



RAZER BLADE 18

マスターガイド

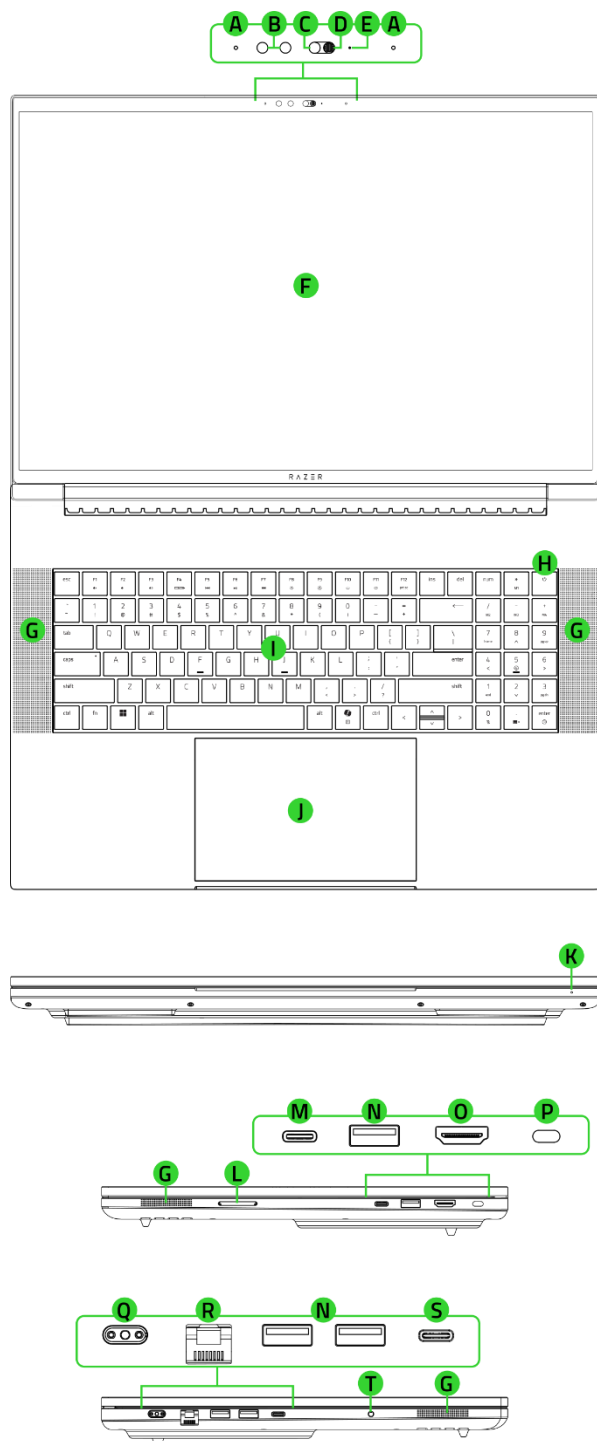
目次

1. パッケージ内容	2
2. 保証付き	3
3. ノート PC のセットアップ	4
4. ドライバーのインストール	5
5. RAZER BLADE 18 の使用	6
6. RAZER BLADE 18 の設定方法	8
7. 安全上の注意とメンテナンス	33
8. 法的情報	35

1. パッケージ内容

▪ Razer Blade 18

(モデル番号: RZ09-0529)



- A. デュアルマイクアレイ
- B. 赤外線センサー/LED
- C. 5MP ウェブカメラ
- D. メカニカルプライバシーシャッター
- E. ウェブカメラのオン/オフ表示
- F. 18 インチ UHD+/FHD+ デュアルモードディスプレイ
- G. THX® Spatial Audio 対応スピーカー (6)
- H. 電源ボタン
- I. キー単位 RGB & テンキーパッド搭載キーボード
- J. 高精度ガラスタッチパッド
- K. 電源インジケーター
- L. UHS-II SD カードリーダー
- M. Thunderbolt™ 5 ポート*
- N. USB 3.2 Gen 2 Type A ポート
- O. HDMI™ 2.1 ポート
- P. ロックスロット
- Q. 電源ポート
- R. 2.5 Gbps イーサネットポート
- S. Thunderbolt™ 4 ポート*
- T. 3.5 mm ヘッドフォン/マイク複合ポート

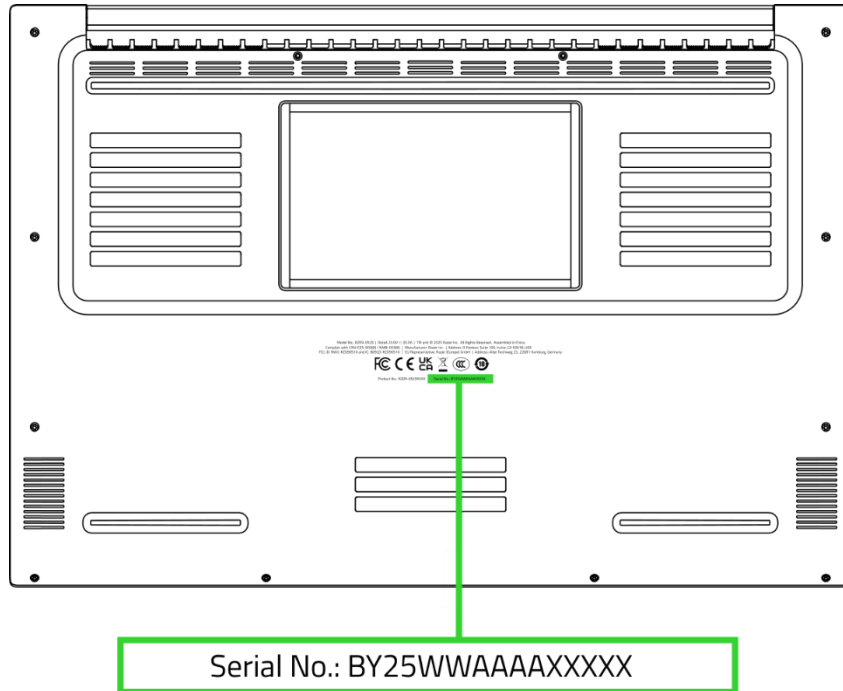
- 電源アダプター + 地域用電源ケーブル
- 重要な製品情報ガイド

*USB PD 3.0 充電に対応
(最大 100W)

2. 保証付き

1年間のメーカー限定保証*および2年間限定のバッテリー保証付きの素晴らしいデバイスを手に入れました。こちらに登録してデバイスをさらに活用し、Razerの特典を手に入れましょう:

razerid.razer.com



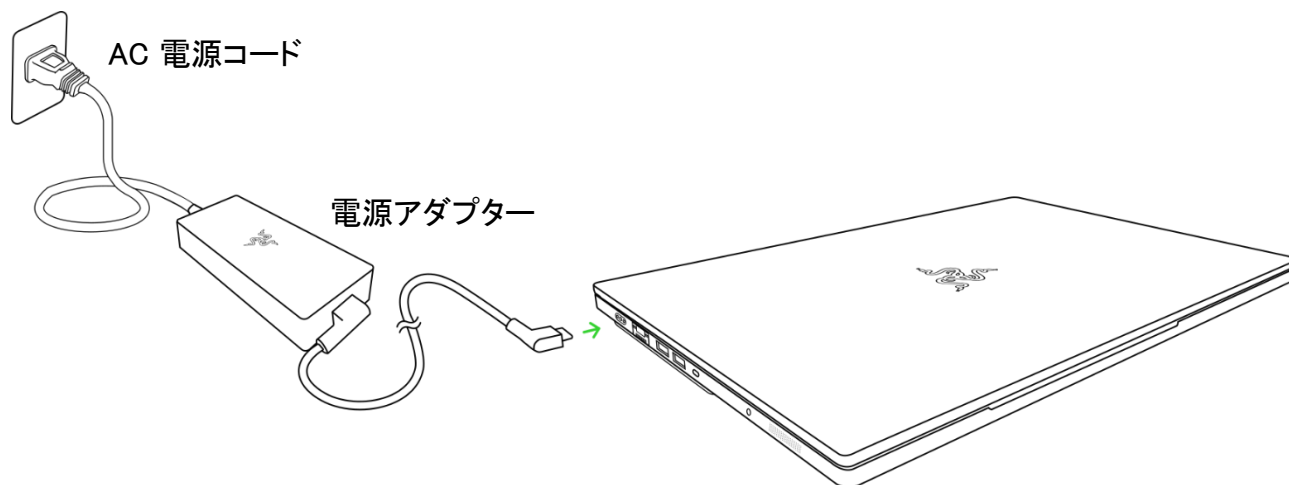
ご使用の製品のシリアル番号は、こちらに表示されています。

*保証内容は地域により異なる場合があります、適用される現地の法律に従います。

質問があれば、Razer サポートチーム support.razer.com にお問い合わせください

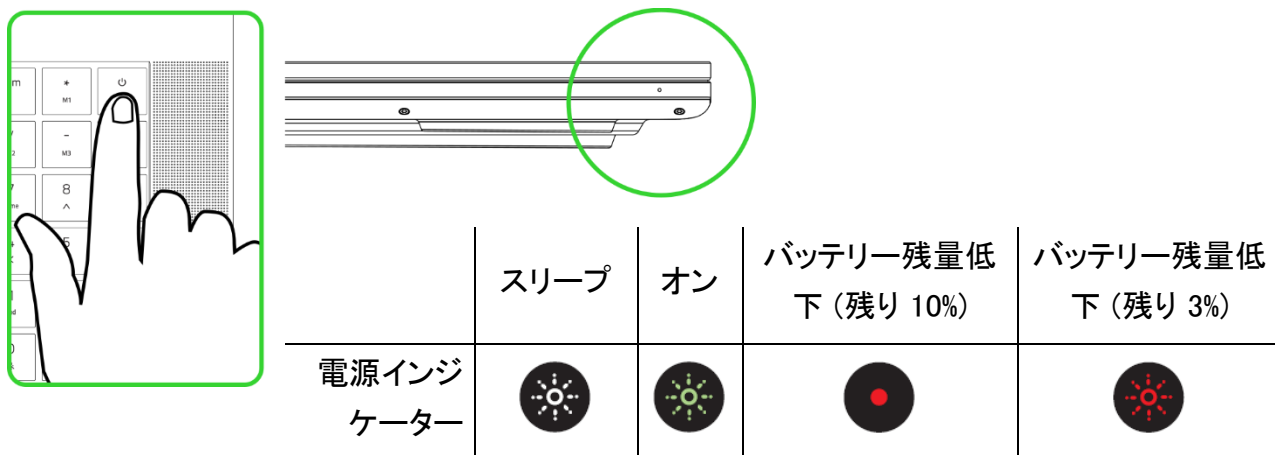
3. ノート PC のセットアップ

1. 電源アダプターに適切な電源コードを接続し、AC プラグを電源コンセントに挿入し、Razer Blade 18 の電源ポートに接続します。



! ご使用の地域に適した電源コードを使用してください。初めて使用するときは、電源を入れる前にノート PC を完全に充電するか、プラグをコンセントに差し込んでください。Razer Blade 18 のフル充電には、2 時間以上かかります。

2. Razer Blade 18 の電源を入れます。ノート PC の状態は電源インジケータで確認できます。

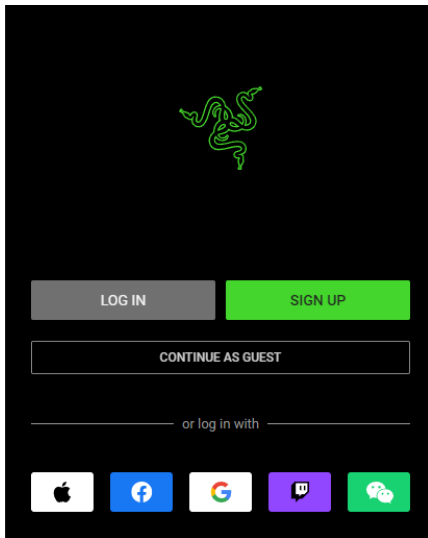


3. 画面上の指示に従い、Windows 11 セットアップを完了します。

! 通知が表示されたら、インターネットに接続されている環境でノート PC をワイヤレス ネットワークに接続することをお勧めします。

4. ドライバーのインストール

Razer Blade 18 と他のサポートされている Razer 周辺機器のドライバーまたはファームウェアアップデートをダウンロードし、すべての Razer デバイスの高度な設定とライティング効果をカスタマイズできます。ログインすると、これらのカスタム設定は自動的にクラウドに保存されるため、どのコンピューターからでもアクセスできます。





