

製品名	Razer Blade 16 QHD+ 240Hz OLED - RTX 4070	Razer Blade 16 QHD+ 240Hz OLED - RTX 4080	Razer Blade 16 QHD+ 240Hz OLED - RTX 4090	Razer Blade 16 UHD+ & FHD+ Mini LED - RTX 4090
読み方	レイザーブレイド シックスティーン	レイザーブレイド シックスティーン	レイザーブレイド シックスティーン	レイザーブレイド シックスティーン
型番	RZ09-0510S3N3-R3J1	RZ09-0510T3N3-R3J1	RZ09-05102JN4-R3J1	RZ09-05102J9-R3J1
JAN	8887910013052	8887910013311	8887910013571	8887910013700
カラー	ブラック	ブラック	ブラック	ブラック
発表日	2024/2/16 (金)	2024/2/16 (金)	2024/2/16 (金)	2024/2/16 (金)
発売日	2024/2/22 (木)	2024/2/22 (木)	2024/2/22 (木)	2024/2/22 (木)
税込希望小売価格	¥539,800	¥649,800	¥746,800	¥846,800
カテゴリ	ゲーミングノートPC	ゲーミングノートPC	ゲーミングノートPC	ゲーミングノートPC
概算サイズ mm (L x W x H)	355mm x 244mm x 21.99mm	355mm x 244mm x 21.99mm	355mm x 244mm x 21.99mm	355mm x 244mm x 21.99mm
概算重量 g	約 2.45 kg (本体のみ)	約 2.45 kg (本体のみ)	約 2.45 kg (本体のみ)	約 2.45 kg (本体のみ)
搭載OS	Windows 11 Home	Windows 11 Home	Windows 11 Home	Windows 11 Home
CPU	第 14 世代 Intel® Core™ i9 プロセッサ (24 コア) i9-14900HX、2.4GHz、最大 5.8GHz のターボブースト、36MB Smart Cache 24 コア 32 スレッド オーバークロック可能	第 14 世代 Intel® Core™ i9 プロセッサ (24 コア) i9-14900HX、2.4GHz、最大 5.8GHz のターボブースト、36MB Smart Cache 24 コア 32 スレッド オーバークロック可能	第 14 世代 Intel® Core™ i9 プロセッサ (24 コア) i9-14900HX、2.4GHz、最大 5.8GHz のターボブースト、36MB Smart Cache 24 コア 32 スレッド オーバークロック可能	第 14 世代 Intel® Core™ i9 プロセッサ (24 コア) i9-14900HX、2.4GHz、最大 5.8GHz のターボブースト、36MB Smart Cache 24 コア 32 スレッド オーバークロック可能
グラフィックカード	NVIDIA® GeForce RTX™ 4070 ノート PC GPU 8GB GDDR6 VRAM NVIDIA CUDA® コア - 4608 最大グラフィックスパワー 140W 最大ブーストクロック 2175MHz NVIDIA GPU Boost™ NVIDIA Advanced Optimus™ テクノロジー NVIDIA Whisper Mode 2.0 NVIDIAResizable BAR 第 2 世代レイトレーシングコア 第 3 世代 Tensor コア VR Ready	NVIDIA® GeForce RTX™ 4080 ノート PC GPU 12GB GDDR6 VRAM NVIDIA CUDA® コア - 7424 最大グラフィックスパワー 175W 最大ブーストクロック 2280MHz NVIDIA GPU Boost™ NVIDIA Advanced Optimus™ テクノロジー NVIDIA Whisper Mode 2.0 NVIDIAResizable BAR 第 2 世代レイトレーシングコア 第 3 世代 Tensor コア VR Ready	NVIDIA® GeForce RTX™ 4090 ノート PC GPU 16GB GDDR6 VRAM NVIDIA CUDA® コア - 9728 最大グラフィックスパワー 175W 