



目次

02 はじめに

03 パッケージの内容

03 システム要件

04 インストール/登録/技術サポート

06 主な特長

07 Razer Salmosa の設定

12 Razer Salmosa を使う

14 詳細な設定ガイド

15 安全とメンテナンス

16 法律

18 FCC 適合宣言

Razer Saunosa añte ⊒6 #54kg/-s>2/9702

Razer Salmosa™ゲーミングマウスをご購入いただきありがとうございます。 1800dpi Razer Precision™ 3G 赤外線センサーにより、今までにない新しい レベルの精度をご経験ください。この信じられないほどの精度を補足するの は、最大限の指先の動きのために設計された、軽くコンパクトなボディです。

ゲームを最大限楽しむ時が来ました。

Razer Salmosa ゲームを最大限楽しむ時が来ました。

パッケージの内容

- パッケージの内容
- 実物証明書
- クイックスタートガイド
- ・ Razer™ ソフトウェアドライバダウンローダー CD 付きのマスターガイド

システム要件

- ・ USB ポートを持つ PC
- Windows[®] XP/x64/Vista/Vista64
- ・インターネット接続(ドライバインストール用)
- ・ CD-ROM ドライブ
- ・ ハードディスク空き容量 35MB

≥ | For Gamers. by Gamers.™

インストール/登録/技術サポート



- 手順 1: マウスをお使いのコンピュータの USB ポートに差し込みます。
- 手順 2: 付属の Razer ソフトウェアドライバダウンローダー CD を CD-ROM ドライブに 挿入します。
- 手順 3: Razer ソフトウェアドライバダウンローダー設定画面が表示されたら、言語を 選択します。[次へ]をクリックします。
- 手順4: ライセンス契約を読みます。契約のすべての条項に同意するなら、[同意する] をクリックします。

手順 5: ダウンローダーが最新のドライバをダウンロードするのをお待ちください。

- 手順 6: ドライバインストーラのダウンロードが完了したら、すぐにインストールを開始 するには、[インストール]をクリックします。そうしない場合は、5 秒後にインス トールが開始します。
- 手順 7: 画面の指示に従います。
- 手順 8: インストールが完了したら、画面の指示に従い PC を再起動します。[終了]をクリックします。

Razer Salmosa を登録する

www.razerzone.com/registration/からオンライン製品登録を行なってください。

登録による特典

- •2年間の製造元限定保証
- www.razersupport.com での無料のオンライン技術サポート。

y | For Gamers. by Gamers.™

主な特長

主な特長





- A マウスボタン 1 クリック
 B マウスボタン 2 メニュー
- C マウスボタン 3- スクロールホイール とボタン
- D Razer Precision™ 3G 赤外線センサー
- E 機械的 dpi スイッチ
- F 機械的ポーリングレートスイッチ
- G Ultraslick[™] Teflon[®] 脚部
- H 1000Hz(1ms)反応時間
- Ⅰ 16 ビットウルトラワイドデータパス

Fazer salmosaの設定

ここに記載している機能は、Razer Salmosa ソフトウェアドライバのインストールと Razer Salmosa トレイアイコンの有効化が必要です。これらの設定は、現在使われている PC の現在 のプロファイルにのみ保存されます。

感度タブ

感度

Razer Salmosa のポインタの感度を調整します。

On-The-Fly Sensitivity[™]

設定メニューを使わずに感度設定を変更でき るようにするには、On-The-Fly Sensitivity を有 効にします。SHOW ON-SCREEN オプションを 有効にすると、オンザフライで変更を行なうた びに感度レンジを表す小さな表示が表示され るようになります。

ダブルクリックの速度

お好きな速度に設定します。ポインタをスケー ルに沿って移動し、[テストエリア]をダブルク リックして選択した速度を確認します。

詳細

[詳細]ボタンをクリックすると、詳細感度設定 にアクセスできます。



■ | For gamers, by gamers.™

詳細感度設定

マスター感度コントロール

Razer Salmosa の X 軸と Y 軸の感度を個別に変更できます。必要に応じて、この機能はオン/オフできます。

マスター加速コントロール

ポインタの加速の調整を可能にします。この機能も、オン/オフができます。

マスター Windows コントロール Windows のポインタ速度を調整します (Windows のマウスコントロールパネ ルのように)。注記:設定を有効にする には再起動が必要です。

