



RAZER HUNTSMAN V3 PRO

マスターガイド

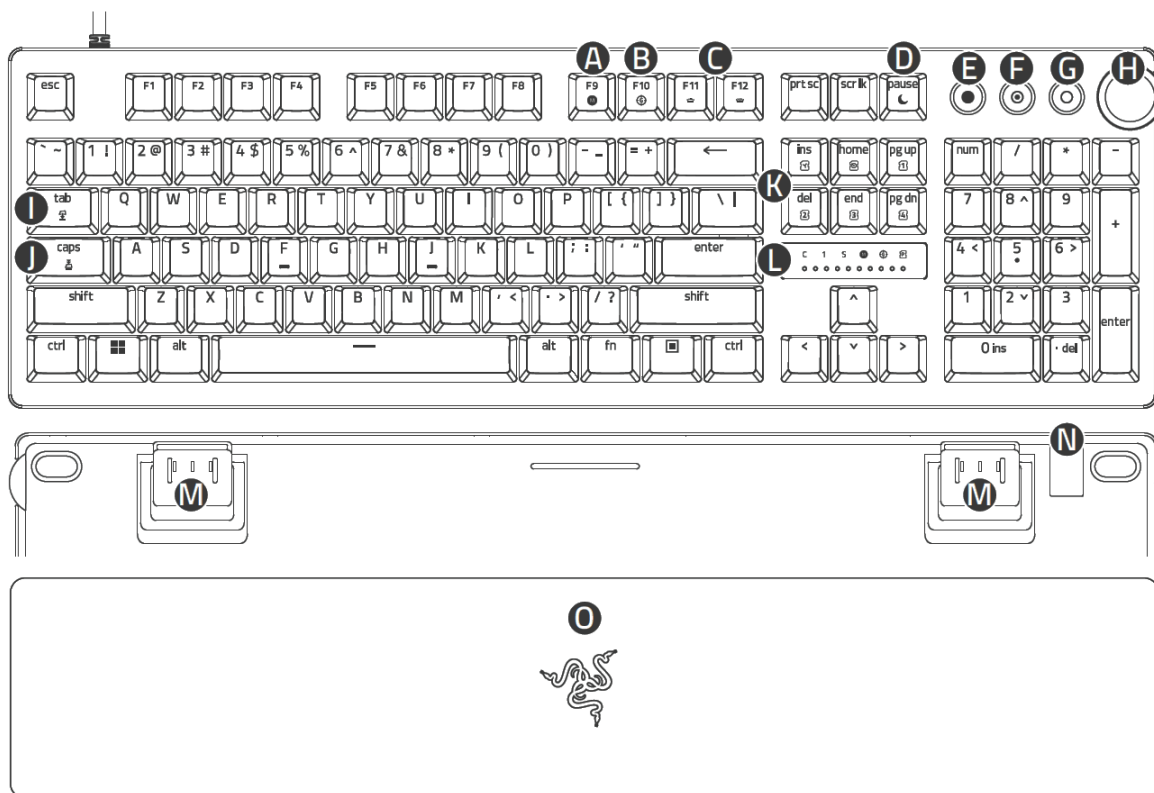
スポーツキーボードの最高峰 Razer Huntsman V3 Pro。究極の速さを実現する高速トリガーモード、最先端のアナログオプティカルスイッチを搭載し、あなたのゲームプレイを一瞬で次の次元へ引き上げます。単にキーを驚異的な速さで連打するだけでなく、アクチュエーションの微調整も可能。これこそ、本当に自分だけのパフォーマンスを引き出すためのカスタマイズ体験です。

目次

1. パッケージ内容	3
2. 必要なもの	4
3. 保証付き	4
4. 技術的な仕様	5
5. RAZER HUNTSMAN V3 PRO のセットアップ	6
6. RAZER HUNTSMAN V3 PRO の使用	7
7. RAZER HUNTSMAN V3 PRO の設定方法	13
8. 使用上の注意とメンテナンス	28
9. 法的権利	30

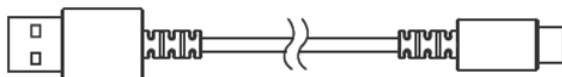
1. パッケージ内容

- Razer Huntsman V3 Pro



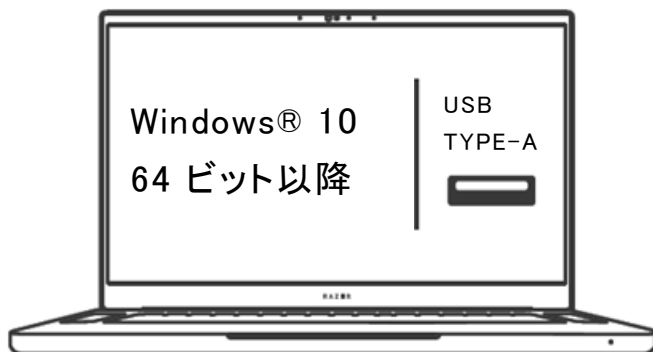
- A. オンザフライマクロ記録キー
- B. ゲーミングモードキー
- C. バックライトコントロールキー
- D. スリープモードキー
- E. 割り当て変更可能なマクロボタン 1
- F. 割り当て変更可能なマクロボタン 2
- G. マルチファンクションメディアボタン
- H. マルチファンクションデジタルダイヤル
- I. アクチュエーションポイントクイック調整キー
- J. 高速トリガークイック調整キー
- K. プリセットプロファイルのショートカットキー
- L. LED インジケーター
- M. キックスタンド
- N. USB 2.0 Type-C ポート
- O. マグネット式の硬性レザーレット製リレスト