1. ノート PC がインターネットに接続されていることを確認してください。
2. デフォルトでは、Windows 11 を起動すると、Razer Synapse は自動的に起動します。Razer ID に登録するか、既存のアカウントでログインします。
! ゲストとして使用することもできますが、設定をクラウドに保存することはできません。
3. Razer Synapse により必要なドライバーが自動的にダウンロードされ、インストールされますので、完了するまでお待ちください。

! Razer Cortex でゲーム体験を向上させましょう。オールオンの強力なプラットフォームが、よりスムーズなゲームプレイのためにシステムのパフォーマンスを向上させ、最高のゲーミング情報を提供します。詳細についてはこちら: razer.com/cortex。








5. RAZER BLADE 18 の使用




キーボード機能

	スタートメニューを開きます。
	Windows Copilot を起動します*。

*一部の市場では、利用可能な機能が異なる場合があります。詳細は、microsoft.com/windows/copilot-ai-features をご覧ください。

ファンクションキーと [fn] キーを同時に押すと、二次機能が起動します。

ファンクションキー	二次機能の説明
	音声出力をミュート (🔇)、下げる (🔊)、上げる (🔊)。
	モニタ出力の切り替え。
	現在のトラックの再生/一時停止 (▶)、前のトラックに戻る (◀◀)、または次のトラックにスキップ (▶▶)。
	画面の明るさを下げる (☀️) または上げる (☀️)。
	キーボードの明るさを下げる (🌙) または上げる (☀️)。
M1 - M4	一連の動作をキーに割り当てて、ワンタッチで反復操作を行う。これらのキーを設定するには、Razer Synapse を使用します。**
	アプリ内のコンテキストメニューを開く。
	システムパフォーマンスモードの切り替え。**


	Windows キー、alt + tab、alt + F4 の機能を無効化 (Razer Synapse でカスタマイズ可能)。
	マイクのミュートまたはミュート解除。
	タッチパッドの有効化または無効化。

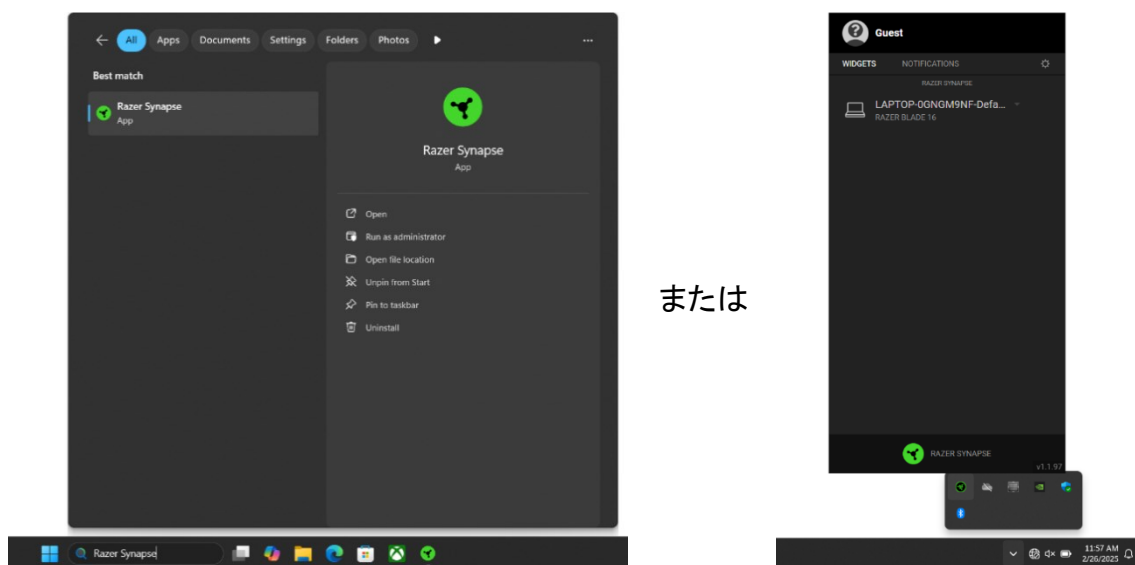
**Razer Synapse が必要です。

6. RAZER BLADE 18 の設定方法

- 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。

RAZER SYNAPSE を起動する

Razer Synapse を起動するには、タスクバーの検索アイコンをクリックし、「Razer Synapse」と入力し、検索結果からアプリを選択します。または、Razer Synapse がすでに起動している場合は、システムトレイの Razer アイコン () をクリックし、Razer Synapse を選択して起動することもできます。



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。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

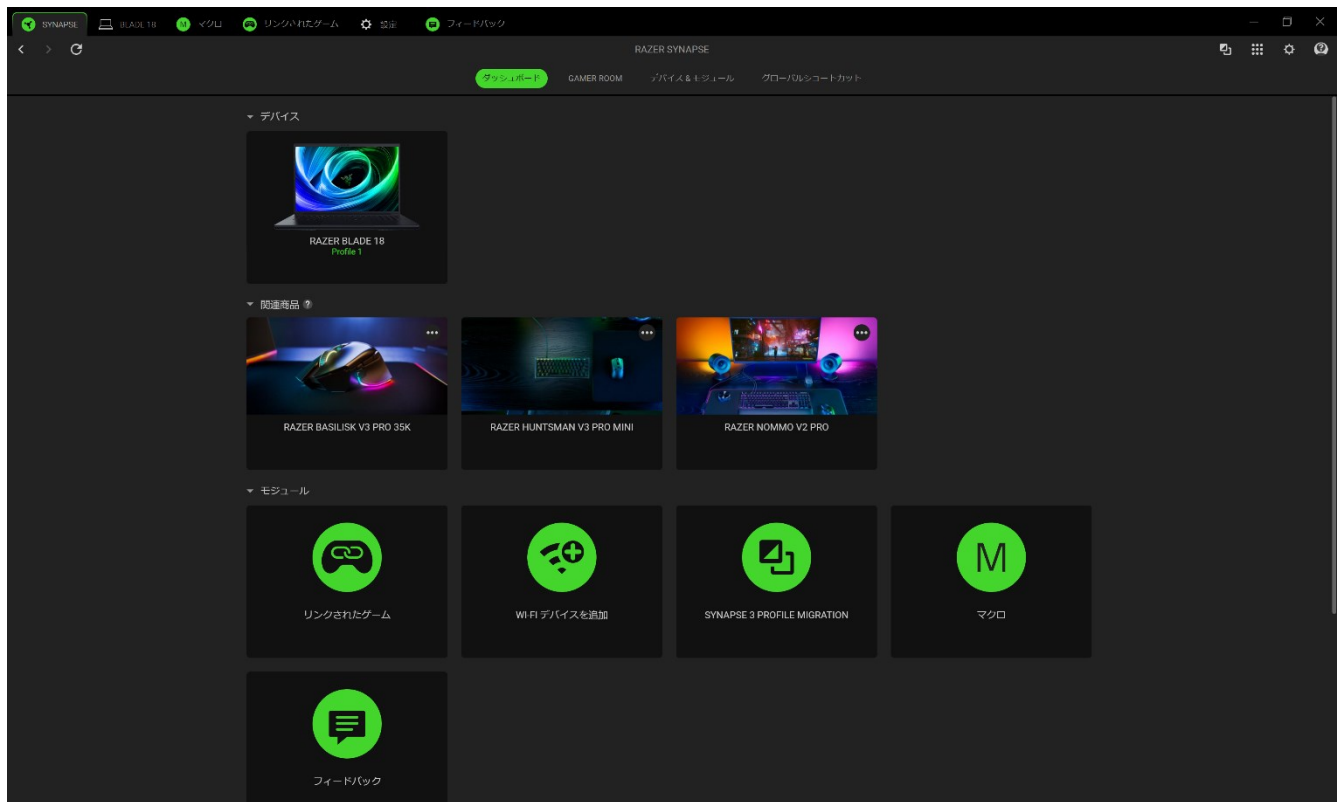
このボタンをクリックすると、ポップアップが開き、[ログイン]、[フィードバック]、[このソフトウェアを評価する]、[Wi-Fi デバイスを追加]、[終了] の各オプションにアクセスできます。