最大ブーストクロック 2040MHz NVIDIA GPU Boost™ NVIDIA Advanced Optimus™ テクノロジー NVIDIA Whisper Mode 2.0 NVIDIAResizable BAR 第 2 世代レイトレーシングコア 第 3 世代 Tensor コア VR Ready	NVIDIA® GeForce RTX™ 4090 ノート PC GPU 16GB GDDR6 VRAM NVIDIA CUDA® コア - 9728 最大グラフィックスパワー 175W 最大ブーストクロック 2040MHz NVIDIA GPU Boost™ NVIDIA Advanced Optimus™ テクノロジー NVIDIA Whisper Mode 2.0 NVIDIAResizable BAR 第 2 世代レイトレーシングコア 第 3 世代 Tensor コア VR Ready
ディスプレイ	16 インチ QHD+ (2560 x 1600) 16:10 OLED テクノロジー 240Hz リフレッシュレート 応答速度 0.2 ms VESA ClearMR 11000 認証 コントラスト比 1,000,000:1 Calman Verified NVIDIA G-Sync™ NVIDIA ダイナミックディスプレイスイッチング 最大 400 nits の輝度 (標準) 最大 100% DCI-P3 HDR 500 個別キャリブレーション済み ベゼル: 上 11mm、左右 4.66mm、下 6.68mm 広視野角、170 度	16 インチ QHD+ (2560 x 1600) 16:10 OLED テクノロジー 240Hz リフレッシュレート 応答速度 0.2 ms VESA ClearMR 11000 認証 コントラスト比 1,000,000:1 Calman Verified NVIDIA G-Sync™ NVIDIA ダイナミックディスプレイスイッチング 最大 400 nits の輝度 (標準) 最大 100% DCI-P3 HDR 500 個別キャリブレーション済み ベゼル: 上 11mm、左右 4.66mm、下 6.68mm 広視野角、170 度	16 インチ QHD+ (2560 x 1600) 16:10 OLED テクノロジー 240Hz リフレッシュレート 応答速度 0.2 ms VESA ClearMR 11000 認証 コントラスト比 1,000,000:1 Calman Verified NVIDIA G-Sync™ NVIDIA ダイナミックディスプレイスイッチング 最大 400 nits の輝度 (標準) 最大 100% DCI-P3 HDR 500 個別キャリブレーション済み ベゼル: 上 11mm、左右 4.66mm、下 6.68mm 広視野角、170 度	16 インチ UHD+ (3480 x 2400) & FHD+ (1920 x 1200) 16:10 ミニ LED テクノロジー 240Hz リフレッシュレート (FHD+) & 120Hz リフレッシュレート (UHD+) 応答速度 3 ms コントラスト比 1,000,000:1 Calman Verified NVIDIA G-Sync™ NVIDIA ダイナミックディスプレイスイッチング 最大 1000 nits の輝度 (標準) 最大 100% DCI-P3 HDR 1000 1000 ディミングゾーン (オン/オフ切り替え可能) 個別キャリブレーション済み ベゼル: 上 11mm、左右 4.66mm、下 6.68mm 広視野角、170 度
サーマルシステム	ベイバーチャンバー冷却	ベイバーチャンバー冷却	ベイバーチャンバー冷却	ベイバーチャンバー冷却
メモリ (内蔵)	16GB DDR5-5600MHz (8GB x 2 - スロット式)	32GB DDR5-5600MHz (16GB x 2 - スロット式)	32GB DDR5-5600MHz (16GB x 2 - スロット式)	64GB DDR5-5600MHz (32GB x 2 - スロット式)
メモリ (最大)	96GB DDR5-5200MHz までアップグレード可能	96GB DDR5-5200MHz までアップグレード可能	96GB DDR5-5200MHz までアップグレード可能	96GB DDR5-5200MHz までアップグレード可能
