

製品名	Razer Blade 15 Advanced Model	Razer Blade 15 Advanced Model	Razer Blade 15 Advanced Model
読み方	レイザー ブレイド 15 アドバンスドモデル	レイザー ブレイド 15 アドバンスドモデル	レイザー ブレイド 15 アドバンスドモデル
構成	Razer Blade 15 Advanced Model (CH7-NT/15.6/QHD-240Hz/i7/16GB/RTX 3060/1TB/PCIe Gen4) - JAPAN Packaging	Razer Blade 15 Advanced Model (CH7-NT/15.6/QHD-165Hz/i7/16GB/RTX 3070/1TB/PCIe Gen4) - JAPAN Packaging	Razer Blade 15 Advanced Model (CH7-NT/15.6/QHD-165Hz/i7/32GB/RTX 3080/1TB/PCIe Gen4) - JAPAN Packaging
Product Code	RZ09-0409AJD3-R3J1	RZ09-0409BJA3-R3J1	RZ09-0409CJA3-R3J1
JAN コード	888 64193 5284 6	888 79100 0243 8	888 79100 0256 8
発表日	9/9/2021	9/9/2021	9/9/2021
発売日	9/17/2021	9/17/2021	9/17/2021
希望小売価格(税込)	319,800円	369,800円	419,800円
概算サイズ mm (W x D x H)	355 x 235 x 15.8	355 x 235 x 16.99	355 x 235 x 16.99
重量 kg	1.99	2.01	2.01
OS	Windows®10 Home	Windows®10 Home	Windows®10 Home
CPU	Intel i7-11800H	Intel i7-11800H	Intel i7-11800H
コア数/スレッド数	8コア / 16スレッド	8コア / 16スレッド	8コア / 16スレッド
動作クロック	2.3 GHz /4.6GHz (定格/TB時)	2.3 GHz /4.6GHz (定格/TB時)	2.3 GHz /4.6GHz (定格/TB時)
キャッシュ	24MB	24MB	24MB
グラフィックス	NVIDIA® GeForce RTX™ 3060	NVIDIA® GeForce RTX™ 3070	NVIDIA® GeForce RTX™ 3080
ビデオメモリー (VRAM)	6GB GDDR6	8GB GDDR6	8GB GDDR6
ディスプレイサイズ	15.6型	15.6型	15.6型
ディスプレイタイプ	IPSグレードパネル、ノンフレア、広視野角、Advanced Optimus、NVIDIA® G-SYNC® 対応、100% DCI-P3、4.9mm薄型ベゼル採用、工場出荷時キャリブレーション済み	IPSグレードパネル、ノンフレア、広視野角、100% DCI-P3、4.9mm薄型ベゼル採用、工場出荷時キャリブレーション済み	IPSグレードパネル、ノンフレア、広視野角、100% DCI-P3、4.9mm薄型ベゼル採用、工場出荷時キャリブレーション済み
解像度	QHD (2560 x 1440)	QHD (2560 x 1440)	QHD (2560 x 1440)
リフレッシュレート	240 Hz	165Hz	165Hz
システムメモリー (RAM)	16GB デュアルチャンネル DDR4-3200MHz、最大64GBまで拡張可能	16GB デュアルチャンネル DDR4-3200MHz、最大64GBまで拡張可能	32GB デュアルチャンネル DDR4-3200MHz、最大64GBまで拡張可能
ストレージ 1	1TB SSD (M.2 NVMe PCIe 4.0x4)、最大4TBまで拡張可能 (デュアルサイドをサポート)	1TB SSD (M.2 NVMe PCIe 4.0x4)、最大2TBまで拡張可能 (シングルサイドのみ対応)	1TB SSD (M.2 NVMe PCIe 4.0x4)、最大2TBまで拡張可能 (シングルサイドのみ対応)
ストレージ 2	非搭載	なし (M.2 空きスロット x 1、2TBまで拡張可能)	なし (M.2 空きスロット x 1、2TBまで拡張可能)
ビデオ出力	HDMI 2.1 出力 (最大 8K 60Hz または 4K 120Hz)	HDMI 2.1 出力 (最大 8K 60Hz または 4K 120Hz)	HDMI 2.1 出力 (最大 8K 60Hz または 4K 120Hz)
