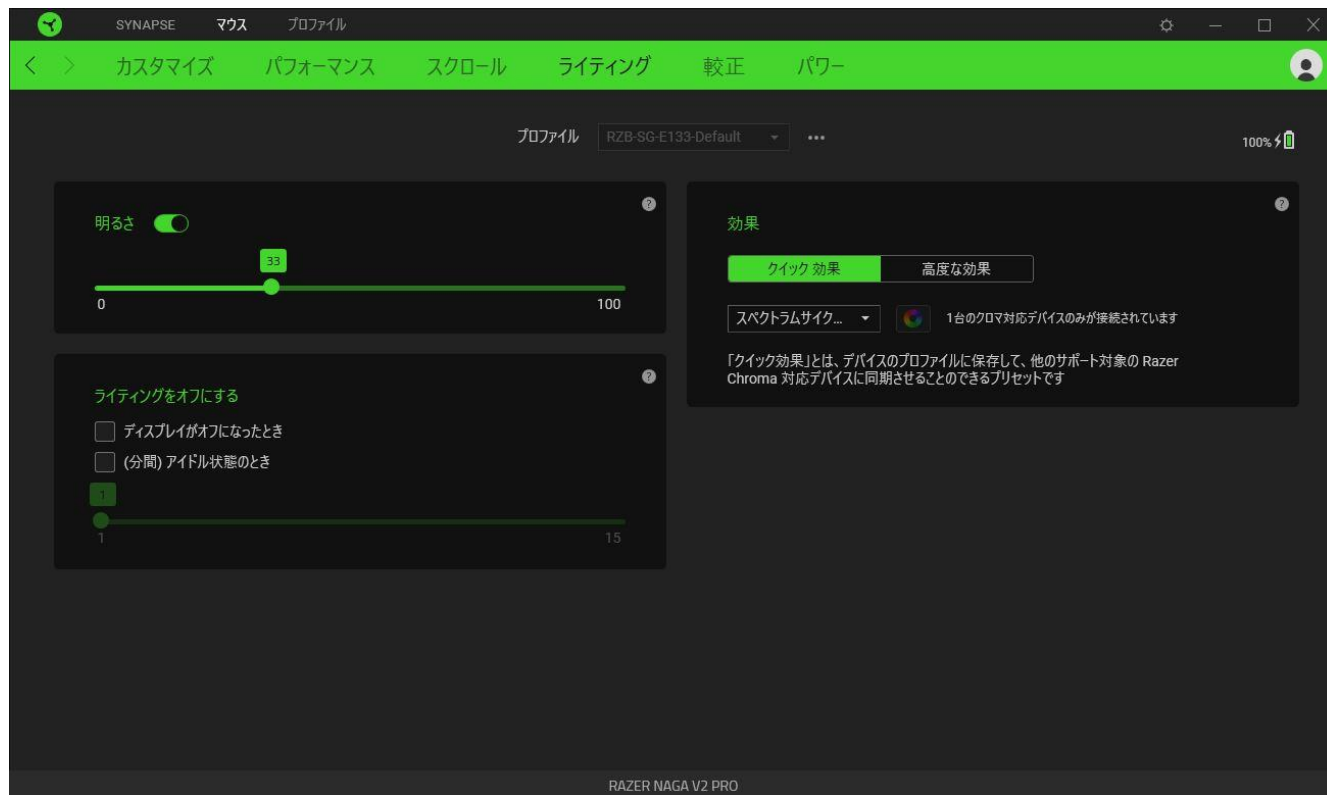
ブラウザ検出

有効にすると、マウスは特定のアプリケーションでのスクロール時に自動的に [スムーズスクロール] モードに切り替わります。[アプリケーションを追加] オプションを使用して [ブラウザ検出] を有効にする他のアプリケーションを追加することができます。

-  設定したアプリケーション以外のアプリケーションに移ると、マウスは自動的に以前の設定に戻ります。さらにスムーズなスクロールを行うには、[高解像度スクロール] オプションを有効にすることをおすすめします。