- USB Type-A to C ケーブル

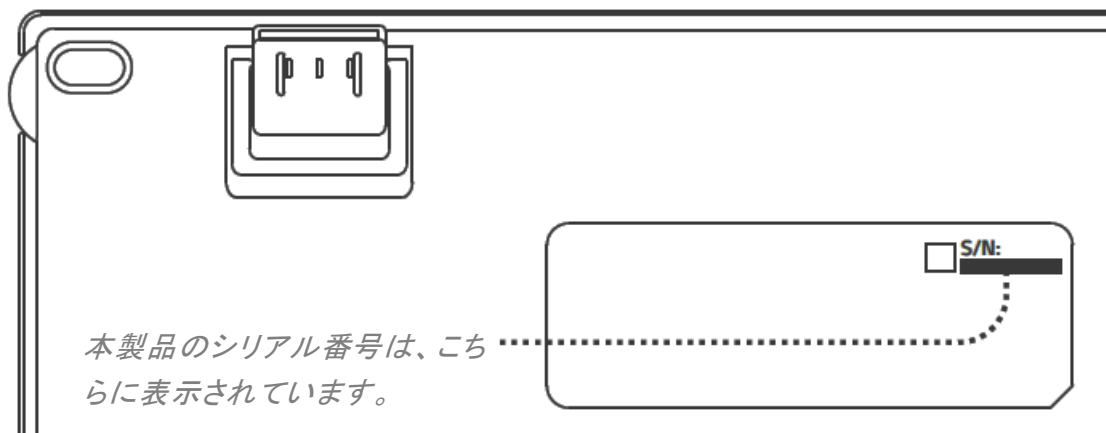


- 重要な製品情報ガイド

2. 必要なもの



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

4. 技術的な仕様

機能

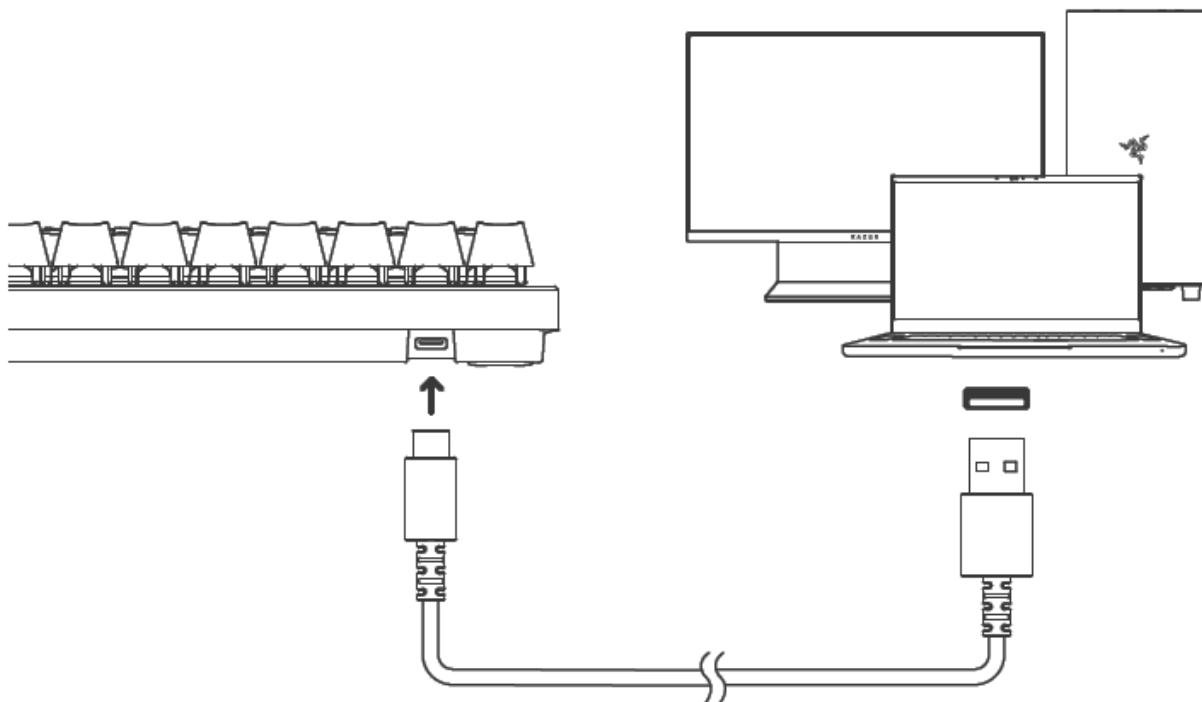
- スwitchの種類: 第2世代 Razer™ アナログオプティカルスイッチ
- サイズ: フルサイズ
- ライティング: Razer Chroma™ RGB
- リストレスト: マグネット式の硬性レザーレット製リストレスト
- オンボードメモリ: 最大6つのプロファイルが保存可能なハイブリッド内蔵ストレージ
- メディアキー: マルチファンクションダイヤルと3個の専用ボタン
- 接続仕様: 取り外し可能な Type-C ケーブル
- キーキャップ: ダブルショット PBT キーキャップ
- ラピッドトリガーモード
- 調整可能なアクチュエーション
- アナログ入力
- 2段式アクチュエーション
- アクチュエーションやラピッドトリガーの簡単な調整機能内蔵
- Razer™ Synapse 対応
- N キーロールオーバーとアンチゴースト機能
- 1000 Hz ポーリングレート
- 5052 ブラッシュアルミ合金製トップケース
- マグネット式の硬性レザーレット製リストレスト
- 完全にプログラム可能なキーとオンザフライマクロ記録機能
- ゲーミングモード

サイズおよび重量(概算)

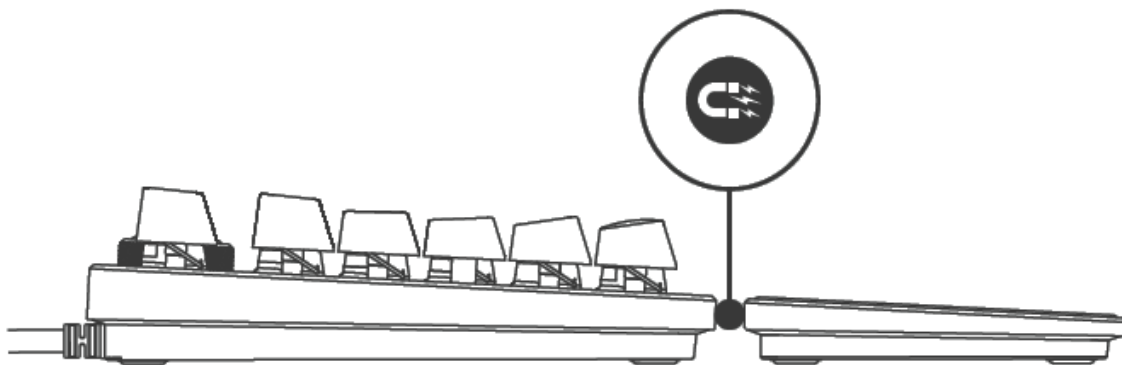
- 長さ: 445 mm / 17.5 in
- 幅: 139 mm / 5.5 in
- 高さ: 39 mm / 1.5 in
- 重量: 880 g / 1.95 lbs

5. RAZER HUNTSMAN V3 PRO のセットアップ

1.



2.



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](https://www.razer.com/synapse) からインストーラーをダウンロードします。

6. RAZER HUNTSMAN V3 PRO の使用

メディアコントロール

 <p>割り当て変更可能な マクロボタン 1</p>	押して Windows で Xbox Game Bar を開く*
 <p>割り当て変更可能な マクロボタン 2</p>	押して Windows でタスクビューを開く*
 <p>マルチファンクションメ ディアボタン</p>	1 回押して現在の曲を再生/一時停止 (▶)
	2 回押して次の曲を再生 (▶▶)
	3 回押して前の曲を再生 (◀◀)

マルチファンクションデジタルダイヤル



*すぐに使える設定。Razer Synapse を使用してすべての機能のカスタマイズ/割り当て変更可能。

キーボードの機能

ホットキー	説明
fn + F10	Windows キー、メニュー/アプリキー、Alt + Tab、Alt + F4 の機能を無効化 (Razer Synapse を使用してオプションをカスタマイズ)
fn + F11	キーボード LED の明るさを下げる (◡◡◡)
fn + F12	キーボード LED の明るさを上げる (◡◡◡)
fn + pause	オペレーティングシステムのすべてのアクティビティを一時中断して電力を節約

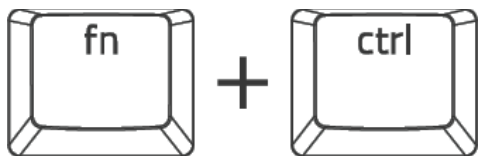
オンザフライマクロ記録













オンザフライマクロ記録を作成するには、次の手順に従います。

1. キーの組み合わせを押して、マクロの記録を開始します。
2. 記録するキーを入力します。
3. キーの組み合わせを押すと記録が停止し、ESC キーを押すと記録をキャンセルできます。
4. オンザフライマクロ記録キーが点滅しはじめるまで待ちます。
5. 記録したマクロをバインドするマクロキーを押します。

CHROMA 効果



ホットキー	Chroma 効果
fn + ctrl + 1	 オフ

fn + ctrl + 2*	 スタティック
fn + ctrl + 3*	 ブリージング
fn + ctrl + 4	 スペクトラムサイクリング
fn + ctrl + 5**	 ウェーブ
fn + ctrl + 6*	 リアクティブ
fn + ctrl + 7*	 スターライト
fn + ctrl + 8*	 リップル
fn + ctrl + 9**	 ホイール
fn + ctrl + 0*	 ラディエイト

*再度押して色変更
**再度押して方向変更

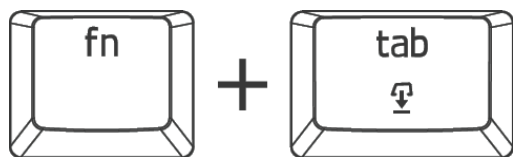
i Razer Synapse アプリを使用してキーボードのライティング効果をカスタマイズでき、キーボードで利用可能なその他の機能にアクセスできます。

