



RAZER HYPERFLUX V2 WIRELESS CHARGING SYSTEM

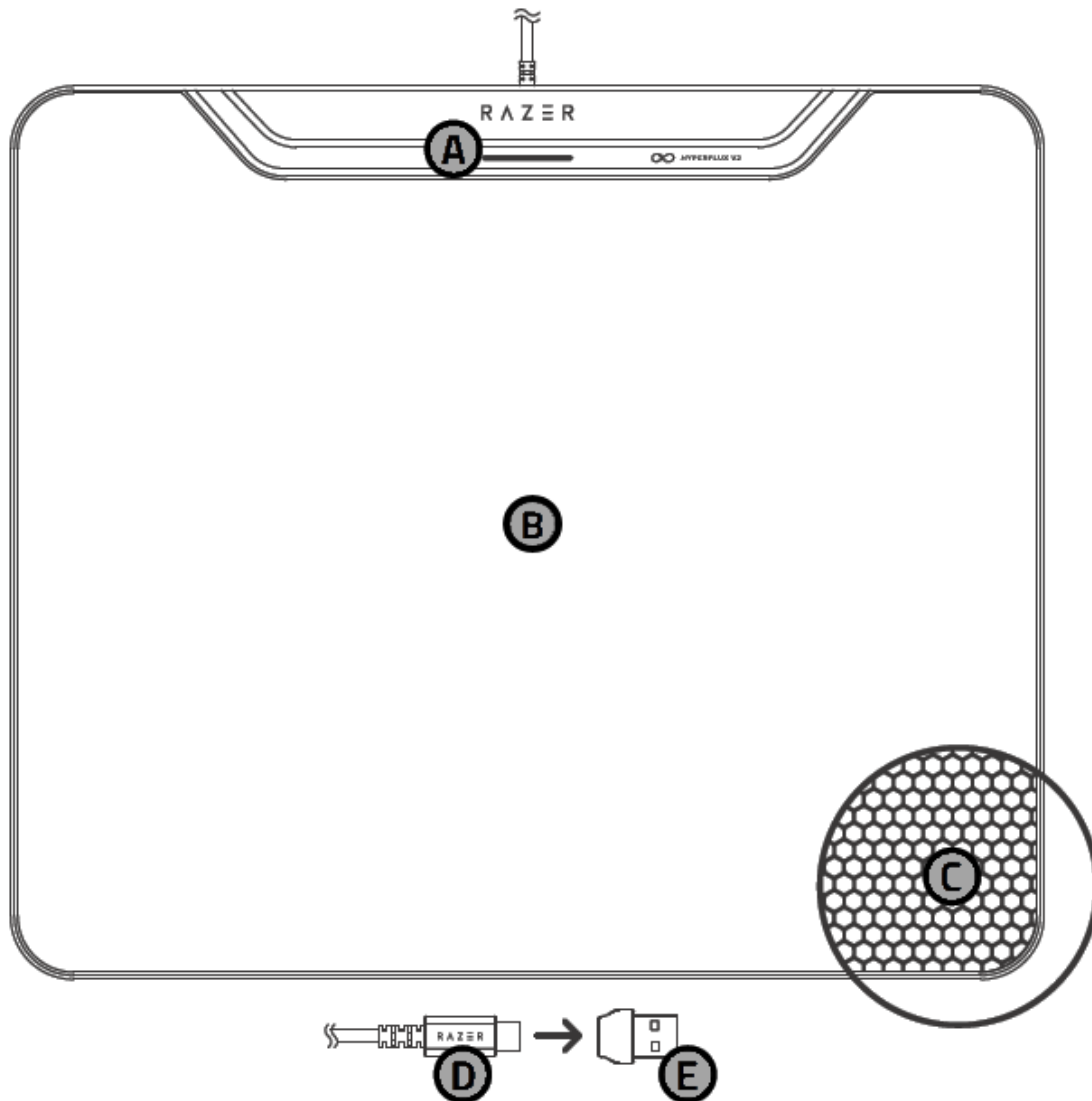
マスターガイド

目次

| | |
|---|----|
| 1. パッケージ内容 | 2 |
| 2. 必要なもの | 1 |
| 3. 保証付き | 3 |
| 4. はじめに | 3 |
| 5. RAZER SYNAPSE 経由での RAZER HYPERFLUX V2 WIRELESS CHARGING SYSTEM の設定 | 6 |
| 6. 使用上の注意とメンテナンス | 21 |
| 7. 法的権利 | 23 |

1. パッケージ内容

- Razer Hyperflux V2 Wireless Charging Gaming Mouse Mat



- A. LED 充電インジケータ
- B. 連続充電パッド
- C. 滑り止めラバーベース
- D. USB Type C コネクター
- E. USB Type C - USB Type A アダプター

- Hyperflux V2 Wireless Charging Puck



- 重要な製品情報ガイド

2. 必要なもの

製品要件

- USB Type C または A ポート
- 対応する Razer ワイヤレス充電対応マウス*

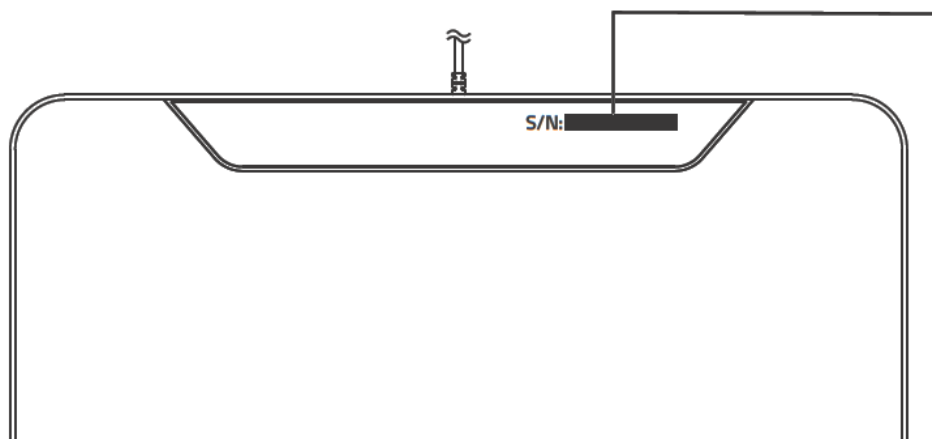
RAZER SYNAPSE 動作要件

- 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)



