



RAZER LAPTOP COOLING PAD

マスターガイド

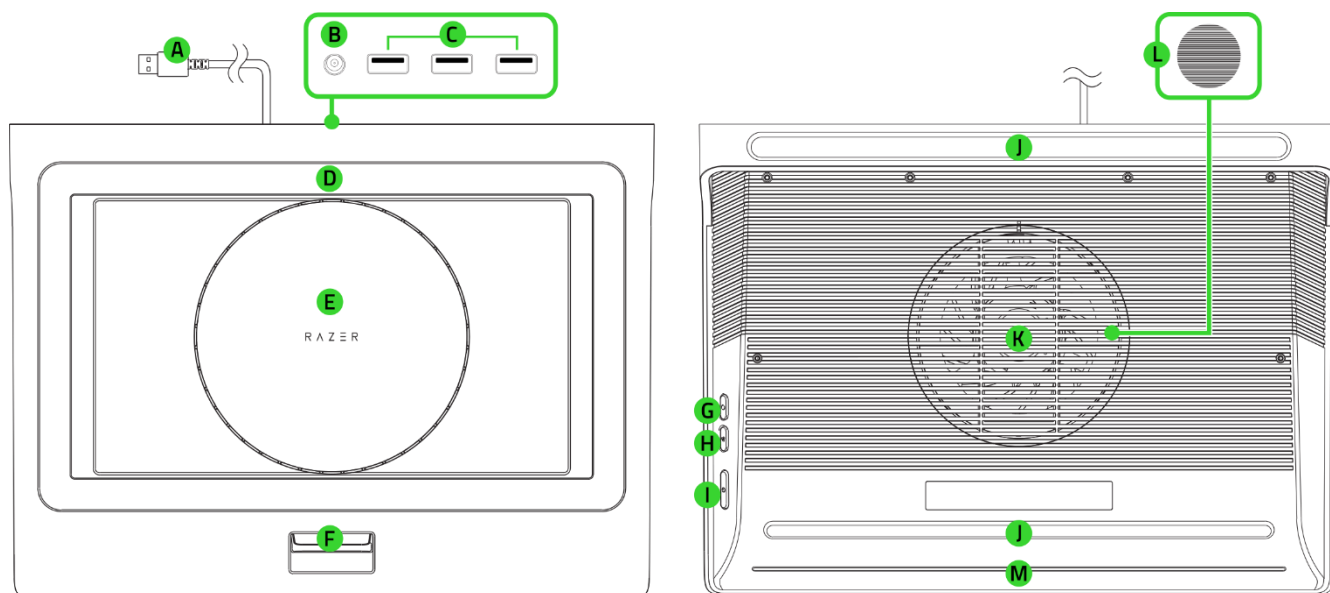
Razer Laptop Cooling Pad は、ノート PC の温度に応じてファン回転速度を動的に制御するスマートなスタンドで、熱くなってもスムーズな状態を保ちます。気密性の高い圧力チャンバー、カスタマイズ可能なファンカーブ、最大限の接続性を実現する 3 ポート USB A ハブを搭載し、ノート PC を最高の状態で動作させるために必要なブーストを与えます。

目次

1. パッケージ内容	3
2. 必要なもの	4
3. 保証付き	5
4. はじめに	6
5. 冷却パッドの使用	9
6. RAZER LAPTOP COOLING PAD の設定	11
7. 安全上の注意とメンテナンス	25
8. 法的情報	27

1. パッケージ内容

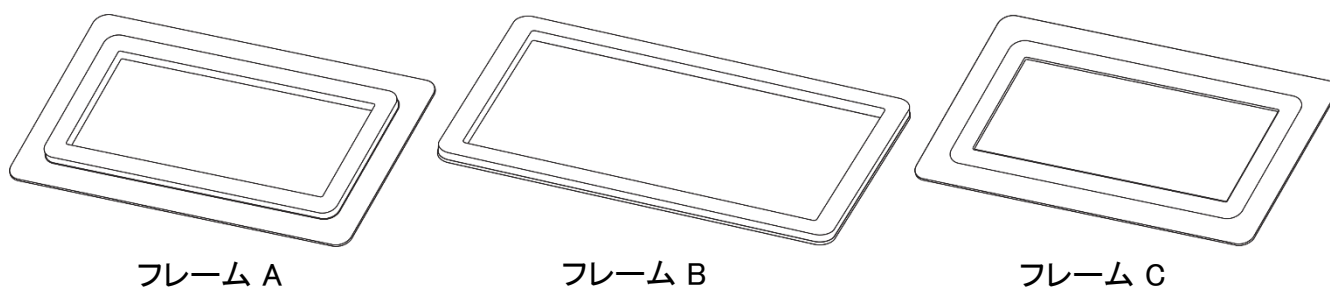
▪ Razer Laptop Cooling Pad



- A. USB Type A コネクター
- B. 電源ポート
- C. USB Type A ポート
- D. マグネット式フレームスロット*
- E. 140 mm 高速ファン
- F. 調整可能なノート PC サポート
- G. Chroma RGB ボタン (割り当て変更可能)

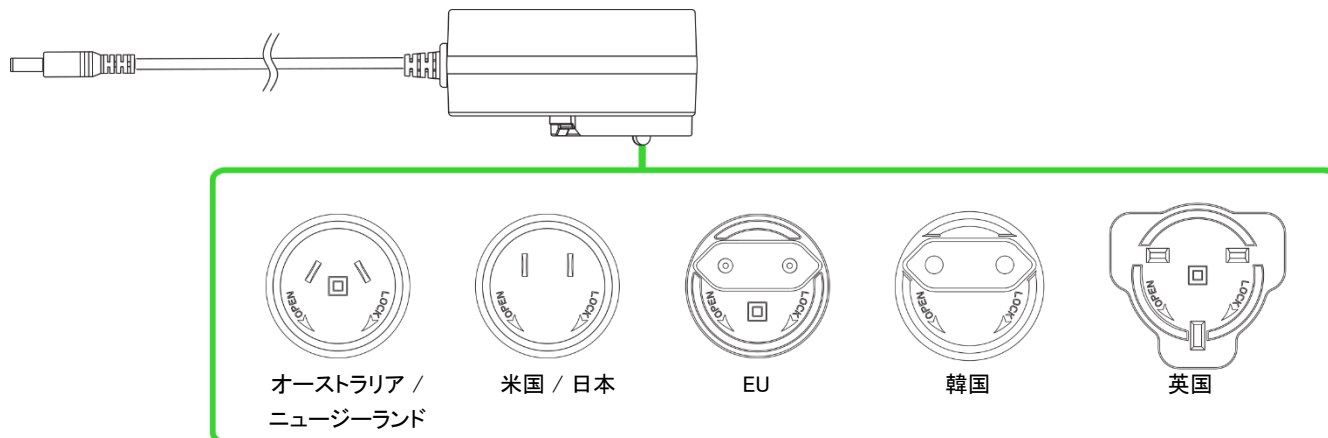
- H. ファン回転速度ボタン (割り当て変更可能)
- I. 電源ボタン
- J. 滑り止めラバーパッド
- K. ファンカバー
- L. メッシュ吸気フィルター
- M. アンダーグロー式ライティング