すぐに使えるプリセットプロファイル

名前	ホットキー	色	説明
前回使用した Synapse プロファイル	fn + ins	白	Synapse で前回使用したプロファイルを素早く読み込み。このプロファイルはカスタマイズできません。
工場出荷時設定	fn + home	緑	アクチュエーションポイントが 2.0mm に設定されたキーボードのデフォルトキーマッピング。このプロファイルはカスタマイズできません。もう一度キーの組み合わせを押すと前のプロファイルに戻ります。
FPS 高速トリガー	fn + pg up	赤	このプロファイルのすべてのキーは、アクチュエーションポイントが 1.2 mm に設定されており、WASD キーの高速トリガーモードは 0.3 mm の感度で有効になります。
アナログ WASD	fn + del	青	コントローラーの左アナログスティックのように WASD キーを使用。すべてのキーは、アクチュエーションポイントが 1.2mm に設定されています。
レース	fn + end	黄色	WASD キーで加速 (RT)、左折 (L)、ブレーキ/リバーズ (LT)、右折 (R)。その他のすべてのキーは、アクチュエーションポイントが 1.2mm に設定されています。
高感度	fn + pg dn	シアン	応答性に優れたキーボードを求めるユーザー向けに、このプロファイルのすべてのキーは、アクチュエーションポイントが 0.8mm に設定されており、WASD キーの高速トリガーモードは 0.3mm の感度で有効になります。

i すべてのプロファイルは、アクチュエーションポイントおよび高速トリガーの感度が調整可能です。工場出荷時設定プロファイルを除くその他のすべてのプロファイルは、Razer Synapse アプリを使用して割り当て変更可能です。コントローラーの機能で割り当てられたプロファイルの場合、Razer Synapse をインストールする必要があります。

アクチュエーションポイントのクイック調整



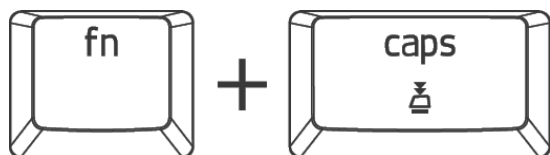
キーボードのアクチュエーションポイントをカスタマイズするには、以下の手順を実行します。

1. 上のキーの組み合わせを押して調整モード*を起動します。
2. マルチファンクションデジタルダイヤルまたは矢印キーを使用してアクチュエーションポイントを増減させます。
3. LED インジケーターを使用して理想の設定 (mm) であるか判断します。



4. 任意の英数字キーを押して現在の設定をテストします。キーを押すと、LED インジケーターが左から右へ点灯し、完全に作動させるためにどこまでキーを押し込む必要があるかを示します。
5. キーの組み合わせまたは Esc キーを押して設定を保存し、調整モードを終了します。これで、キーボードのすべてのキーが選択したアクチュエーションポイントに設定されます。

高速トリガーのクイック調整



キーボードのアクチュエーションポイントをカスタマイズするには、以下の手順を実行します。

1. 上のキーの組み合わせを押して調整モード*を起動します。
2. Caps Lock キーを押して、この機能で設定されたすべてのキーの高速トリガーの有効化/無効化を切り替えます。有効にすると、キーボードのバックライトがオレンジ色に明るく点灯し、無効にすると、キーボードのバックライトがオレンジ色に薄暗く点灯します。
3. マルチファンクションデジタルダイヤルまたは矢印キーを使用してストローク距離を増減させます。
4. LED インジケーターを使用して理想の設定 (mm) であるか判断します。



5. 任意の英数字キーを押して現在の設定をテストします。押してはなすと、キーのバックライトが作動時に緑色に点灯し、リセット時に赤色に点灯します。
6. キーの組み合わせまたは Esc キーを押して設定を保存し、調整モードを終了します。これで、キーボードのすべてのキーが選択した感度に設定されます。

高速トリガーの詳細については、<https://rZR.to/rapid-trigger> にアクセスしてください

*調整モードでは、重要でないキーとライティングのカスタマイズが一時的にすべて無効になります。クイック調整設定により、Synapse プロファイルが完全に上書きされることはありません。以前に設定したプロファイルは、Razer Synapse アプリから呼び出すことができます。

このゲーミンググレードキーボードの詳細については support.razer.com でご確認ください。

7. RAZER HUNTSMAN V3 PRO の設定方法

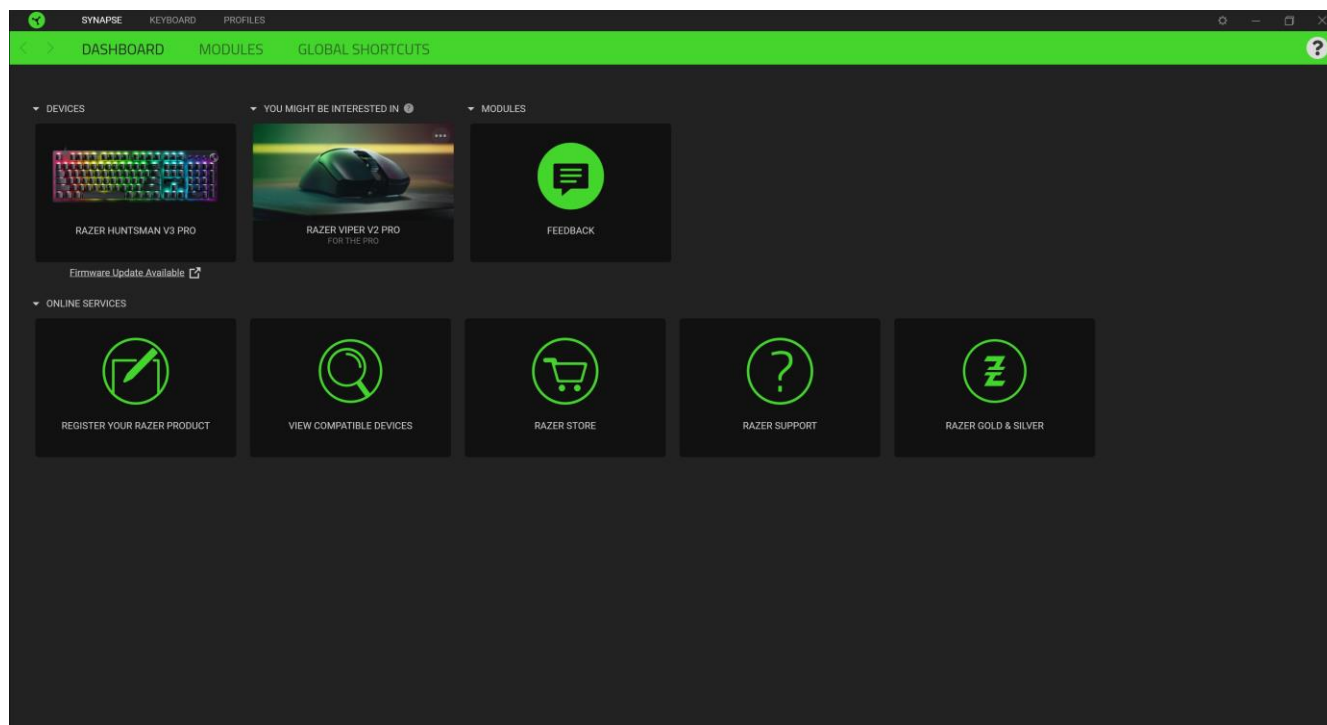
! 免責事項: インストール、アップデート、クラウドベースの機能についてはインターネット接続が必要です。Razer ID アカウントの登録が推奨されますが、これは任意です。示されたすべての機能は現在のソフトウェアバージョン、接続デバイス、サポートされるアプリとソフトウェアに基づいて変更される場合があります。

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] と [Chroma アプリ] の二つのサブタブを表示できます。