*別売。最新の対応マウスリストについては、QR コードをスキャンするか、rzd.to/razer-hyperflux-v2 をご覧ください。

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。

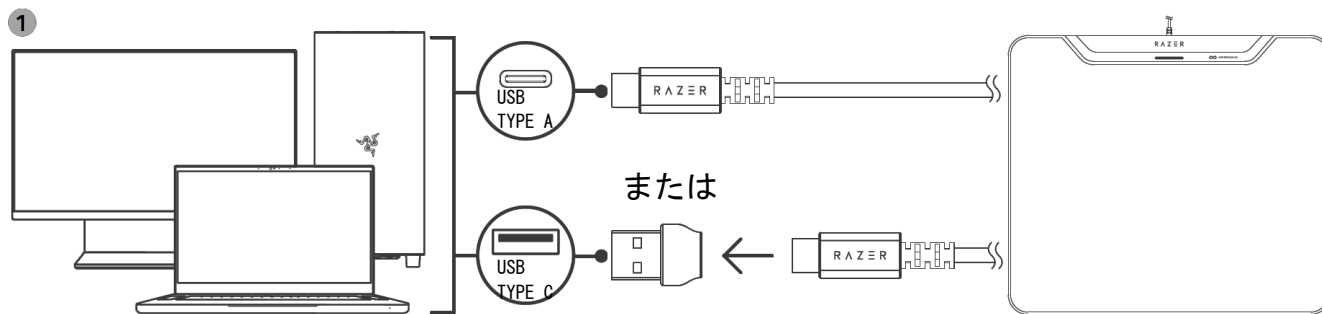


製品を登録して特典を手に入れましょう

razerid.razer.com/warranty

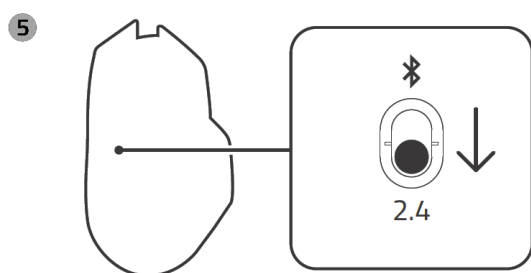
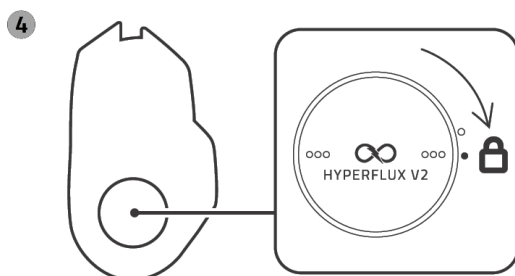
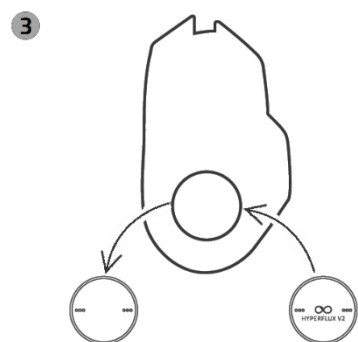
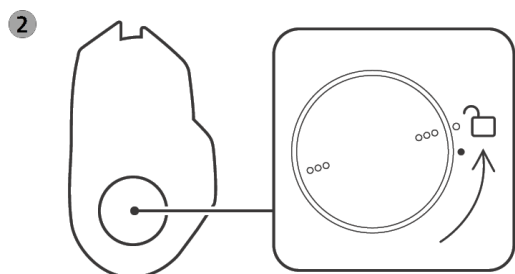
4. はじめに

セットアップ



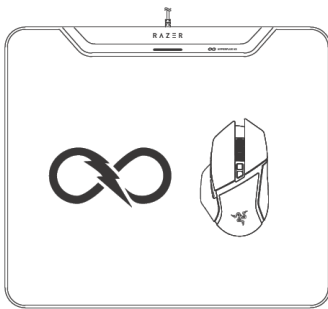
i プロンプトが表示されたら *Razer Synapse* をインストールするか、razer.com/synapse からインストーラーをダウンロードします。Razer Synapse アプリを使用して、マウス

パッドの充電制限のカスタマイズ、キーボードのペアリング、ペアリング動作の変更などを行うことができます。



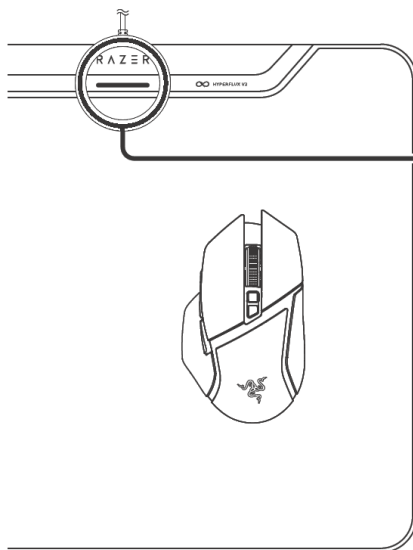
i 続ける前に、Razer Synapse ダッシュボードを使用して、利用可能なファームウェアアップデートを確認してください。

6



- i** ゼロステップのペアリングプロセスで、Razer HyperFlux V2 Wireless Charging System がすべての作業を行います。パッドの上にマウスを置くだけで、自動的に接続・充電されます。

充電



| マウスの バッテリー状態 | LED 充電インジケ ーターステータス |
|-----------------|------------------------|
| 利用不可 | 無効 |
| 充電済み | 緑色に点灯 |
| ~75% | 緑色のブリージ ング |
| ~50% | 黄色のブリージ ング |
| ~25% | 赤色のブリージ ング |

このゲーミンググレードマウスパッドの詳細については support.razer.com でご確認ください

5. RAZER SYNAPSE 経由での RAZER HYPERFLUX V2 WIRELESS CHARGING SYSTEM 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

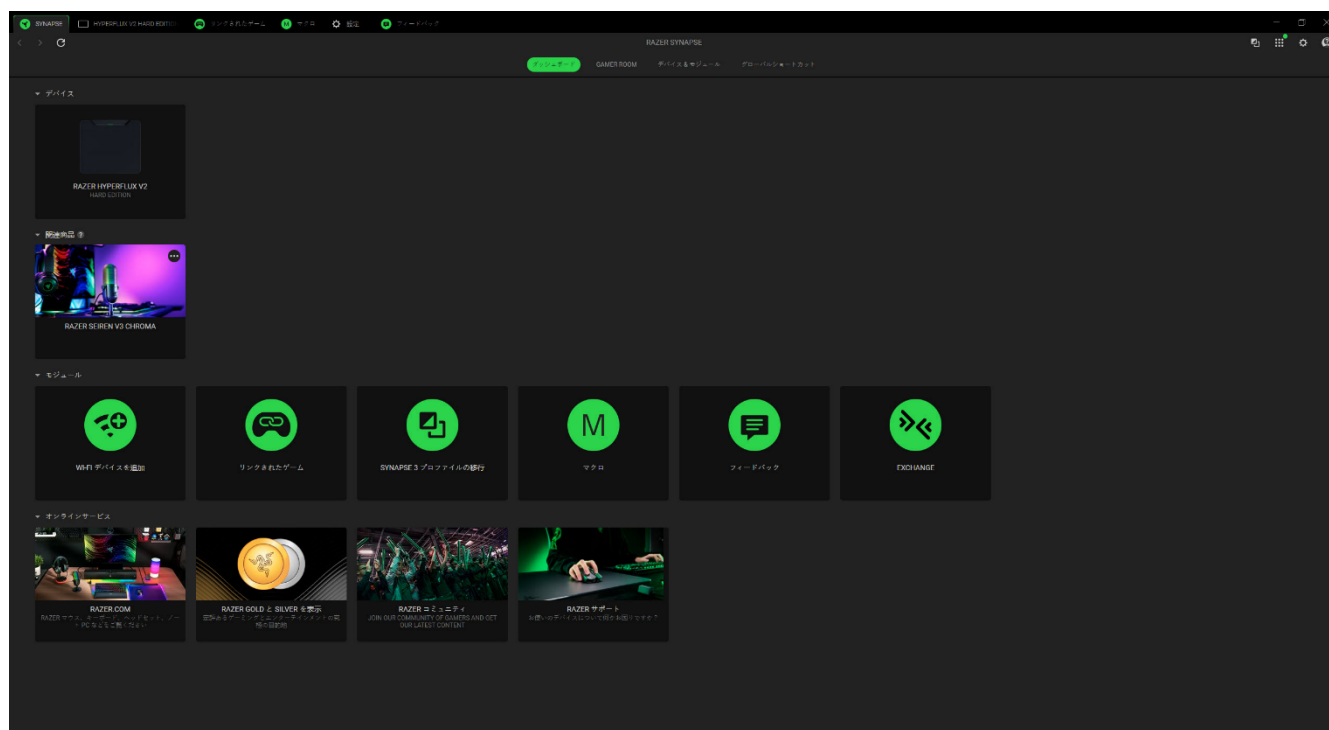
このボタンをクリックすると、ポップアップが開き、[ログイン]、[フィードバック]、[このソフトウェアを評価する]、[Wi-Fi デバイスを追加]、[終了] の各オプションにアクセスできます。