ストレージ (装着済み)	1TB SSD M.2 NVMe PCIe 4.0 オープン M.2 スロット - PCIe および SATA SSD をサポート (合計 8TB までアップグレード可能) (シングルサイド M.2 対応)	1TB SSD M.2 NVMe PCIe 4.0 オープン M.2 スロット - PCIe および SATA SSD をサポート (合計 8TB までアップグレード可能) (シングルサイド M.2 対応)	2TB SSD M.2 NVMe PCIe 4.0 オープン M.2 スロット - PCIe および SATA SSD をサポート (合計 8TB までアップグレード可能) (シングルサイド M.2 対応)	4TB (2+2) SSD M.2 NVMe PCIe 4.0 (シングルサイド M.2 対応)
ストレージ (最大)	PCIe および SATA SSD をサポート (各スロットは 4TB SSD までアップグレード可能、最大 8TB) (シングルサイド M.2 対応)	PCIe および SATA SSD をサポート (各スロットは 4TB SSD までアップグレード可能、最大 8TB) (シングルサイド M.2 対応)	PCIe および SATA SSD をサポート (各スロットは 4TB SSD までアップグレード可能、最大 8TB) (シングルサイド M.2 対応)	PCIe および SATA SSD をサポート (各スロットは 4TB SSD までアップグレード可能、最大 8TB) (シングルサイド M.2 対応)
入出力	Thunderbolt 4™ (Type-C) (PD (Power Delivery) および DisplayPort 1.4 (Nvidia GPU 出力))*x1 USB-C 3.2 Gen 2 Type-C ポート (dGPU 経由で DisplayPort 対応)*x1 USB 3.2 Gen 2 (Type-A) x3 HDMI 2.1 x1 UHS-II SDカードリーダー Kensington セキュリティスロット *PD3.0搭載の20V入力USB-C充電器、100W出力に対応	Thunderbolt 4™ (Type-C) (PD (Power Delivery) および DisplayPort 1.4 (Nvidia GPU 出力))*x1 USB-C 3.2 Gen 2 Type-C ポート (dGPU 経由で DisplayPort 対応)*x1 USB 3.2 Gen 2 (Type-A) x3 HDMI 2.1 x1 UHS-II SDカードリーダー Kensington セキュリティスロット *PD3.0搭載の20V入力USB-C充電器、100W出力に対応	Thunderbolt 4™ (Type-C) (PD (Power Delivery) および DisplayPort 1.4 (Nvidia GPU 出力))*x1 USB-C 3.2 Gen 2 Type-C ポート (dGPU 経由で DisplayPort 対応)*x1 USB 3.2 Gen 2 (Type-A) x3 HDMI 2.1 x1 UHS-II SDカードリーダー Kensington セキュリティスロット *PD3.0搭載の20V入力USB-C充電器、100W出力に対応	Thunderbolt 4™ (Type-C) (PD (Power Delivery) および DisplayPort 1.4 (Nvidia GPU 出力))*x1 USB-C 3.2 Gen 2 Type-C ポート (dGPU 経由で DisplayPort 対応)*x1 USB 3.2 Gen 2 (Type-A) x3 HDMI 2.1 x1 UHS-II SDカードリーダー Kensington セキュリティスロット *PD3.0搭載の20V入力USB-C充電器、100W出力に対応
キーボード	Razer Chroma™ 対応のキー単体 RGB キーボード (Nキーロールオーバー)、日本語配列 1.0 mm メンブレン、63G アクチュエーション、キー単体 RGB	Razer Chroma™ 対応のキー単体 RGB キーボード (Nキーロールオーバー)、日本語配列 1.0 mm メンブレン、63G アクチュエーション、キー単体 RGB	Razer Chroma™ 対応のキー単体 RGB キーボード (Nキーロールオーバー)、日本語配列 1.0 mm メンブレン、63G アクチュエーション、キー単体 RGB	Razer Chroma™ 対応のキー単体 RGB キーボード (Nキーロールオーバー)、日本語配列 1.0 mm メンブレン、63G アクチュエーション、キー単体 RGB