▪ 3 x 取り外し可能なマグネット式フレーム (A、B、C)*



*フレーム B には冷却パッドがあらかじめ取り付けられています。

- 電源アダプター + 地域別プラグ**



- 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

- 14~18 インチのノート PC†
- USB Type A ポート
- AC 電源コンセント

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)

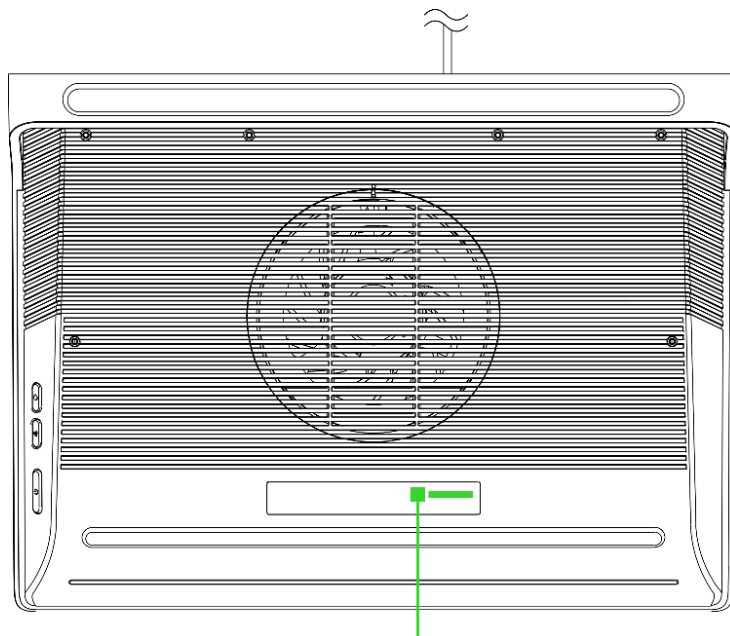
† 完全な互換性リストについては、こちらをご覧ください: support.razer.com

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

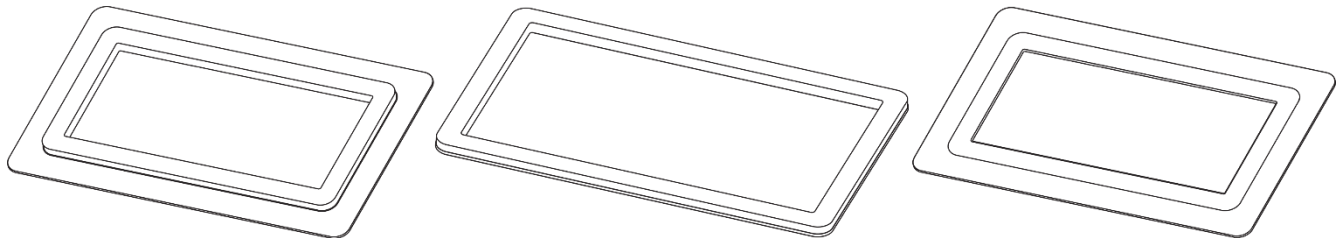


本製品のシリアル番号は、こちらに表示されています。

4. はじめに

フレームの取り外し / 装着

ノート PC に適したフレームを使用することで、冷却性能を最適化します。



フレーム A

Razer Blade 14 / 15 / 16
または その他の 14 インチ以
上のノート PC 用

フレーム B

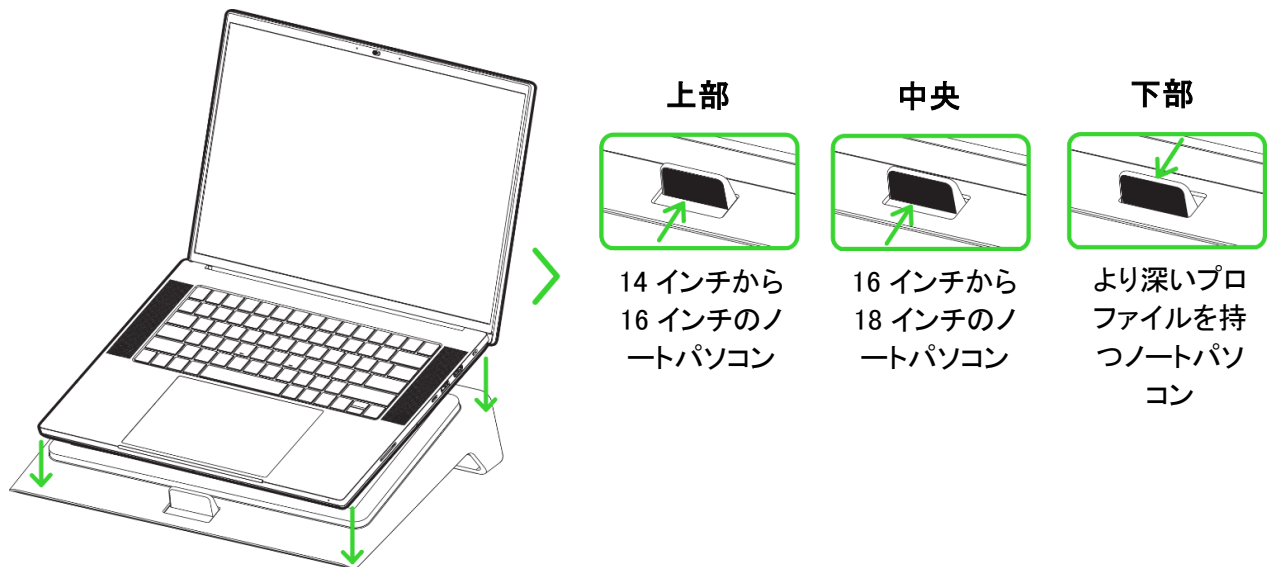
Razer Blade 17 / 18
または その他の 15.6 インチ
以上のノート PC 用