❓ 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。

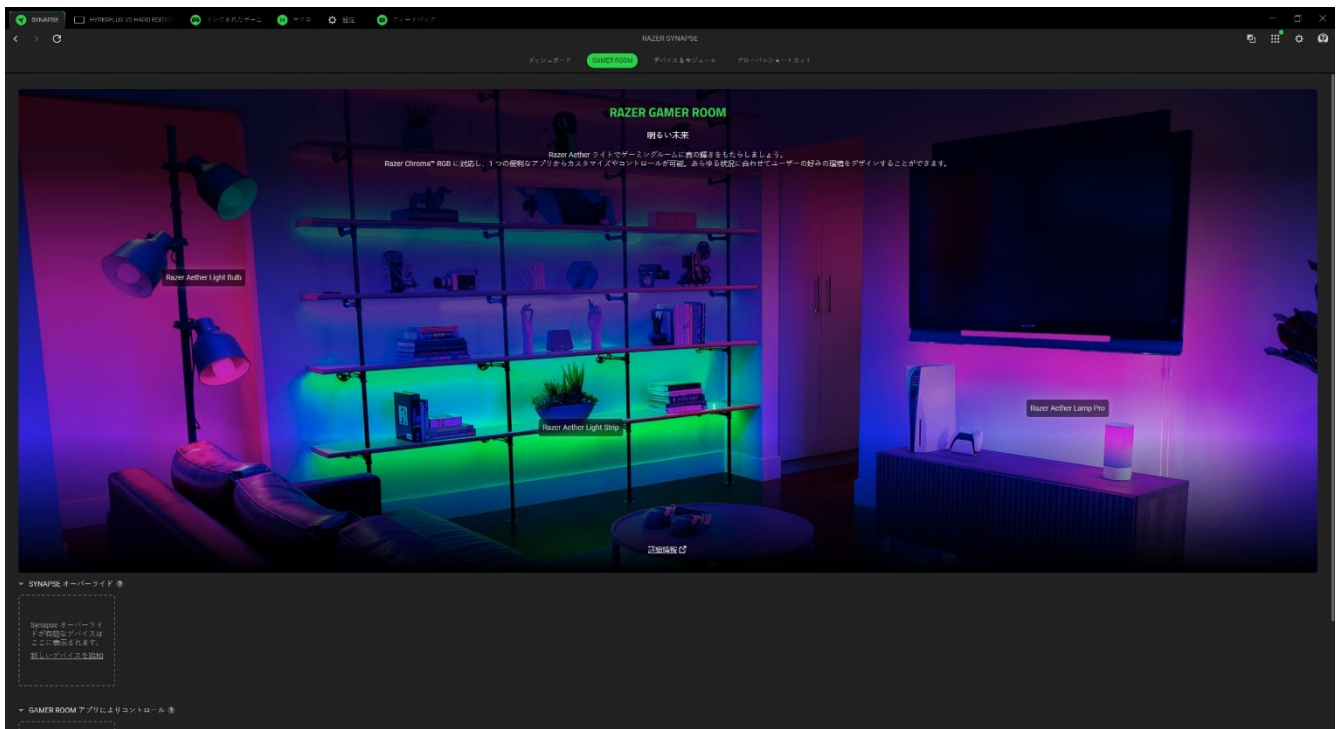
ダッシュボード

[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

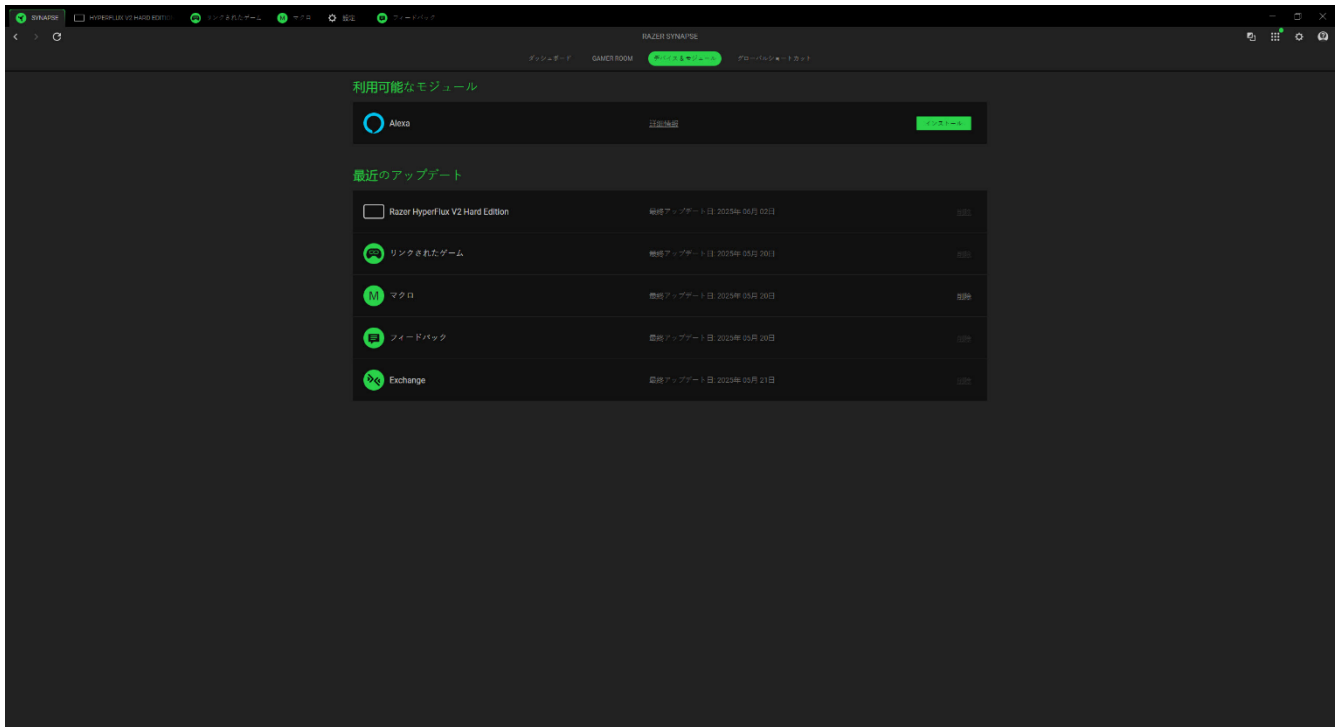
このセクションでは、デバイスのライティングの選択とカスタマイズ、Razer Synapse を使用して Chroma 対応のゲームや Chroma Connect アプリに反応させたりすることができます。

