



ゲーミングを念頭に置き、弊社ではあらゆる PC ゲームとアプリケーションを実行できる世界最高の強力タブレットの開発に集中しました。単なるタブレットではなく、PC とコンソール両方の役割を果たします。Razer Edge は、PC ゲーマー用に設計された世界初のタブレットです。

最新の Intel® Core™ i5/i7 プロセッサと NVIDIA® GeForce® グラフィック機能を搭載しているので、お気に入りの PC ゲームとアプリケーションを超コンパクトな形状の 10 インチ高解像度ディスプレイでプレイできます。

Razer Edge は、あらゆるタブレットでのゲーミング体験を可能にします。タブレット、PC、コンソールすべての機能を併せ持っています。Razer Edge は、Razer キーボードドックとペアで使用すると、どんな PC ゲームも設定不要ですぐにプレイできます。また、ゲームパッドコントローラを併用すればモバイルコンソールゲーミングにも使用でき、複数のゲームパッドをドッキングステーションに接続すると、モバイルまたは自宅でコンソールゲーミング体験をお楽しみいただけます。

## 目次

1. パッケージ内容 / ユーザー登録 / テクニカルサポート .....	3
2. 各機能の説明 .....	4
3. KEYBOARD DOCK の設定 .....	5
4. KEYBOARD DOCK を使用する .....	9
5. KEYBOARD DOCK の設定 .....	11
6. 使用上の注意とメンテナンス .....	24
7. 法的権利 .....	25

---

## 1. パッケージ内容 / ユーザー登録 / テクニカルサポート

### パッケージ内容

- Razer Edge のキーボードブック
- 重要な製品情報ガイド

### ユーザー登録

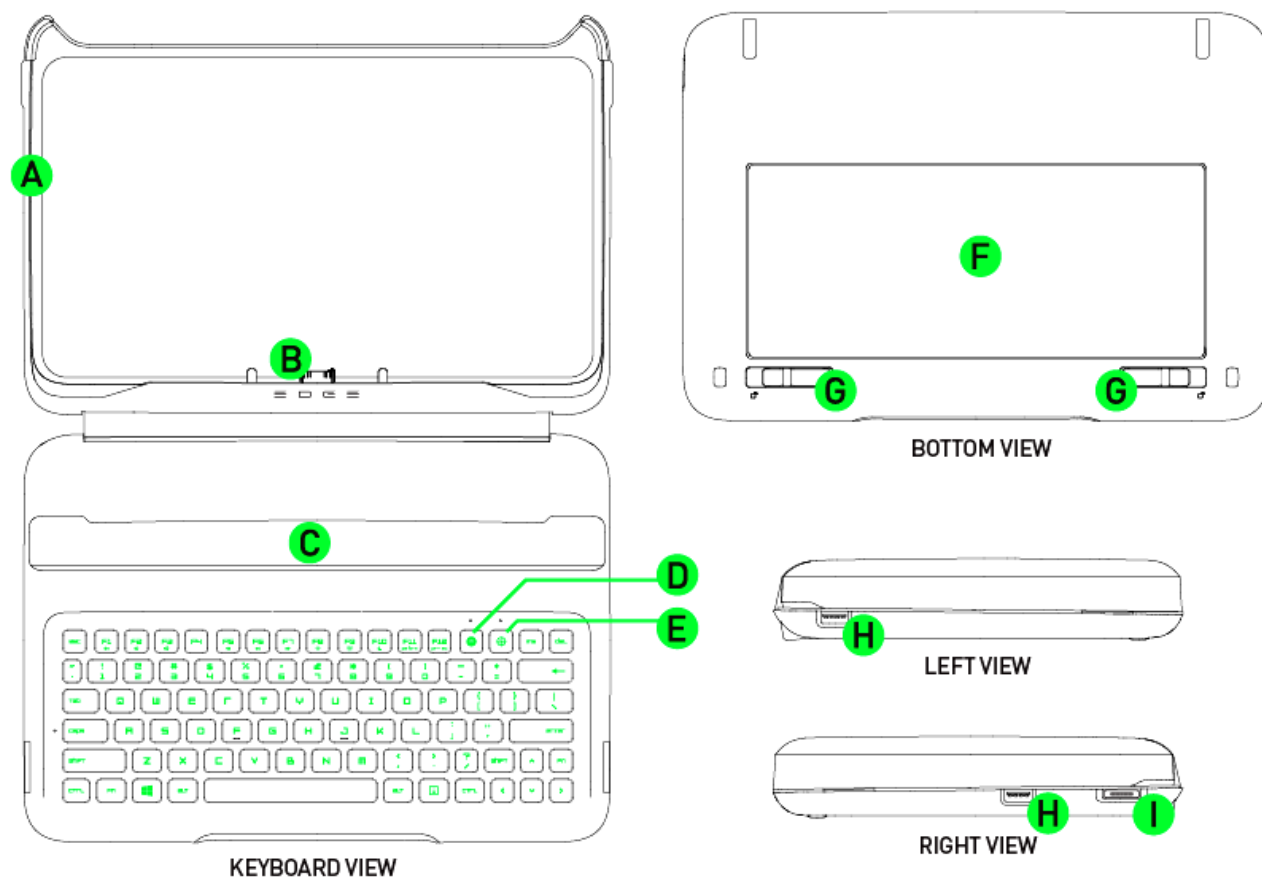
- [www.razerzone.com/registration](http://www.razerzone.com/registration) からオンライン製品登録を行ってください。(日本公式サイトでは行っておりません)。