ライティング

[ライティング] サブタブではお使いの Razer デバイスのライティング設定を編集できます。



明るさ


[明るさ] オプションを切り替えて Razer デバイス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がオフになった際にお使いのデバイスのライティングをオフにしたり、Razer Naga V2 Pro が一定時間使用されなかった場合に自動的に電源をオフにしたりする節電ツールです。

クイック効果

マウス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。

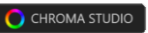
	名称	説明	設定方法
	オーディオメーター	LED は、デフォルトのカラースペクトラムで、オーディオレベルに応じてライトアップします	カラーブーストレベルを選択してください

	ブリージング	選択した色でキーボードがフェードイン / 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。
	リアクティブ	キーの押し込みに合わせて LED が点灯します。ライティングは指定した時間後にフェードアウトします。	色と期間を選択
	スペクトラムサイクル	ライティングは、無限に 1,680 万色の間で切り替わります	カスタマイズは不要
	スタティック	選択した色で LED が常時点灯した状態になります。	色を選択

他にも Chroma 対応 Razer 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ライティング効果をお使いの Razer デバイスの効果と同期させることができます。

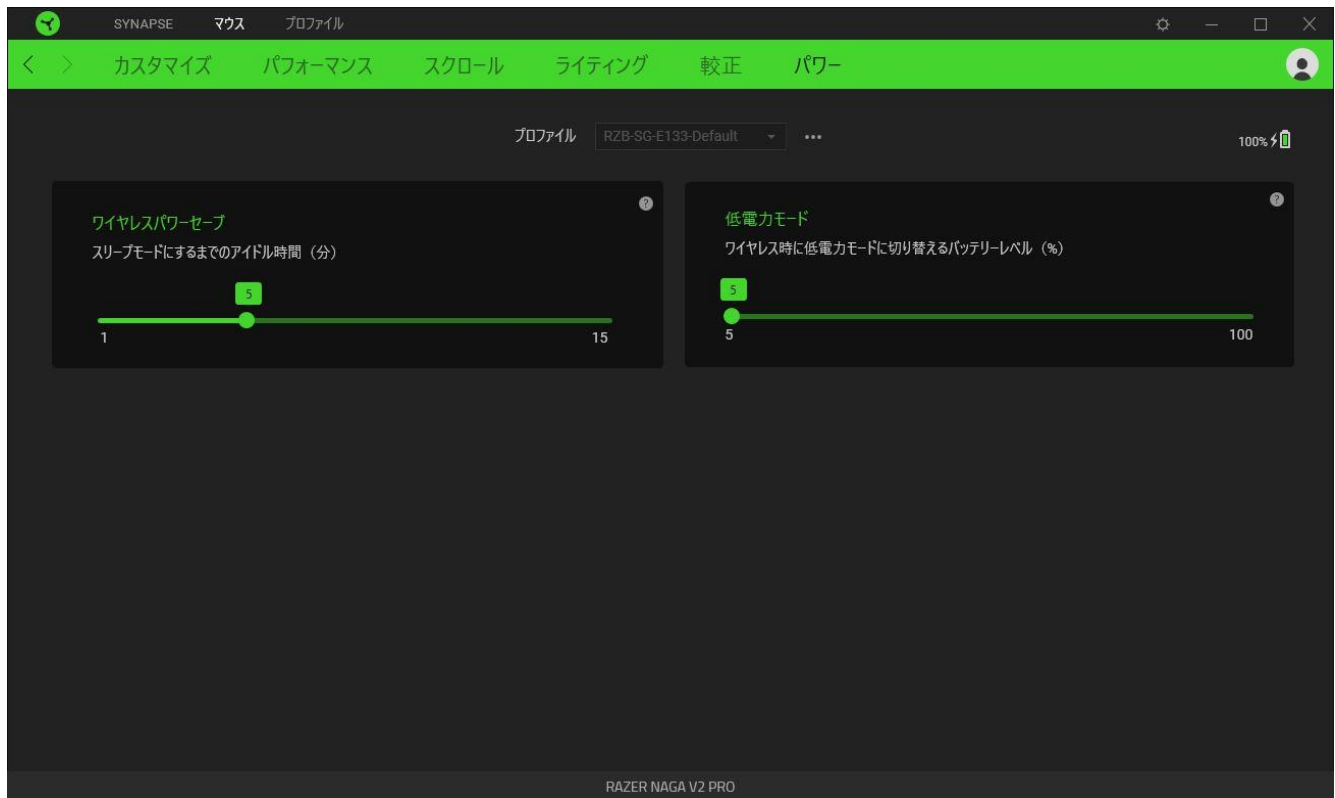
 選択されたライティング効果をサポートするデバイスのみ同期されます。

高度な効果

[高度な効果] では、お使いの対応デバイスで使用する 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、デバイスを一定時間使用しなかった場合にスリープモードになるようにデバイスを設定したり、ワイヤレス使用時の電力消費を管理したりできます。

