	Razer Blade 15 Advanced Model					
製品名	Razer Blade 15 Advanced Model	Razer Blade 15 Advanced Model	Razer Blade 15 Advanced Model	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	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
	Razer Blade 15 Advanced Model (CH7-	Razer Blade 15 Advanced Model (CH7-	Razer Blade 15 Advanced Model (CH7-NT/15.6/FHD-	Razer Blade 15 Advanced Model (CH7-	Razer Blade 15 Advanced Model (CH7-NT/15.6/FHD-	Razer Blade 15 Advanced Model (CH7-T/15.6/UHD-
構成		NT/15.6/QHD-240HZ/i7/16GB/RTX 3070/1TB/PCIe	360HZ/i7/16GB/RTX 3070/1TB/PCIe Gen4) -	NT/15.6/QHD-240HZ/i7/32GB/RTX 3080/1TB/PCIe	360HZ/i7/32GB/RTX 3080/1TB/PCIe Gen4) -	OLED/i9/32GB/RTX 3080/1TB/PCIe Gen4) -
	Gen4) - JAPAN Packaging	Gen4) - JAPAN Packaging	JAPAN Packaging	Gen4) - JAPAN Packaging	JAPAN Packaging	JAPAN Packaging
Product Code	RZ09-0409AJD3-R3J1	RZ09-0409BJD3-R3J1	RZ09-0409BJC3-R3J1	RZ09-0409CJD3-R3J1	RZ09-0409CJC3-R3J1	RZ09-0409CJ53-R3J1
JAN コード	888 64193 5284 6	888 64193 5297 6	888 64193 5310 2	888 64193 5323 2	888 64193 5336 2	888 64193 5349 2
希望小売価格(税込)	319,800円	369,800円	379,800円	419,800円	429,800円	478,800円
OS .	Windows®10 Home	Windows®10 Home	Windows®10 Home	Windows®10 Home	Windows®10 Home	Windows®10 Home
CPU INVE	Intel i7-11800H	Intel i7–11800H	Intel i7–11800H	Intel i7-11800H	Intel i7-11800H	Intel i9-11900H
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	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	2.3/4.6GHz (定格/TB時)	2.3/4.6GHz (定格/TB時)	2.3/4.6GHz (定格/TB時)	2.3/4.6GHz (定格/TB時)	2.3/4.6GHz (定格/TB時)	2.5GHz / 4.9GHz (定格/TB時)
キャッシュ	24MB	24MB	24MB	24MB	24MB	24MB
グラフィックス	NVIDIA® GeForce RTX™ 3060	NVIDIA® GeForce RTX™ 3070	NVIDIA® GeForce RTX™ 3070	NVIDIA® GeForce RTX™ 3080	NVIDIA® GeForce RTX™ 3080	NVIDIA® GeForce RTX™ 3080
ビデオメモリー(VRAM)	8GB GDDR6	8GB GDDR6	8GB GDDR6	8GB GDDR6	8GB GDDR6	16 GB GDDR6
ディスプレイサイズ	15.6型	15.6型	15.6型	15.6型	15.6型	15.6型
	IPSグレードパネル、ノングレア、	IPSグレードパネル、ノングレア、		IPSグレードパネル、ノングレア、	ハガロス 内担服名 100% BOD上げ - 内体体内	47. 左機力…エロ・パラリ 100% 501 50
ディスプレイタイプ	広視野角、 Advanced Optimus、NVIDIA® G-SYNC® 対応	広視野角、	ノングレア、広視野角、100%sRGBカバー、応答速度 2ms、4.9mm薄型ベゼル採用、工場出荷時キャリブレー	広視野角、 Advanced Optimus、NVIDIA® G-SYNC® 対応	ノングレア、広視野角、100%sRGBカバー、応答速度 2ms、4.9mm薄型ベゼル採用、工場出荷時キャリブレー	4K 有機タッチELパネル、100% DCI-P3、応答速度