Advanced Sensitivity Settings MASTER MASTER ACCEL Windows Control Control MASTER SENSITIVITY X-AXIS Y-AXIS 10-0 P-10 700 70 9 9 9 9 в в в B 6 6 Б 6 -5 1 5 5 5 ы. ч. = = = 2 2 Apply

スクロールホイールタブ

スクロールホイール画面のスクロール量を調整することで、スクロールホイール速度を変えることができます。速度は、お好みにより[速い]から[とても速い]まで設定できます。

スクロールホイール速度

スクロールホイール速度を調整します。

ユニバーサルスクロール

指定された「ユニバーサルスクロール」 ボタンをクリックして押したままにしま す。Razer Salmosa をドラッグすると、 マウスの移動する方向にスクロールし ます。

テストエリア

スクロールホイール速度に適用した変 更をテストするには、このエリアでスク ロールしてみます。



ボタンタブ

方向 右利きか左利きかを選択します。

ボタンの割り当てとスクロールホイールの 割り当て

[ボタンの割り当て]フィールドでは、3 個のボタンの機能をそれぞれ個別に、そしてスクロールホイールの上下のスクロール機能の設定ができます。

以下の機能が設定できます。

クリック:

通常のマウスクリック。デフォルトでは、右 利き用設定で、左ボタンがクリックとして 設定されています。

メニュー:

状況依存のメニューを開きます。デフォルトでは、右利き用設定で、右ボタンがメニューとして設定されています。

ユニバーサルスクロール:

指定したボタンをクリックして押したまま にすることでユニバーサルスクロールが実 行されます。







詳細:

ボタン機能またはキーがリストされていない場合、またはマクロを割り当てたい場合、ドロッ プダウンメニューから[詳細]を選択します。最大 8 キーストロークまでマクロに割り当てられ 、[On-The-Fly Sensitivity]も追加で設定できます。

Windows ボタン 4:

Windows OS で戻る機能を実行します。

Windows ボタン 5: Windows OS で進む機能を実行します。

On-The-Fly-Sensitivity: 設定メニューを開かずに、マウスの感度を継続的に変更することを可能にします。

ボタンオフ: 指定したボタンの機能を無効にします。

www.razerzone.com | 11

гагег зацтоза を使う

DPI を切り替える

機械的なディップスイッチを切り替えることで、800dpiと1800dpiに切り替えることができます。



ポーリング レートの切り替え

機械的なポーリングレートスイッチを切り替えることで、125Hz、500Hz と 1000Hz に切り替えることができます。

注記:新しいポーリングレートに切り替える間、マウスが一瞬機能しなくなります。

機械的ポーリングレートスイッチ

500hz+

125hz+ 500hz+ 100hz+ 100hz+ 100hz+

マクロの作成

マクロとは、キーストロークの短い配列です。下記の手順に従ってマクロを作成できます。

- 1. Razer Configurator をロードする。
- 2. マウスボタンを選択して、ドロップダウンメニューから[詳細]を選択します。
- 3. お好みの配列のキーストロークを入力します。マクロに加えて[On-The-Fly Sensitivity] も含めることができます。
- 4. 終了したら[適用]をクリックします。

On-The-Fly Sensitivity

[On-The-Fly Sensitivity]がボタンに指定されてい る場合、そのボタンを押しながらスクロールホイー ルを動かすと、画面の右下にバーが表示され、 動的に感度設定が調整できるようになります。 この機能は、ドライバのインストールが必要です。

ドライバとファームウェアのアップデート Razerドライバソフトウェアとファームウェアのアッ プデートは、パネルの右上にある[アップデート]を クリックすることで実行できます。これで、最新のド ライバとファームウェアがダウンロードできる www.razersupport.comに接続します。