② 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。

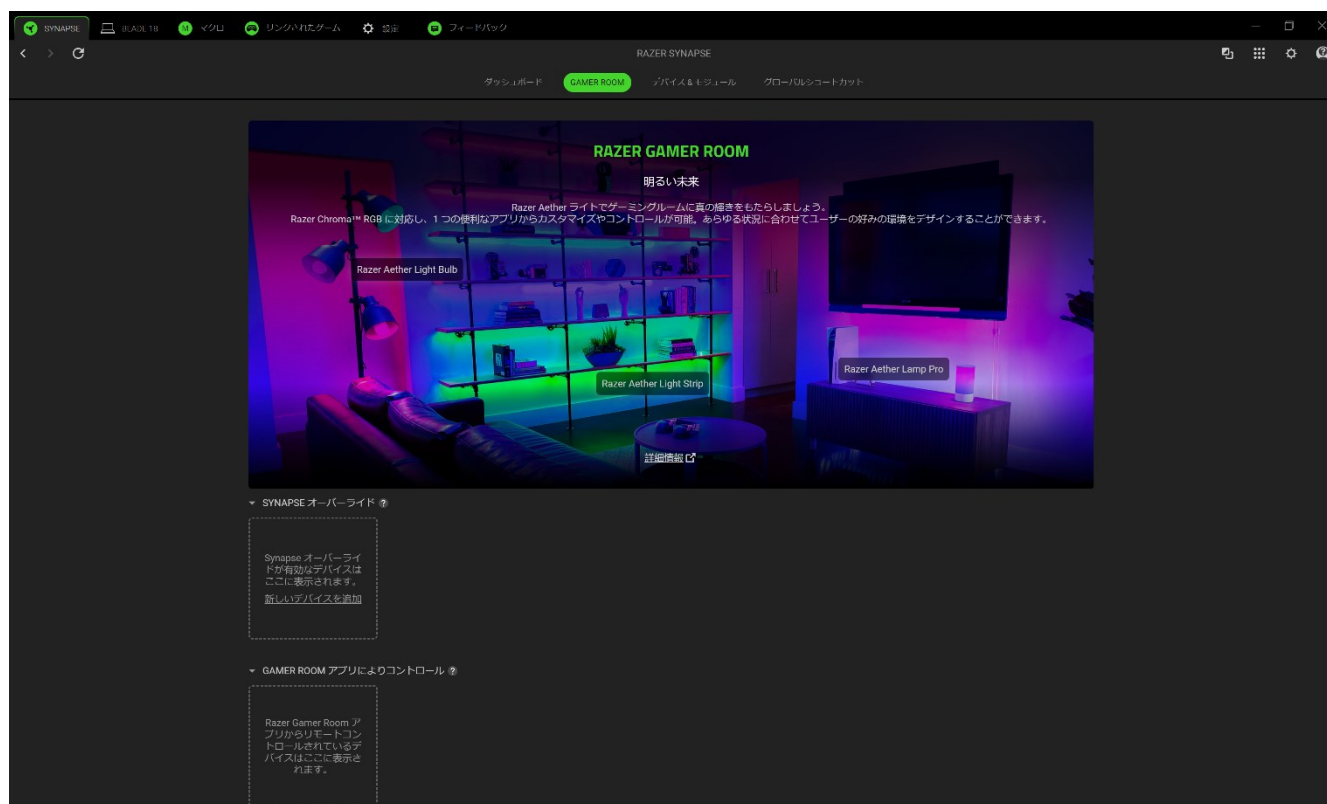
ダッシュボード

[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

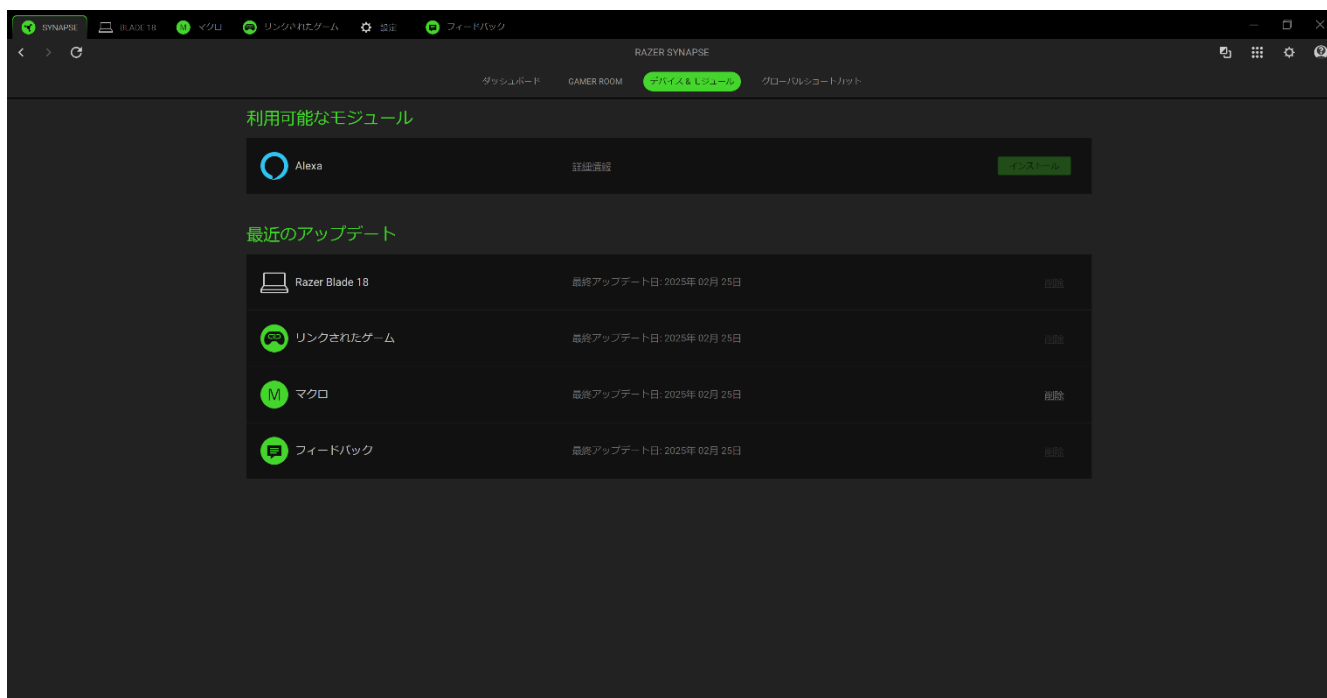
このセクションでは、デバイスのライティングの選択とカスタマイズ、Razer Synapse を使用して Chroma 対応のゲームや Chroma Connect アプリに反応させたりすることができます。

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

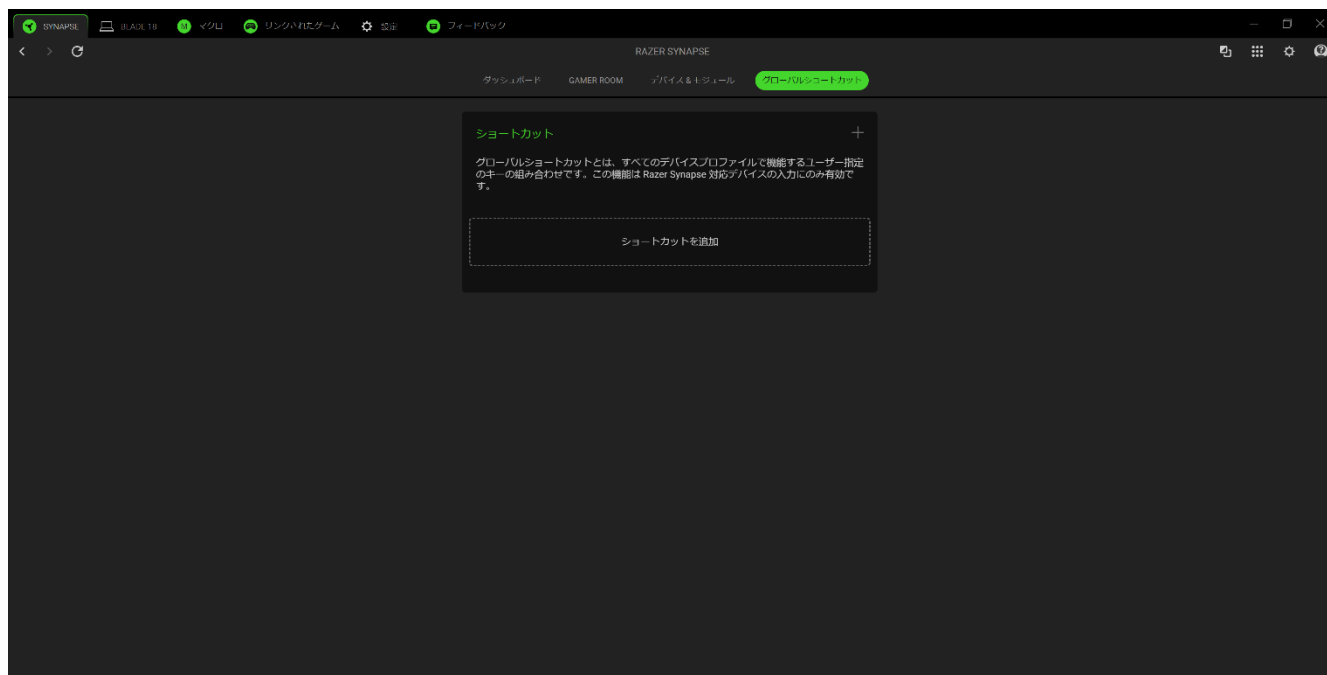
[モジュール] サブタブには、インストールされているすべてのモジュールとインストール可能なモジュールが表示されます。



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。



BLADE 18

BLADE 18 タブは、Razer デバイスのメインタブです。このタブでは、デバイスのプロファイル、キー割り当て、ゲームモード設定、トラックパッドオプション、照明、および省電力機能をカスタマイズできます。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

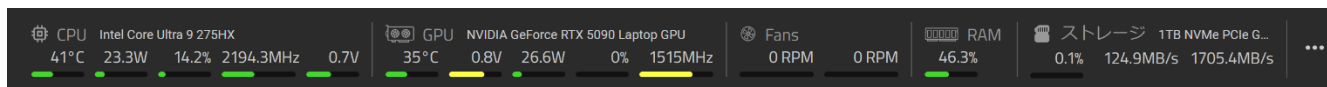
このドロップダウンバーをクリックすると、このデバイスのすべてのプロファイルが表示され、プロファイルを素早く変更できます。

... 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。

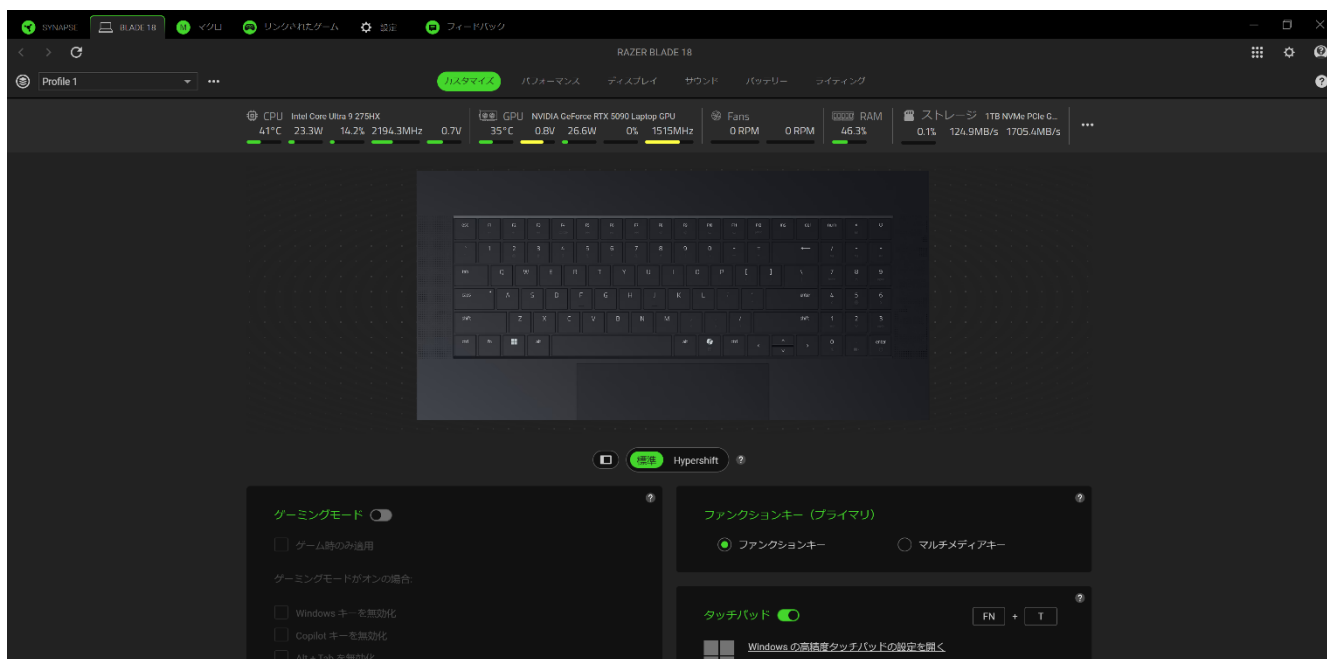
システムパフォーマンスバー

接続すると、システムパフォーマンスバーに CPU と GPU の使用率、ファン回転速度、メモリ、ストレージがリアルタイムで表示されます。カスタマイズまたは非表示にするには、その他ボタン (...) を押します。



カスタマイズ

[カスタマイズ] サブタブでは、デバイスのキー割り当て、Snap Tap、プライマリファンクションキー オプション、ゲーミングモード設定を変更できます。



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。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。

標準 / Hypershift

Hypershift モードは、Hypershift キーを押したときに起動する 2 セット目のキー割り当てです。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、好きなキーを Hypershift キーとして割り当てすることもできます。

ゲーミングモード

ゲーミングモードでは、ゲーミングモードが有効な場合、またはゲーム内でどのキーを無効にするかをカスタマイズできます。設定によって、Windows キー、Copilot キー、alt + tab、alt + F4 を無効にすることが可能です。

Snap Tap

2 つの優先キーが同時に押されないようにキーボードを設定し、最初のキーを離すことなく、前のキーよりも最新のキー入力を優先させます。[Snap Tap の詳細はこちら](#)


ファンクションキー (プライマリ)