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

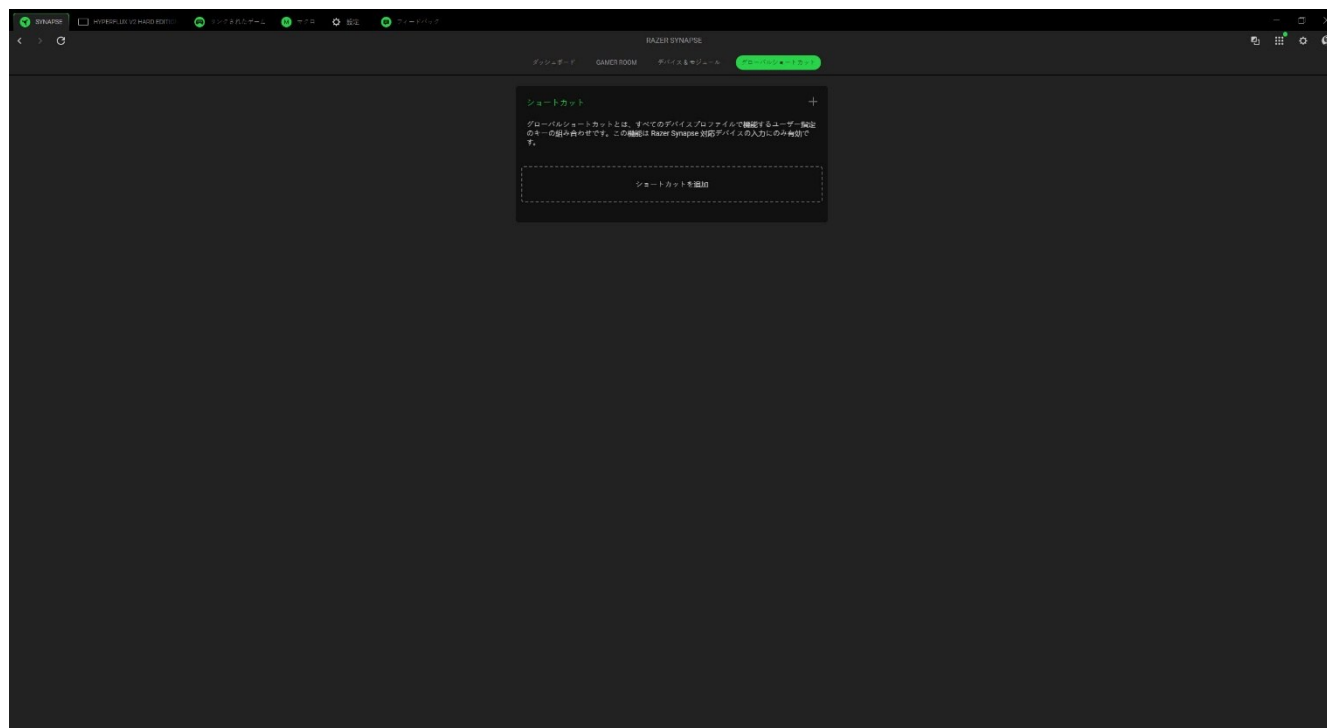
[モジュール] サブタブには、インストールされているすべてのモジュールとインストール可能なモジュールが表示されます。



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ィールに使用できます。

! Razer Synapse 対応デバイスの入力のみが認識されます。

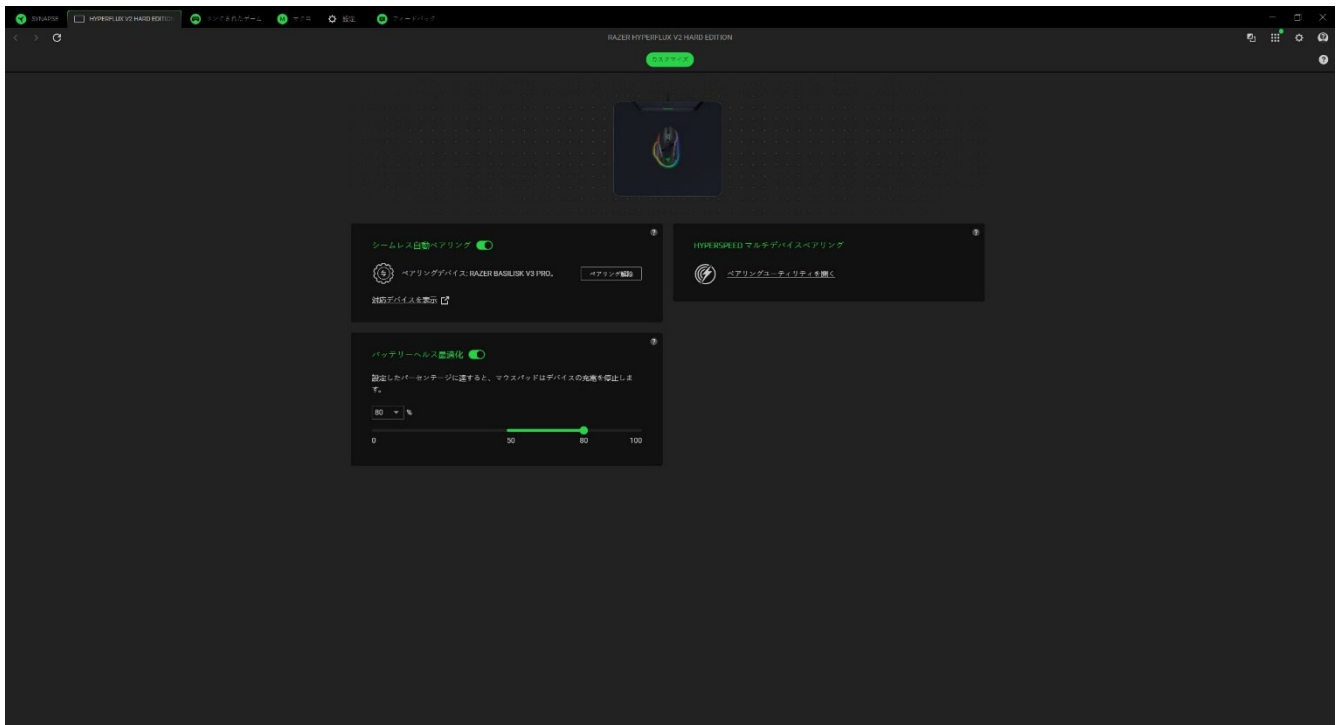


HYPERFLUX V2 WIRELESS CHARGING SYSTEM

Razer マウスパッドのメインタブが [HyperFlux V2 Wireless Charging System] タブです。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。

Customize

[カスタマイズ] サブタブでは、HyperFlux V2 Wireless Charging System の変更を行うことができます。



シームレス自動ペアリング

対応するワイヤレス充電対応マウスをワイヤレス充電マウスパッドの上に置くと、自動的にペアリングされます。

バッテリーヘルス最適化

[バッテリーヘルス最適化] では、HyperFlux V2 Wireless Charging Puck の充電時における Razer デバイスの充電量を制限できます。