フレーム C

底部に通気システム
のないノート PC 用

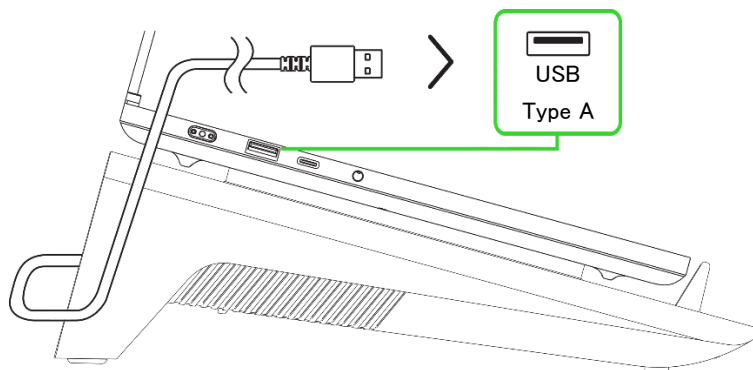
セットアップ

1. ノート PC を冷却パッドの上に置き、必要に応じてノート PC サポートを調整します。

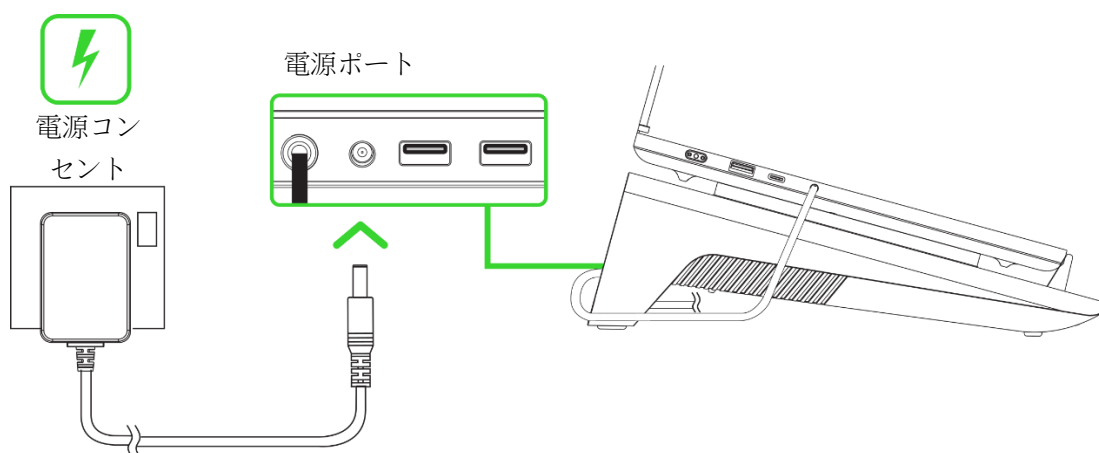


i ノートパソコンのサイズは参考用です。必要に応じて調整してください。ノート PC の冷却を最適化し、通気口の閉塞を防ぐため、適切なノート PC サポートのセットアップを行い、適切なフレームを使用することをおすすめします。通気口の位置はノート PC によって異なるため、ノート PC の設計に合わせてサポートが正しくセットアップされ、適切なフレームを選んでいることを確認してください。冷却性能は、特定のノート PC のモデル、サイズ、内部コンポーネントによって異なる場合があります。冷却効果は、環境条件、ノート PC の構成、使用状況によって異なる場合があります。

2. ノート PC の USB ポートに冷却パッドを接続します。

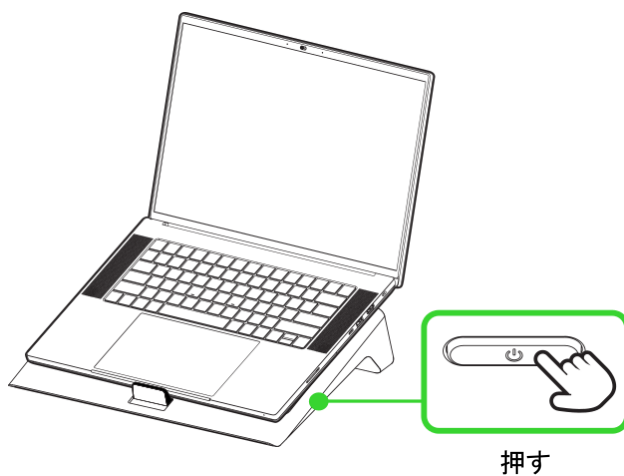


3. 電源アダプターを冷却パッドに接続し、電源コンセントに差し込みます。



- i** ご使用の地域に適切なアダプタープラグを使用してください。この接続は、冷却パッドのファンに電力を供給するために必要です。

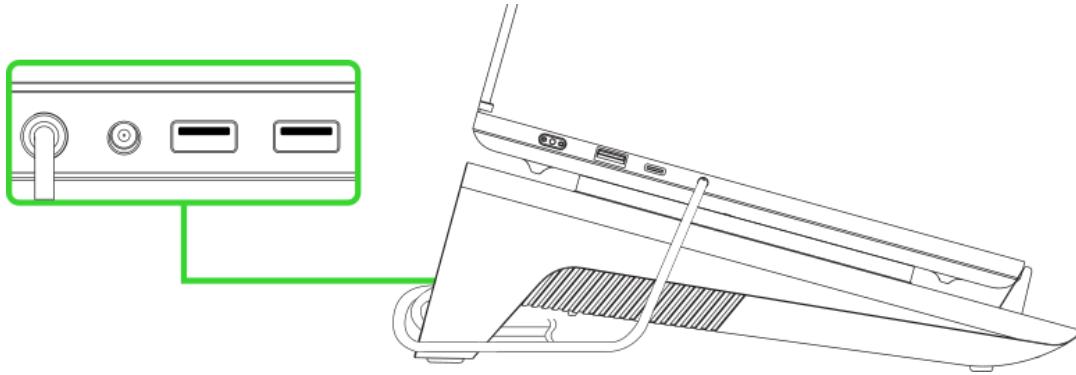
4. 電源ボタンを押して、冷却パッドの電源を入れます。



- 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てインストールすると、冷却パッドのライティングや冷却モードをカスタマイズすることができます。

ケーブル類の整理

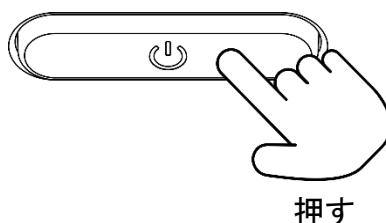
冷却パッドをノート PC に接続する際は、ケーブルがパッドの下にきちんと配線され、整理されていることを確認してください。



5. 冷却パッドの使用

電源オン/オフ

電源ボタンを押して、冷却パッドのオン/オフを切り替えます。



ファン回転速度の調整

ファン回転速度ボタンを押して、冷却パッドで使用可能なファン回転速度を切り替えます。

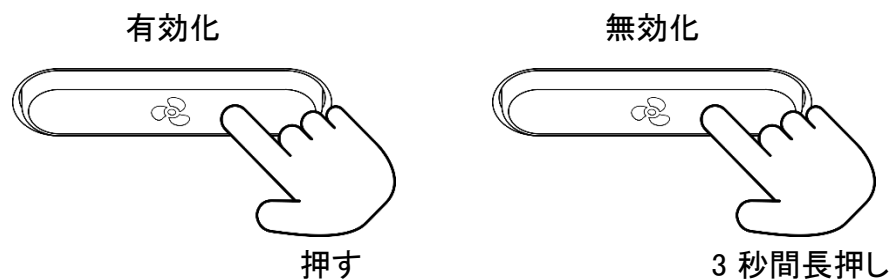


**目的のファン回転速度が有効になるまで繰り返します。

- i** カスタムおよび追加のスマートファン設定は、Razer Synapse からアクセスできます。Razer Synapse がインストールされたシステムでは、ファン回転速度ボタンで追加のスマートファン曲線モードを切り替えることもでき、ファンは、ノート PC のスタンバイモードと同期し、オフ/オンが切り替わり、スタンバイを解除すると以前の設定に戻ります。

冷却パッドのファンの有効化/無効化

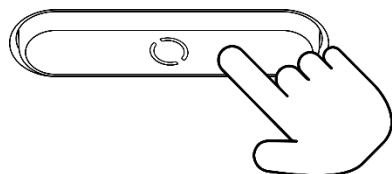
ファン回転速度ボタンを押すと冷却パッドのファンが有効になり、長押しすると無効になります。