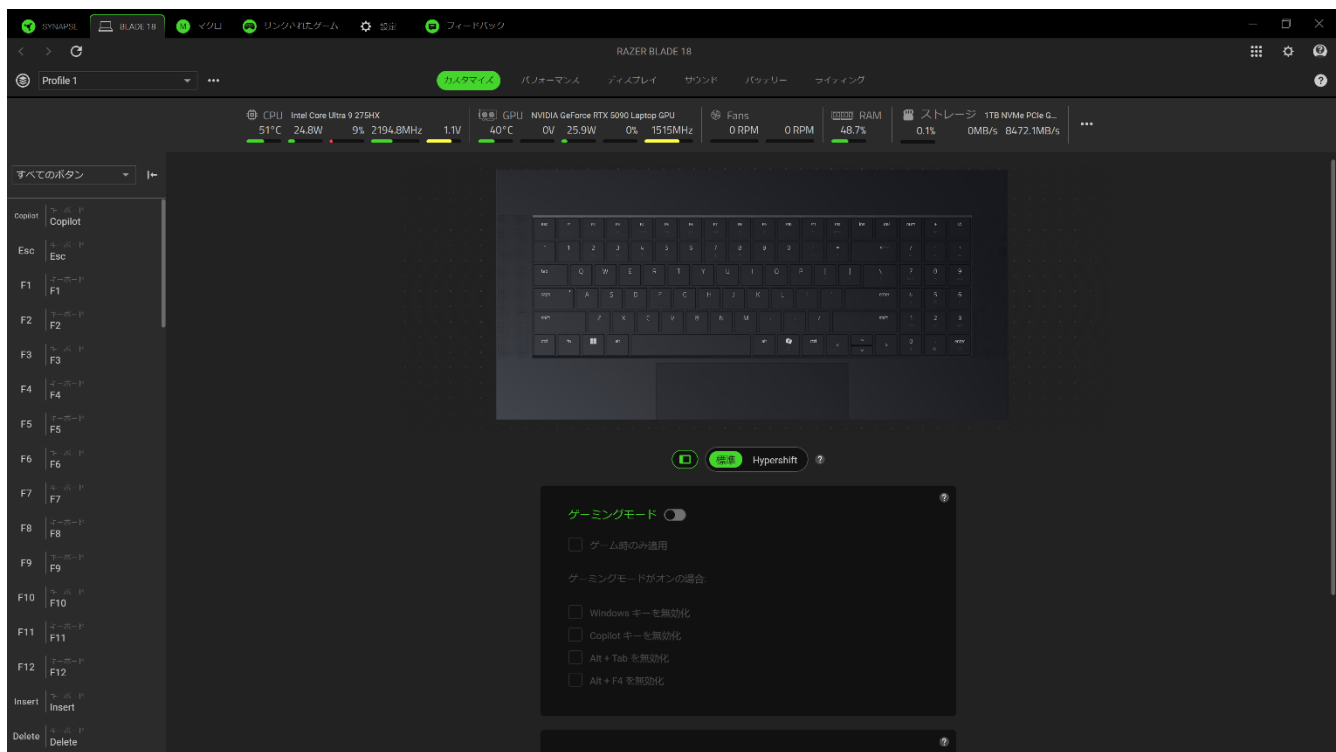
ファンクションキー (F1~F12) を標準のファンクションキーとマルチメディアキーで切り替えます。デフォルトでは、これらのキーはファンクションキーに設定されており、二次機能には fn キーが必要です。マルチメディアキーを有効にすると、これらの機能に 1 回のキー操作でアクセスできます。

トラックパッド

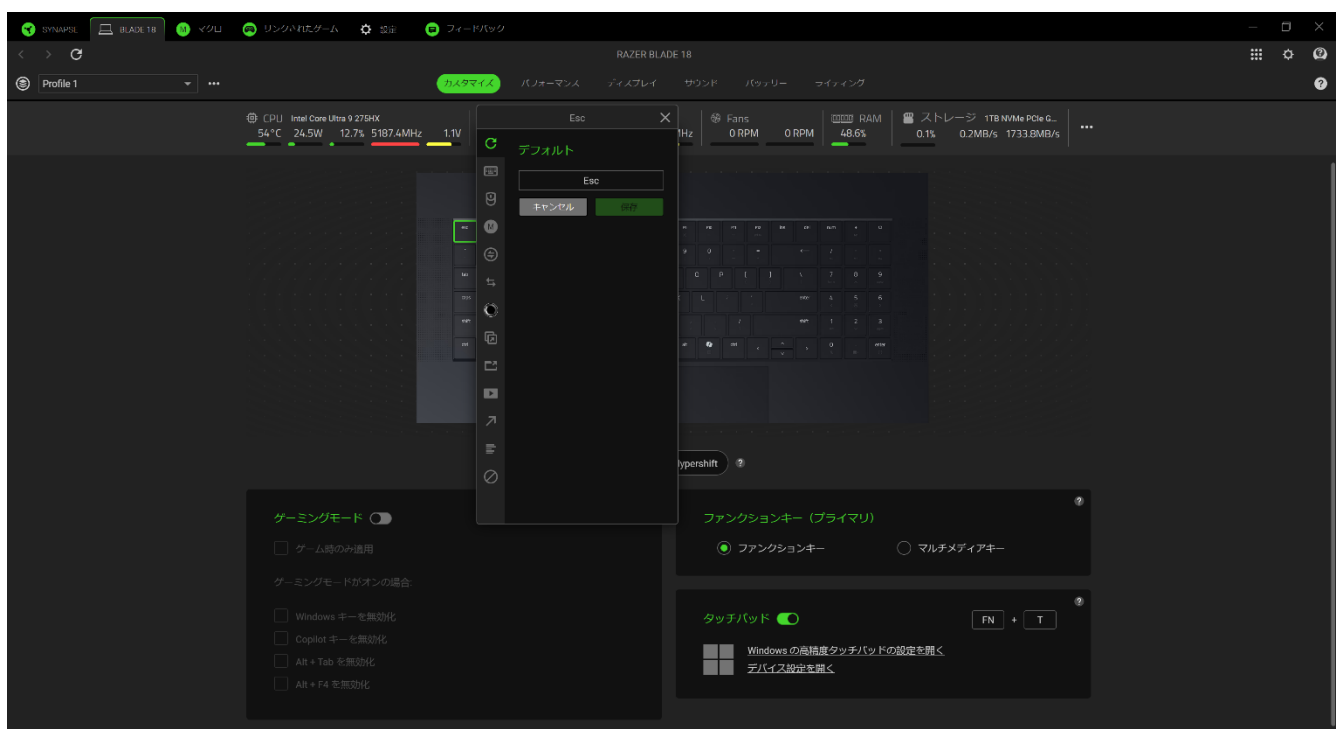
このオプションの下のリンクを使用して、スクロール動作を設定し、タッチパッドの遅延を変更し、ジェスチャーを編集し、カーソルのポイントオプションやその他の高度な機能にアクセスできます。

再割り当てメニュー

再割り当てメニュー] ボタン () をクリックすると、キーボードの現在の割り当てがすべて表示され、割り当てを変更することができます。



また、[カスタマイズ] タブ内で特定の割り当てを選択することでその割り当てのスキップが可能です。



割り当てを選択した後、これを以下のいずれかの機能に変更できます。

デフォルト

選択したキーを元の設定に戻すオプションです。

キーボード機能

キー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。またキー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

任意のキーを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 - 割り当てられたキーを使用して左マウスクリックを行います。
- 右クリック - 割り当てられたキー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 - 割り当てられたキーを使用して左マウスボタンのダブルクリックを実行します。
- 上スクロール - 割り当てられたキーを使用して「上スクロール」コマンドを実行します。
- 下スクロール - 割り当てられたキーを使用して「下スクロール」コマンドを実行します。
- 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。
- 左スクロール - 割り当てられたキーを使用して「左スクロール」コマンドを実行します。
- 右スクロール - 割り当てられたキーを使用して「右スクロール」コマンドを実行します。
- 上スクロールを繰り返す - 割り当てられたキーを押し続けている間、「上スクロール」コマンドを実行し続けます。
- 下スクロールを繰り返す - 割り当てられたキーを押し続けている間、「下スクロール」コマンドを実行し続けます。
- 左スクロールを繰り返す - 割り当てられたキーを押し続けている間、「左スクロール」コマンドを実行し続けます。
- 右スクロールを繰り返す - 割り当てられたキーを押し続けている間、「右スクロール」コマンドを実行し続けます。

またキー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。

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。キー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。

デバイス間

[デバイス間] 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 ゲーミングマウスの感度ステージを変更する際に Razer ゲーミング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。

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たり、異なるキー割り当て一式を新たに読み込めます。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。

Chroma 効果の切り替え

[Chroma 効果の切り替え] では、Chroma Studio のすべての Chroma 効果プロファイルを簡単に切り替えることができます。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。

デバイスの輝度

選択したキーを割り当てることで、デバイスの LED ライティングを明るく暗くしたり、ライティングをオン/オフに切り換えできます。

Razer Hypershift

キーを Razer Hypershift に設定することで、キーが押し込まれていると、Hypershift モードが有効になります。

起動

[プログラムを起動] を使うと割り当てたキーを使ってアプリやウェブサイトを開くことができます。[プログラムを起動] を選択する際は、起動する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 を入力するかという 2 つのオプションが表示されます。

▶ 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 - オーディオ出力を減らします。
- 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。
- マイクをミュート - 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指定したキー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

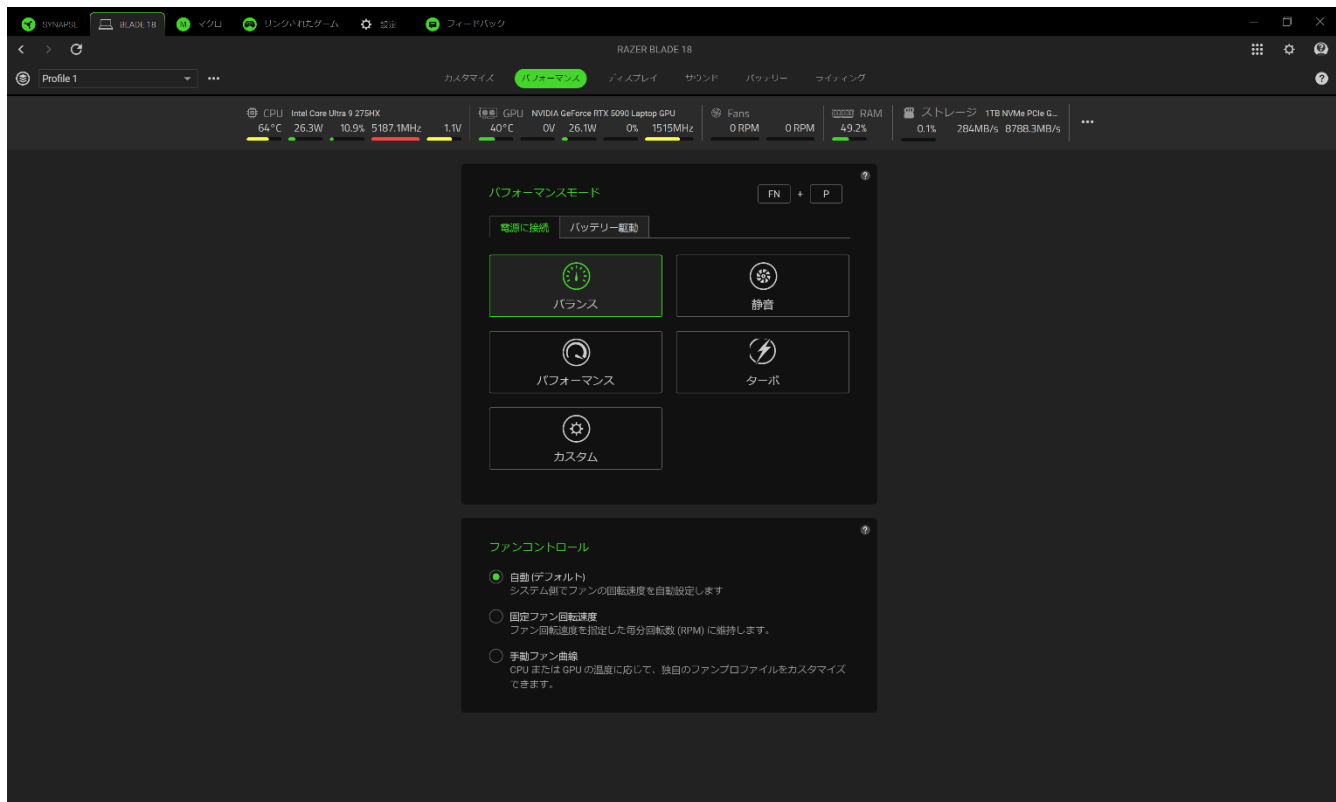
[テキスト機能] は事前に用意したテキストをキーを押すだけで入力できます。目的のテキストを該当する欄に書き込んでおけば、割り当てキーが押される度に同じテキストが書き込まれます。この機能は Unicode を完全サポートしているため、キャラクターマップから選択した特殊記号も入力可能です。