HyperSpeed マルチデバイスペアリング

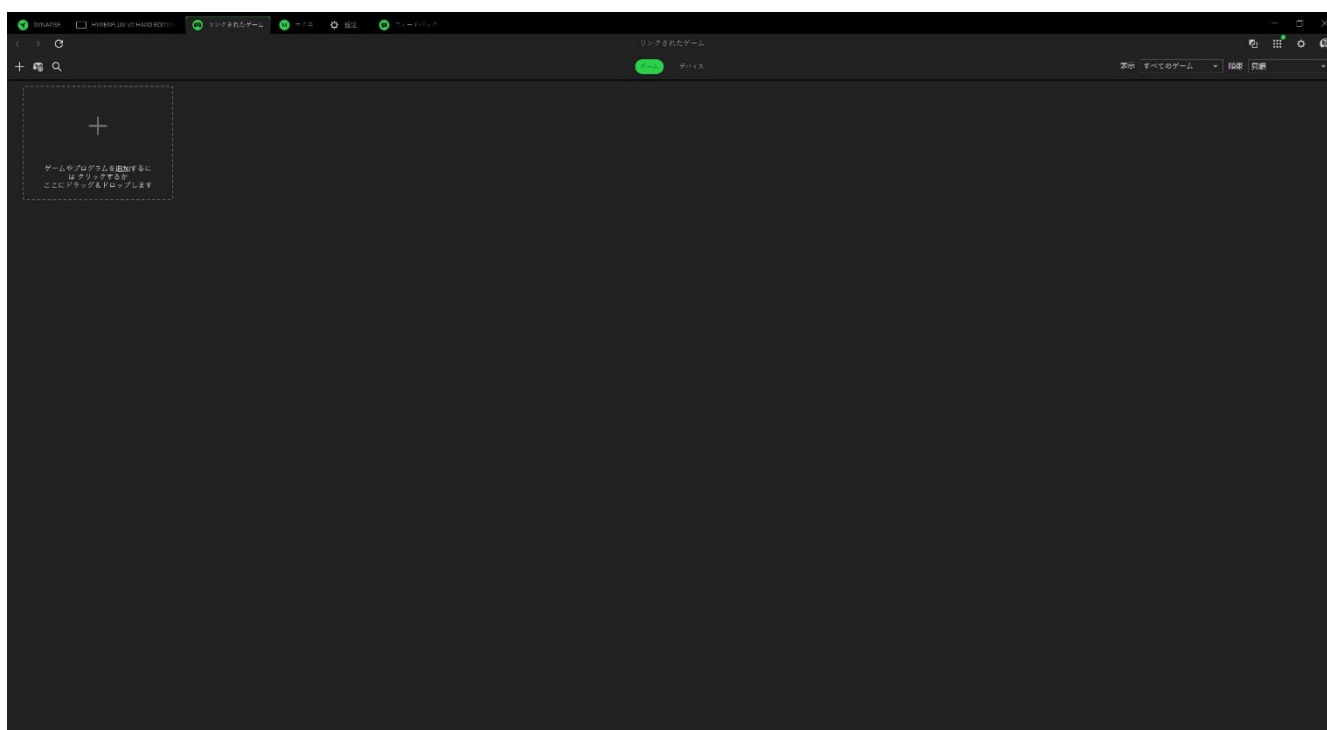
この機能を使用して、追加の HyperSpeed 対応デバイスを Razer HyperFlux V2 のワイヤレス接続に接続できます。このワイヤレス接続は、キーボードとマウスを同時にサポートできるため、周辺機器ごとに個別の dongle を使用する必要がありません。

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

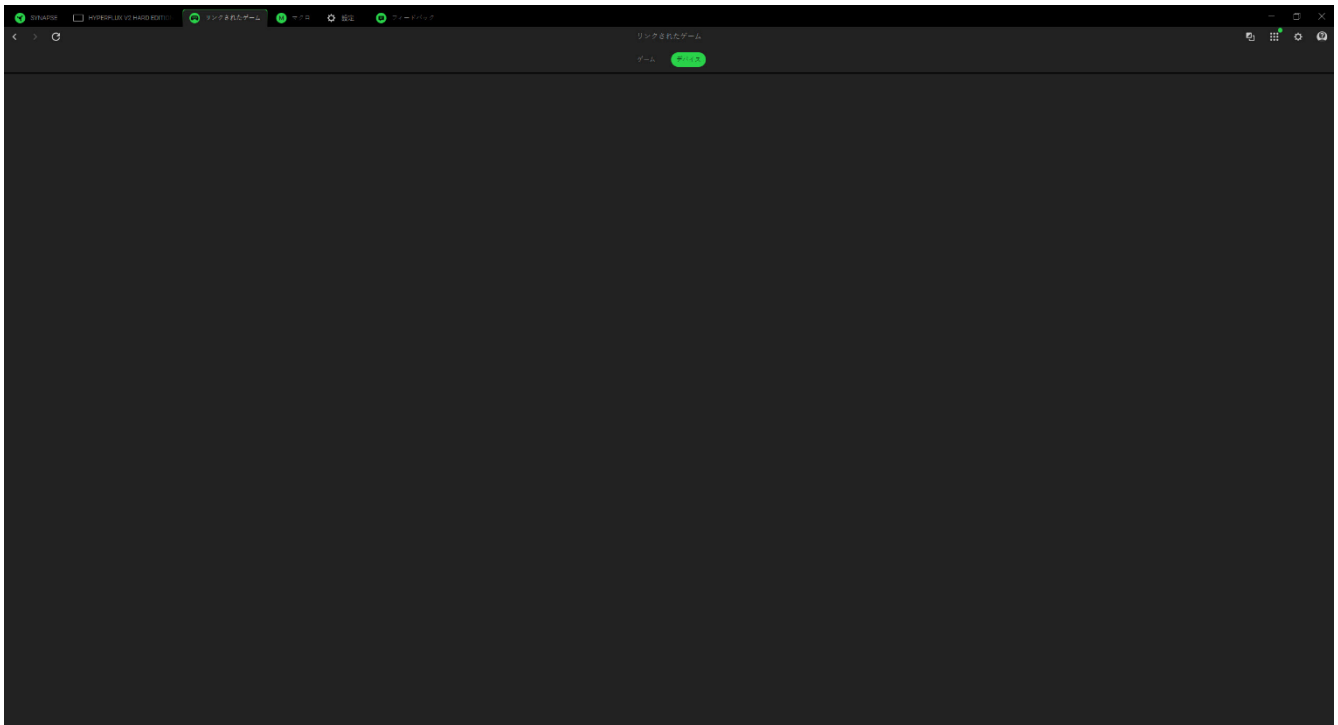
[ゲーム] サブタブでは、アプリと周辺機器をリンクさせることができます。またアプリをタイトル順、最後のプレイ日時順、最大プレイ時間順で並べ替えることが可能です。アプリは Razer デバイスにリンクされていなくてもこちらに表示されます。画面に表示されていないアプリを追加するには、[追加] ボタン (+) を使って手動で検索するか、[スキャン] ボタン (🔍) を使って自動で検索します。検索ボタン (🔍) をクリックして、リストから特定のゲームやプログラムを検索できます。