### テクニカルサポート

登録による特典:

- 1 年間の製造元限定保証
- [www.razersupport.com](http://www.razersupport.com) でのマニュアルの閲覧と無料オンラインテクニカルサポート。(英語のみ)。

## 2. 各機能の説明

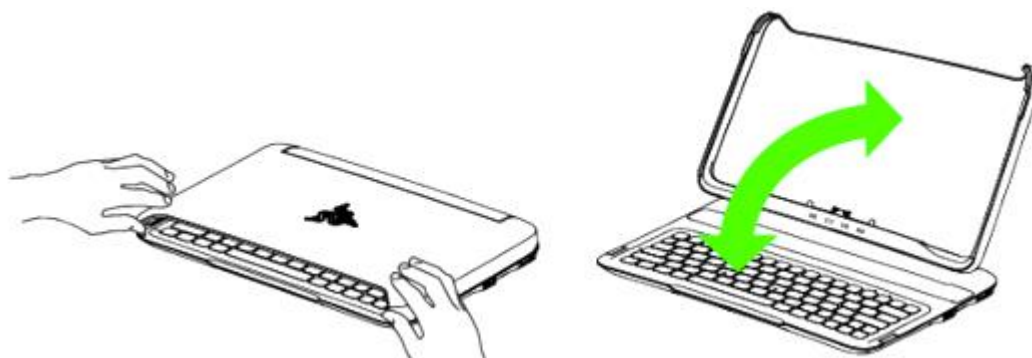


- A. 耐衝撃ゴム製カバー
- B. 統合型データ/電源コネクタ
- C. マグネット式ベース
- D. オンザフライマクロ登録キー
- E. ゲーミングモードキー
- F. 電池ケースドア
- G. 電池ラッチ
- H. USB 2.0ポート
- I. 電源ポート