⊘ 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。特定のキーを使用したくない場合、またはゲーム時に邪魔になる場合には [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、システムの機能をカスタマイズできます。以下の設定は、クロック速度、消費電力、温度といった、ノート PC の全体的な状態に影響します。



パフォーマンスモード

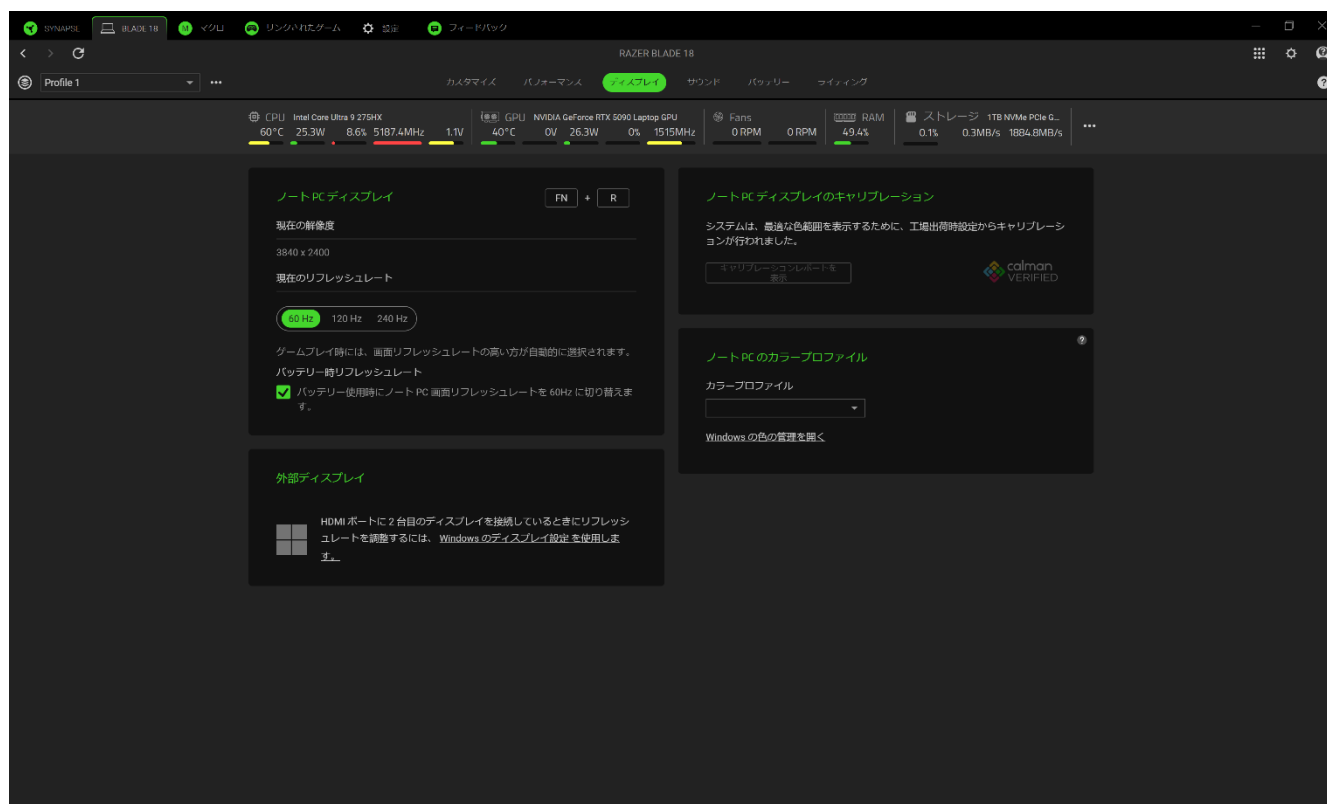
様々なタスクに対して最適化できるようシステムのパフォーマンス、ファン回転速度、消費電力を調節するモードセットから選択します。

ファンコントロール

現在の温度に基づいて最適なファン回転速度を設定するには [自動] を、選択した RPM を維持するには [固定] を、CPU と GPU の温度に応じて速度をカスタマイズするには [手動ファン曲線] を選択します。

ディスプレイ

[ライティング] サブタブでは、解像度、色、リフレッシュレート、GPU モードといった、Razer デバイスのディスプレイの設定を変更できます。



ノート PC ディスプレイ

現在のディスプレイ解像度を表示し、画面のリフレッシュレートを切り替えたり、バッテリー駆動時の自動リフレッシュレート切り替えを有効にしたりできます。

外部ディスプレイ

このサブタブは、Windows の [ディスプレイ] 設定にリンクされており、その他のディスプレイオプションにアクセスできます。

ノート PC ディスプレイのキャリブレーション

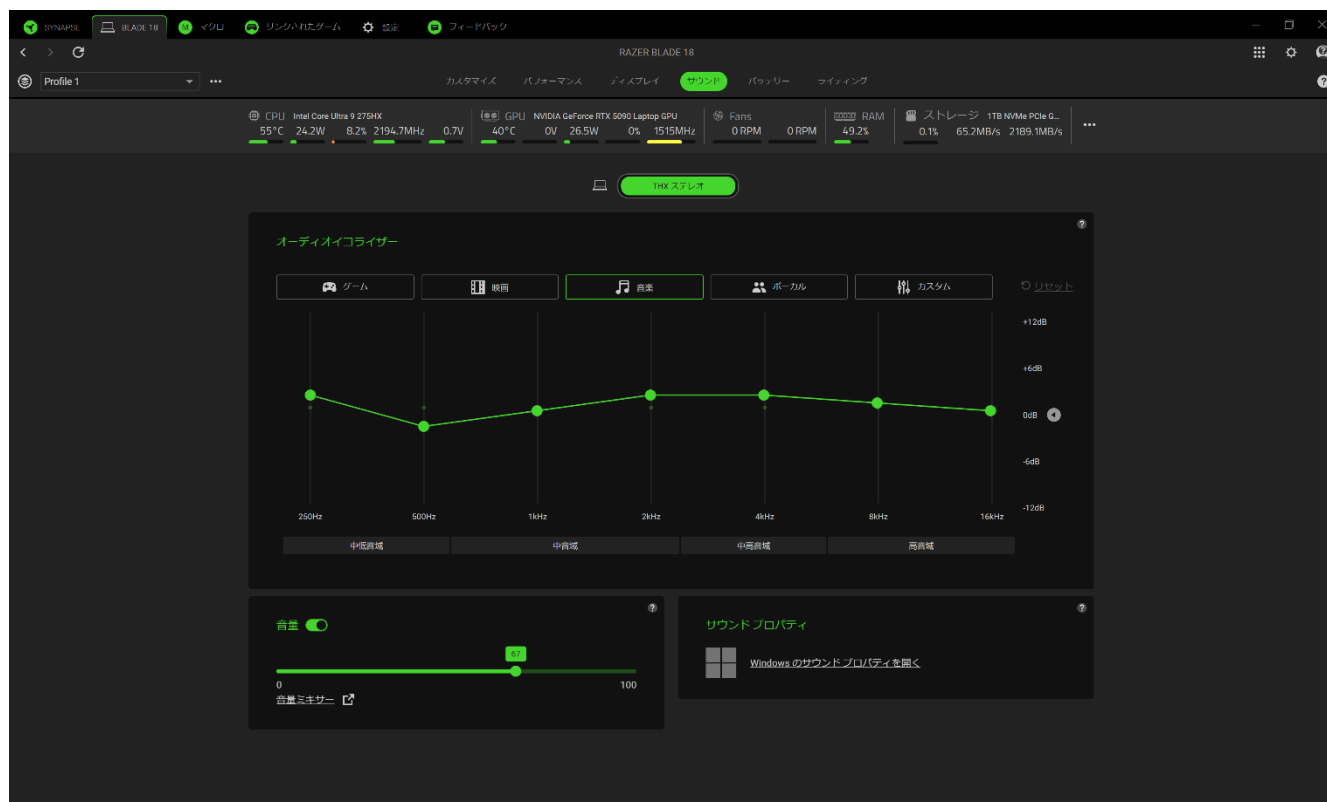
お使いの Razer Blade が Calman Verified の基準に対応しているかを示す、キャリブレーションレポートを表示します。この機能の詳細については、[Calman ウェブサイト](#)にアクセスしてください。

ノート PC のカラープロファイル

ディスプレイに使用できるカラープロファイルのリストを使用して必要に応じて色表示の精度を変更したり、Windows の [色の管理] を使用してカラープロファイルおよびその他の高度なディスプレイ設定を追加、削除または管理できます。

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。



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、声の明瞭さと存在感の強化といった、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

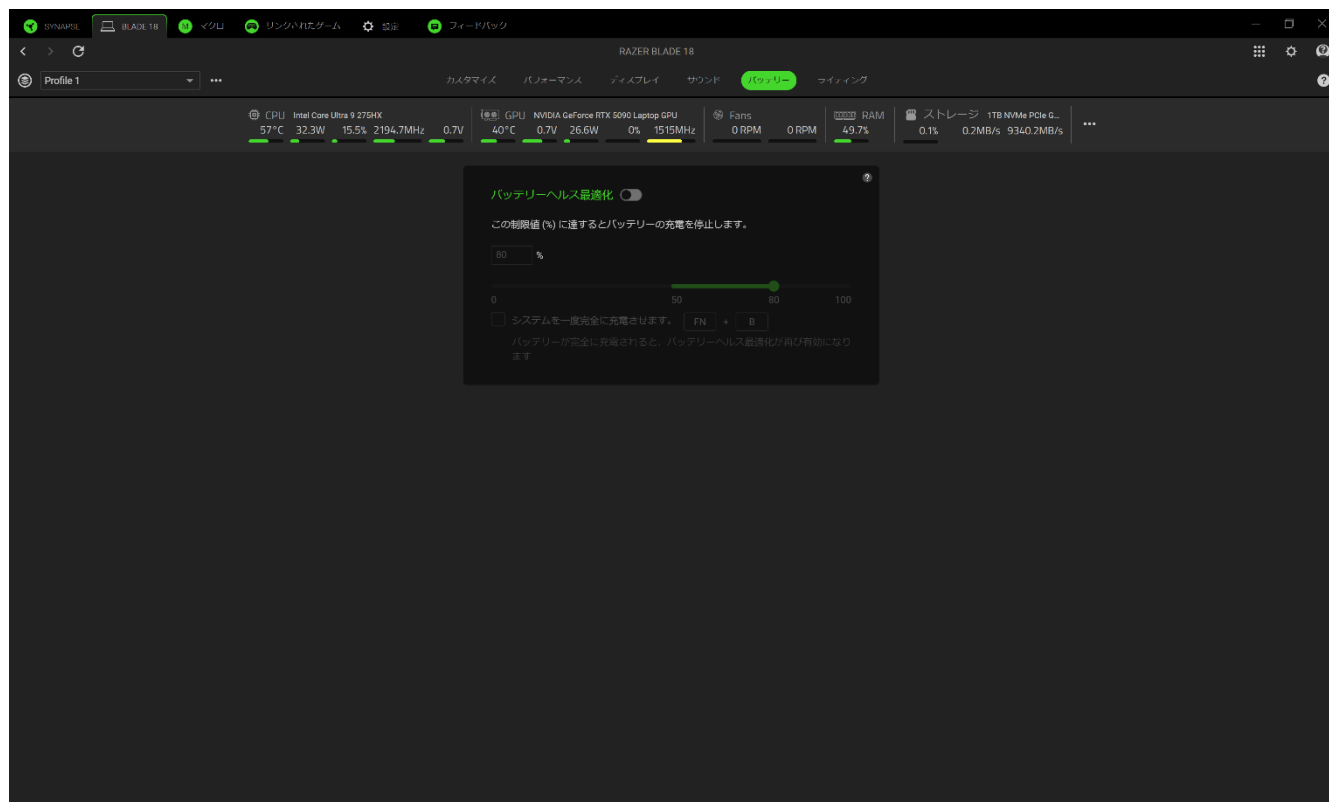
デバイスの音量を制御します。現在の再生デバイスの Windows の [音量ミキサー] にアクセスすることも可能です。ここでは、システム全体の音量を調節したり、各アクティブアプリケーションの音量を個別に調節したりすることができます。

