



Razer 2019 年 8 月 9 日付 報道発表資料

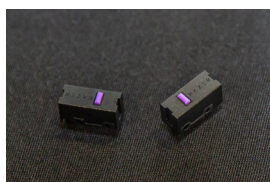
RAZER、e スポーツ プロゲーマーと共同開発した オプティカルスイッチ採用ゲーミングマウス 「Viper」を国内発売

従来比 3 倍の高速入力を可能にするオプティカルマウススイッチ採用
超軽量 69g の本体重量と Razer Speedflex 新ケーブルの採用で
よりスムーズなマウス操作を実現
2019 年 8 月 9 日より全国の取扱店にて店頭デモ・予約受付を開始

ゲーマー向けデバイスおよびソフトウェアの分野における世界的リーダー企業 Razer™（本社：米国 カリフォルニア州およびシンガポール、共同創業者兼 CEO：Min-Liang Tan）は、Razer オプティカルマウススイッチを採用し、本体重量 69g と軽量化を実現したゲーミングマウス新製品「Razer Viper」（税抜希望小売価格 8,980 円、読み方：レーザー ヴァイパー、以下、Viper）の国内販売を 2019 年 8 月 22 日（木）に開始します。接続は USB 端子を使用し、Windows 7（64 ビット）以降の OS での動作がサポートされます。同製品は、Razer 社の国内正規流通代理店 MSY 株式会社を通じて、全国の PC ショップ、オンラインショップ等で販売されます。



Razer Viper



Razer オプティカルマウススイッチ

Viper は、世界で活躍する e スポーツ プロゲーマーの監修を得て開発されたゲーミングマウスです。

メインスイッチには、従来のメカニカル（マイクロ）スイッチよりも 3 倍高速なアクチュエーション（クリック入力）スピードを実現する Razer オプティカルマウススイッチを採用しています。従来のメカニカルスイッチでは、金属パーツの接触による入力信号がパーツのバウンス（跳ね返り）現象により複数の信号送っていたため、不要な入力をキャンセルするデバウンス デレイ（跳ね返りによる入力をキャンセルする）プログラムが搭載されていたのですが、これが遅延の原因となっていました。Razer オプティカル マウススイッチでは、物理的な接触が不要な赤外線ビームを使用し、クリック動作と同時に PC に入力信号が伝送されるため、ユーザーの意図したすべてのクリック動作が遅延することなく PC に入力・反映されます。また、この Razer オプティカルスイッチは、接触パーツに頼らないため 7,000 万クリックの高い耐久性を実現しています。

Viper は、耐久性の高いソリッドな左右対称筐体デザインを採用しながらも、69g という極めて軽量の本体重量を達成しました。さらに、しなやかで低摩擦の Speedflex（スピードフレックス）ケーブルを新しく採用し、最低限の力で高速に思い通りにマウスを動かす事ができます。

Viper は、高評価を得ている 5G オプティカルセンサーをトラッキングセンサーとして採用し、ネイティブ 16,000DPI の解像度、対スピード性能 450IPS（秒速 11.43m）の高性能を 99.4% の高精度で実現し、トッププロゲーマーの高速なマウスでも正確に PC に反映させます。

Viper は、DPI 設定をマウス内のオンボードメモリに保存することができ、底面のボタンで、いつでも切り替えることができます。また Razer



Synapse 3 ソフトウェアに対応し、8 個のボタンの割当変更、マクロ設定、メインボタンの左右切り替え、マウスパッド・リフトオフディスタンスの最適化、Razer Chroma のバックライトなどのカスタマイズを行う事ができます。

国内の FPS プロリーグで活躍するプロゲーマー-けんき氏（父ノ背中所属）は、「いままで触ったどのマウスよりも確実に良い。」と Razer Viper を高く評価しています。