CHROMA ライティングのカスタマイズ

Chroma 効果の切り替え

Chroma RGB ボタンを押して、アンダーグロー式ライティングのライティング効果を切り替えます。



押す**

ブリージング > スペクトラムサイクリング >
ウェーブ > スターライト > スタティック

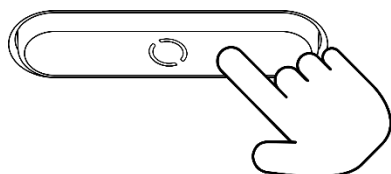
**目的のライティング効果が有効になるまで繰り返します。

- i** その他の Chroma ライティングオプションには、Razer Synapse アプリからアクセスできます。冷却パッドを Razer Synapse がインストールされたシステムに接続すると、ライティングがノート PC のスタンバイモードと同期し、オフ/オンが切り替わり、スタンバイを解除すると以前の設定に戻ります。

Chroma ライティングの有効化/無効化

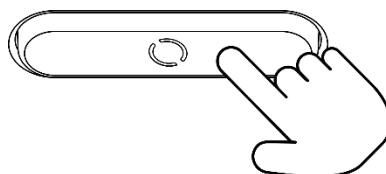
Chroma RGB ボタンを押すと冷却パッドの Chroma ライティングが有効になり、長押しすると無効になります。

有効化



押す

無効化



3 秒間長押し

冷却パッドのカスタマイズ

Razer Synapse

ノート PC の CPU または GPU の温度に対応するカスタマイズ可能なファン曲線を備えた冷却パッドのスマート冷却と高精度モードにアクセスし、RGB およびファン回転速度ボタン機能の割り当て変更を行い、さらにライティングをパーソナライズすることで、完全に没入感のあるゲーム体験に飛び込むことができます。

- i** Windows 10 64 ビット以降でのみ利用可能。Razer Synapse 経由で冷却パッドをカスタマイズするには、ノート PC の USB 接続が必要です。

6. RAZER LAPTOP COOLING PAD 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 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

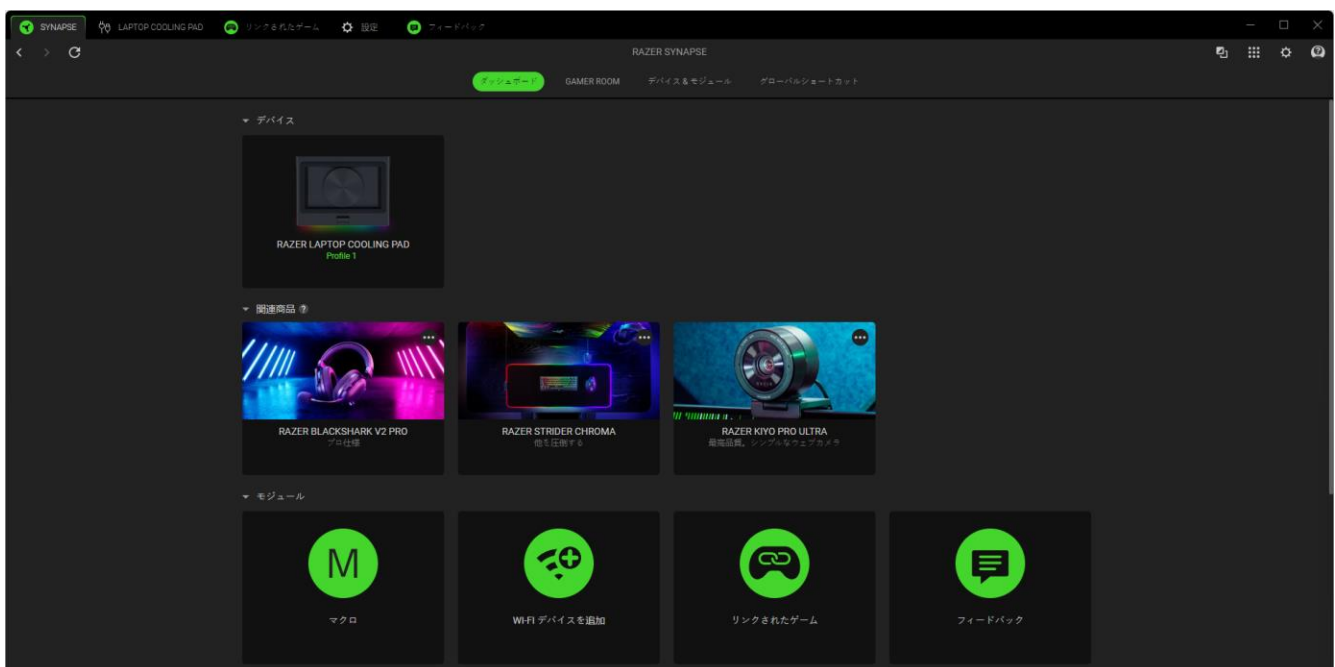
このボタンをクリックすると、ポップアップが開き、[ログイン]、[フィードバック]、[このソフトウェアを評価する]、[Wi-Fi デバイスを追加]、[終了] の各オプションにアクセスできます。