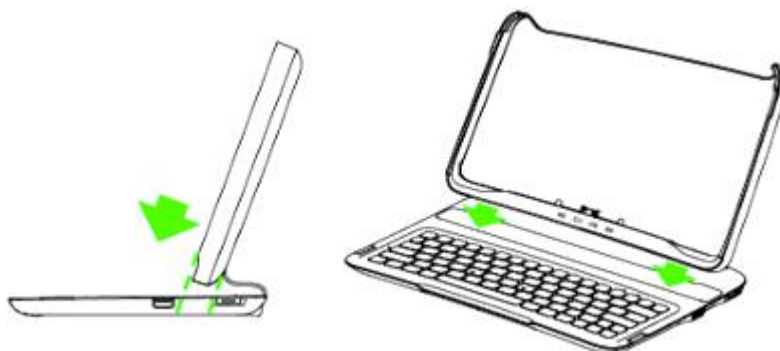
### 3. KEYBOARD DOCK の設定

#### *RAZER EDGE の取り付け*

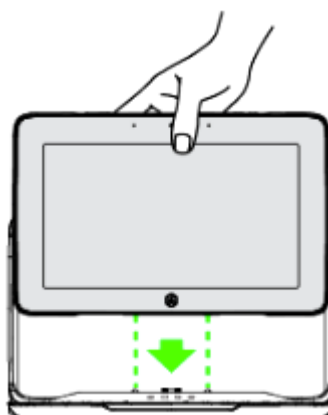
1. キーボードドックを開きます。



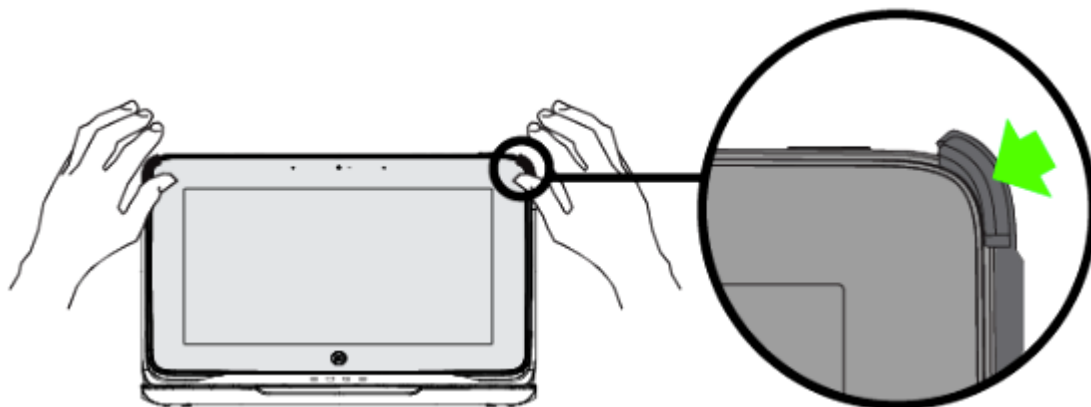
2. ゴム製カバーをマグネット式ベースに取り付けます。



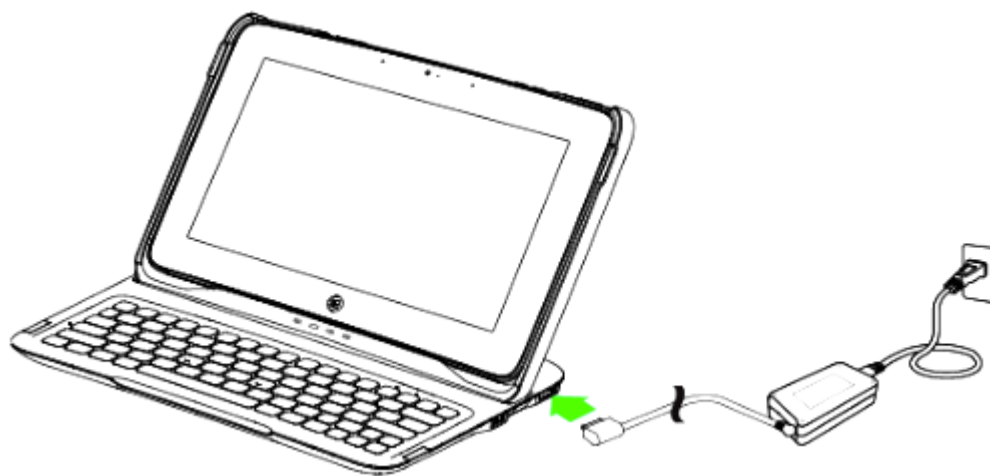
3. Razer Edge を慎重にクレードルへ挿入します。



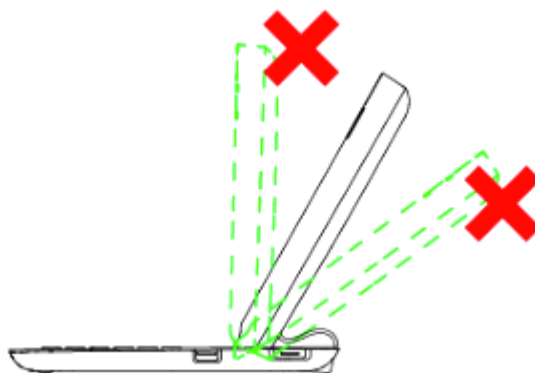
4. Razer Edge を押し下げます。



5. 留め金を押して Razer Edge を固定します。

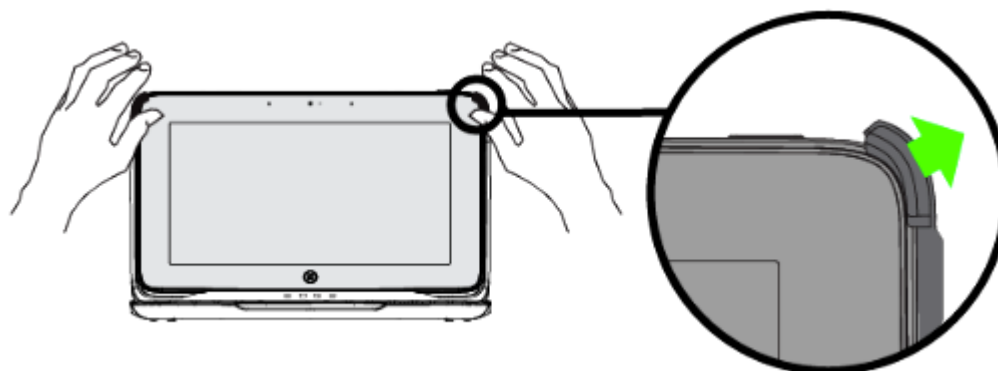


注意: タブレットスタンドに置く際にはカバーを傾けないでください。