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。

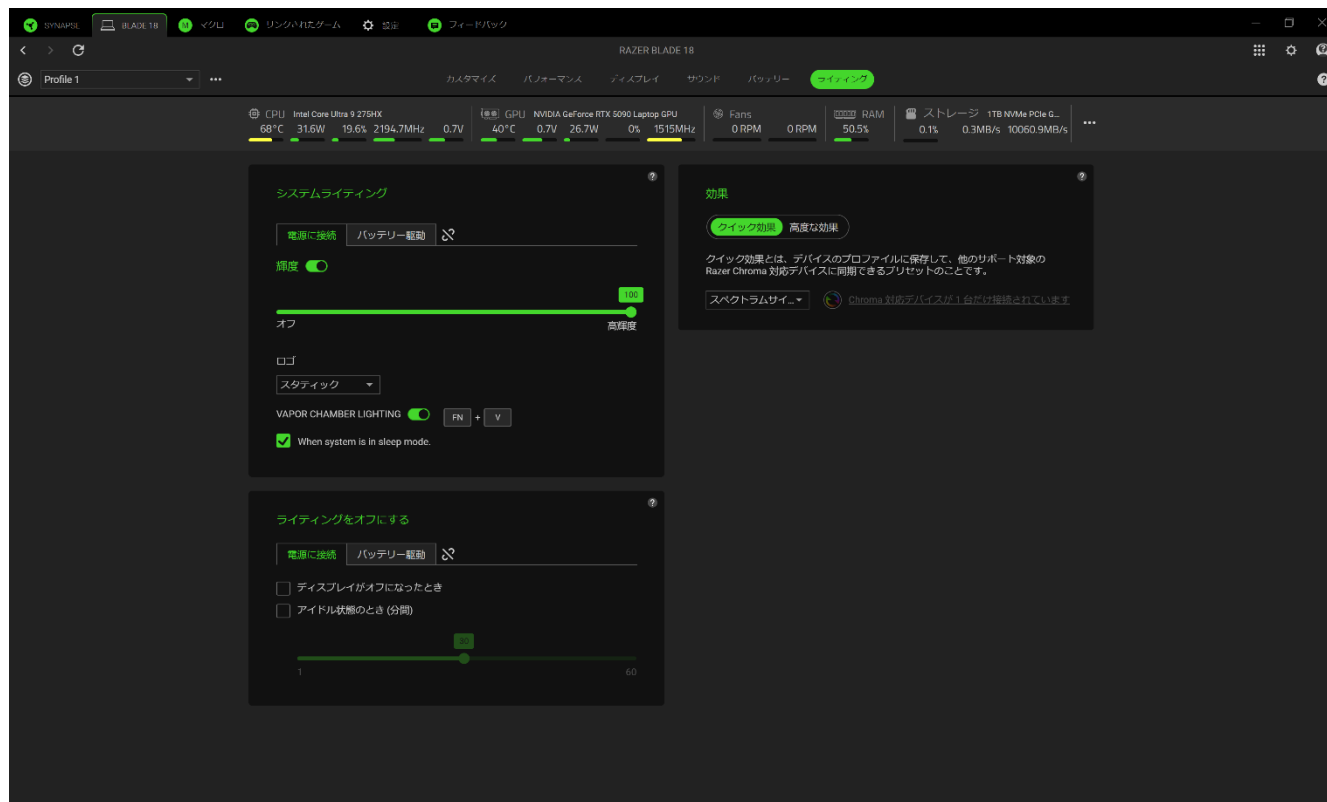
バッテリー

[バッテリー] サブタブでは、バッテリーの寿命を延ばすために Razer デバイスの充電レベルを制限できます。電源を長期間利用できない場合は、一度フル充電することもできます。



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。



システムライティング

Razer デバイスを電源に接続している場合および（または）バッテリー使用時の明るさを調節できます。[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。単一の輝度設定を使用する場合、またはドロップダウンオプションを使用してロゴ ライティングを変更する場合は、リンクオプション（🔗）を切り替えます。また、スリープモードでもベイパーチャンバーライティングを有効にしておくことができます。

ライティングをオフにする

システムディスプレイがオフになった際にデバイスのライティングをオフにしたり、Razer Blade 18 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。単一のライティングオフ設定を使用し、デバイスのバッテリー残量が一定の割合を下回ったときにオフにするように設定する場合は、リンクオプション（🔗）を切り替えます。

クイック効果

デバイスのライティングには以下の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
	周囲色を反映	ライティングは、選択した画面領域で平均化した色を反映した色になります	画面領域を選択するか、カスタマイズしてください
	オーディオメーター	LED は、デフォルトのカラー Spektrum 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。
	ファイア	キーボードが暖色系カラーで点灯し、炎のように揺らめきます。	カスタマイズは不要
	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
	リップル	キーを押すと、押したキーからライトが波のように広がります。	色を選択
	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
	スターライト	各 LED は、ランダムなタイミングと時間後にフェードイン/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カラーを選択して、時間を選択します。
	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
	ウェーブ	ライティングは、選択した方向へスクロールします	ウェーブの方向は、左から右、右から左どちらでも選べます。




ホイール

ライティングは選択した方向に回転
します

反時計回りか時計回りのホイール
回転を選択してください

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。

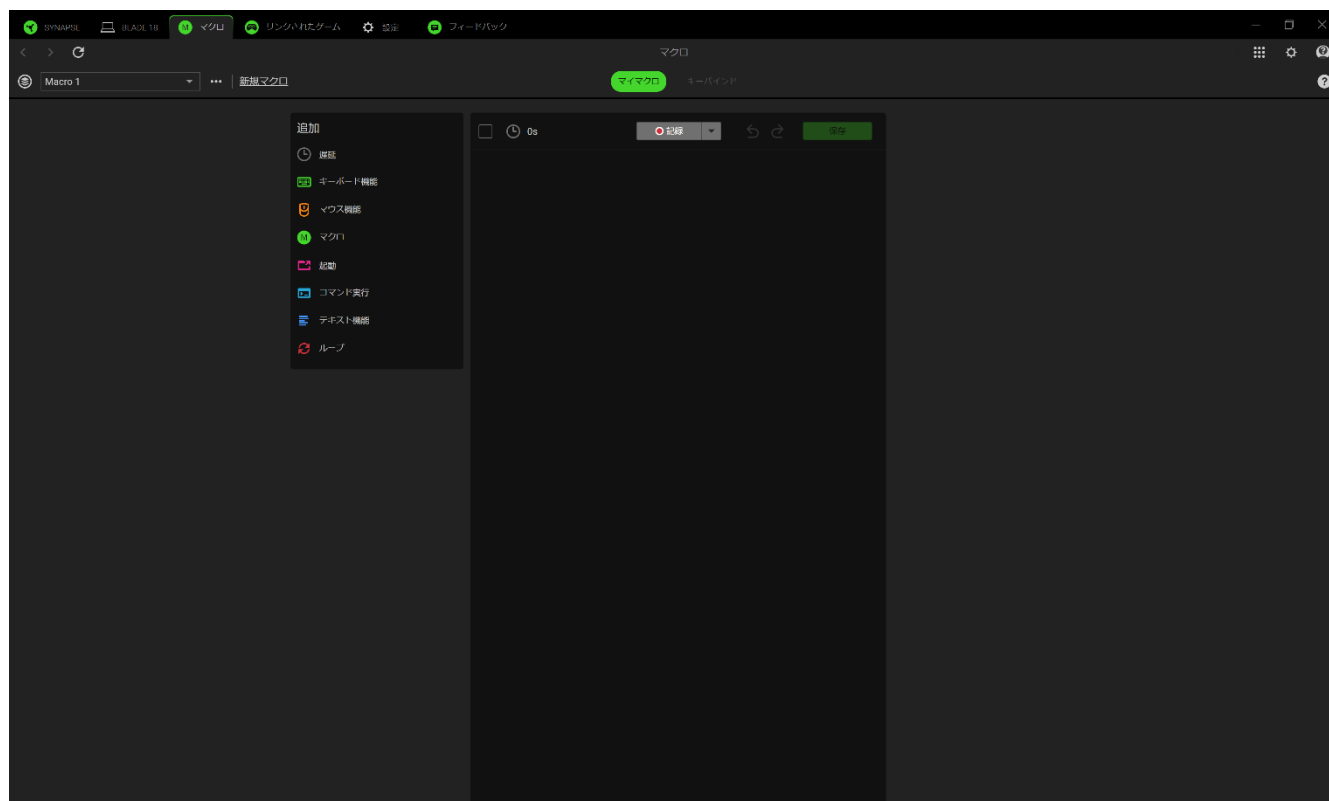
高度な効果

[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 効果プロフィールを選択できます。独自の Chroma 効果プロフィールを作成するには、[Chroma Studio の起動] ボタン () を押します。

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

マクロ

一連の複雑なコマンドを正確に実行する必要がある場合は「マクロ」が便利です。マクロとは、デバイスにバインドしていつでも実行できる、記録されたキーストローク、ボタンの押下、カーソルの動きのセットです。



マイマクロ

[マイマクロ] サブタブでは、これらのマクロの作成、編集、整理が可能です。Razer デバイスのキーやボタンに割り当てることができます。以下のボタンからマクロのオプションにアクセスできます。

マクロ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マクロが表示されます。ここから、特定のマクロを検索したり、マクロを並べ替えたり、新しいフォルダを作成したり、新しいマクロを作成したりできます。マクロを選択すると、マクロの名前変更、複製、削除などのその他のオプションを使用できます。

… その他

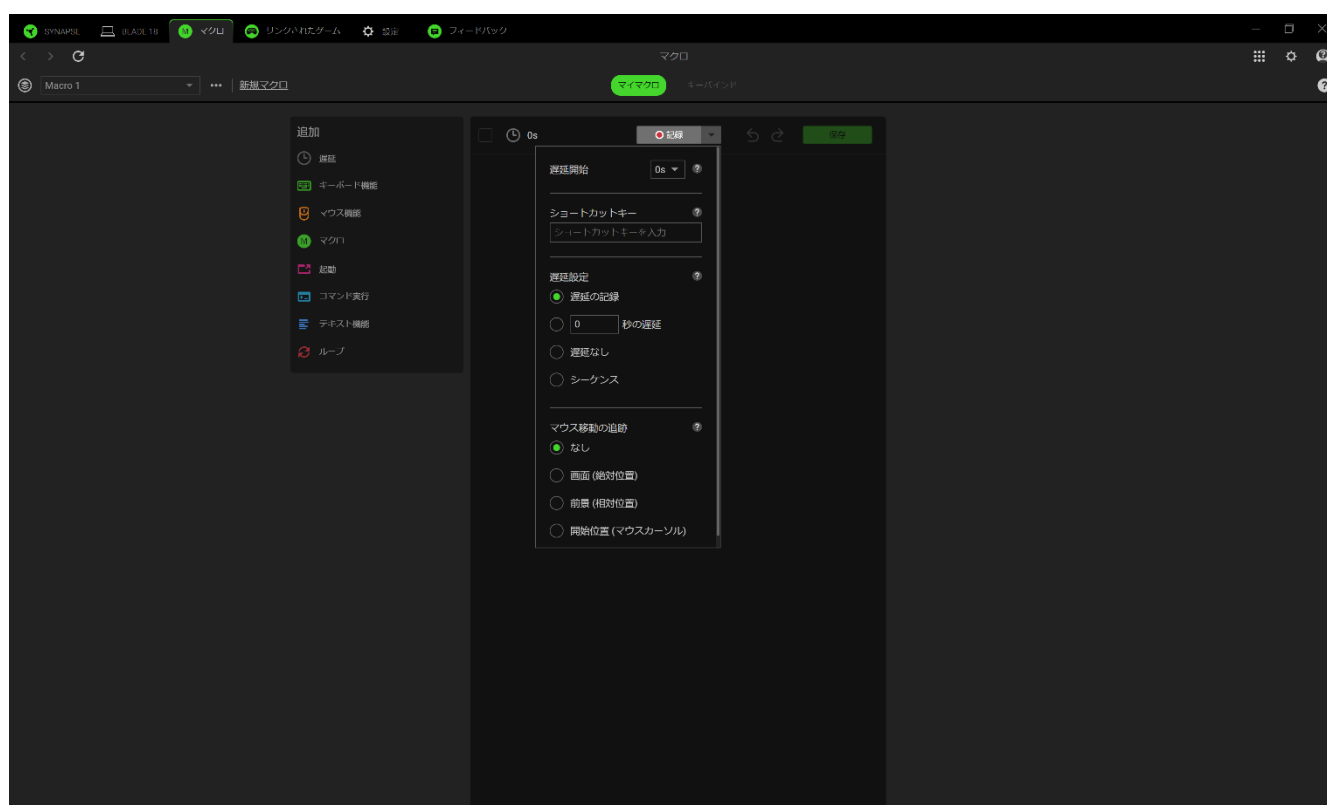
このボタンをクリックすると、現在のマクロに関連するオプションがポップアップで表示されます。