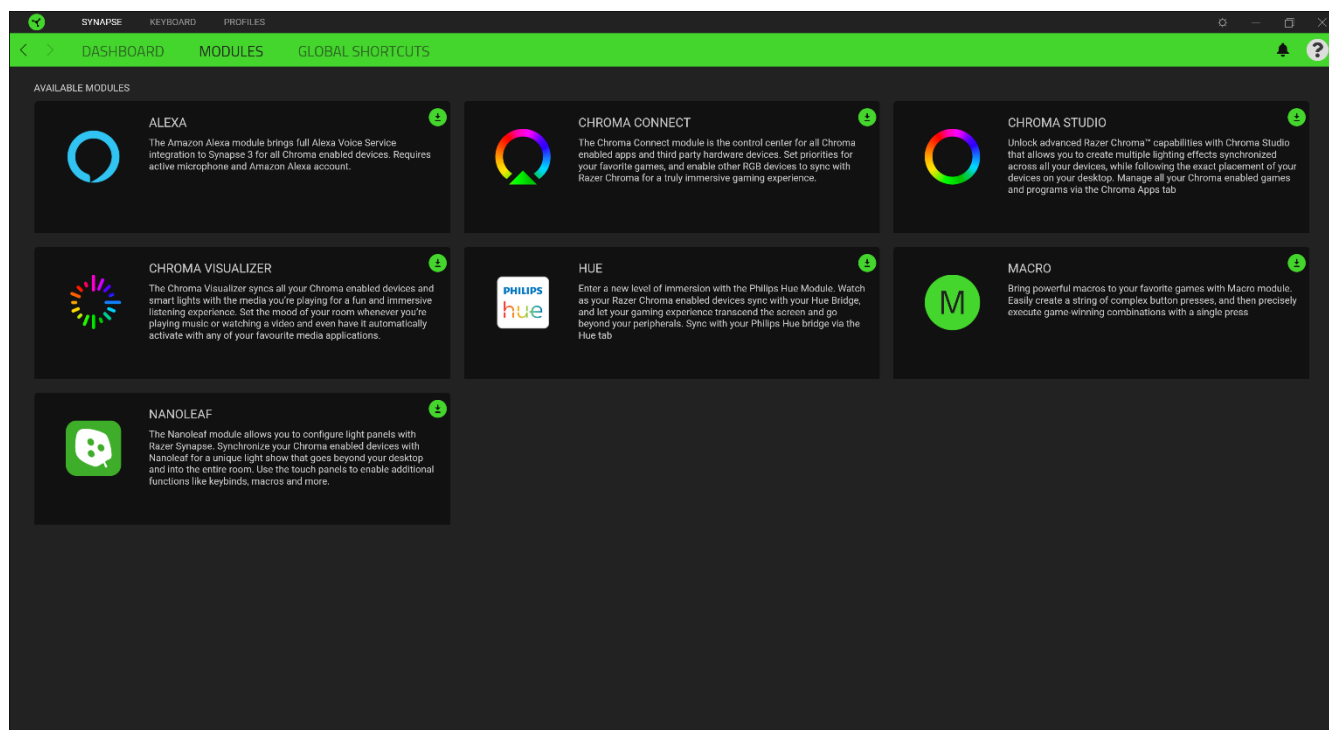
ダッシュボード

[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

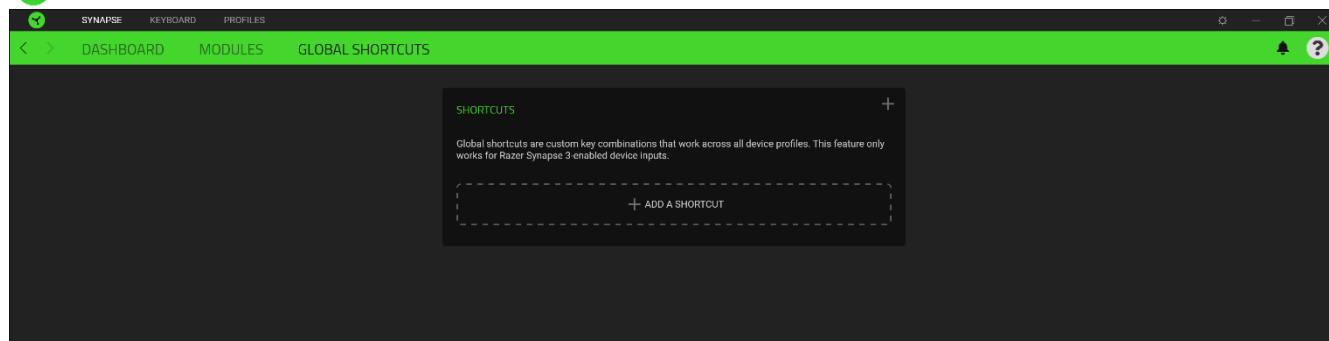
[モジュール] サブタブには、インストールされているすべてのモジュールとインストール可能なモジュールが表示されます。



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。

! Razer Synapse 対応デバイスの入力のみが認識されます。

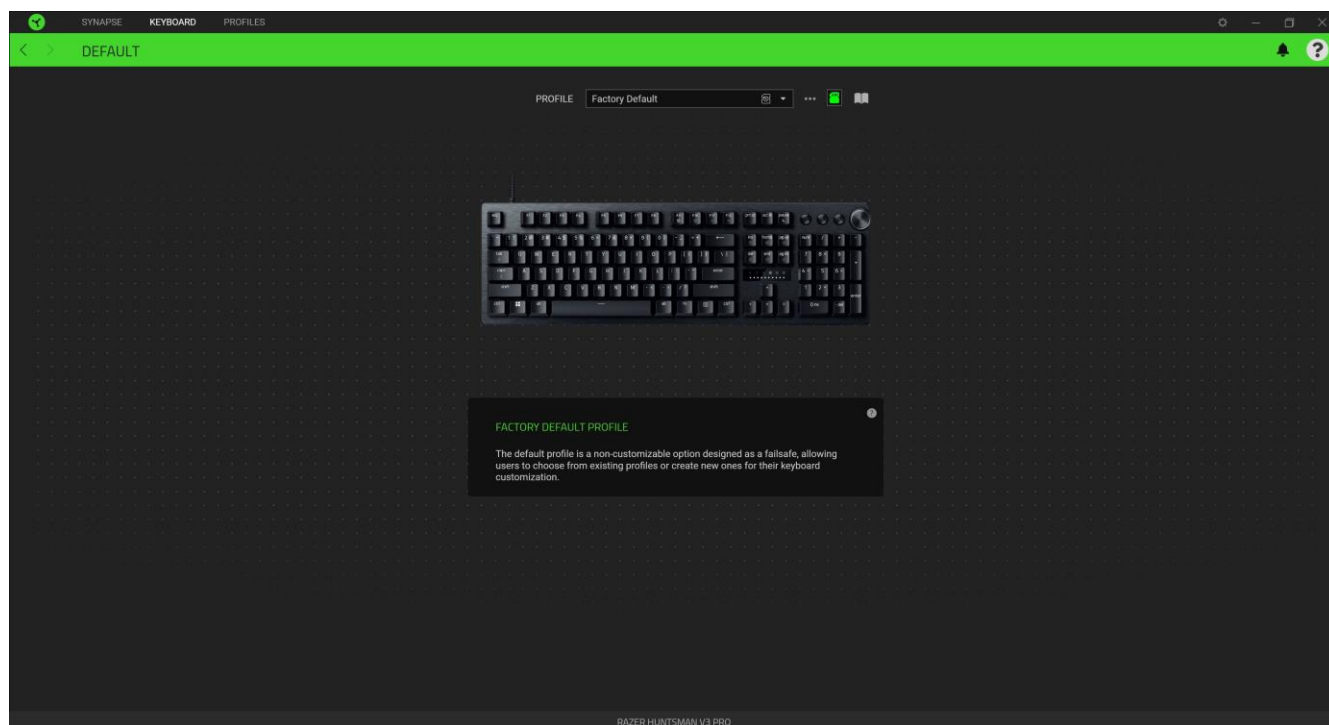


キーボード

Razer Huntsman V3 Pro のメインタブが [キーボード] タブです。ここではデバイスのキー割り当て、ゲーミングモード設定、デバイスの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。