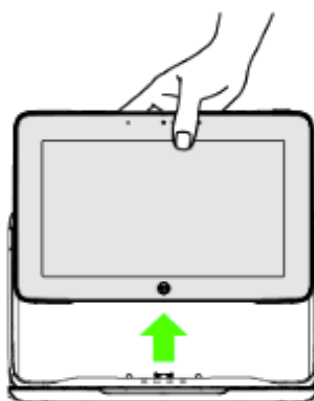


## RAZER EDGE の取り外し

1. ゴム製カバーを取り外します。

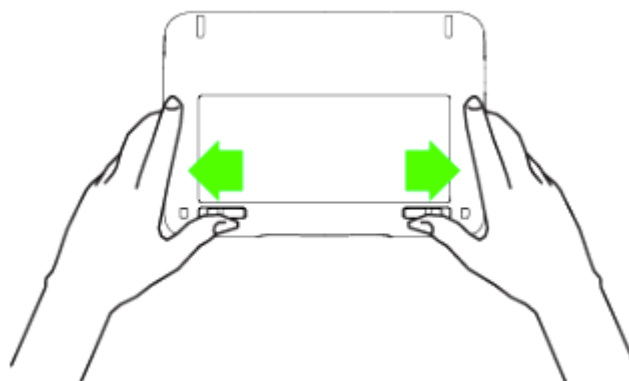


2. ゆっくりと Razer Edge を持ち上げます。

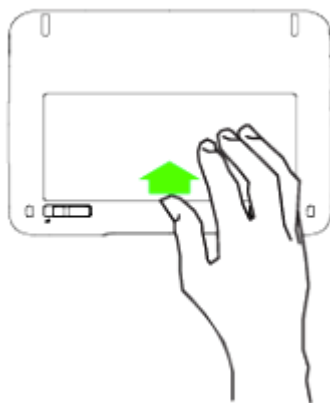


## 拡張電池パックの取り付け

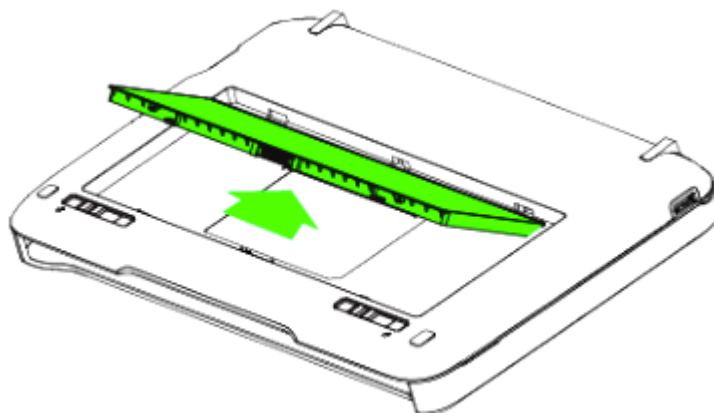
1. 2つの電池ラッチのロックを解除します。



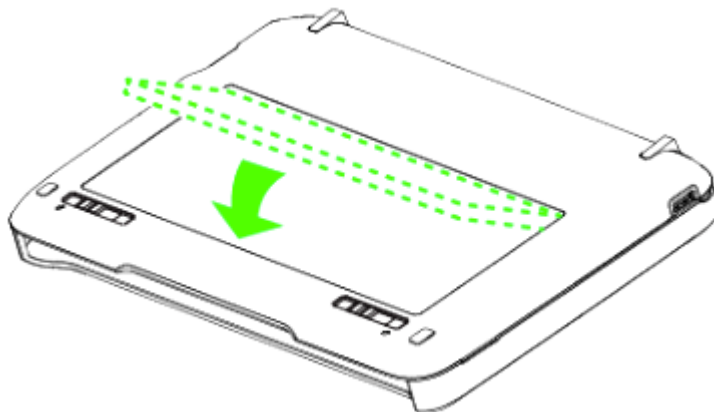
2. 電池ケースドアを取り外します。



3. 拡張電池パックを斜めに挿入します。



4. ラッチが所定の場所にロックされるまで、電池を押し下げます。



















## 4. KEYBOARD DOCK を使用する



[FN] キーとファンクションキーを同時に押すと、各キーごとに設定された機能が適用されます。ファンクションキーとその機能は次のとおりです。

ファンクションキー	[FN]キーを用いた二次機能の始動キー
  	音量コントロール。オーディオ出力のミュート(  )、小さくする(  )、または大きくする(  ) ことができます。
  	メディアキー。トラックを再生/一時停止 (  )、巻き戻し (  )、早送り (  ) できます。
 	画面の明るさ調整キー。画面の明るさを調整できます。

## オンザフライマクロ記録



OTF マクロ登録を作成するには、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. マクロ登録インジケータが点灯します。これは、デバイスが記録の準備に入ったことを示します。
3. キーを入力して記録します。
4. 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。マクロ記録インジケータが点滅し始め、機器で記録が停止してマクロの保存準備が完了したことを示します。
5. マクロの保存先となるキーを押します。