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

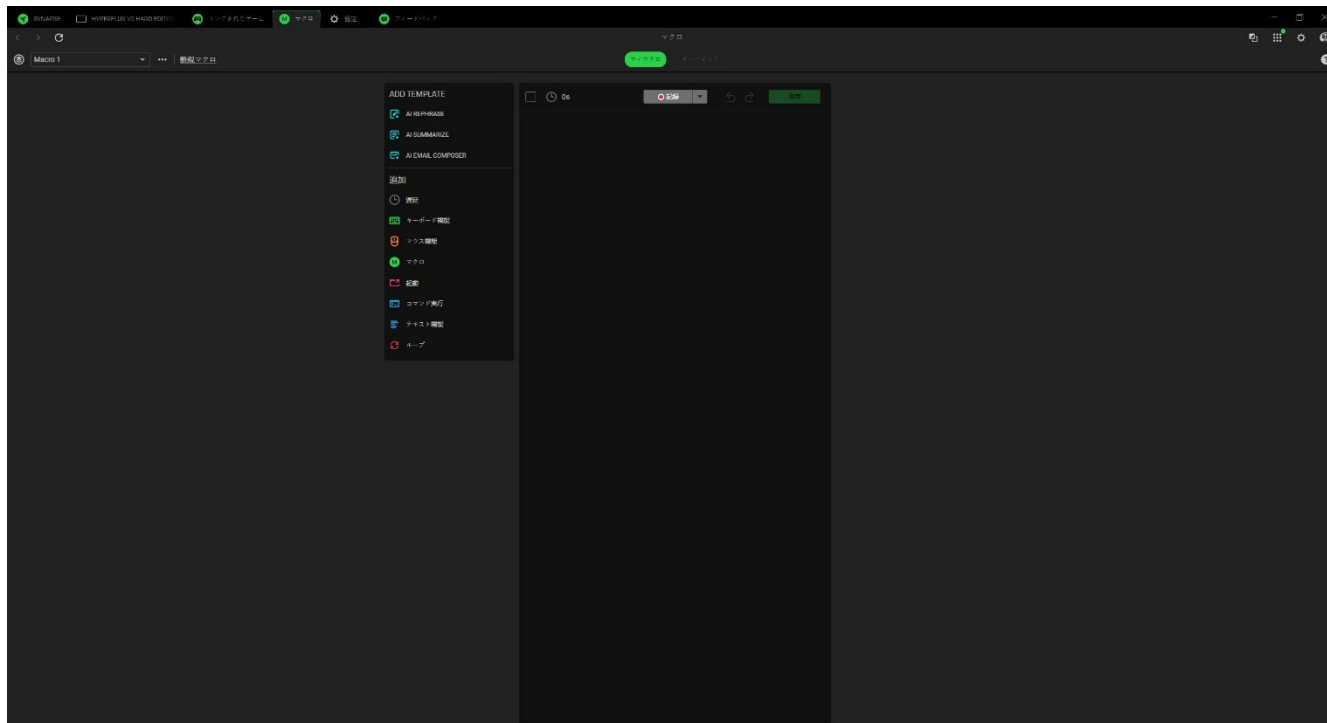
[デバイス] サブタブでは、周辺機器を表示し、どのアプリとリンクしているかを確認できます。デバイスを選択することで、リンクしているアプリのリスト表示、新規アプリの追加、リンクしているアプリの削除ができます。[表示] と [順番] のドロップダウンリストを使って、これらのアプリを絞り込むことができます。周辺機器に表示されていないアプリを追加するには、実行ファイルをボックス内にドラッグ & ドロップするか、[追加] ボタン (+) を使用して検索ウィンドウを開きます。検索ウィンドウ内では、[更新] ボタン (↻) をクリックしてインストールされているアプリを再スキャンしたり、[検索] ボタン (🔍)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

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

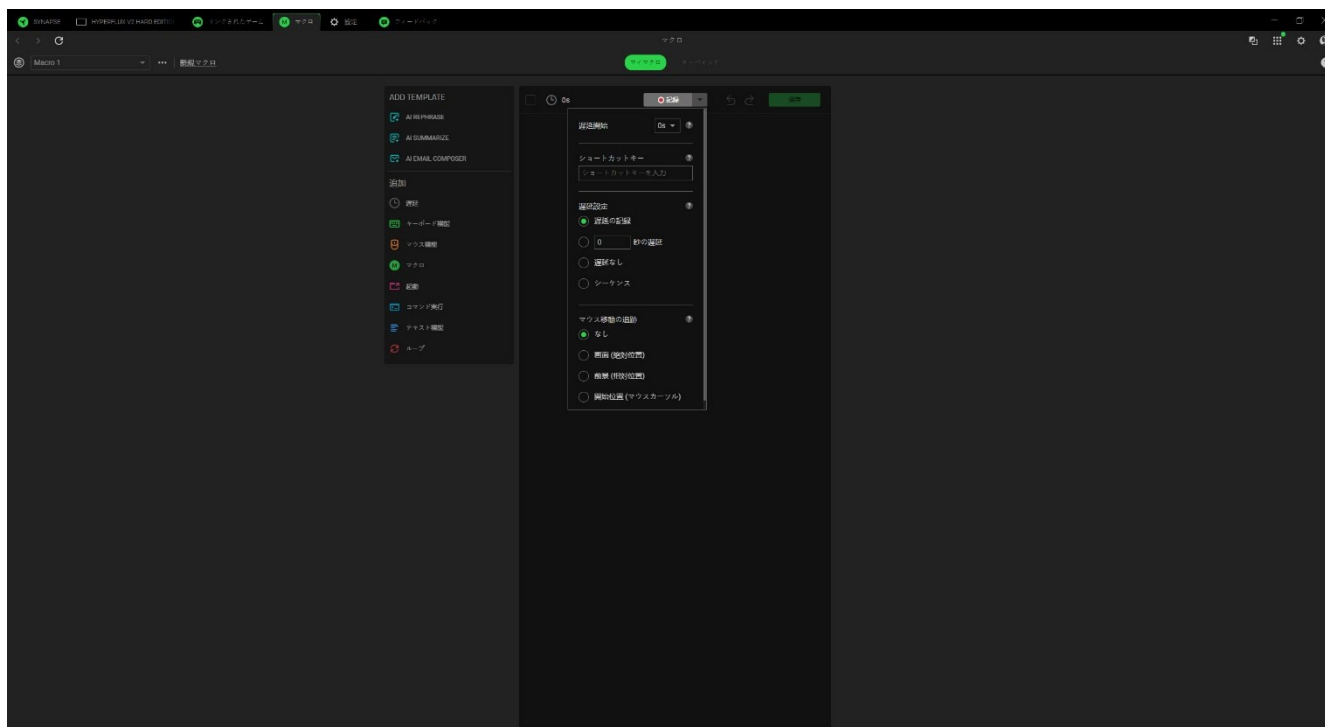
このボタンをクリックすると、現在のマクロに関連するオプションがポップアップで表示されます。