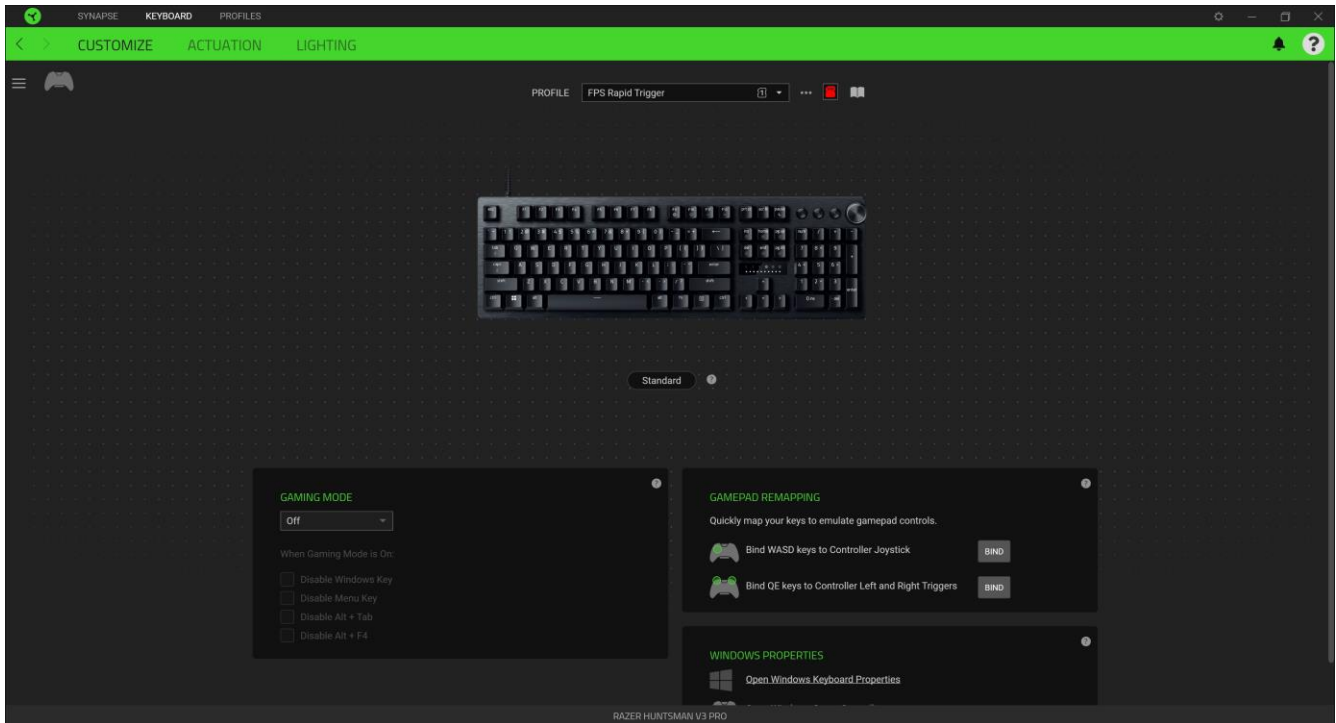
デフォルト

[デフォルト] サブタブは、プロファイルが [工場出荷時設定] に設定されている場合のみアクセスできます。この設定は固定されているため、ここではカスタマイズできません。キーボードをカスタマイズするには、プロファイルを他のプリセットプロファイルに変更するか、新たに作成します。



カスタマイズ

[カスタマイズ] サブタブではキーボードのキー割り当てとゲーミングモード設定の変更を行います。



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、複製または削除を行うには [その他] ボタン (●●●) を押します。プロフィールを切り替えるには、fn + メニュー (≡) キーを押します。

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ときに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、Alt + Tab、Alt + F4 を無効にすることが可能です。

キーボード プロパティ

Windows キーボードのプロパティを開き、表示までの待ち時間、表示の間隔、カーソルの点滅速度、お使いの PC にインストールされた全キーボードドライバの表示などその他のキーボード設定を変更できます。

Hypershift

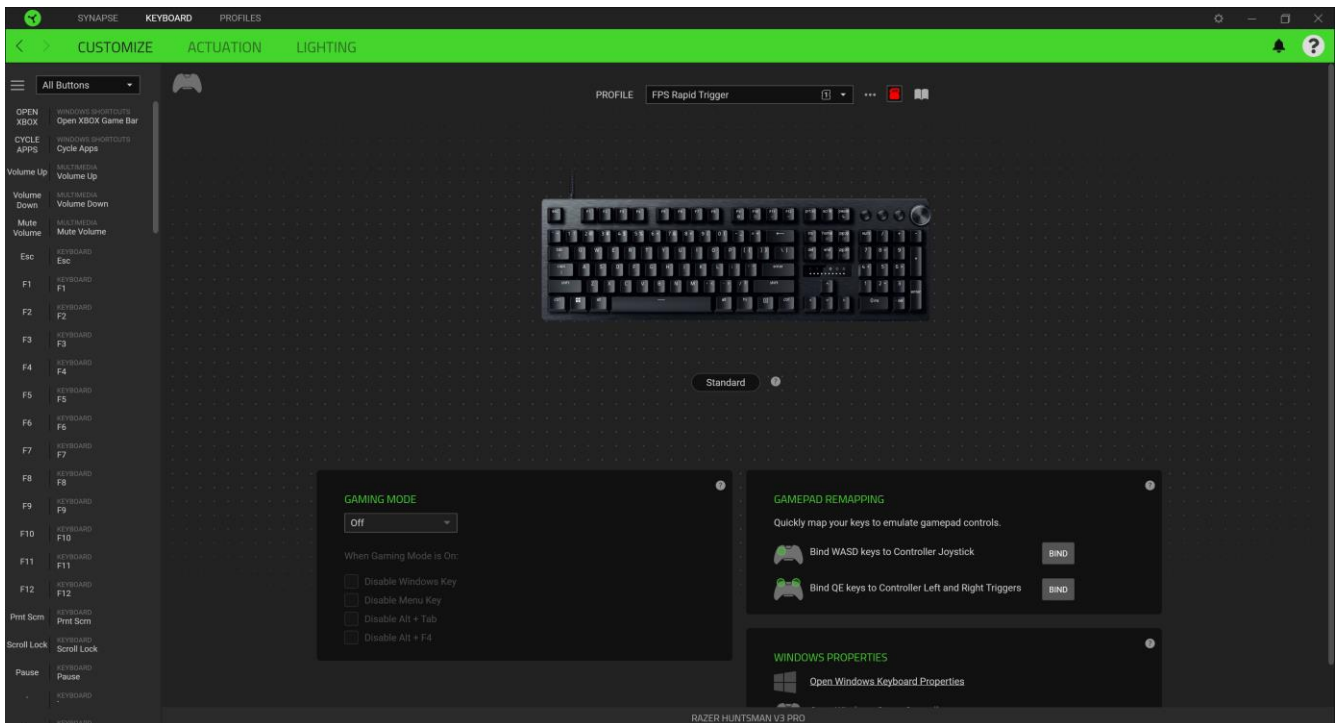
Hypershift モードは、Hypershift キーを押したときに起動する 2 セット目のキー割り当てです。デフォルト設定の場合、Hypershift キーは Razer Synapse 対応キーボードの fn キーに割り当てられますが、好きなマウスボタンを Hypershift キーとして割り当てすることもできます。