## ゲーミングモード



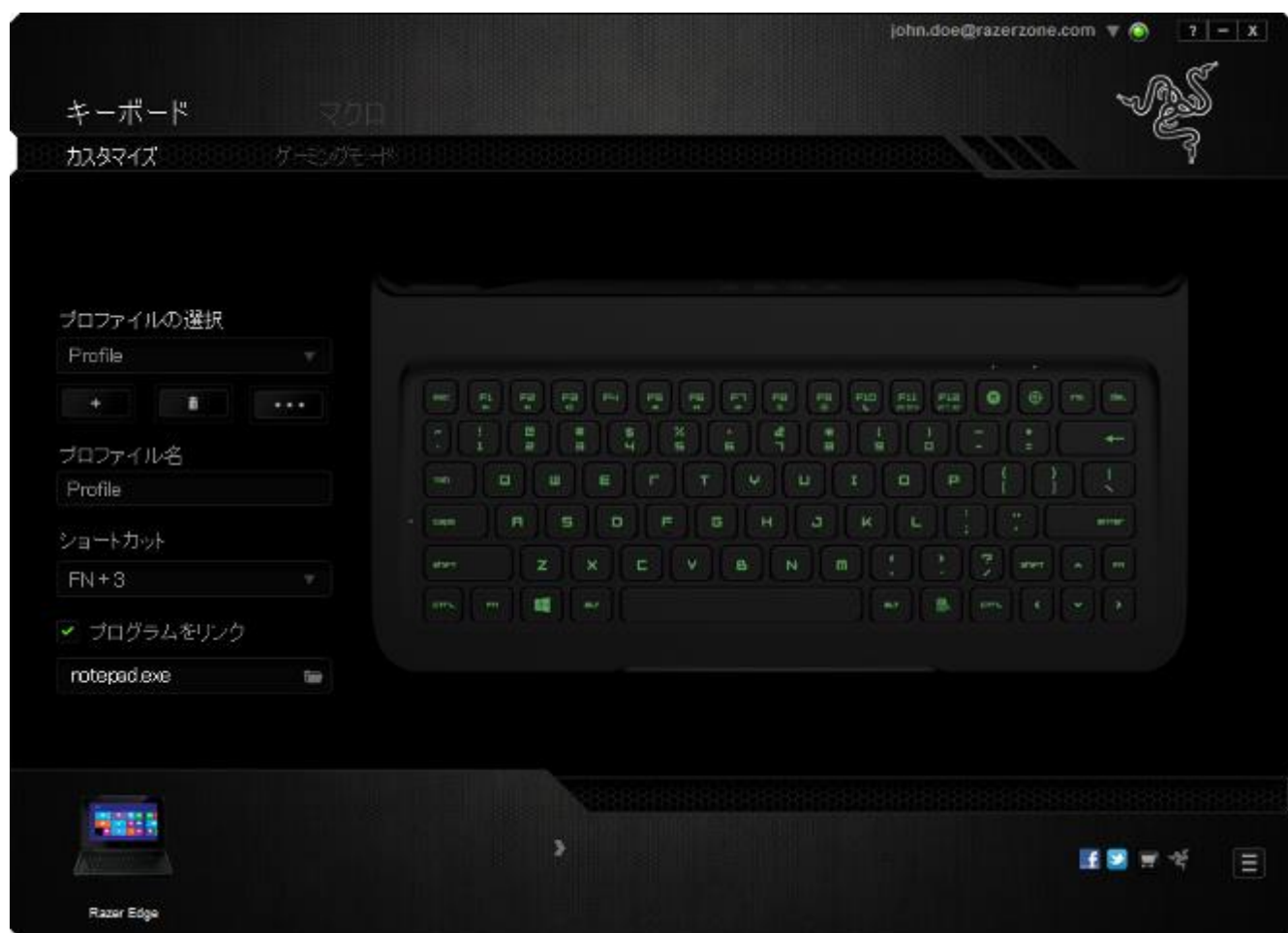
ゲーミングモードをアクティブにすると、Windows キーが無効となり、偶発的な接触によるゲームプレイの障害を防ぐと共に、Razer Synapse 2.0 のゲームモードタブのゲームモードアプリを介して Alt + Tab キーと Alt+ F4 キーの機能を無効にすることも可能です。ゲーミングモードがオンになると当該インジケータが点灯します。

## 5. KEYBOARD DOCK の設定

注意: ここに挙げられた機能を利用する為には、Razer Synapse 2.0 にログインする必要があります。また、これらの機能は、使用時のソフトウェアのバージョンおよびオペレーティングシステムに応じて変更される可能性があります。

### [キーボード]タブ




[キーボード]タブは、初めて Razer Synapse 2.0 をインストールしたときに表示されるページです。このタブでは、デバイスのプロフィール、キーの割り当て、トラックパネルオプションをカスタマイズできます。



## プロフィール

プロフィールとは、すべてのカスタム設定を整理することができる便利な機能で、ユーザーは無数のプロフィールを自由に設定できます。各タブに変更を加えると、現在のプロフィールに自動的に保存され、クラウドサーバーに保存されます。



 ボタンをクリックするとプロフィールを新規作成でき、 ボタンをクリックすると現在のプロフィールが削除されます。 ボタンをクリックすると、プロフィールのコピー、インポートおよびエクスポートが可能です。現在のプロフィールの名前はデフォルトで「プロフィール」ですが、[プロフィール名] の下にあるテキストフィールドに入力して名前を変更できます。

プロフィールをすばやく切り替えるために、[ショートカット]ドロップダウンボックスを使用して、個々のプロフィールを Fn + 0 ~ 9 に設定できます。[プログラムをリンク] オプションを使用して、各プロフィールは、プログラムまたはアプリケーションの実行時に自動的にアクティブ化されるように設定できます。

## [カスタマイズ]タブ

[カスタマイズ]タブでは、プレイヤーのゲーミングニーズに合わせて、キー割り当てやトラックパネルの感度など、デバイスの基本機能を変更できます。このタブで行った変更は、自動的に現在のプロファイルに保存されます。



## [キー割り当て] メニュー

初期状態では各キーは初期設定です。これらのキーの機能は、対象ボタンをクリックしてメインのドロップダウンメニューにアクセスすることで変更できます。



カスタマイズオプションとその説明は以下のとおりです。



### デフォルト

このオプションでは、指定したキーの機能を初期状態に戻すことができます。初期状態を選択するには、[キー割り当て] メニューから [デフォルト] を選択するだけです。