新規マクロ

このリンクを使用して、新しいマクロを素早く作成し、選択することができます。

マクロを作成したら、記録ボタン () をクリックしてキーストローク、ボタンの押下、カーソルの動きを記録する、または以下のオプションを使用して、記録を開始する前にドロップダウンメニューボタン () をクリックしてマクロをカスタマイズすることができます。

- **遅延開始:** 記録開始前の短い遅延 (1~5 秒) を設定します。
- **ショートカットキー:** Razer Synapse がバックグラウンドでもマクロ記録を開始するショートカットキーを割り当てます。
- **遅延設定:** 各コマンド間の時間を設定します。
- **マウス移動の追跡:** マウス移動の記録を有効にし、その記録方法の条件を設定します。

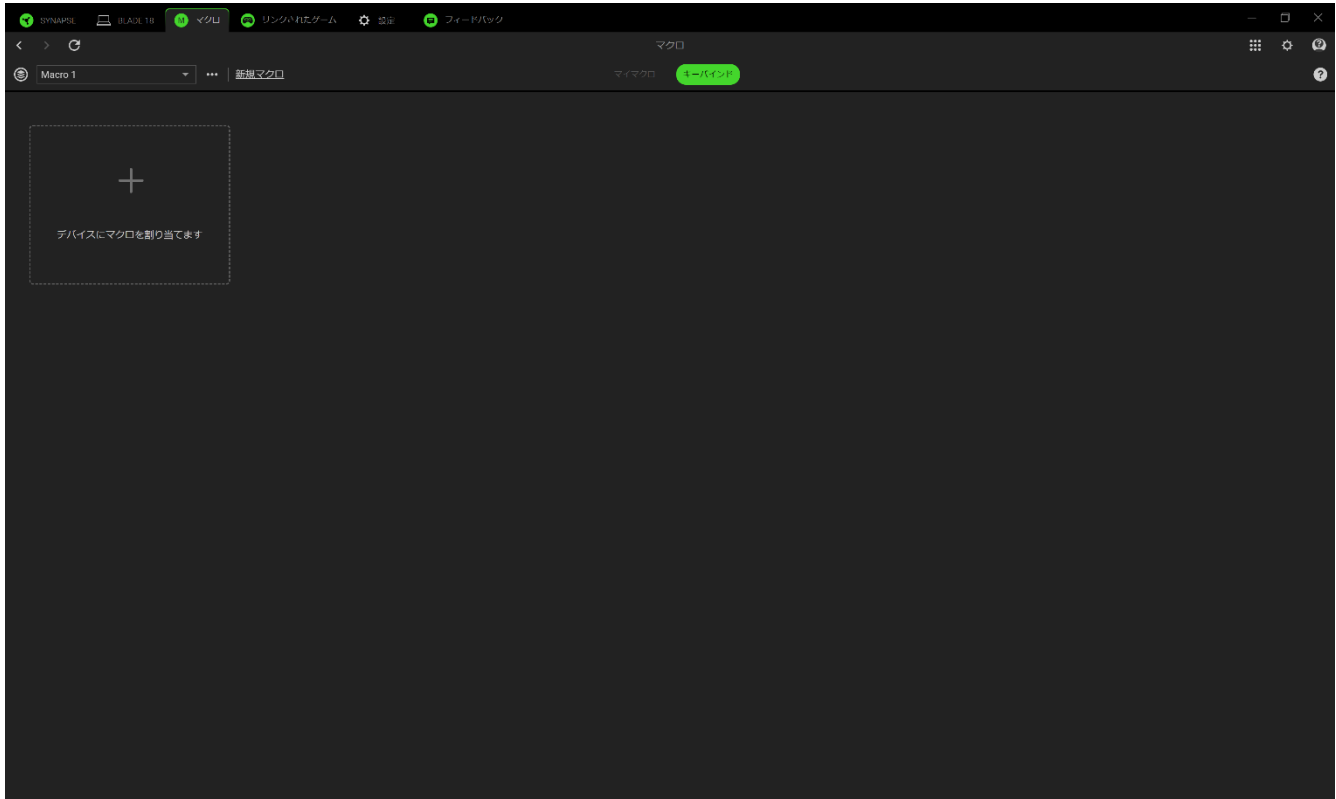


マクロコマンドの記録が完了したら、[停止] ボタン () をクリックするか、ショートカットキーを押して記録セッションを終了します。マクロ記録の完了後はマクロ画面上に表示された各コマンドを選択することで、この操作の編集が行えます。キーストロークまたはボタン押下はそれぞれ順番に表示され、一番最初のコマンドが画面最上部に配置されます。

画面左側の [挿入] メニューでは、遅延の追加、キーストロークやボタン押下の入力、マクロ内のマクログループ全体の挿入、アプリの起動、コマンドの実行、テキストの入力、マクロ内のコマンドセットのループなどを行うことができます。

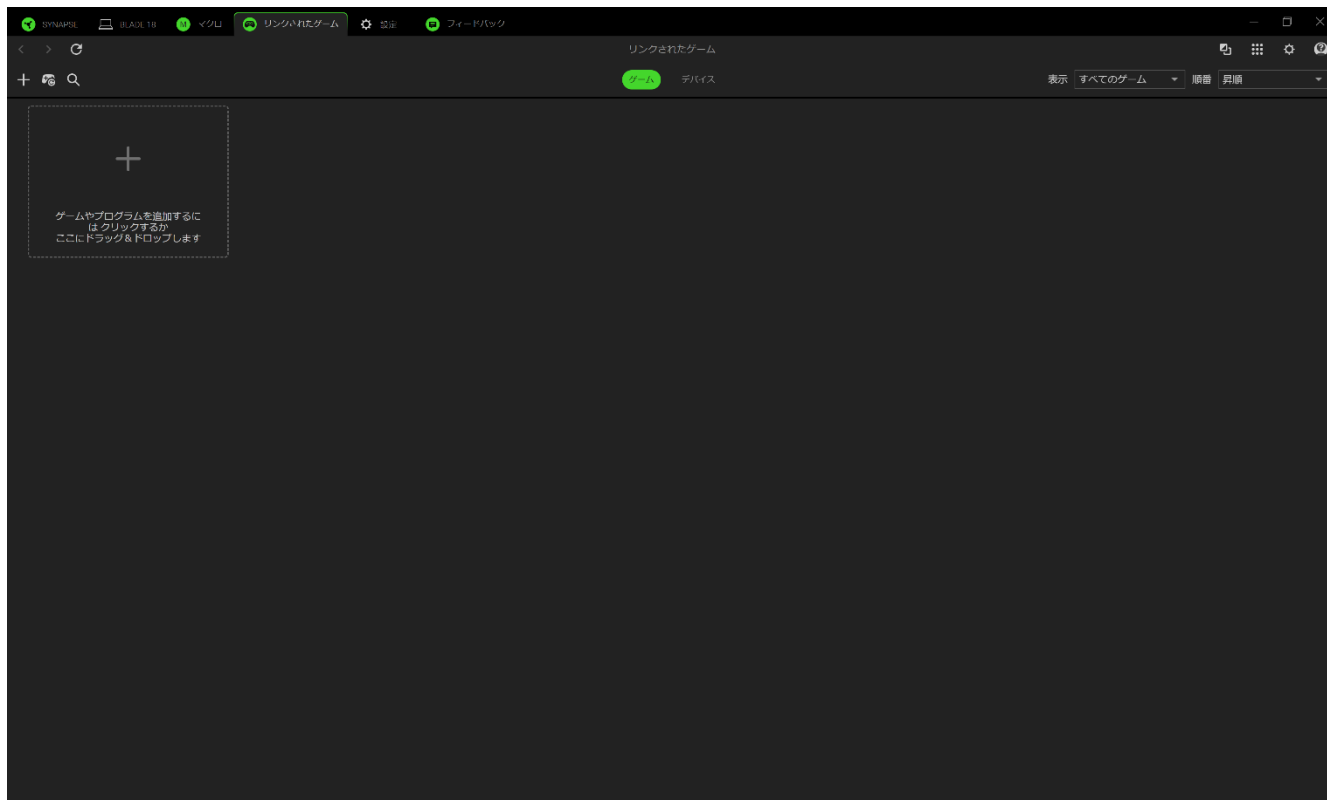
キーバインド

[キーバインド] サブタブは選択中のマクロの起動用ショートカットキーを表示します。[デバイスにマクロを割り当てます] ボタン (+) をクリックすることにより、[マクロ] タブを閉じることなく、目的のキーやボタンにマクロをバインドすることができます。



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。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。