詳細な設定ガイド

感度

マウス感度とは、ドライバの内部フィルタのこと です。感度設定の最大値である 10 では、フィル タはかかっていません。設定を 1 段変えるごと に 10% 減少しますので、設定を 1 にすることで マウスポインタの入力は 10% になります(直線 グラフのように)。

加速

加速とは、ドライバの内部フィルタのことで、主に 低い dpi のマウスのユーザーのためのレガシー オブションです。加速を有効にすると、マウスを 速く動かすことで、ポインタの動きが加速されま す。Windows XP では、全員が 400 dpi のマウス を使用しているという前提で、デフォルトで加速 をオンにしていますが、これはほとんどのゲーマ ーや高い精度を要求するユーザーにとっては障 害となります。「加速オフ」オプション(デフォル ト)は内部加速のみをオフにします。Windows XP の加速には影響を与えません。Windows XP の 加速をオフにするには、「コントロールパネル」、「 マウス]、「ポインタオプション]と選択し、「ポイン タの精度を高める」の選択を解除します。

WINdows ポインタ速度[**WINdows** の み]

ポインタ速度とは、感度の Windows での言い方 です。Windows XP では、「5」の設定がフィルタ なし(デフォルト)の状態です。 このバーは、利便 性のために提供されています。

DPI 切り替え - 解像度

解像度とは、マウスのハードウェアから OS に送ら れる移動 1 インチごとのカウントの回数のことで す。たとえば、400 dpi とは、1 インチの移動の間に 400 カウントがあるということです。上記のフィル 夕を何も実行しない場合、これは画面上で 400 ピ クセルの移動になります。

個別の X および Y 軸設定

X 軸(左右の移動)と Y 軸(上下の移動)の設定を それぞれ個別に設定することができます。 この機 能を有効にすると、さらなる感度の調整が可能な 画面が立ち上がると新しい継続調整を行なえるイ ンターフェイスバーが表示されます。

安全とメンテナンス

マウスの使用時に、最大限の安全を保障するため、 以下のガイドラインに従うことを推奨します。

1. マウスの赤外線光を直接見たり、光線を他の 人の目に向けたりしてはいけません。赤外線光は 裸眼では見えなく、常に放射されています。

もしマウスの操作で問題があり、トラブルシューティングで解決できない場合は、デバイスを取り外し、Razer ホットラインに連絡をするか、www.razerzone.com でサポートを依頼してください。どのような状況でも、ご自身でサービスや修理を行なわないでください。

マウスの分解(補償の適用外になってしまいます)、ご自身でサービスを行なう、問題のある状態で操作することなどは絶対にしないでください。
 マウスを、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。マウスは指定した温 度範囲である、0°C(32°F)から 40°C(104°F)以内で操作してください。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 でマウスを取り外して、電源をオフにしておきま す。

快適性

マウスを快適に使用するためのヒントです。研究によると、長時間の同じ動きの繰り返し、コン ピュータ周辺機器の不適切な位置、不適切な体 位、そして悪い癖などは身体的な快適性を損な い、神経、腱や筋肉の障害につながる可能性が あります。以下のガイドラインにしたがって、マ ウスを快適に使用して、怪我を防いでください。 1.キーボードとモニタを正面に置き、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、簡単にマウスに届くよ 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. ゲーム中は、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、手 を曲げたり、伸ばしたり、ひねったりするような 姿勢はできるだけ避けます。

5. 手首を堅い面に長時間乗せないようにしま す。Razer のジェルが充填された eXactRest™ などの手首サポートで、ゲーム中の手首をサポ ートします。

6. ゲーム中の繰り返しや、厄介な操作を最小 限にするためにお好みのゲーミングスタイルに マウスのボタンをカスタマイズします。 7.マウスが、快適に手に収まることを確認します。 8.長時間同じ姿勢で座っていないようにします。 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。

9. マウスの使用中に手、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に 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。