## キーボードの機能

このオプションからは、どのキーでも、別のキーに変更できます。キーを選択するには、メインドロップダウンメニューから(キーボード機能)を選択し、その下のフィールドに使用するキーを入力します。ここには、*Ctrl*、*Shift*、*Alt* などの修飾キーや、それらの組み合わせを入力することもできます。



## マウス機能

このオプションからは、どのキーもマウスボタンに変更できます。マウス機能を選択するには、メインドロップダウンメニューから(マウス機能)を選択して、[ボタンの割り当て]サブメニューを表示します。

[ボタンの割り当て]サブメニューから選択できる機能は以下のとおりです。

- |           |                                       |
|-----------|---------------------------------------|
| 左クリック     | – 割り当てられたボタンが、マウスの左クリックとして機能します。      |
| 右クリック     | – 割り当てられたボタンが、マウスの右クリックとして機能します。      |
| 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が、マウスの左ダブルクリックとして機能します。   |
| 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。      |
| 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。 |
| 左スクロール    | – 左スクロール、もしくは割り当てられたコマンドを実行します。       |
| 右スクロール    | – 右スクロール、もしくは割り当てられたコマンドを実行します。       |



## 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 2.0 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。[ボタンの割り当て] メニューでデバイスの相互操作機能を選択すると、サブメニューが表示されます。

[リンクするデバイス] では、現在接続されている Razer デバイスのどれをリンクするか選択でき、[機能] ではリンク先デバイスで使用する機能を選択できます。



## マクロ

マクロは、キーストロークや押されたボタンのシーケンスを正確なタイミングであらかじめ記録したものです。ボタンにマクロを設定することにより、一連のコマンドが簡単に実行できます。ドロップダウンメニューからこのオプションを選択するとサブメニューが表示され、そこからあらかじめ記録しておいたマクロコマンドを選択することができます。マクロコマンドの作成の詳細は、「[マクロ]タブ」を参照してください。



## プロファイルの切り替え

[プロファイルの切り替え]により、その場でプロファイルを変更して、あらかじめ構成しておいた設定をすべて瞬時にロードできます。[プロファイルの切り替え]をドロップダウンメニューから選択するとサブメニューが表示され、そこから使用するプロファイルを選択することができます。プロファイルを切り替えると、画面上の表示も自動的に切り替えられます。



## プログラムの起動

では、割り当てたキーを使ってプログラムの起動やウェブサイトへのアクセスをすることができます。[Key Assignment] メニューから [Launch Program] を選択すると、2つのオプションが表示され、起動したい特定のプログラムの検索や、アクセスしたいウェブサイトのアドレスの入力を行うことができます。





## マルチメディアファンクション

このオプションを使用すると、お使いのデバイスにマルチメディア再生コントロールをバインドできます。マルチメディアファンクションを選択すると、サブメニューが表示されます。サブメニューから選択できるマルチメディア再生コントロールを以下に一覧します。

音量ダウン	- オーディオ出力を減らします。
音量アップ	- オーディオ出力を増やします。
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。
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両方ミュートにします。
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	- 前のトラックを再生します。
次のトラック	- 次のトラックを再生します。



## Windows 8 チャーム

このオプションを使用すると、キーをオペレーティングシステムのショートカットコマンドに割り当てることができます。詳細については、以下をご覧ください：

<http://windows.microsoft.com/ja-jp/windows-8/getting-around-tutorial>



## Windows 바로 가기

このオプションを使用すると、キーをオペレーティングシステムのショートカットコマンドに割り当てることができます。詳細については、以下をご覧ください：

<http://support.microsoft.com/kb/126449/ja>



## 無効化

これは、割り当てられたボタンを使用できないようにするためのオプションです。ボタンが不要な場合や特定のボタンがゲームプレイの妨げになる場合は、[無効化]を使用します。

## [Gaming Mode (ゲーミングモード)] タブ




[ゲーミングモード] タブでは、キーを誤って押してしまうことを防止できます。設定に応じて、Windows キー、Alt + Tab キー、および Alt + F4 キーのどれを無効化するか選択できます。さらに、ゲーミングモード機能を有効化して、アンチゴーストの効果を最大にすることができます。この機能がオンになっている場合、インジケータが点灯します。