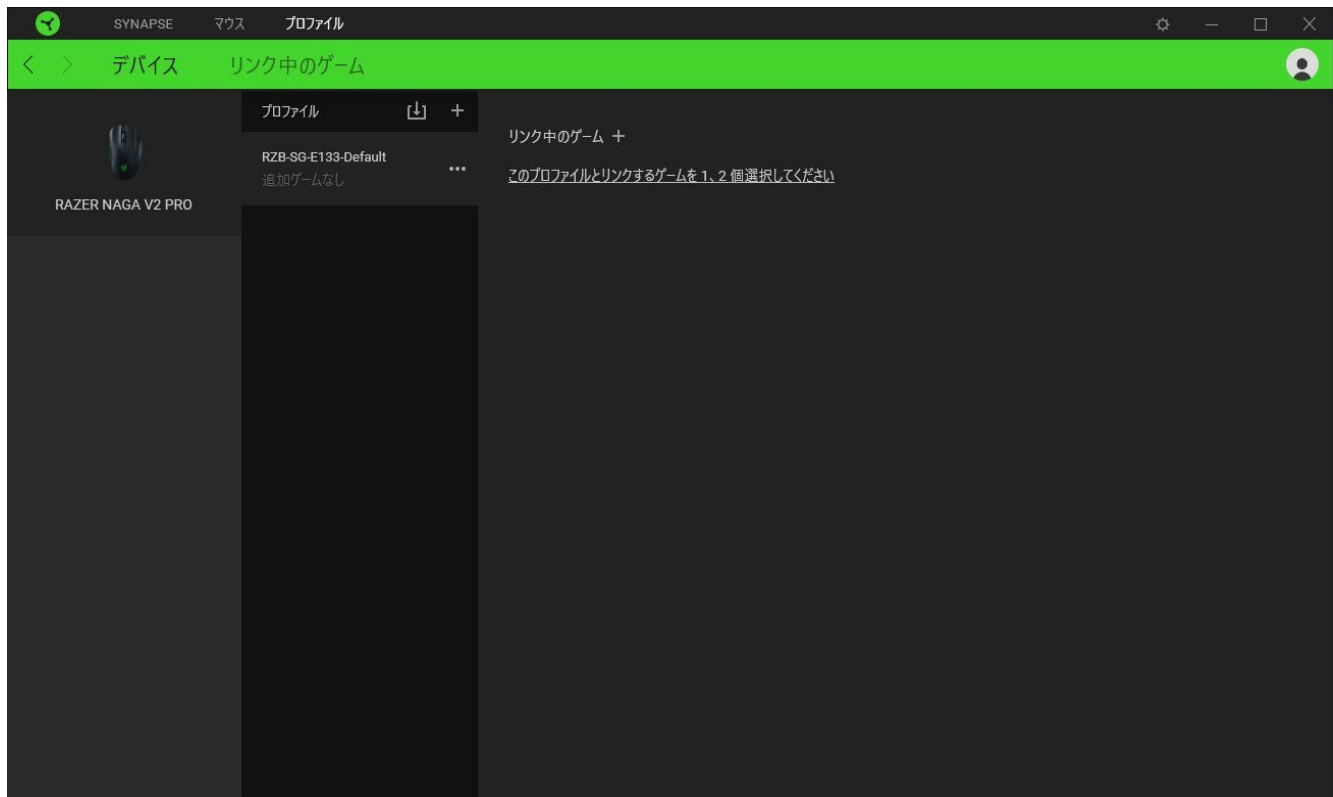





プロフィール タブ

[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