❓ 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。

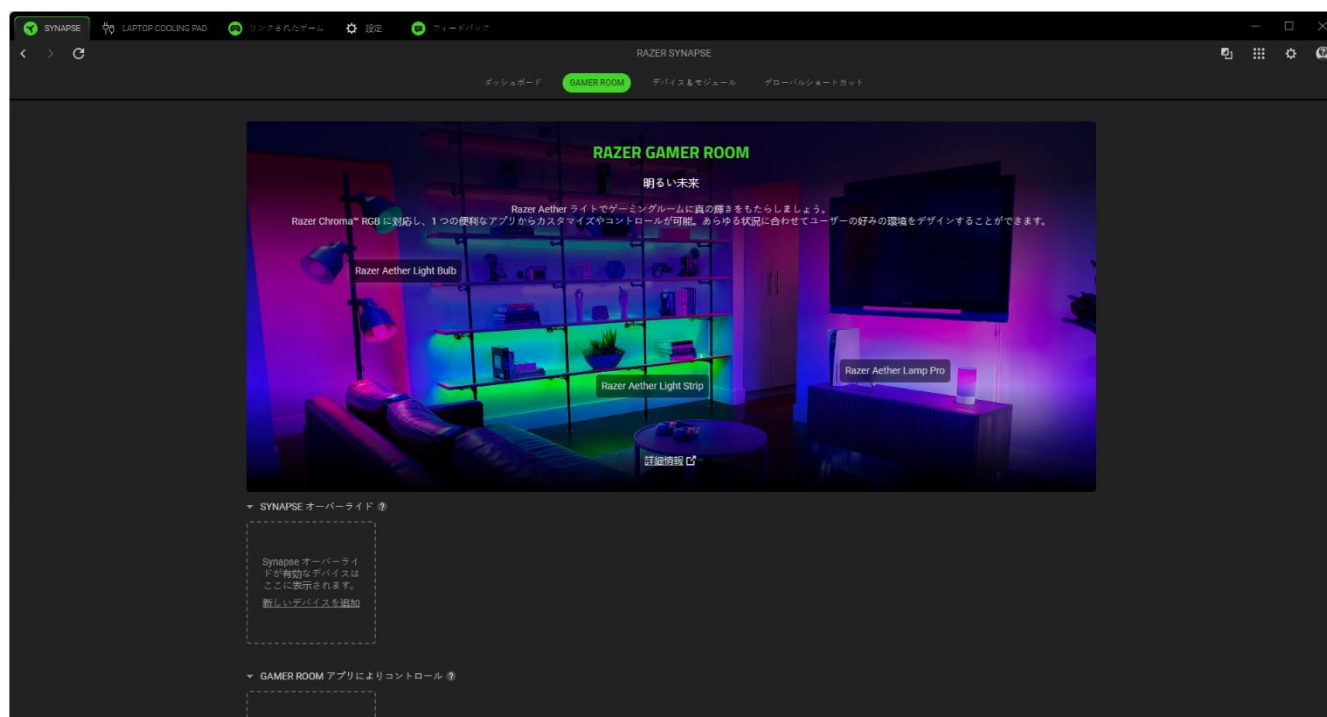
ダッシュボード

[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

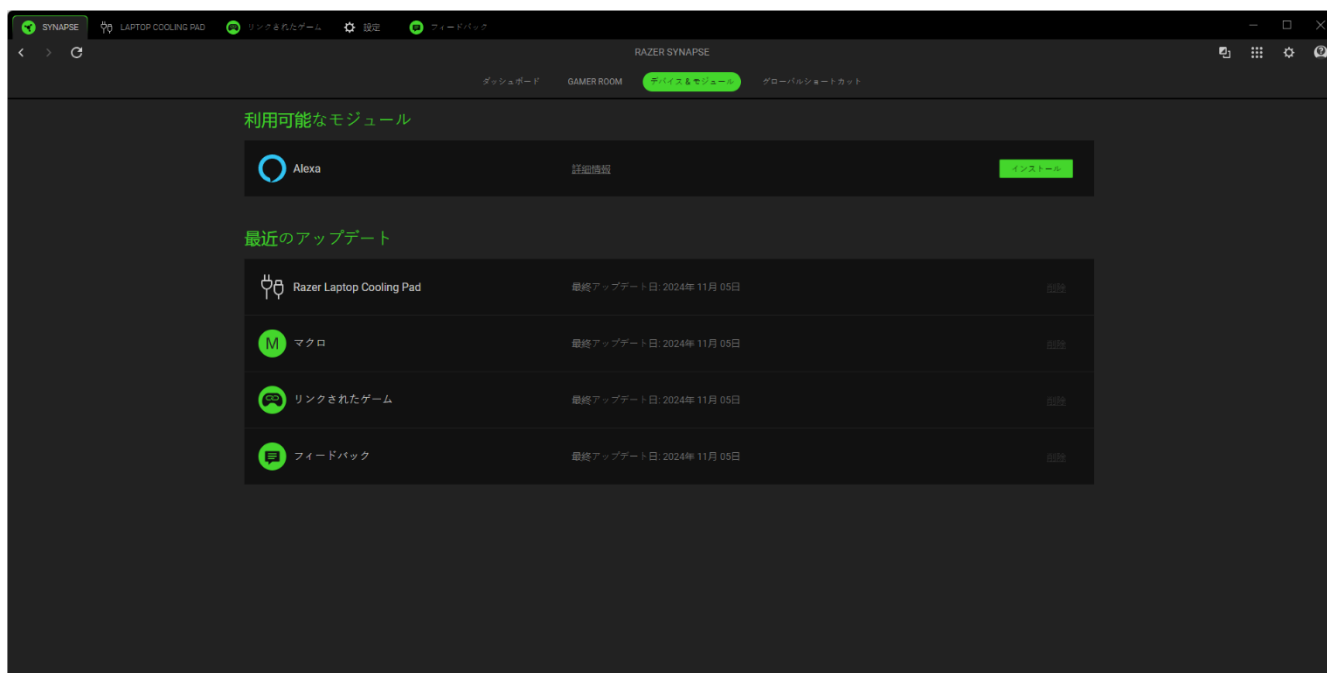
このセクションでは、デバイスのライティングの選択とカスタマイズ、Razer Synapse を使用して
Chroma 対応のゲームや Chroma Connect アプリに反応させたりすることができます。

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

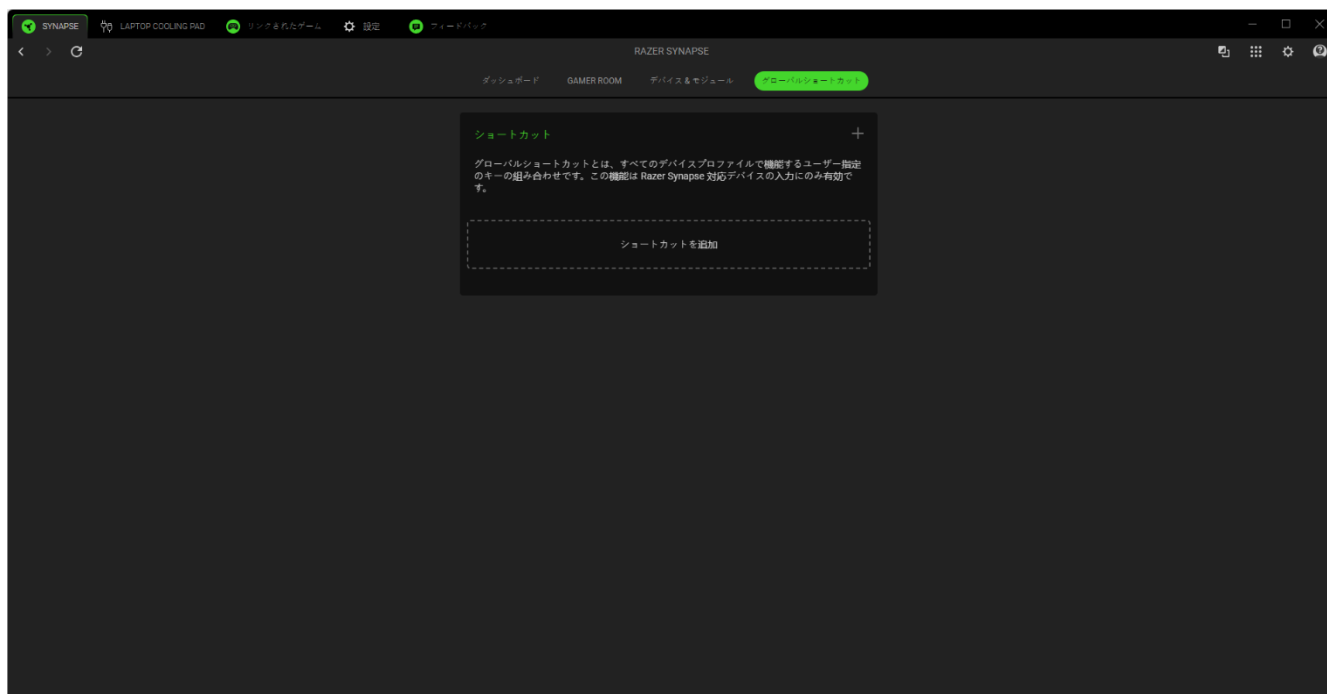
[モジュール] サブタブには、インストールされているすべてのモジュールとインストール可能なモジュールが表示されます。



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。



LAPTOP COOLING PAD

Razer デバイスのメインタブが [LAPTOP COOLING PAD] タブです。システムの現在の CPU や GPU の状態を表示し、ファン回転速度、ボタン割り当て、ライティングなどのデバイス設定を変更できます。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