ゲームパッドのマッピング変更

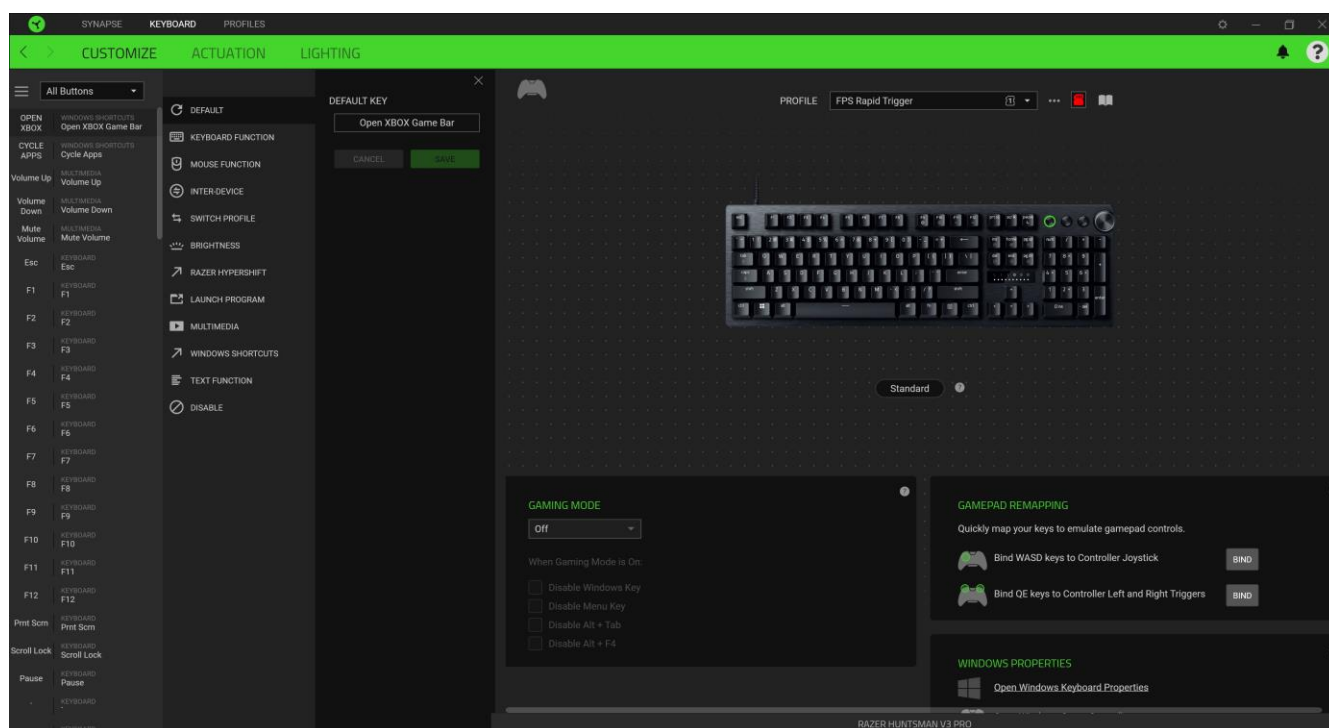
[ゲームパッドのマッピング変更]では、W、A、S、D キーをコントローラーの左ジョイスティック機能に、Q、E キーをコントローラーのバンパーボタンに簡単に変更することができます。

サイドバー

サイドバーボタン (≡) をクリックすると Razer キーボードに現在設定されているすべてのキー割り当てが表示されます。



また [カスタマイズ] タブ内でキー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。



一割り当てを選択した後、キー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

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

キー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 - 割り当てられたキーを使用して「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 - 割り当てられたキーを使用して「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。
- スクロールアップ繰り返し - 割り当てられたキー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 - 割り当てられたキー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。

🔄 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 ゲーミングキーボードを使用して Razer ゲーミングマウスの感度ステージを変更する場合など、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。

💡 明るさ

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、照明をオン/オフに切り換えできます。

M Macro

「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。

☀️ ライティングを切り替え

[ライティングを切り替え] を使うとライティング効果の全詳細設定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

キーを Razer Hypershift に設定することで、キーが押し込まれている間 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。

- 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/kb/126449

☰ テキスト機能

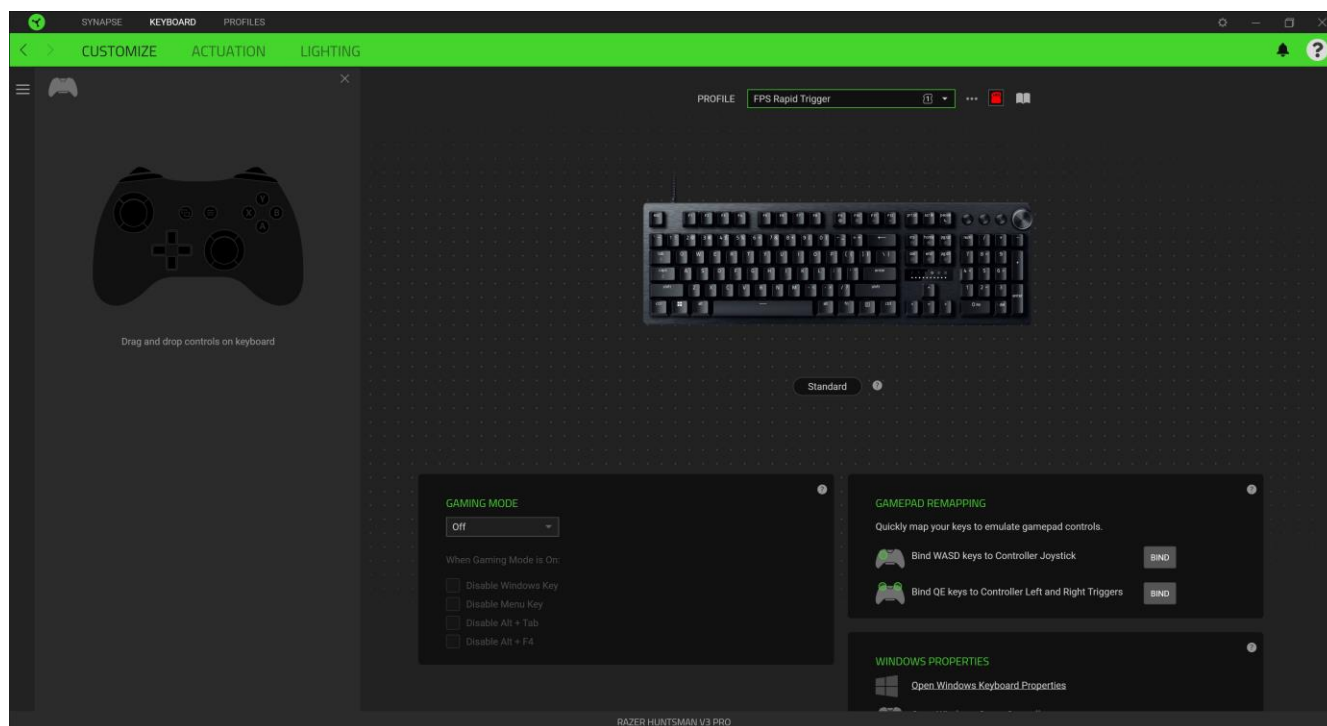
「テキスト機能」は事前に用意したテキストをボタンひとつで記入できます。希望するテキストを該当する欄に書き込んでおけば、割り当てキーが押される度に同じ文章が書きこまれます。この機能は Unicode を完全サポートしているため、キャラクターマップから選択した特殊記号も入力可能です。

🚫 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。マウスキーを使用したくない場合、またはゲームに干渉する場合には [無効] を使用します。