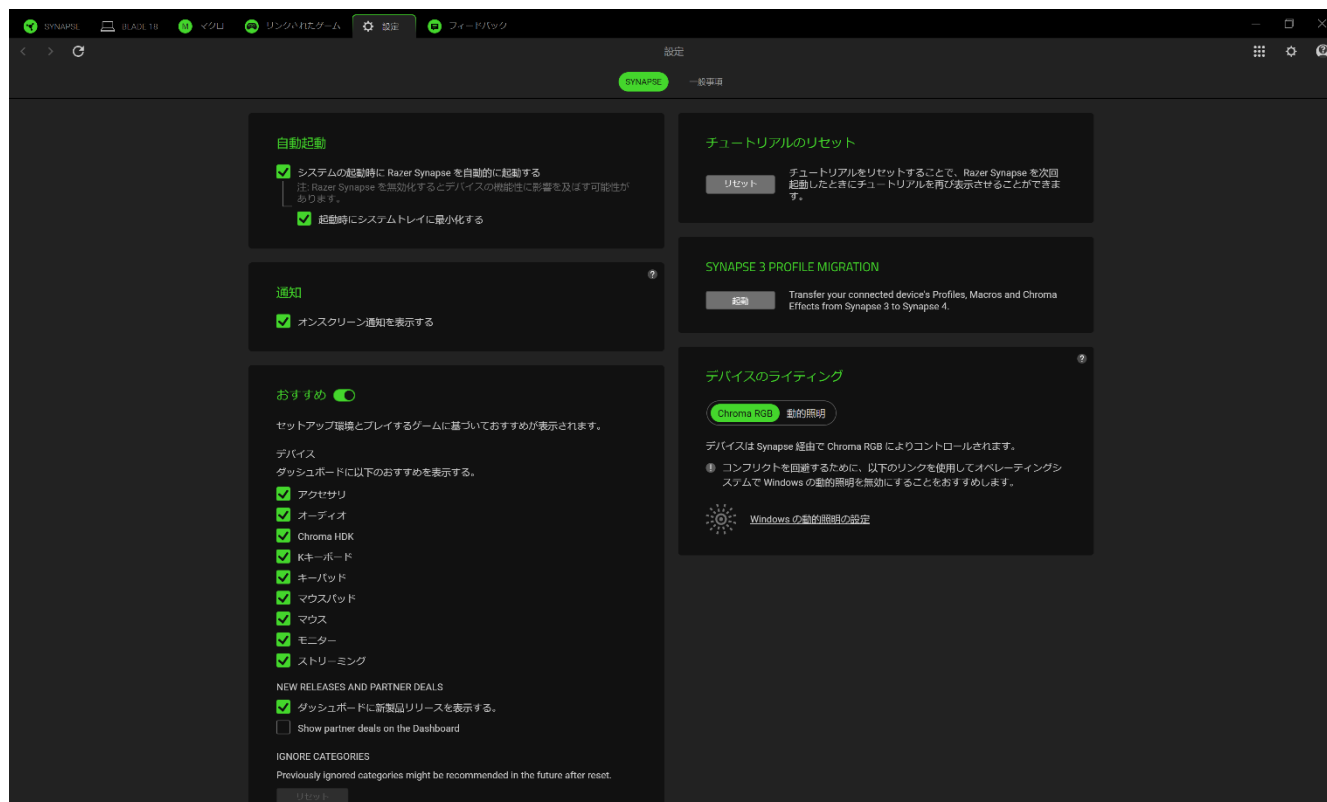
アプリを Razer デバイスにリンクするには、リストからアプリをクリックし、デバイスとそのプロファイルを選択します。これにより、アプリを起動するたびに、デバイスが選択したプロファイルに自動的に設定されます。

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。

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。

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。

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。

Synapse 3 プロファイルの移行

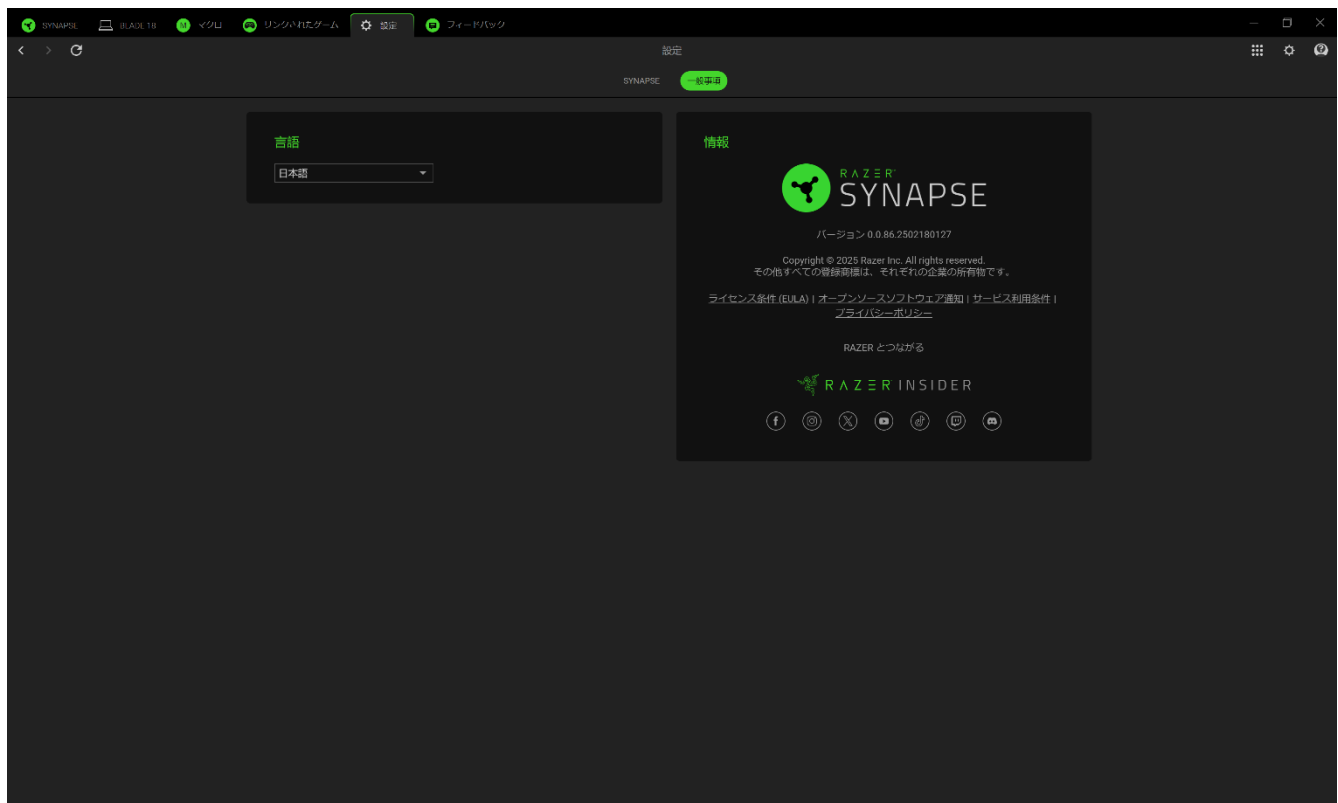
この機能を使用すると、Synapse 3 から新しい Synapse にすべてのデバイスのプロファイル、マクロ、および Chroma エフェクトを転送できます。

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。

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

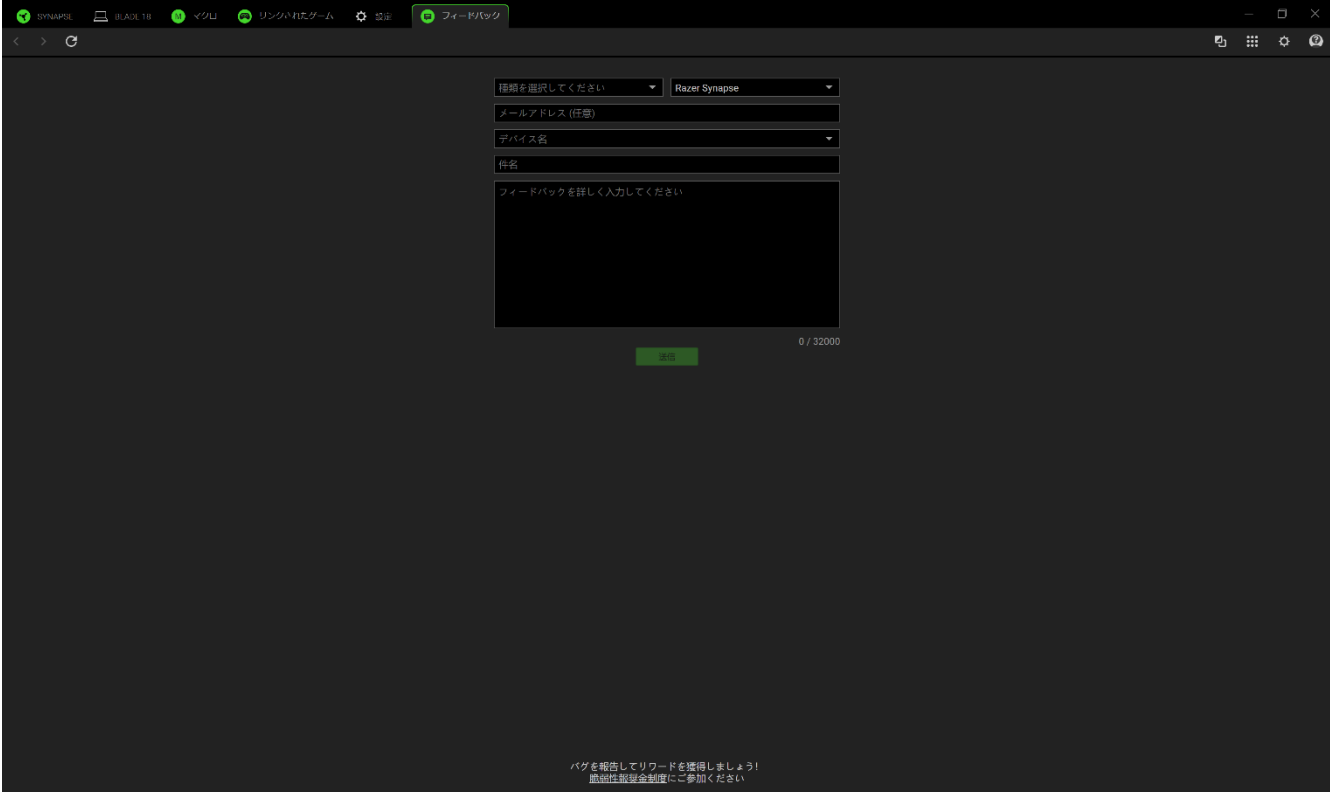
このオプションでは、Razer Synapse の表示言語を変更できます。

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 screenshot shows a web browser window with the Razer Synapse application open. The browser's address bar shows the URL <https://www.razer.com/synapse/feedback>. The page title is "フィードバック" (Feedback). The form contains the following fields:

- 種類を選択してください (Select a category): A dropdown menu with "Razer Synapse" selected.
- メールアドレス (任意) (Email address (optional)): A text input field.
- デバイス名 (Device name): A dropdown menu.
- 件名 (Subject): A text input field.
- フィードバックを詳しく入力してください (Please enter your feedback in detail): A large text area.

At the bottom right of the form, there is a character count "0 / 32000" and a green "送信" (Send) button. Below the form, there is a small text box that reads: "バグを報告してリワードを獲得しましょう! 慈善性取資金制度にご参加ください" (Report bugs to win rewards! Please participate in our charitable fund program!).

7. 安全上の注意とメンテナンス

安全上のガイドライン

Razer Blade 18 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、本製品を電源から外し、support.razer.com にアクセスしてください。よくある質問、ガイド、Razer アドボカシーチームへの連絡先情報をご確認いただけます。
- 本製品は分解しないでください (保証が無効になる可能性があります)。また、電源変動がみられる場合は、操作しないでください。
- 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。

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わかっています。以下は、怪我を予防し、Razer Blade 18 を最も快適に操作するためのガイドラインです。

- ご使用のノート PC は、真正面に配置します。外部マウスを使用する場合は、ノート PC の横に配置します。肘は体の横のあまり遠くない位置になるようにし、簡単にマウスに届くようにします。
- 椅子とテーブルの高さを調整し、ノート PC が肘と同じ高さか、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。外部マウスの使用時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。

- ノート PC の使用中に手、手首、肘、肩、首、背中などに、痛み、麻痺、しびれのような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。

電池に関する警告

Razer Blade 18 にはリチウムイオン充電式電池が内蔵されています。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 Blade 18 に内蔵されているリチウムイオン充電式電池が弱く（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。何度か充電してみても、完全に充電されない場合は、使用できなくなっているかもしれません。

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。漏出、変色または変形した電池を使用および充電しないでください。充電式電池を長時間放電または未使用のまま放置しないでください。Razer Blade 18 の電池を 30 日以上使用しない場合は、電池をフル充電して保管してください。電池を改造しないでください。使用済み電池はお住まいの地域の規制に従って処分してください。

8. 法的情報

著作権および知的財産権情報

©2025 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、米国内またはその他の国の 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。

Microsoft Copilot、Microsoft Copilot ロゴ、Windows および Windows ロゴは、Microsoft グループ企業各社の商標です。

採用商標の HDMI、HDMI High-Definition Multimedia Interface、HDMI ロゴは、米国およびその他の国々における、HDMI Licensing Administrator, Inc. の商標または登録商標です。



Thunderbolt および Thunderbolt のロゴは、米国および/またはその他の国における Intel Corporation の商標です。

THX® および THX® ロゴは、THX® Ltd. の所有物で、米国およびその他の国で登録されています。

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、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 Blade 18 (「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。