メンテナンスと使用

Razer Salmosa は人間の裸眼では見えない赤外 線のトラッキングビームを感知するための赤外線 センサーが装備されています。Razer Salmosa を 最適な状態に保つ通常のメンテナンスは少ししか ありません。月に一度、マウスを USB ポートから 取り外して、Razer Salmosa の下面にあるレンズを 柔らかな布か綿棒などで清掃することを推奨しま す。少量の温水で湿らせることは大丈夫ですが、石 鹸や強い洗剤などは使わないでください。最適な 動きやコントロールを得るには、Razer の最高のマ ウスパッドの使用を推奨します。特定のパッドは、 脚部に過剰な磨耗を生じさせ、最終的には交換が 必要となってしまいます。

Razer Salmosa のセンサーは、Razer のマウスパ ッドで最適に働くように「調整」されています。 Razer Salmosa は、Razer マウスパッドに最適化 されており、これはセンサーが Razer マウスパッド で最適に読み込みとトラックができることを徹底し たテストで確認されています。Everglide™ などの その他のメーカーの高級マウスパッドなども同じ ように操作できます。

www.razerzone.com | 15

法律

版権情報

©2008 Razer USA Ltd. All Rights Reserved. 212 記載される RazerTM, RazerTMの三頭ヘビのロゴ, 変形文字の Razer 社名ロゴ, Salmosa™ とその他 の商標は、Razer USA Ltd および子会社または関 連会社の所有物で、米国またはその他の国で登録 されています。 Mac OS Mac および Mac ロゴは、 Apple. Inc.の商標または登録商標で、米国および その他の国で登録されています。 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。 実際 の製品は、写真とは異なる場合があります。 Razer ™ は、本ソフトウェア、マニュアルまたはヘルプファ イルの記載内容に関し誤りがあるとしても、責任は 一切負わないものとします。ここに記載されている 情報は、予告なく変更する場合があります。 Razer ™ は、本マニュアルとソフトウェアで特許、特許申 請、商標、版権、企業秘密またはその他の知的所有 権およびその他の製品に関する権利と本マニュア ルとソフトウェアに関する権利があります。 Razer ™ により書面のライセンス契約で提供された場合 を除き、本マニュアルの取得は、登録されているか どうかにかかわらず、これら特許、商標、版権または その他の知的所有権に対するライセンスを供与す るものではありません。特許出願中。

ソフトウェアライセンス契約(「契約」)

Razer™ は、本ライセンス契約に含まれている以下 の条項すべてに合意した場合にのみ、このソフトウ ェアのライセンスを許諾します。これは、お客様(個 人のエンドユーザー、法人、またはその他すべての 団体)と Razer™ の間の正式な契約となります。ソ フトウェアをインストール、アップロード、コピー、 または使用することで、この契約の条項および条件 に拘束されることを許諾したとみなします。この契 約の条項に同意できない場合は、ソフトウェアパッケー ジとこの製品に含まれるすべての品目をオリジナ ルのパッケージのまま、購入時に発行された領収 書と共にお送りいただくと、全額を返金します。

ライセンスの許諾

Razer™ は、ライヤンスを販売ではなく供与した、 同封のソフトウェアプログラム(「ソフトウェア」)を 購入された Razer™ と共に1 台のコンピュータで 使用するための非独占で取り消し可能なライセン スを付与します。 その他の権利は何も付与しませ ん。ソフトウェアは、コンピュータにインストールさ れた時点(コンピュータの恒久的または一時的な メモリにロードすることも含むが限定されない)で 使用されているとみなします。バックアップの日的 でのみ、自身の使用のためにソフトウェアを1部コ ピーすることができます。 バックアップのコピーに は、すべての版権とその他の情報を Razer™ が提 供したソフトウェアと同様に含めなければいけま せん。内部配布を行なうためだけにソフトウェアを ネットワークサーバヘインストールすることは、ソ フトウェアの配布を受けるネットワーク上のコンピ コータすべてでそれぞれソフトウェアパッケージま たは同様の専用のライセンスを購入した場合にの み許可されます。