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。

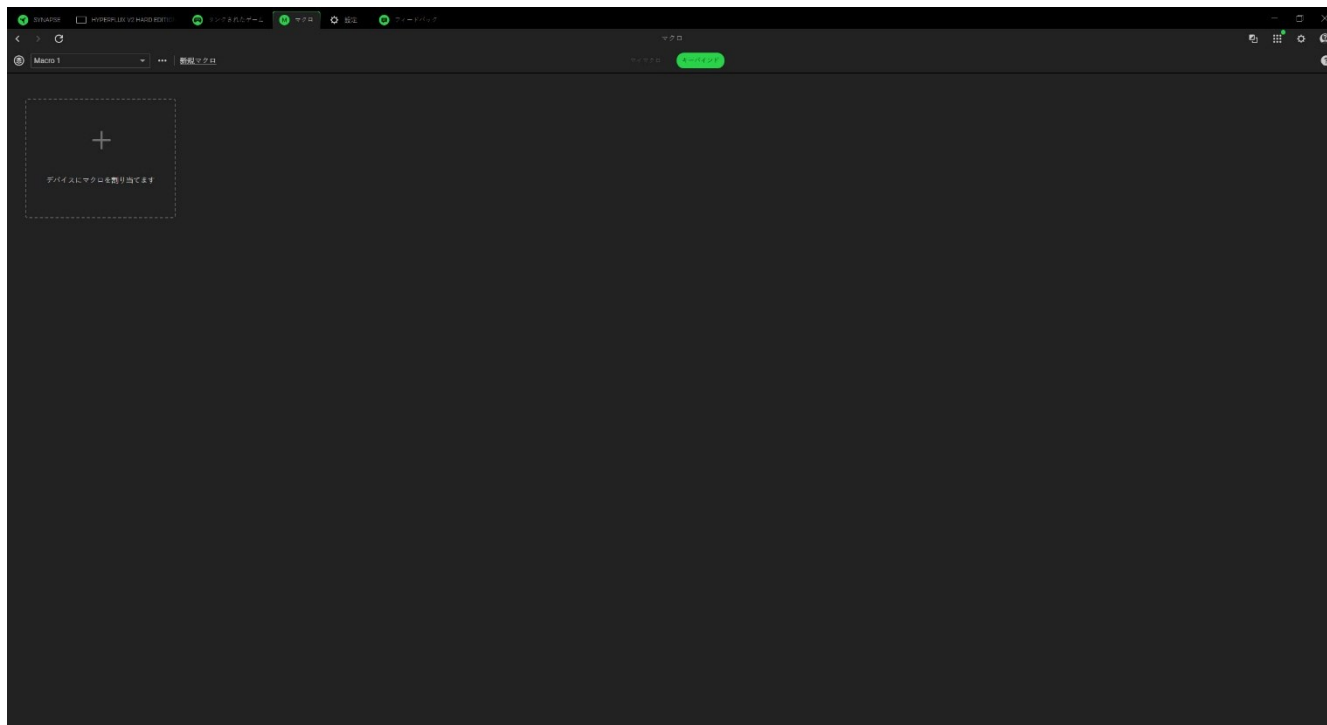


マクロコマンドの記録が完了したら、[停止] ボタン () をクリックするか、ショートカットキーを押して記録セッションを終了します。マクロ記録の完了後はマクロ画面上に表示された各コマンドを選択することで、この操作の編集が行えます。キーストロークまたはボタン押下はそれぞれ順番に表示され、一番最初のコマンドが画面最上部に配置されます。

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。

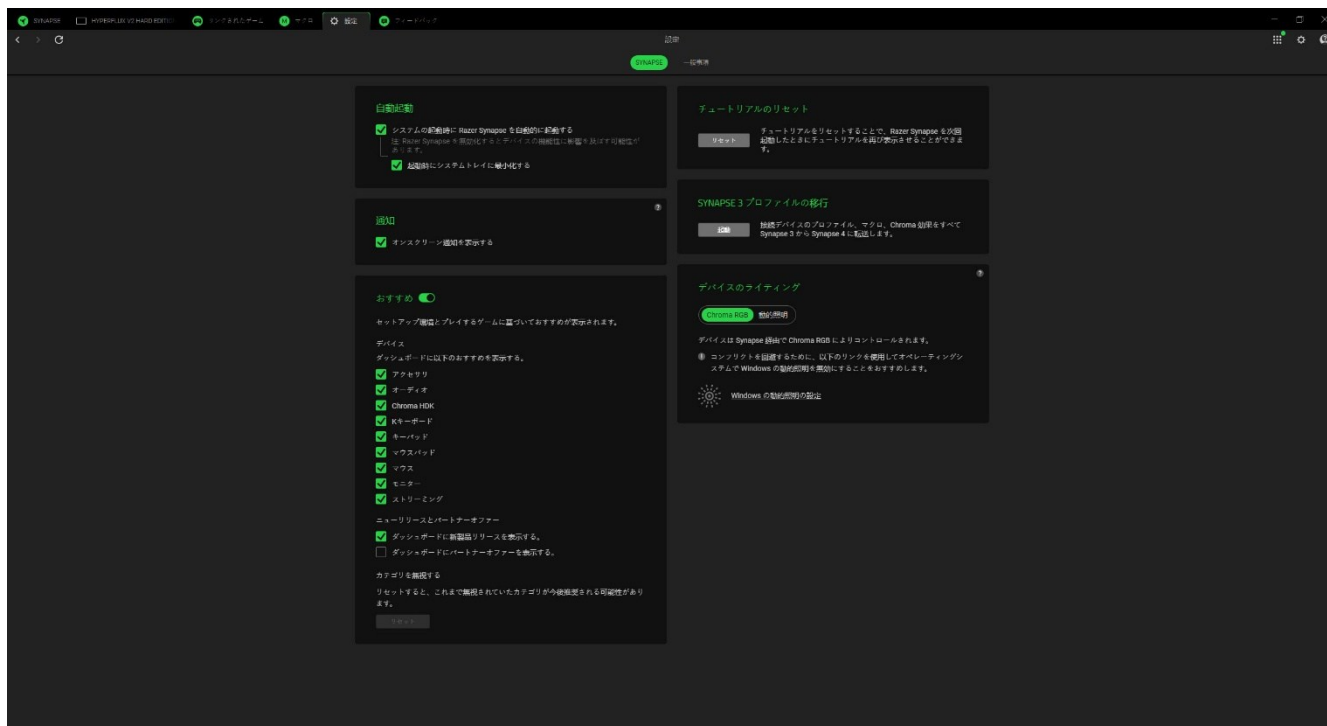


設定

(*) 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。

プロフィールの移行

Synapse 3 から Synapse 4 にアップグレードする際、Synapse 4 のプロフィール移行ツールは検出を自動で行い、ワンクリックでの Synapse 4 プロファイル移行を管理します。