タッチパッド	高精度ガラスタッチパッド	高精度ガラスタッチパッド	高精度ガラスタッチパッド	高精度ガラスタッチパッド
無線接続	Wi-Fi 7、IEEE 802.11a/b/d/e/g/h/i/k/n/r/ur/v/w/ac/ax/be、Intel BE200 Bluetooth® 5.4	Wi-Fi 7、IEEE 802.11a/b/d/e/g/h/i/k/n/r/ur/v/w/ac/ax/be、Intel BE200 Bluetooth® 5.4	Wi-Fi 7、IEEE 802.11a/b/d/e/g/h/i/k/n/r/ur/v/w/ac/ax/be、Intel BE200 Bluetooth® 5.4	Wi-Fi 7、IEEE 802.11a/b/d/e/g/h/i/k/n/r/ur/v/w/ac/ax/be、Intel BE200 Bluetooth® 5.4
カメラ	Windows® Hello 内蔵 IR FHD ウェブカメラ、メカニカルプライバシーシャッター	Windows® Hello 内蔵 IR FHD ウェブカメラ、メカニカルプライバシーシャッター	Windows® Hello 内蔵 IR FHD ウェブカメラ、メカニカルプライバシーシャッター	Windows® Hello 内蔵 IR FHD ウェブカメラ、メカニカルプライバシーシャッター
オーディオ	4スピーカーアレイ (ツイーター x2、サブウーファー x2) スマートアンプ x 2 3.5mm ヘッドホン/マイクコンポジット 内蔵アレイマイク x 2 THX® Spatial Audio 7.1 コーデック対応 (HDMI経由)	4スピーカーアレイ (ツイーター x2、サブウーファー x2) スマートアンプ x 2 3.5mm ヘッドホン/マイクコンポジット 内蔵アレイマイク x 2 THX® Spatial Audio 7.1 コーデック対応 (HDMI経由)	4スピーカーアレイ (ツイーター x2、サブウーファー x2) スマートアンプ x 2 3.5mm ヘッドホン/マイクコンポジット 内蔵アレイマイク x 2 THX® Spatial Audio 7.1 コーデック対応 (HDMI経由)	4スピーカーアレイ (ツイーター x2、サブウーファー x2) スマートアンプ x 2 3.5mm ヘッドホン/マイクコンポジット 内蔵アレイマイク x 2 THX® Spatial Audio 7.1 コーデック対応 (HDMI経由)
バッテリー	95.2Wh バッテリー 2年保証付	95.2Wh バッテリー 2年保証付	95.2Wh バッテリー 2年保証付	95.2Wh バッテリー 2年保証付
電源	280W GaN 電源アダプター 1年間限定ノートPC保証 2年間限定バッテリー保証	330W GaN 電源アダプター 1年間限定ノートPC保証 2年間限定バッテリー保証	330W GaN 電源アダプター 1年間限定ノートPC保証 2年間限定バッテリー保証	330W GaN 電源アダプター 1年間限定ノートPC保証 2年間限定バッテリー保証
保証	1年間限定ノートPC保証 2年間限定バッテリー保証	1年間限定ノートPC保証 2年間限定バッテリー保証	1年間限定ノートPC保証 2年間限定バッテリー保証	1年間限定ノートPC保証 2年間限定バッテリー保証
URL	<a href="https://www.razer.com/jp-ip/gaming-laptops/razer-blade-16">https://www.razer.com/jp-ip/gaming-laptops/razer-blade-16</a>	<a href="https://www.razer.com/jp-ip/gaming-laptops/razer-blade-16">https://www.razer.com/jp-ip/gaming-laptops/razer-blade-16</a>	<a href="https://www.razer.com/jp-ip/gaming-laptops/razer-blade-16">https://www.razer.com/jp-ip/gaming-laptops/razer-blade-16</a>	<a href="https://www.razer.com/jp-ip/gaming-laptops/razer-blade-16">https://www.razer.com/jp-ip/gaming-laptops/razer-blade-16</a>