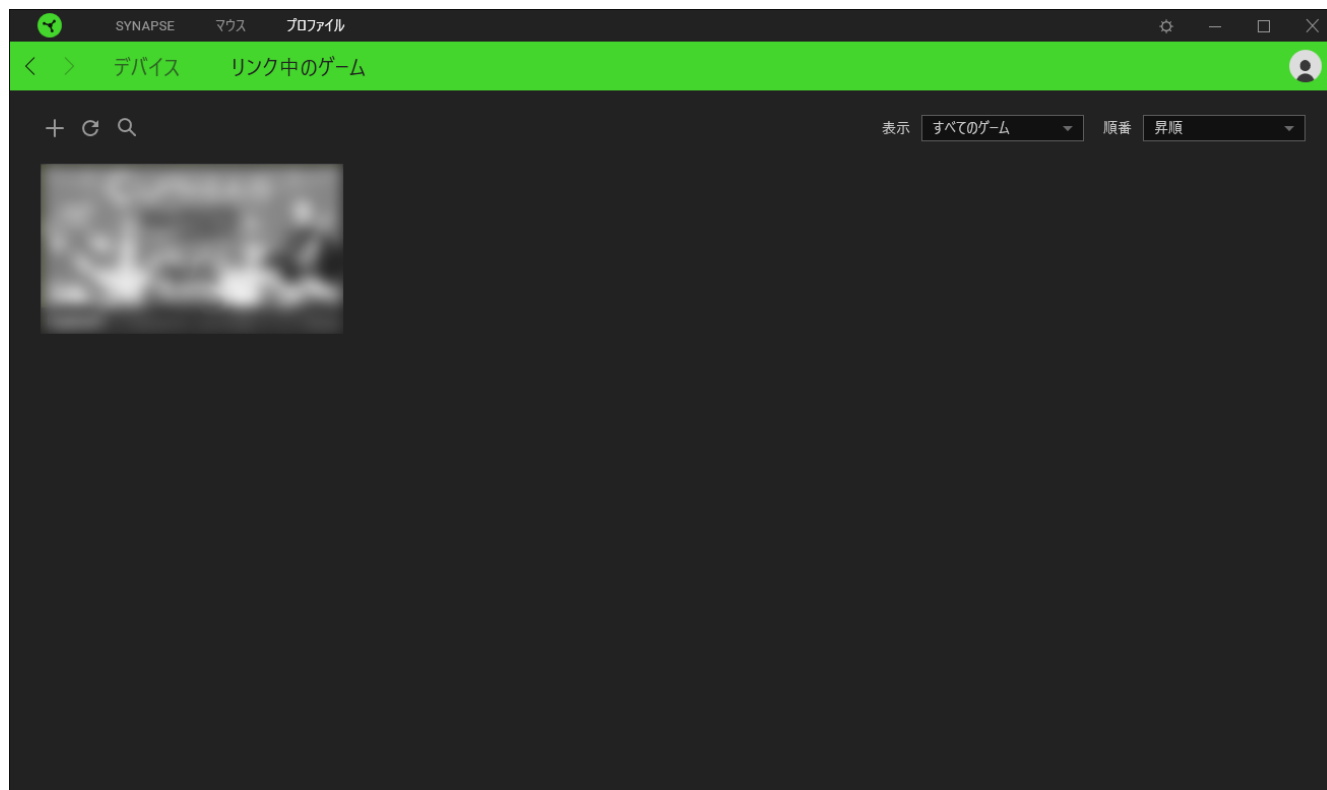
[デバイス] サブタブでは、各デバイスのプロフィールにどのゲームがリンクされているか、特定のゲームにどの Chroma 効果がリンクされているか確認できます。