製品概要（スペック）

| | |
|----------------------|---|
| 製品名 | Razer Viper |
| 読み方 | レイザー ヴァイパー |
| 型番 | RZ01-02550100-R3M1 |
| JAN | 4589967502667 |
| カラー | ブラック |
| 発表日 | 2019/8/9 |
| 発売日 | 2019/8/22 |
| 税抜希望小売価格 | 8,980 円 |
| 税込希望小売価格 | 9,698 円 |
| カテゴリー | ゲーミングマウス |
| 概算サイズ mm (L x W x H) | 127 x 66 x 38 |
| 概算重量 g | 69 |
| ケーブル長 m | 2.1 |
| メインマウスボタンスイッチタイプ | オプティカル |
| マウススイッチ耐久性 | 7,000 万クリック |
| トラッキング センサータイプ | オプティカルセンサー |
| 解像度 DPI | 16,000 DPI |
| 対スピード性能 IPS | 450 |
| 加速度 | 50G |
| ボタン数 | 8 |
| スクロールホイール | 搭載 |
| オンボードメモリ | 搭載（DPI 設定用） |
| ポーリングレート | 最大 1000Hz（125Hz、500Hz、1000Hz から選択可） |
| ソフトウェア | Synapse 3 |
| 対応 OS | Windows 7（64 ビット）以降 |
| バックライト | 搭載（Razer Chroma 対応） |
| 接続方式 | USB |
| 保証期間 | 2 年 |
| 付属品 | ロゴステッカー |
| 備考 | ・ Razer オプティカルマウススイッチ メカニカルスイッチより 3 倍速いスピード ・ Razer 5G オプティカルセンサー 99.4% の追跡精度 ・ 69g の軽量デザイン 強固な作りで、左右どちらでも使えるデザイン ・ 新しい Razer Speedflex ケーブル 最小限の 負荷 でマウス操作可能 |
| 製品 URL 日本語 | https://www2.razer.com/jp-jp/gaming-mice/razer-viper |
| 画像素材 URL | https://resource.razer.com/galleries/5acf1b22-5e43-4366-ae9d-8eddb65be0c0_8c350971-1c6c-4f86-915b-3c5fc405b78a-ExternalUser |

Razer について

Razer™ はゲーマー向けライフスタイルにおける世界のリーディングブランドです。

Razer のトリプルヘッド・スネークの商標は世界中のゲーミングおよび e スポーツ コミュニティでもっとも認知されたロゴのひとつです。すべての大陸にファン層を持つ Razer 社はハードウェアやソフトウェア、サービスなどを基幹とする世界で最も大きなゲーマー向けエコシステムを独自に設計・構築しています。Razer では高性能ゲーミング周辺機器や Blade ゲーミングノート PC、そして、高評価を得ている Razer Phone（スマートフォン）など、数々の受賞歴を誇るハードウェアを多数提供しています。さらに Razer Synapse（IoT プラットフォーム）や Razer Chroma（独自の RGB ライティング テクノロジシステム）、Razer Cortex（ゲーム オプティマイザーおよびランチャー）をはじめとする Razer のソフトウェア プラットフォームは、6,000 万人以上のユーザーが利用しています。Razer の展開するサービスには世界で最大規模のゲーマー向け仮想クレジットサービス Razer Gold が含まれており、また、Razer Pay では、若者およびミレニアル世代のために開発された e ウォレットです。2005 年に創立された Razer は現在、サンフランシスコとシンガポールの両方に本拠地を置き、世界 18 か所にオフィスがあり、米国、ヨーロッパ、中国でトップゲーミングブランドとして認知されています。また、同社は香港株式市場に上場しています（銘柄コード:1337）。詳細は、<http://www.razer.com/about-razer> をご覧ください。

報道関係者からのお問い合わせ

Razer (Asia Pacific) Pte. Ltd. マーケティング開発 日本地域 担当：寺沢
Email: takuya.terasawa@razer.com / TEL: 03-3643-3340