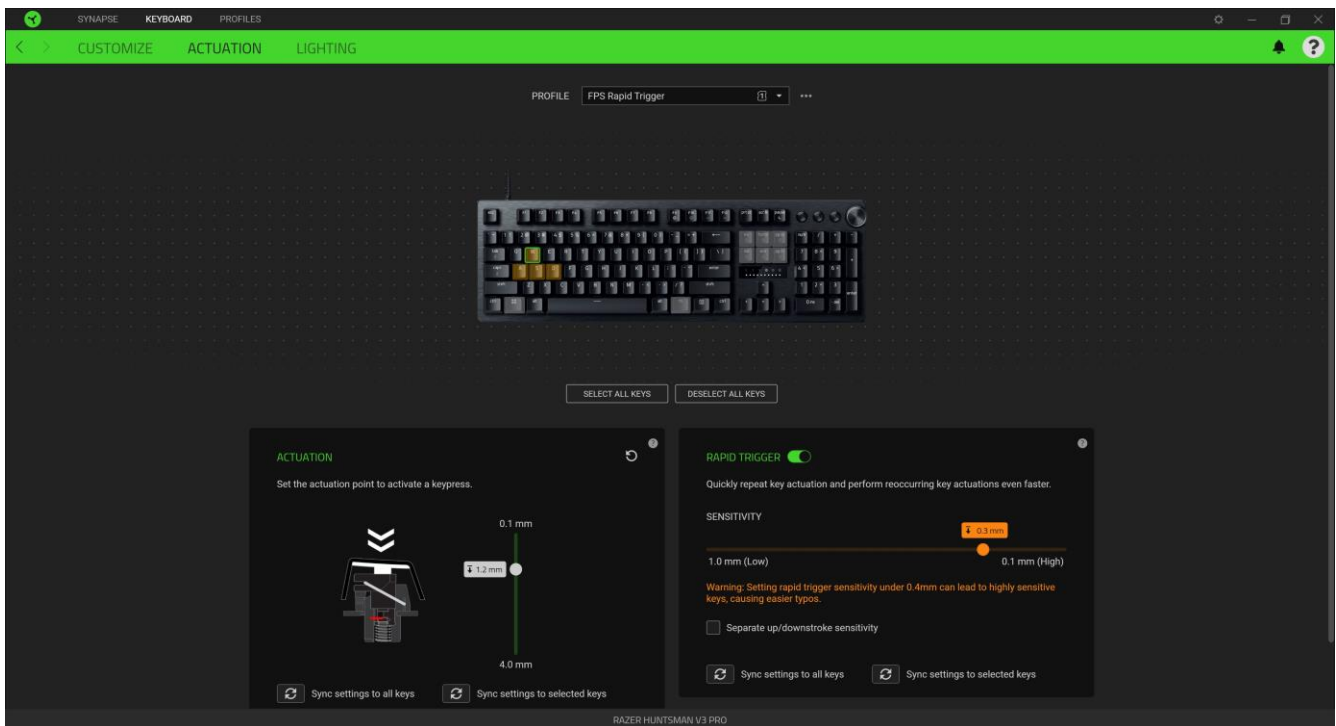
コントローラーのサイドバー

コントローラーのサイドバーボタン (🎮) をクリックすると、キーボードに割り当て可能なすべてのコントローラー機能が表示されます。割り当てを行うには、これらの機能を任意のキーにドラッグ & ドロップします。タイピングとコントローラー機能の使用を切り替えるには、[工場出荷時設定] と現在のプロファイルを切り替えます。



アクチュエーション

[アクチュエーション] サブタブでは、キーボードのアクチュエーションポイントとリセットポイントを変更することができます。



アクチュエーション

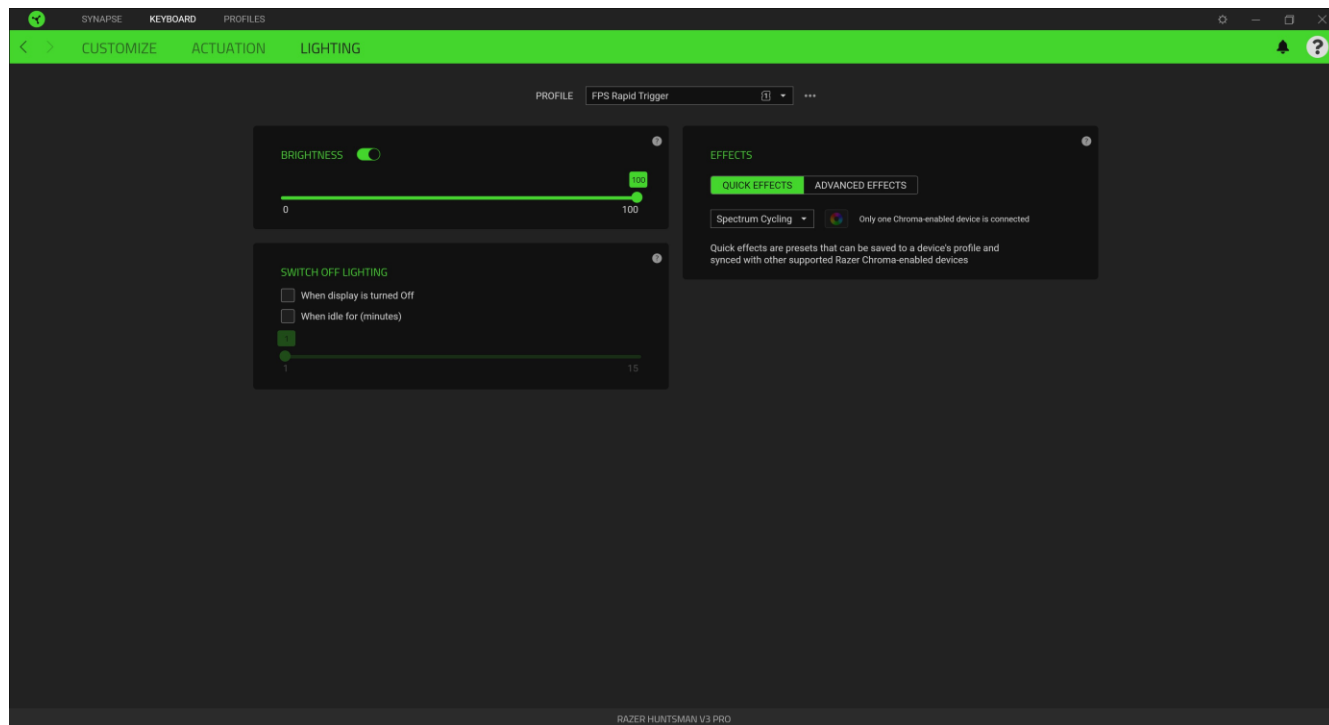
[アクチュエーション] では、各キーのアクチュエーションポイントをカスタマイズできます。キープレスとして認識させるために、キーをどこまで押し込むかをスライダーで設定します。

高速トリガー

[高速トリガー] では、各キーの感度を変更することができます。キーを作動させたり、リセットするためにどのくらい指を動かす必要があるかをスライダーで設定します。選択ボックスを選択して、アップストロークとダウンストロークについて個別に設定することもできます。

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。



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 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 Huntsman V3 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

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。


i 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。LED インジケータはカスタマイズできません。

	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。
	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。
	ラディエイト	キーを深く押すほど発光範囲は明るくなり、広くなります。	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。

高度な効果

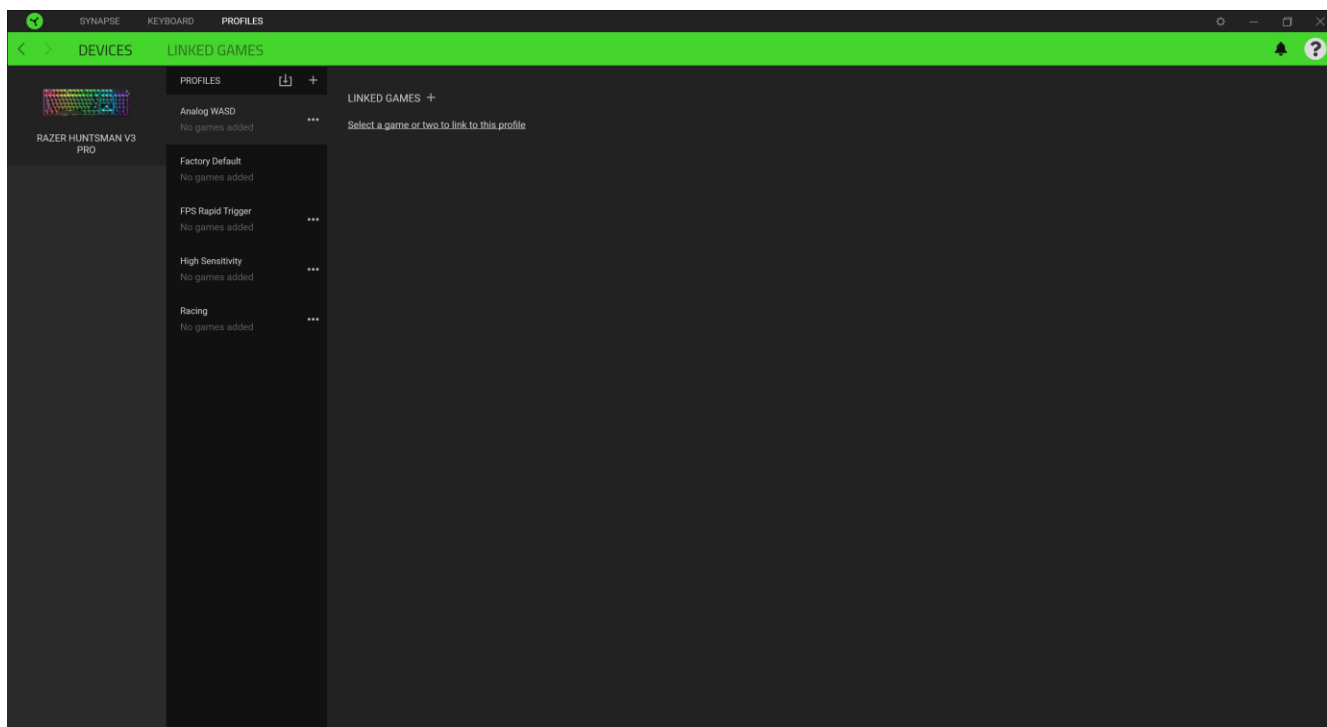
[高度な効果] では、お使いの対応デバイスで使用する Chroma 効果を選択できます。独自の Chroma 効果を作成するには、Chroma Studio ボタン () を押します。[Chroma Studio についての詳細はこちら](#)