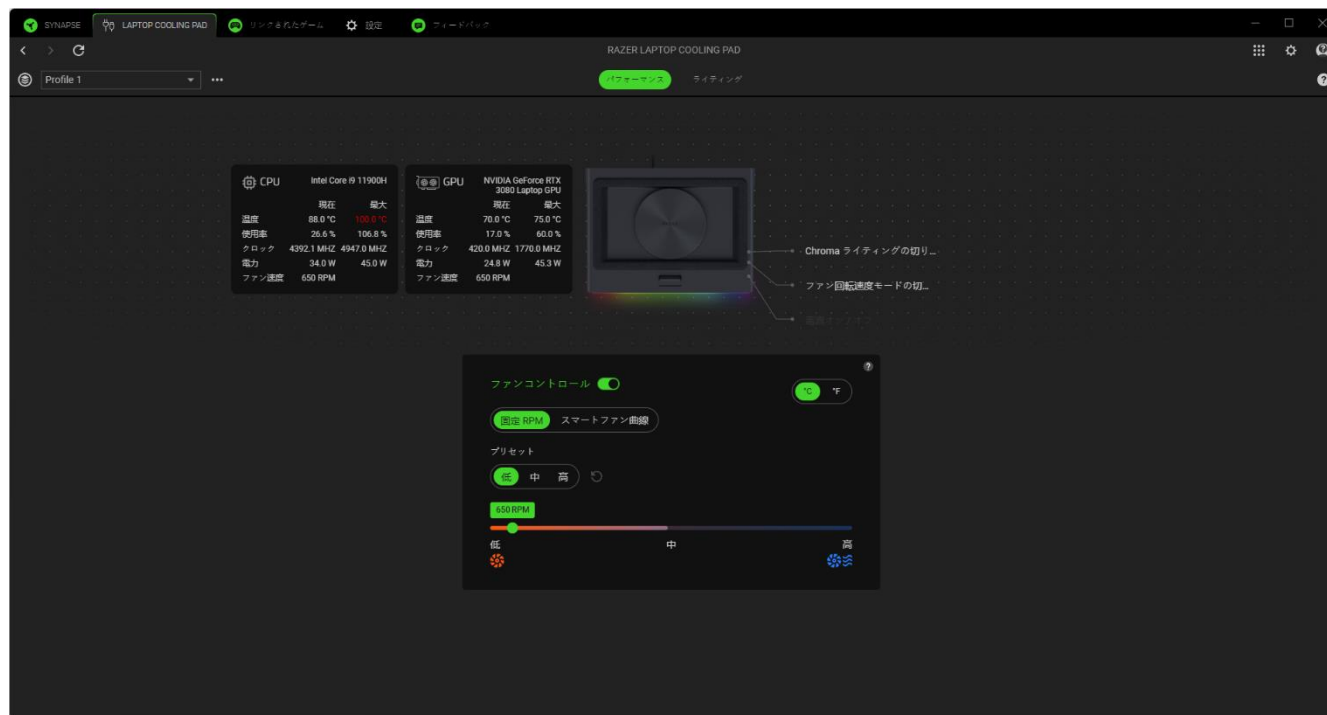
このドロップダウンバーをクリックすると、このデバイスのすべてのプロファイルが表示され、プロファイルを素早く変更できます。

… 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。

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 CPU や GPU の状態を表示したり、割り当て変更可能なボタンを変更したり、プリセットやスマートファン曲線でファン回転速度をコントロールしたりできます。



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。

ファンコントロール

カスタマイズ可能なプリセットを使ってファンの回転速度をコントロールできます。

固定 RPM

固定ファン回転速度のプリセットを選択し、スライダーで微調整して最適な冷却性能を実現します。リセットボタン (↺) で、スライダーをプリセットのデフォルト設定に戻すことができます。

スマートファン曲線

システムの CPU または GPU の現在の温度に合わせて冷却パッドを自動的に調整し、効率的な冷却を実現します。各プリセットのファン曲線をカスタマイズして、温度変化に対するファン回転速度の反応をコントロールできます。

割り当て変更可能なボタン

割り当て変更可能なボタンをクリックすると、現在の割り当てを変更できます。ボタンを選択した後、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

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。

マウス機能

任意のボタン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。
- 上スクロール - 割り当てられたボタンを使用して「上スクロール」コマンドを実行します。
- 下スクロール - 割り当てられたボタンを使用して「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。
- 上スクロールを繰り返す - 割り当てられたボタン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 - 割り当てられたボタン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 - 割り当てられたボタン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 - 割り当てられたボタン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。

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。

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、異なるボタン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 効果プロフィー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。

📁 Razer Hypershift

ボタンを Razer Hypershift に設定すると、このボタンが押し込まれると、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ボタンに割り当てるオプションです。詳細についてはこちらをご覧ください: support.microsoft.com/kb/126449

☰ テキスト機能

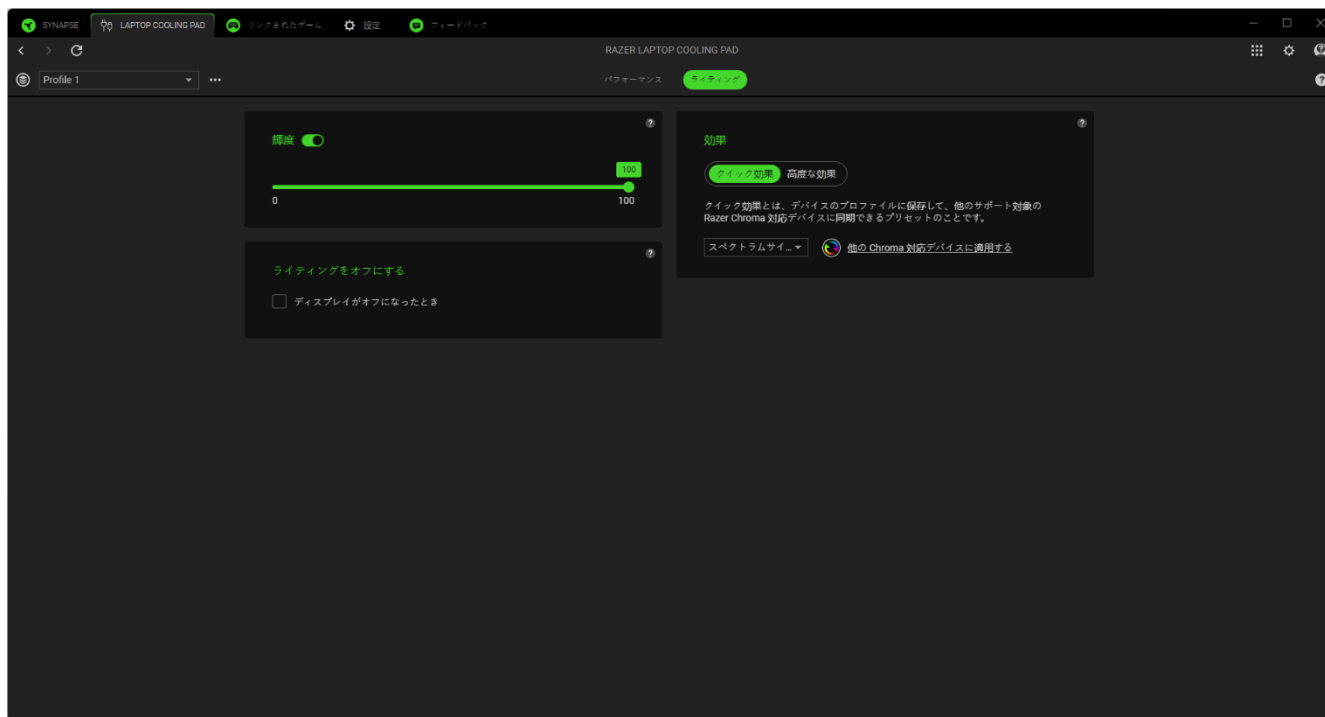
「テキスト機能」は事前に用意したテキストをボタンひとつで記入できます。希望するテキストを該当する欄に書き込んでおけば、割り当てボタンが押される度に同じ文章が書きこまれます。この機能はUnicodeを完全サポートしているため、キャラクターマップから選択した特殊記号も入力可能です。