一般の方からのお問い合わせ

Razer カスタマーサポート（周辺機器）
Email: game-support@msygroup.com / TEL: 03-6276-5977

販売店様からのお問い合わせ

MSY 株式会社 セールス&マーケティング担当：森嶋
Email: jm@msygroup.com
TEL:03-3372-6655 / FAX:03-3372-6657

Razer 社公式リンク

Razer 日本公式サイト： www.razer.com/jp-jp/
RazerJP ツイッターアカウント： twitter.com/razerjp/

Razer - For Gamers. By Gamers.™

#

- * © 2019 Razer Inc. All rights reserved.
- * 仕様、および、デザインは予告なしに変更される場合があります。
- * 本リリースに掲載した写真は実際の製品とは多少異なる場合があります。
- * その他、記載されている会社名、製品名は、各社の登録商標または商標です。

付属資料：店頭デモおよび予約受付店舗リスト（順不同・敬称略）

タッチ&トライキャンペーン、店頭デモおよび予約受付店舗リスト（19 店舗 8 月 9 日より）

| 法人名 | 店舗名 | 電話番号 | 住所 |
|---------------|----------------------------------|--------------|---|
| Project White | TSUKUMO eX. | 03-5207-5599 | 東京都千代田区外神田 4-4-1 |
| | TSUKUMO デジタル・モバイル館 | 052-238-4799 | 愛知県名古屋市中区大須 3-30-93 万松寺パーキングビル内 1 階 |
| | DEPO ツクモ札幌駅前店 | 011-522-6199 | 北海道札幌市北区北 6 条西 5 丁目 1-12 サツエキ Bridge 1F |
| | ツクモ池袋店 | 03-6912-9982 | 東京都豊島区東池袋 1 丁目 41-1 YAMADA IKEBUKURO アウトレット・リユース館 5F/6F |
| | ツクモ福岡店 | 092-406-9924 | 福岡県福岡市中央区天神 1-9-1 ベスト電器福岡本店 7 階 |
| | TSUKUMO BTO Lab. -NAMBA- ツクモなんば店 | 06-6556-9109 | 大阪府大阪市浪速区日本橋 3 丁目 7 番 3 号 |
| | ツクモ新宿西口店 | 03-6279-4719 | 東京都新宿区西新宿 1-18-8 ヤマダ電機 LABI 新宿西口館 7 階、8 階 |
| ユニットコム | | | |
| | パソコン工房 大阪日本橋店 | 06-6647-8820 | 大阪府大阪市浪速区日本橋 4-15-17 1F |
| | パソコン工房 グッドウィル 北谷店 | 098-982-7633 | 沖縄県中頭郡北谷町美浜 3 丁目 1-6 |
| | パソコン工房 旭川店 | 0166-49-4677 | 北海道旭川市永山十一 4-119 パワーズαビル 1F |
| | パソコン工房 仙台東店 | 022-371-0306 | 宮城県仙台市泉区松森字沢目 21-3 |
| | パソコン工房 熊本店 | 096-334-0780 | 熊本県熊本市南区馬渡 2-13-7 |
| | パソコン工房 徳島店 | 088-612-0730 | 徳島県徳島市沖浜東 2-15 |
| | パソコン工房 広島商工センター店 | 082-501-3251 | 広島県広島市西区草津新町 2-23-24 |
| | パソコン工房 山形店 | 023-647-2230 | 山形県山形市清住町 2-6-13 |
| ソフマップ | | | |
| | ソフマップ AKIBA ②号店 パソコン総合館 | 0077-78-9888 | 東京都千代田区外神田 3-13-8 |
| サードウェーブ | | | |
| | GALLERIA esports Lounge | 03-5207-6411 | 東京都千代田区外神田 1-11-4 ミツビル |
| | ドスパラ札幌店 | 011-738-7526 | 北海道札幌市北区北 7 条西 5-8-2 札幌井須ビル |
| | ドスパラ大阪・なんば店 | 06-6635-2805 | 大阪府大阪市浪速区日本橋 3 丁目 6-22 |