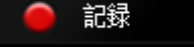



## [マクロ]タブ

[マクロ]タブから、連続したキーストロークや押したボタンを正確に登録できます。また、このタブを使用してさまざまなマクロ、例えば極端に長いマクロコマンドを自由に編集できます。



[マクロ]セクションの機能は[プロファイル]と似ています。ここでは、[マクロ名]の下にあるフィールドに名前を入力して、マクロ名を変更できます。また、[マクロ]セクションには、 ボタンをクリックする事で新しいマクロを作成するオプションや、 ボタンをクリックして現在のマクロを削除するオプション、 ボタンをクリックして現在のマクロを複製するオプションなどもあります。

マクロコマンドは、 ボタンをクリックするだけで簡単に記録できます。記録開始後に押したボタンやキーストロークはすべて自動的にマクロ画面に記録されます。マクロコマンドの記録が完了したら、 ボタンをクリックしてセッションを終了します。





[マクロ]セクションでは、コマンドとコマンドの間隔時間を指定できます。[Record Delays(間隔を記録)]では、コマンドの間隔が入力したとおりに記録されます。[デフォルトの間隔]では、あらかじめ定義された間隔時間(単位は秒)が間隔として適用されます。[No Delay(間隔なし)]は、ボタンやキーストロークを押す間隔がすべて除外されます。




注記: [秒]フィールドに値を入力する場合は、小数点以下第3位まで指定できます。

マクロの記録が完了したら、マクロ画面で個々のコマンドを選択して、入力したコマンドを編集することができます。キーストロークや押したボタンはそれぞれ順番に並べられます。画面の一番上には、最初のコマンドが表示されます。



 ボタンを使用して特定のコマンドを編集でき、 ボタンではコマンドを削除できます。コマンドを上下に移動するには、ボタン  と  ボタンを使用してください。


選択したコマンドの前後に、キーストローク、押したボタン、または間隔を追加する為には、 ボタンを使用します。

挿入

ボタンを押すと、マクロコマンドのリストの隣に新しい表示ウィンドウが表示されます。このウィンドウのドロップダウンメニューを使用して、ハイライトされたマクロコマンドの前または後に追加するキーストロークや間隔を挿入します。





キーストロークメニューの  **記録** ボタンをクリックすると、マクロコマンドのセットを新たに追加できます。また、間隔メニューを使用して持続期間フィールドに間隔時間を入力することもできます。



---

## 6. 使用上の注意とメンテナンス

### 安全に使用するためのガイドライン

Keyboard Dock 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。

1. ラップトップに動作上の問題があり、トラブルシューティングで解決できない場合は、Razer ホットラインに連絡するか、[www.razersupport.com](http://www.razersupport.com) でサポートを依頼してください。どのような状況でも、ご自身では修理しないでください。
2. ラップトップを分解する(この場合、補償の適用外になります)、ご自身で修理を行なう、問題のある状態で操作することなどは絶対に行わないでください。
3. ラップトップが、液体、湿気、または水分に触れないようにしてください。ラップトップは指定された温度の範囲内(摂氏 0 ~ 35 度、華氏 32 ~ 95 度)で使用してください。この範囲外の温度で操作した場合、適温範囲に温度が安定するまでラップトップを取り外して、電源をオフにしておきます。

### メンテナンスと最適な使用環境

Keyboard Dock を最適な条件で維持するためには、最低限のメンテナンスが必要です。月に一度、デバイスを USB ポートから取り外して、お湯で湿らせた柔らかな布か麺棒などを使って、埃がたまらないように清掃することを推奨します。石鹼や強力な洗剤などは使わないでください。



---

## 7. 法的権利

### 著作権および知的財産権情報

Copyright © 2013 Razer Inc. All rights reserved. Razer, For Gamers By Gamers 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。Windows 및 Windows 로고는 Microsoft 그룹의 상표입니다。

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。Keyboard Dock For Razer Edge「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、[www.razerzone.com/warranty](http://www.razerzone.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ありません。

### 調達費

誤解を避けるために、Razer は、損傷の可能性を知らされていた場合を除き、いずれの調達費に対して責任を負いません。また、Razer は、購入時に支払われた小売金額を超える調達費にはいかなる責任も負わないものとします。

## **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。