プロフィール/Chroma エフェクトは、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

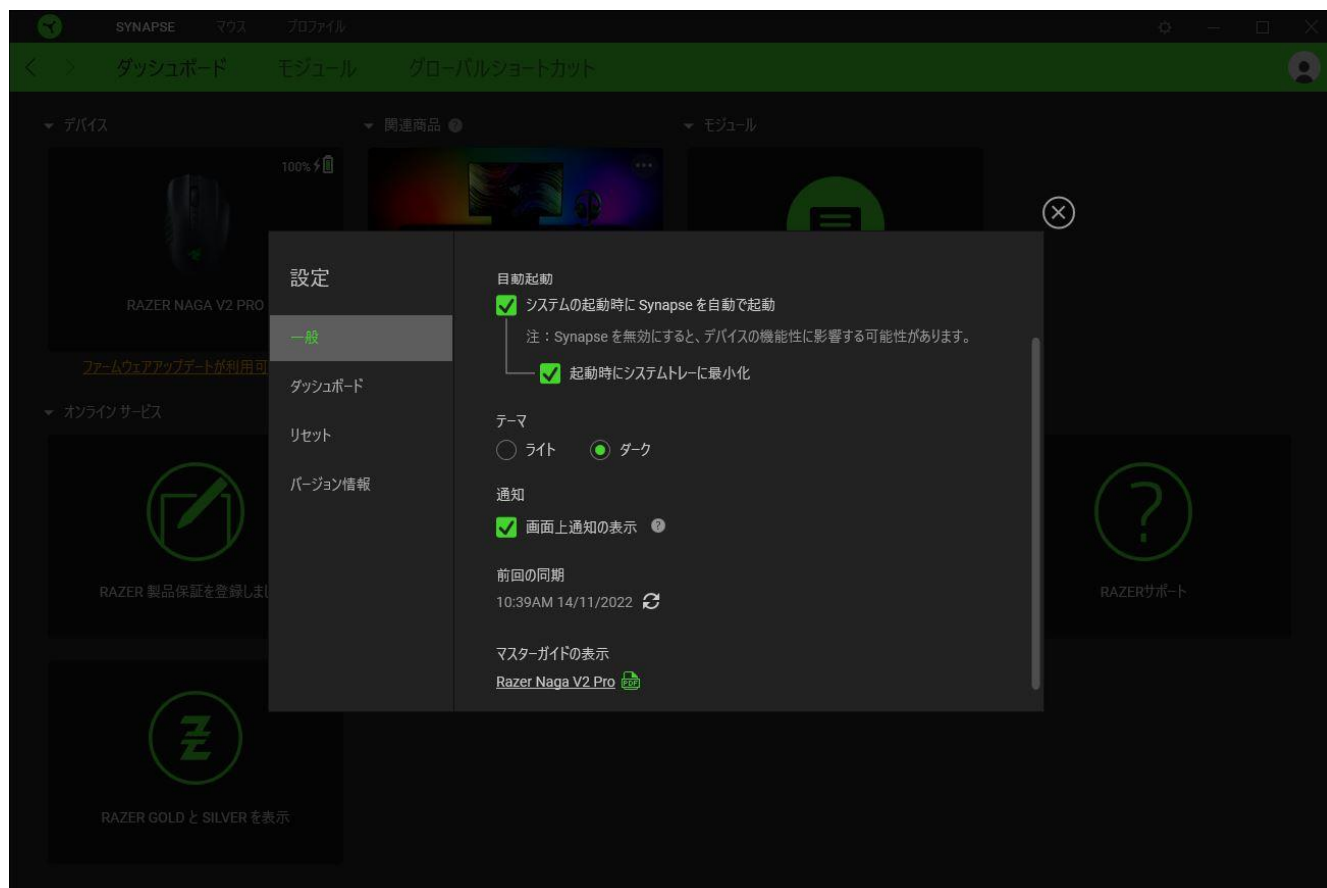
[リンクされたゲーム] サブタブでは、ゲームを追加したり、ゲームとリンク中のデバイスを表示したり、追加されたゲームを検索したりできます。またゲームをタイトル順、最後のプレイ日時順、最大プレイ時間順で並べ替えることが可能です。追加されたゲームは Razer デバイスにリンクされていなくてもこちらに表示されます。



