

製品名	Razer Blade 18	Razer Blade 18	Razer Blade 18	Razer Blade 18
読み方	QHD+ 300Hz miniLED - RTX 4070	QHD+ 300Hz miniLED - RTX 4080	QHD+ 300Hz miniLED - RTX 4090	UHD+ 200Hz OLED - RTX 4090
読み方	レイザーブレード エイティーン	レイザーブレード エイティーン	レイザーブレード エイティーン	レイザーブレード エイティーン
型番	RZ09-0509SJK3-R3J1	RZ09-0509TJK3-R3J1	RZ09-05092JK4-R3J1	未定
JAN	8887910012406	8887910012536	8887910012666	未定
カラー	ブラック	ブラック	ブラック	ブラック
発売日	2024/5/15 (水)	2024/5/15 (水)	2024/5/15 (水)	2024年初夏予定
発売日	2024/5/25 (木)	2024/5/25 (木)	2024/5/25 (木)	2024年初夏予定
税込希望小売価格	¥589,800	¥709,800	¥862,800	¥918,800
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
機軸サイズ mm (L x W x H)	399.9mm×21.99mm×275.4mm	399.9mm×21.99mm×275.4mm	399.9mm×21.99mm×275.4mm	399.9mm×21.99mm×275.4mm
重量 g	約 3.1 kg (本体のみ)	約 3.1 kg (本体のみ)	約 3.1 kg (本体のみ)	約 3.1 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	18 インチ QHD+ (2560×1600) 16:10 300Hz リフレッシュレート NVIDIA G-Sync™ NVIDIA ダイナミックディスプレイスイッチング Mini-LED テクノロジー 最大 100% DCI-P3 最大 1200 nits の輝度 (標準) ローカルディミングコントロール 2000 ディミングゾーン 3ms 個別キャリブレーション済み Calman Verified 反射防止 ベゼル: 上 9mm, 左右 3.7mm, 下 9.25mm 広視野角, 178 度	18 インチ QHD+ (2560×1600) 16:10 300Hz リフレッシュレート NVIDIA G-Sync™ NVIDIA ダイナミックディスプレイスイッチング Mini-LED テクノロジー 最大 100% DCI-P3 最大 1200 nits の輝度 (標準) ローカルディミングコントロール 2000 ディミングゾーン 3ms 個別キャリブレーション済み Calman Verified 反射防止 ベゼル: 上 9mm, 左右 3.7mm, 下 9.25mm 広視野角, 178 度	18 インチ QHD+ (2560×1600) 16:10 300Hz リフレッシュレート NVIDIA G-Sync™ NVIDIA ダイナミックディスプレイスイッチング Mini-LED テクノロジー 最大 100% DCI-P3 最大 1200 nits の輝度 (標準) ローカルディミングコントロール 2000 ディミングゾーン 3ms 個別キャリブレーション済み Calman Verified 反射防止 ベゼル: 上 9mm, 左右 3.7mm, 下 9.25mm 広視野角, 178 度	18 インチ UHD+ (3840×2400) 16:10 200Hz リフレッシュレート NVIDIA G-Sync™ NVIDIA ダイナミックディスプレイスイッチング IPS テクノロジー 最大 100% DCI-P3 最大 400 nits の輝度 (標準) 3ms 個別キャリブレーション済み Calman Verified 反射防止 ベゼル: 上 9mm, 左右 3.7mm, 下 9.25mm 広視野角, 178 度
サウンドシステム	バイバーチャンバー冷却	バイバーチャンバー冷却	バイバーチャンバー冷却	バイバーチャンバー冷却
メモリ (内蔵)	32GB DDR5-5600MHz	32GB DDR5-5600MHz	32GB DDR5-5600MHz	32GB DDR5-5600MHz
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)	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) (デュアルサイズ M.2 対応)	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) (デュアルサイズ M.2 対応)	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) (デュアルサイズ M.2 対応)	4TB (2+2) SSD M.2 NVMe PCIe 4.0 (デュアルサイズ 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) (デュアルサイズ 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) (デュアルサイズ 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) (デュアルサイズ 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) (デュアルサイズ M.2 対応)