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

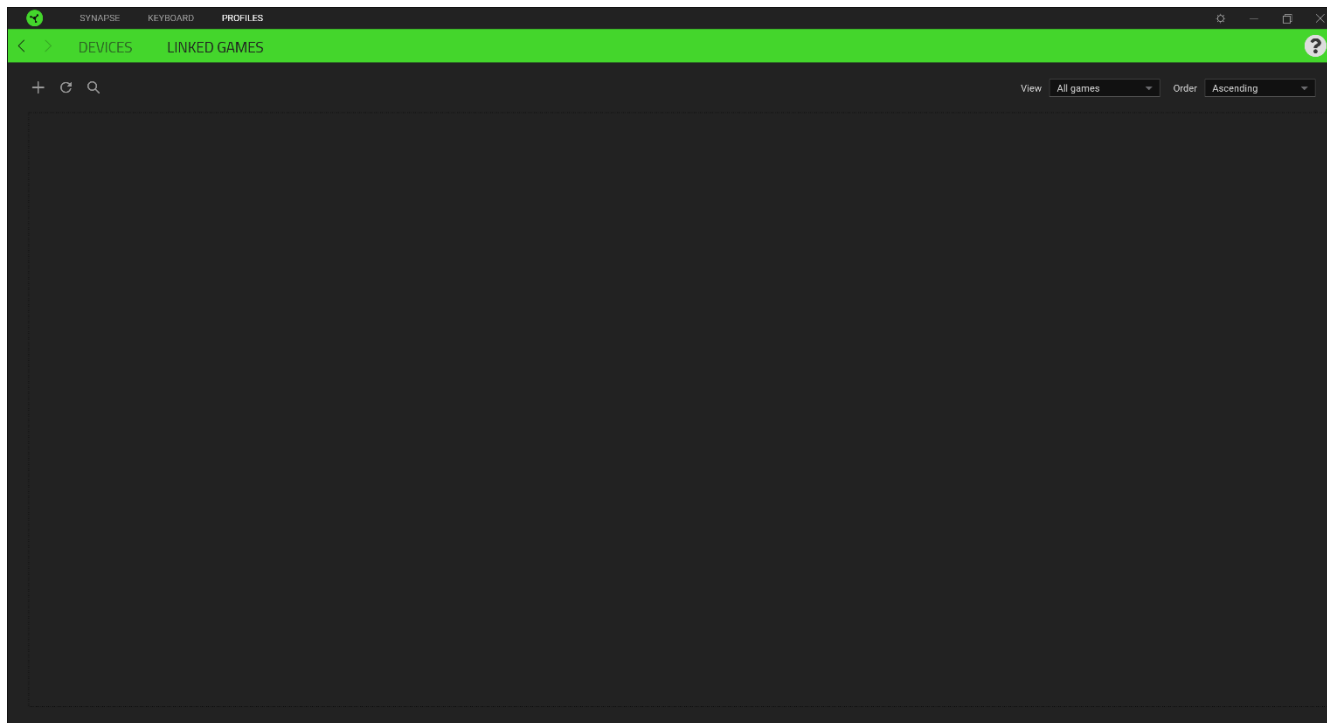
[デバイス] サブタブではどの Razer デバイスがどのプロフィール/Chroma 効果 を使用しているかを確認できます。



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。[ゲームをリンク] オプションを使用すると、アプリケーションの実行時に、各プロフィールと Chroma エフェクトの両方またはいずれかが自動的に有効になるように設定できます。

リンクされたゲーム

サブタブでは、ゲームの追加、ゲームとリンク中の周辺機器の表示、追加されたゲームの検索など、柔軟性の高い機能が利用できます。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。

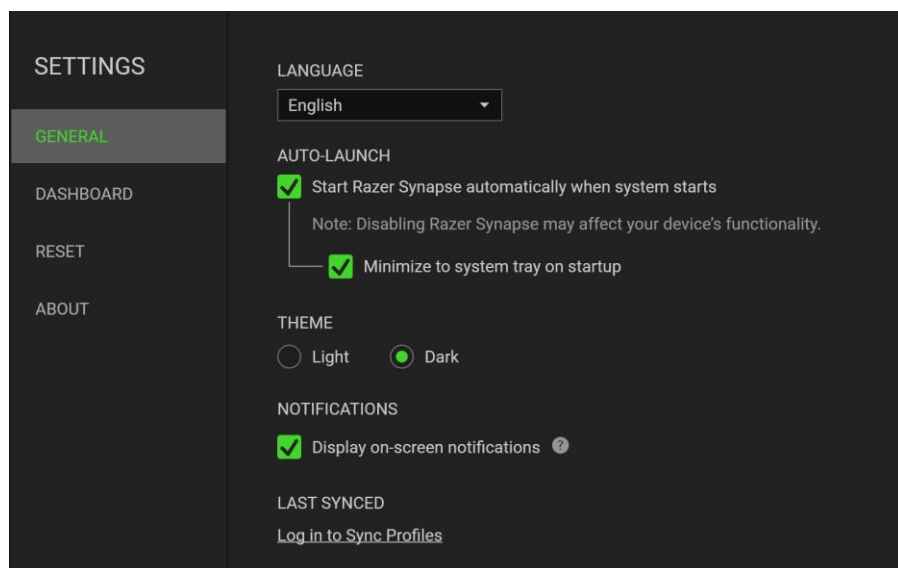


接続された Razer デバイスにゲームをリンクするには、リストからゲームをクリックし、[ゲームプレイ時に自動的に起動するデバイスとそのプロファイルを選択] リンクをクリックしてリンクする Razer デバイスを選択します。


リンクが成立したら、対応するデバイスのその他ボタン (●●●) をクリックすると、特定のプロファイルを選択できます。

[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、起動挙動と Razer Synapse の言表示語の設定、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

[設定] ウィンドウのデフォルトのタブです。[一般] タブでは、ソフトウェアの表示言語、起動時の動作、表示テーマを変更したり、接続されたすべての Razer デバイスのマスターガイドを表示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。

[リセット] タブ

[リセット] タブでは、接続中の 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（該当する場合）が消去されます。

[バージョン情報] タブ

[バージョン情報] 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 Huntsman V3 Pro の使用時に最大限の安全を保証するため、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、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。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。

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 Huntsman V3 Pro を最も快適に操作するためのガイドラインです。

1. 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。
2. 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。
3. 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。
4. キーボードのタイプ中は、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。
5. 手首を堅い面に長時間のせないようにします。
6. キーボードの使用中は付属のリストレストを使い、手首をサポートします。
7. タイプ中の繰り返し操作ややり辛い操作を最小限にするため、お好みの作業スタイルにキーボードのキーをカスタマイズします。
8. 長時間同じ姿勢で座り続けられないようにします。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。

キーボードの使用中に手、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な不快適さを感じた場合は、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 Huntsman V3 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各コンポーネントをやさしく清掃することを推奨します。

9. 法的権利

著作権および知的財産権情報

Copyright © 2024 Razer Inc. All rights reserved. Razer, “For Gamers. By Gamers.”, “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。

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 Huntsman V3 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 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、いずれの条項も予告なしにいつでも修正する権利を留保します。