⊘ 無効化

このオプションを選択すると割り当てたボタンが使用できなくなります。特定のボタン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。

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。



輝度



[輝度] 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消灯に合わせてデバイス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

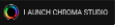
デバイスのライティングには、ここに示されたさまざまなクイック効果を選択・適用できます。

	名称	説明	設定方法
	オーディオメーター	冷却パッドは、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（複数可）で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。

	ファイア	冷却パッ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です
	スペクトラムサイクリング	ライティングは無限に 1,680 万色の中で切り替わります	カスタマイズは不要です
	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	ライティングは選択した色で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	ウェーブの方向を選択

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。

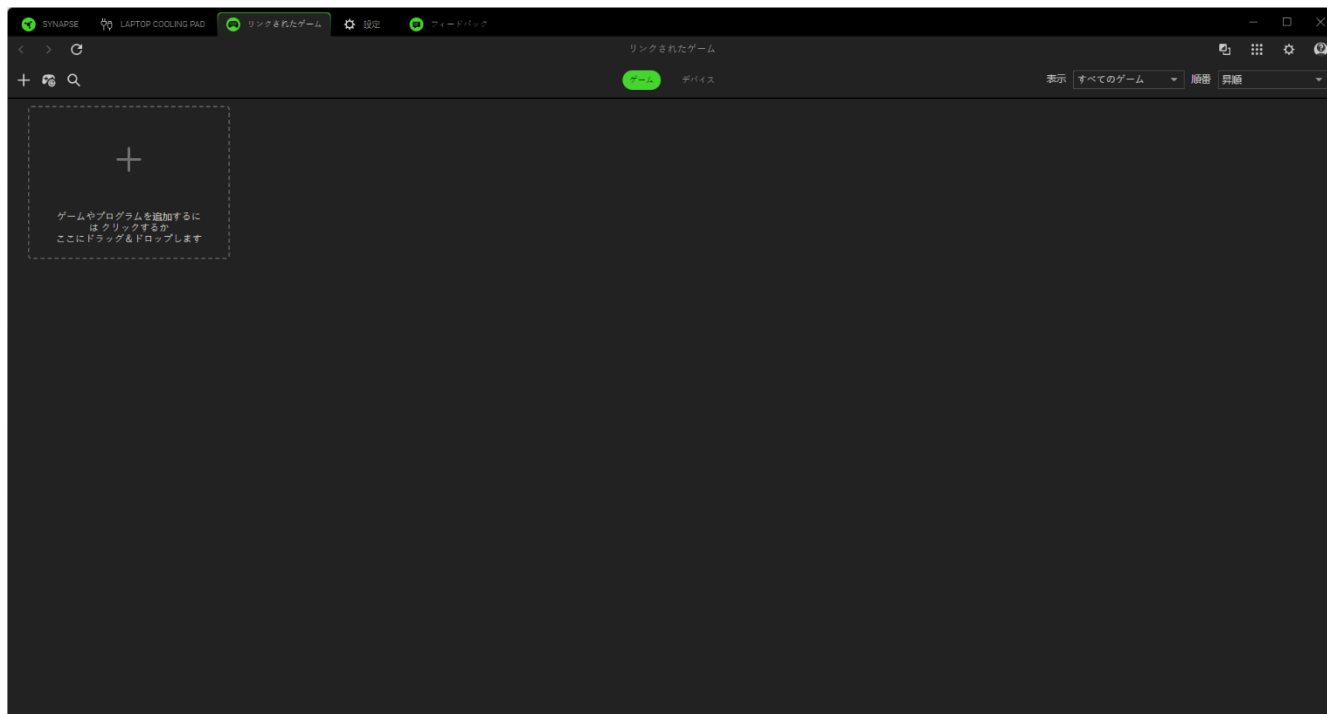
高度な効果

[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 効果プロファイルを選択できます。独自の Chroma 効果プロファイルを作成するには、[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。

リンクされたゲーム

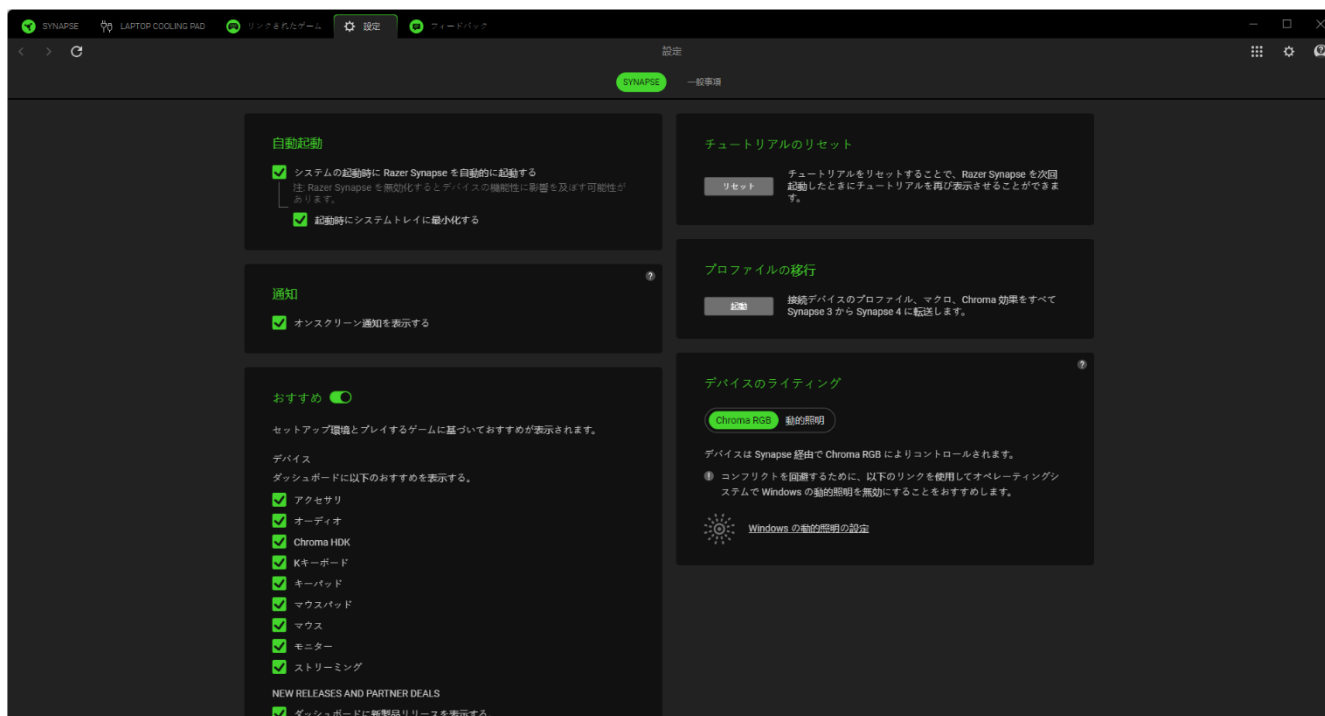
[リンクされたゲーム] サブタブでは、アプリを追加したり、アプリとリンク中の周辺機器を表示したり、リストにあるアプリを検索したりできます。またアプリをタイトル順、最後のプレイ日時順、最大プレイ時間順で並べ替えることが可能です。アプリは Razer デバイスにリンクされていなくてもこちらに表示されます。画面に表示されていないアプリを追加するには、[追加] ボタン (+) を使って手動で検索するか、[スキャン] ボタン (🔍) を使って自動で検索します。検索ボタン (🔍) をクリックして、リストから特定のゲームやプログラムを検索できます。