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、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。

[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. 使用上の注意とメンテナンス

安全上のガイドライン

Razer Naga 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あり、トラブルシューティングで解決できない場合は、本製品を電源から外し、Razer ホットラインに連絡するか、support.razer.com でサポートをご依頼ください。

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。

デバイスを充電するための十分な電力が得られるように、Razer Naga V2 Pro を USB 接続する必要があります。キーボードや周辺機器でよく見られる、電源のない USB ハブや USB ポートに接続すると、充電プロセスに支障が生ずることがあります。

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。

快適性

調査によれば、長時間の同じ動きの繰り返し、コンピューター周辺機器の不適切な位置、不適切な姿勢、そして悪い習慣などは、身体的な快適性を損ない、神経、腱や筋肉の傷害につながる可能性があることが分かっています。以下は、怪我を予防し、Razer Naga V2 Pro を最も快適に操作するためのガイドラインです。

- キーボードとモニターを正面に置き、マウスをその横に置きます。肘は体の横のあまり遠くない位置になるようにし、簡単にキーボードに届くようにします。
- 椅子とテーブルの高さを調節し、キーボードとマウスが肘と同じか、肘よりも低い位置になるようにします。
- 足はしっかりと支えのある場所に置き、姿勢を正し、肩の力を抜きます。
- ゲーム中は、手首の力を抜きまっすぐにしておきます。手で同じ動作を繰り返す場合は、長時間手を曲げたり、伸ばしたり、ひねったりすることは避けます。
- 手首を堅い面に長時間のせないようにします。ゲーム中はリストレストを使い、手首をサポートします。

- 長時間同じ姿勢で座り続けないようにします。立ち上がり、デスクから離れて、腕、肩、首と脚を伸ばすような運動をします。

マウスの使用中に手、手首、肘、肩、首、または背中に、痛み、麻痺、またはしびれのような身体的不快感を感じた場合は、直ちに医師の診断を受けてください。

メンテナンスと使い方

Razer Naga 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、汚れの蓄積を避けるため、本製品をコンピューターから取り外して、柔らかな布や綿棒などを使って清掃することを推奨します。石鹼や刺激の強い洗剤は使わないでください。

最適な動きやコントロールを得るには、Razer の高級マウスパッドの使用を推奨します。特定の表面は、底部に過剰な磨耗を生じさせることがあり、定期的な手入れや、最終的には交換が必要となってしまうます。

Razer Naga V2 Pro のセンサーは、Razer のマウスパッドで最適に動作するように「調整」されています。これは Razer Naga V2 Pro のセンサーに対して広範囲にわたる試験が行われ、Razer のマウスパッドで最適な読み取りおよびトラッキング性能が確認されていることを意味します。

電池に関する警告

Razer Naga V2 Pro はリチウムイオン充電電池を使用しています。一般的に、このような電池の寿命は使用環境によります。Razer Naga V2 Pro に内蔵されているリチウムイオン充電電池が弱く（放電している）感じるようになったら、充電してみてください。

注意: 電池を開けたり、切断したり、伝導性物質（金属）、水分、液体、火または熱にさらさないでください。結果として電池が漏出または爆発を起こし、怪我をする可能性があります。電池の寿命は使用状況により変わります。

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。

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 Naga 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