Thunderbolt端子	Thunderbolt™ 4 (USB-C™) x 2 (20V PD 3.0 USB-C チャージング対応)	Thunderbolt™ 4 (USB-C™) x 2 (20V PD 3.0 USB-C チャージング対応)	Thunderbolt™ 4 (USB-C™) x 2 (20V PD 3.0 USB-C チャージング対応)
USB 3.1 端子	Type-A USB 3.2 Gen2 x 3ポート	Type-A USB 3.2 Gen2 x 3ポート	Type-A USB 3.2 Gen2 x 3ポート
SDカードスロット	搭載 (UHS-III)	搭載 (UHS-III)	搭載 (UHS-III)
オーディオ入出力 端子	3.5mmステレオミニ (4極)	3.5mmステレオミニ (4極)	3.5mmステレオミニ (4極)
スピーカー	内蔵型ステレオスピーカー	内蔵型ステレオスピーカー	内蔵型ステレオスピーカー
オーディオ付加機能	THX® Spatial Audio、7.1 Codec(HDMI経由) サポート	THX® Spatial Audio、7.1 Codec(HDMI経由) サポート	THX® Spatial Audio、7.1 Codec(HDMI経由) サポート
キーボードタイプ	日本語レイアウト アンチゴースト対応	日本語レイアウト アンチゴースト対応	日本語レイアウト アンチゴースト対応
タッチパッド	ガラス製タッチパッド搭載 (Microsoft Precision Touchpad準拠)	ガラス製タッチパッド搭載 (Microsoft Precision Touchpad準拠)	ガラス製タッチパッド搭載 (Microsoft Precision Touchpad準拠)
バックライト	Razer Chroma (個別キー RGB カスタマイズ) 対応	Razer Chroma (個別キー RGB カスタマイズ) 対応	Razer Chroma (個別キー RGB カスタマイズ) 対応
マイク	アレイマイク搭載	アレイマイク搭載	アレイマイク搭載
ウェブカメラ	Windows Hello 準拠赤外線カメラ、HD 1080p	Windows Hello 準拠赤外線カメラ、HD 1080p	Windows Hello 準拠赤外線カメラ、HD 1080p
ネットワーク	インテル® Wi-Fi 6E、2x2、AX 210 (IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax)、Bluetooth® 5.2 対応	インテル® Wi-Fi 6E、2x2、AX 210 (IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax)、Bluetooth® 5.2 対応	インテル® Wi-Fi 6E、2x2、AX 210 (IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax)、Bluetooth® 5.2 対応
セキュリティ	Intel® Platform Trust Technology (Intel® PTT)、Kensington Security Slot	Intel® Platform Trust Technology (Intel® PTT)、Kensington Security Slot	Intel® Platform Trust Technology (Intel® PTT)、Kensington Security Slot
内蔵充電電池	内蔵型リチウムイオン (65Wh)	内蔵型リチウムイオン (80Wh)	内蔵型リチウムイオン (80Wh)
ACアダプター電源	コンパクト型 230W ACアダプター付属	コンパクト型 230W ACアダプター付属	コンパクト型 230W ACアダプター付属
保証期間	1年	1年	1年
備考	<ul style="list-style-type: none"> ・Synapse3によるキーボードのカスタマイズが可能 ・精密CNC加工アルミ製ユニボディ採用 ・黒色アルマイト仕上げ ・指紋防止コーティングの陽極酸化処理マットブラック ・グリーンバックライトロゴ搭載 	<ul style="list-style-type: none"> ・Synapse3によるキーボードのカスタマイズが可能 ・精密CNC加工アルミ製ユニボディ採用 ・黒色アルマイト仕上げ ・指紋防止コーティングの陽極酸化処理マットブラック ・グリーンバックライトロゴ搭載 	<ul style="list-style-type: none"> ・Synapse3によるキーボードのカスタマイズが可能 ・精密CNC加工アルミ製ユニボディ採用 ・黒色アルマイト仕上げ ・指紋防止コーティングの陽極酸化処理マットブラック ・グリーンバックライトロゴ搭載