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。



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。

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

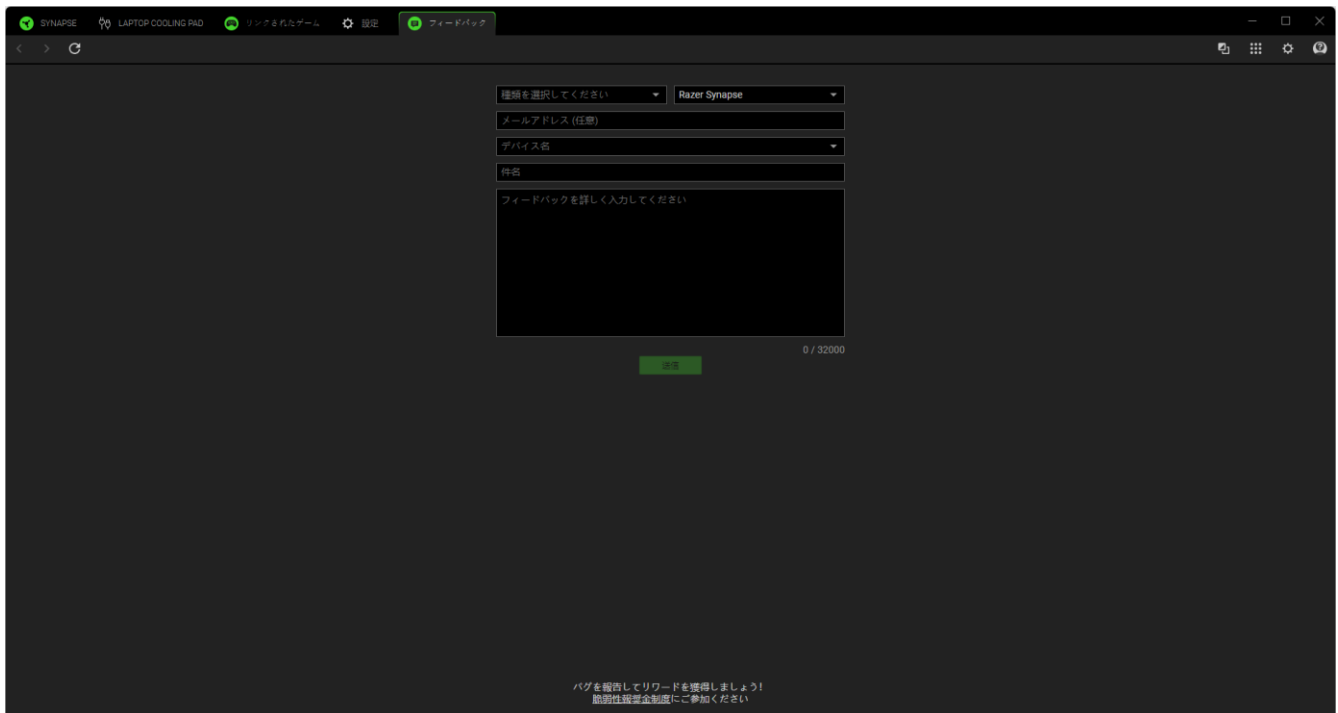
[リセット] ボタンを選択すると、Razer Synapse の機能を理解するためのすべてのチュートリアルが再度有効になります。

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 screenshot of the Razer Synapse feedback form. The form is displayed in a dark-themed window with a navigation bar at the top containing icons for SYNAPSE, LAPTOP COOLING PAD, リンクをたがヘルプ, 設定, and フィードバック. The feedback form itself has a dark background and includes the following fields:

- A dropdown menu for "種類を選択してください" (Select type) with "Razer Synapse" selected.
- A text input field for "メールアドレス (任意)" (Email address (optional)).
- A dropdown menu for "デバイス名" (Device name).
- A text input field for "件名" (Subject).
- A large text area for "フィードバックを詳しく入力してください" (Please enter feedback in detail).
- A green "送信" (Send) button at the bottom right of the form.
- A character count "0 / 32000" next to the text area.

At the bottom of the window, there is a small promotional message: "バグを報告してリワードを獲得しましょう! 節制性賞金制度にご参加ください" (Report bugs to win rewards! Please participate in the Restraint Reward System).

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 Laptop Cooling Pad 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。

偶発的な落下を防ぐため、冷却パッドは必ず安定した場所に置き、ノート PC をしっかりと支えることができるような位置にしてください。

冷却パッドのフレームからフォームを引っ張ったり、伸ばしたり、はがしたりしないでください。

フレームを曲げたり、無理な力を加えたりしないでください。

冷却パッドを使用する前に、ノート PC のサイズが装着するフレームに対応していること、サポートがノート PC に対応していること、通気口が塞がれていないことを確認してください。

デバイスを冷却パッドから取り外す際は、ケーブルを急に引っ張らないでください。コネクタからゆっくりとデバイスを抜いてください。

冷却パッドが作動中であっても、電源がオフになっていても、通気口や開口部に異物を挿し込んだり、詰め込んだりしないでください。

冷却パッドの通気口または開口部に異物を挿し込んだり、詰め込んだりしないでください。

メッシュエアフィルターは常に慎重に扱ってください。フィルターに穴を開けたり、挟んだり、破ったりしないでください。

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。

お手入れ

Razer Laptop Cooling Pad 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。月に一度は、冷却パッドと電源アダプターのプラグを抜き、接続されているデバイスをすべて外して、柔らかい布、綿棒、ブラシなどで冷却パッドを掃除し、汚れが蓄積しないようにすることをおすすめします。石鹼や刺激の強い洗剤は使わないでください。

徹底的な清掃を行うには、ファンカバーとメッシュエアフィルターを取り外し、必要に応じてエアダスター、柔らかいブラシ、または布を使用して、デバイス、ファン、フィルターからほこりやくずを取り除きます。きれいになったら、フィルターとカバーの両方を再び取り付けます。

注意: ファンカバーとメッシュエアフィルターは、メンテナンス時のみ取り外してください。デバイスの性能と安全性を維持するため、必ず各部品を再度取り付けてください。

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」ロゴは、米国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。

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

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 Laptop Cooling Pad (「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。