制限

Razer™ は、ソフトウェアの所有権を保持します。 法律で許可されている場合を除き、ライセンス供与 されているソフトウェアの逆コンパイル、逆アッセ ンブル、リバースエンジニアリング、または変更を直 接または間接的に行なってはなりません。ソフトウ ェアを、ネットワーク上(上記に記載されている場 合を除く)または電子的にどのような方法でも送信 してはなりません。 ソフトウェアは、それを含む Razer™ 製品をすべてのソフトウェアアップデート を含み、ソフトウェアのコピーを譲渡者が保持せず に、被譲渡者がこのライセンスの条項と条件に従う ことを合意する場合を除き、直接または間接的に 譲渡してはいけません。本契約の規定に違反した 場合、ソフトウェアの使用権は自動的に終結し、ソ フトウェアのすべてのコピーは Razer™ に返却さ れるか、破棄されなければいけません。

責任限定

この契約に規定する保証は、他のすべての保証に 取って代わるものであり、保証不履行に対するあな たの救済手段は、ここに規定のものに明示的に限 定されます。Razer™は、商品性に対する暗黙の保 証、特定日的に対する適合性、付属文書、ソフトウ ェア(パッチやアップデートを含む)とハードウェア に関してサードパーティーの権利の不侵害、その他 、法律により認められる範囲で、すべての保証を明 示的に否認します。Razer™ のサプライヤー、ディ ーラー、エージェント、または従業員の誰も、保証内 容のいかなる修正、延長、変更をしたり、製品また はサービス、利益損失、情報またはデータの遺失、 またはここに規定の保証の対象となる製品および ソフトウェアの流通、販売、再販、使用、または使用 できないことに起因するいかなるその他特別、間 接、結果として起こるまたは偶発的な損害を、置き 換える権限を与えられていません。Razer™ は、特 別、偶発的、間接的または必然の障害に対していか

なる責任も負いません。

製品またはサービスの調達のコスト

誤解を避けるために、Razer™は、調達のためのコ ストに対して、障害が要求した場合を除いて、どの ような責任も負いません。また、Razer™は、保証 されている製品に対して実際に支払われた金額を 超える調達のコストにはどのような責任も負いま せん。

上に掲げた保証の限定または偶発的、間接的、特別、または間接的な損害の賠償を許さない法域が ある場合には、上述の限定または除外は適用され ません。また、上述の限定は、人身傷害に対する責 任が適用法により要求されている場合にあっては、 適用されません。

米国政府による制限

ソフトウェアは、米国政府に対して規制および制限 された権利で供給されます。米国政府による仕様、 コピーまたは公開に関しては、48 C.F.R. 12.212(1995 年 9 月)および FAR セクション ン 52-227-14 と 52-227-19 r DFARS セクション 52-227-7013 e(1)(ii)、とその改訂版で使われてい る用語である「商業コンピュータソフトウェア」お よび「商業コンピュータソフトウェアドキュメント」 で構成される48 C.F.R. 2.101(1995 年 10 月)に記 載された制限に従います。48 C.F.R. 12.512 および 48 C.F.R. 227-7202-1 から 27-7204-4(1995 年 6 月)、またはその改定規則に適応するため、本ソフト ウェアはここに記載する条項と条件に従う米国政 府のユーザーに対して提供されます。

FCC 適合宣言

本装置は、FCC 規則第 15 項の定めるクラス B のデジタル機器に関する規制条件に基づいてテスト され、これに適合することが確認されています。 こうした規制の目的は、住宅内で本装置を設置し操作 する場合の有害な干渉に対して、適度な保護を提供することにあります。本装置は、無線周波数エネル ギーを生成、使用、または放射するため、取扱説明書に従って設置し使用されない場合は、ラジオまた はテレビなどの電波に有害な干渉を引き起こす可能性があります。 ただし、特定の設置において干渉 が起きないという保証はありません。 本装置が、電源のオン/オフにより、ラジオおよびテレビの電波 に干渉を引き起こしていると判断された場合、次の中からいくつかの対処を試みるようお勧めします。 受信アンテナの向きや位置を変える。

本装置と受信機の距離を離す。

受信機の接続されている回路とは別のコンセントに本装置を接続する。 販売店または経験豊富なラジオ/テレビ技術者に相談する。

詳細は、Razer Salmosa™ CD-ROM または www.razerzone.com にあるオンラインヘルプシステ ムを参照してください。