



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

ゲーム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：レイパー 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 ディレイ（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、耐久性の高いシリッドな左右対称筐体デザインを採用しながらも、69g という極めて軽量な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、「今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	<ul style="list-style-type: none">• 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。すべての大際にファン層を持つ 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 テクノロジーシステム)、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リエイターサービス 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wil 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	北海道旭川市永山十二条 4-119 パワーズaビル 1F
	パソコン工房 仙台泉店	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
ソフマップ	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 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 ミツワビル
	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