入出力	Thunderbolt 4™ (Type-C) x 1 (PD (Power Delivery) および DisplayPort 1.4 (Nvidia GPU 出力)) PD 3.0 対応 20V USB-C 充電器での充電に対応 (最大 100W) USB-C 3.2 Gen 2 Type-C ポート x1 (dGPU 経由で DisplayPort 対応) PD 3.0 対応 20V USB-C 充電器での充電に対応 (最大 100W) RJ45 - 2.5Gb イーサネット HDMI 2.1 出力 UHS-II SD カードリーダー	Thunderbolt 5™ (Type-C) x 1 (PD (Power Delivery) および DisplayPort 1.4 (Nvidia GPU 出力)) PD 3.0 対応 20V USB-C 充電器での充電に対応 (最大 100W) USB-C 3.2 Gen 2 Type-C ポート x1 (dGPU 経由で DisplayPort 対応) PD 3.0 対応 20V USB-C 充電器での充電に対応 (最大 100W) RJ45 - 2.5Gb イーサネット HDMI 2.1 出力 UHS-II SD カードリーダー	Thunderbolt 5™ (Type-C) x 1 (PD (Power Delivery) および DisplayPort 1.4 (Nvidia GPU 出力)) PD 3.0 対応 20V USB-C 充電器での充電に対応 (最大 100W) USB-C 3.2 Gen 2 Type-C ポート x1 (dGPU 経由で DisplayPort 対応) PD 3.0 対応 20V USB-C 充電器での充電に対応 (最大 100W) RJ45 - 2.5Gb イーサネット HDMI 2.1 出力 UHS-II SD カードリーダー	Thunderbolt 5™ (Type-C) x 1 (PD (Power Delivery) および DisplayPort 1.4 (Nvidia GPU 出力)) PD 3.0 対応 20V USB-C 充電器での充電に対応 (最大 100W) USB-C 3.2 Gen 2 Type-C ポート x1 (dGPU 経由で DisplayPort 対応) PD 3.0 対応 20V USB-C 充電器での充電に対応 (最大 100W) RJ45 - 2.5Gb イーサネット HDMI 2.1 出力 UHS-II SD カードリーダー
キーボード	Razer Chroma™ 対応のキ単位 RGB キーボード (Nキーロールオーバー) - 日本語配列 1.1mm メンブレン, 65G アクチュエーション, キ単位 RGB	Razer Chroma™ 対応のキ単位 RGB キーボード (Nキーロールオーバー) - 日本語配列 1.1mm メンブレン, 65G アクチュエーション, キ単位 RGB	Razer Chroma™ 対応のキ単位 RGB キーボード (Nキーロールオーバー) - 日本語配列 1.1mm メンブレン, 65G アクチュエーション, キ単位 RGB	Razer Chroma™ 対応のキ単位 RGB キーボード (Nキーロールオーバー) - 日本語配列 1.1mm メンブレン, 65G アクチュエーション, キ単位 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/j/k/l/n/r/q/s/v/w/ac/ax/be, Intel BE200 Bluetooth® 5.4	Wi-Fi 7, IEEE 802.11a/b/d/e/g/h/j/k/l/n/r/q/s/v/w/ac/ax/be, Intel BE200 Bluetooth® 5.4	Wi-Fi 7, IEEE 802.11a/b/d/e/g/h/j/k/l/n/r/q/s/v/w/ac/ax/be, Intel BE200 Bluetooth® 5.4	Wi-Fi 7, IEEE 802.11a/b/d/e/g/h/j/k/l/n/r/q/s/v/w/ac/ax/be, Intel BE200 Bluetooth® 5.4
カメラ	Windows® Hello 内蔵 IR SMP ウェブカメラ, メカニカルプライバシーシャッター 6スปี-カーアレイ (ツイーター×2, サブ×4)	Windows® Hello 内蔵 IR SMP ウェブカメラ, メカニカルプライバシーシャッター 6スปี-カーアレイ (ツイーター×2, サブ×4)	Windows® Hello 内蔵 IR SMP ウェブカメラ, メカニカルプライバシーシャッター 6スปี-カーアレイ (ツイーター×2, サブ×4)	Windows® Hello 内蔵 IR SMP ウェブカメラ, メカニカルプライバシーシャッター 6スปี-カーアレイ (ツイーター×2, サブ×4)
オーディオ	スマートアンブ×3 3.5mmヘッドホン/マイクコンボポート 内蔵アレイマイク×2 THX® Spatial Audio 7.1 コーデック対応 (HDMI経由)	スマートアンブ×3 3.5mmヘッドホン/マイクコンボポート 内蔵アレイマイク×2 THX® Spatial Audio 7.1 コーデック対応 (HDMI経由)	スマートアンブ×3 3.5mmヘッドホン/マイクコンボポート 内蔵アレイマイク×2 THX® Spatial Audio 7.1 コーデック対応 (HDMI経由)	スマートアンブ×3 3.5mmヘッドホン/マイクコンボポート 内蔵アレイマイク×2 THX® Spatial Audio 7.1 コーデック対応 (HDMI経由)
バッテリー	内蔵 91.7Whr 充電式リチウムイオンポリマーバッテリー 2 年限定保証	内蔵 91.7Whr 充電式リチウムイオンポリマーバッテリー 2 年限定保証	内蔵 91.7Whr 充電式リチウムイオンポリマーバッテリー 2 年限定保証	内蔵 91.7Whr 充電式リチウムイオンポリマーバッテリー 2 年限定保証
電源	280W GaN 電源アダプター	330W GaN 電源アダプター	330W GaN 電源アダプター	330W GaN 電源アダプター
保証	1年限定ノートPC保証 2年限定バッテリー保証	1年限定ノートPC保証 2年限定バッテリー保証	1年限定ノートPC保証 2年限定バッテリー保証	1年限定ノートPC保証 2年限定バッテリー保証
URL	https://www.razer.com/jp-ip/jp/gaming-laptops/razer-blade-18	https://www.razer.com/jp-ip/jp/gaming-laptops/razer-blade-18	https://www.razer.com/jp-ip/jp/gaming-laptops/razer-blade-18	https://www.razer.com/jp-ip/jp/gaming-laptops/razer-blade-18