デバイスのライティング

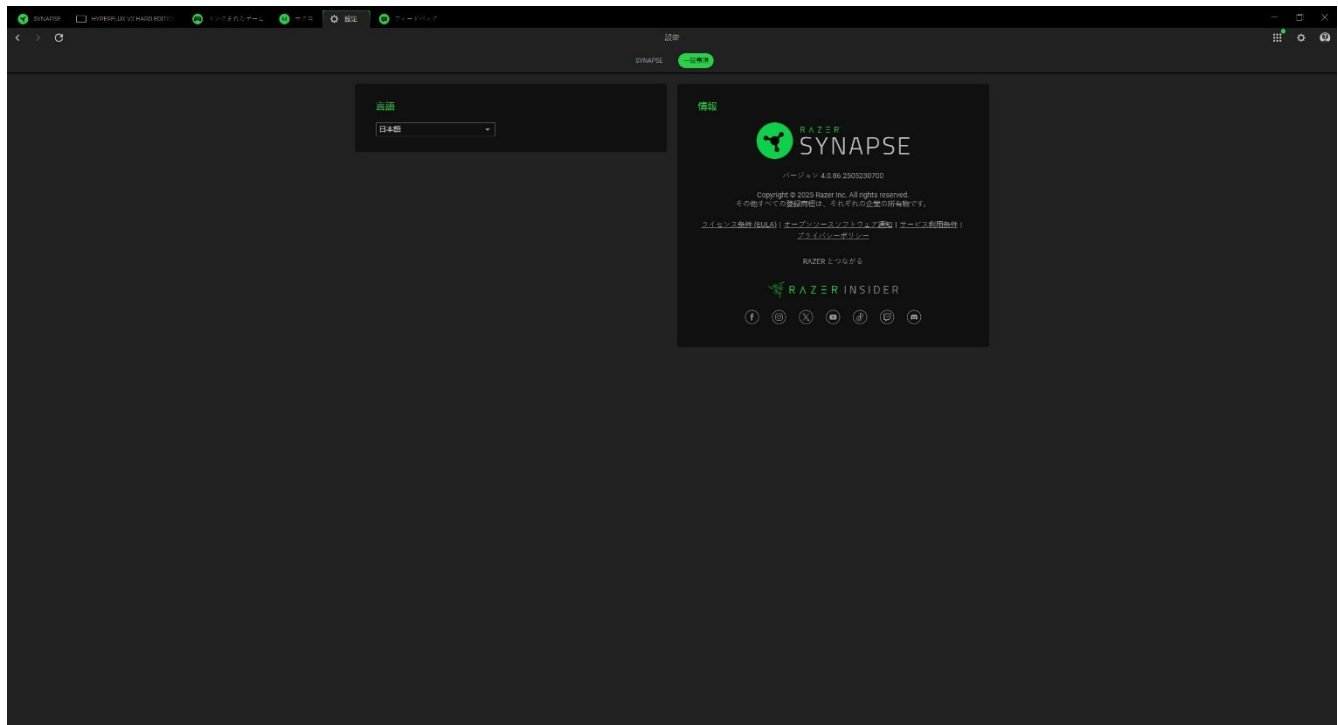
このオプションで、デバイスのライティング効果をコントロールするアプリを選択できます。

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

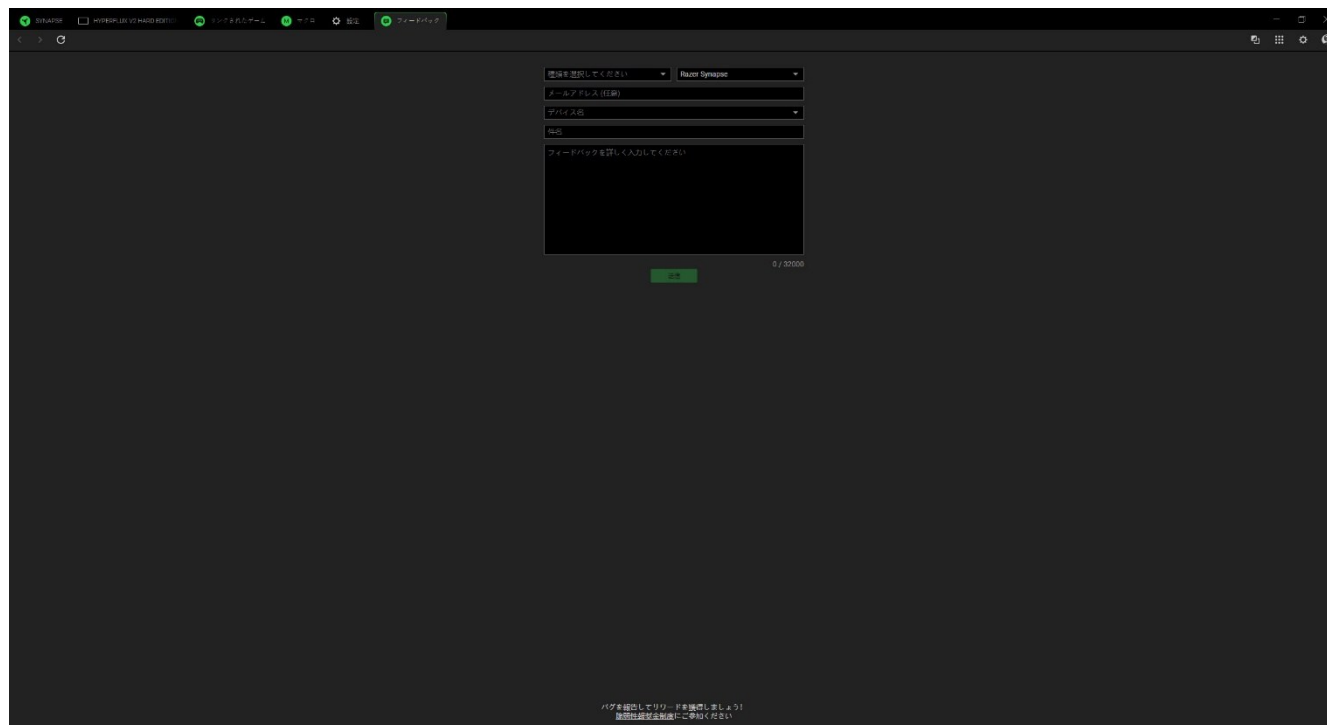
このオプションでは、Razer Synapse の表示言語を変更できます。

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。



6. 使用上の注意とメンテナンス

安全上のガイドライン

Razer Hyperflux V2 Wireless Charging System を安全にご利用いただくため、以下のガイドラインに従ってください。

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、Razer ホットラインに連絡をするか、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。保証が無効になります。また、異常な電流負荷をかけて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。

メンテナンスと使い方

本製品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。

マウスパッドのガイドライン

Razer ワイヤレス充電対応マウスを充電するための十分な電力が得られるように、マウスパッドを 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。

水際、湿気のある場所、濡れた面で本製品を使用したり、置いたりしないでください。

熱源や、裸火、その他ラジエーターやコンロ、暖炉、ろうそくの近くで本製品を使用したり、置いたりしないでください。

本製品は Razer ワイヤレス充電対応マウスでのみご使用ください。充電する前に、お使いのデバイスがマウスパッドに対応しているかをご確認ください。マウスパッドの使用時に発生したいかなるデバイスの損害に対しても Razer は責任を負わないものとします。

重いもの、とがったもの、または表面が粗いものをマウスパッドに置かない（引きずらない）
てください。表面に傷がつくか、破損するおそれがあります。

固いもの、またはとがったものをマウスパッドにぶつけないでください。また、高温のもの、
または冷たいものをマウスパッドに置かないでください。

マウスパッドを金属製の素材や構造体の上に置かないでください。

金属製の物体、携帯電話、充電ドック、無線充電デバイスをマウスパッドの周囲 20cm 以内
に置かないでください。

マウスパッドを Wi-Fi ルーターや他の機器から 1m 以内に置かないでください。

注意：マウスパッドを折りたたんだり、曲げたりしないでください。製品が破損または変形
し、保証が無効になる場合があります。

7. 法的権利

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。

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 Hyperflux V2 Wireless Charging System（「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。