ナイスプレイダイブ	Advanced Optimus、NVIDIA® G-SYNC® 対応 4.9mm薄型ベゼル採用、	Advanced Optimus、NVIDIA® G-SYNC® 対応 4.9mm薄型ベゼル採用、	2ms、4.9	Advanced Optimus、NVIDIA® G-SYNC® 対応 4.9mm薄型ベゼル採用、	2ms、4.9	TMS、4.9IIIII)
	工場出荷時キャリブレート済み	エ場出荷時キャリブレート済み	ГД	工場出荷時キャリブレート済み	Г <i>И</i>	Г <i>/</i> Д
解像度	QHD (2560 x 1440)	QHD (2560 x 1440)	フルHD (1920 x 1080)	QHD (2560 x 1440)	フルHD(1920 x 1080)	4K (3840 × 2160)
リフレッシュレート	240 Hz	240 Hz	360Hz	240Hz	360 Hz	60 Hz
	240 Fiz 16GB デュアルチャンネル DDR4-3200MHz、最大	240 FZ 16GB デュアルチャンネル DDR4-3200MHz、最大	16GB デュアルチャンネル DDR4-3200MHz、最大	32GB デュアルチャンネル DDR4-3200MHz、最大	32GB デュアルチャンネル DDR4-3200MHz、最大	32GB デュアルチャンネル DDR4-3200MHz、最大
システムメモリ(RAM)	64GBまで拡張可能	10GB / エノルノヤンネル DDR4=3200MH2、最大 64GBまで拡張可能	64GBまで拡張可能	64GBまで拡張可能	64GBまで拡張可能	64GBまで拡張可能
	1TB SSD (M.2 NVMe PCIe 4.0x4)	1TB SSD (M.2 NVMe PCIe 4.0x4),	1TB SSD (M.2 NVMe PCIe 4.0x4),	1TB SSD (M.2 NVMe PCIe 4.0x4)	1TB SSD (M.2 NVMe PCIe 4.0x4),	1TB SSD (M.2 NVMe PCIe 4.0x4)
ストレージ 1	最大4TBまで拡張可能	最大2TBまで拡張可能	最大2TBまで拡張可能	最大2TBまで拡張可能	最大2TBまで拡張可能	最大2TBまで拡張可能
	(デュアルサイドをサポート)	(シングルサイドのみ対応)	(シングルサイドのみ対応)	(シングルサイドのみ対応)	(シングルサイドのみ対応)	(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)	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)	なし(M.2 空きスロット x 1、2TBまで拡張可能)
	HDMI 2.1 出力	HDMI 2.1 出力	HDMI 2.1 出力	HDMI 2.1 出力	HDMI 2.1 出力	HDMI 2.1 出力
ビデオ出力	(最大 8K 60Hz または 4K 120Hz)	(最大 8K 60Hz または 4K 120Hz)	(最大 8K 60Hz または 4K 120Hz)	(最大 8K 60Hz または 4K 120Hz)	(最大 8K 60Hz または 4K 120Hz)	(最大 8K 60Hz または 4K 120Hz)
	Thunderbolt™ 4 (USB-C™) x 2	Thunderbolt™ 4 (USB-C™) x 2	Thunderbolt™ 4 (USB-C™) x 2	Thunderbolt™ 4 (USB-C™) x 2	Thunderbolt™ 4 (USB−C™) x 2	Thunderbolt™ 4 (USB-C™) x 2
Thunderbolt端子	(20V PD 3.0 USB-C チャージング対応)	(20V PD 3.0 USB-C チャージング対応)	(20V PD 3.0 USB-C チャージング対応)	(20V PD 3.0 USB-C チャージング対応)	(20V PD 3.0 USB-C チャージング対応)	(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	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)	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)	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	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、	THX® Spatial Audio、	THX® Spatial Audio、	THX® Spatial Audio、	THX® Spatial Audio、	THX® Spatial Audio、
オーティオ 17 加機能	7.1 Codec(HDMI経由)サポート	7.1 Codec(HDMI経由) サポート	7.1 Codec(HDMI経由) サポート	7.1 Codec(HDMI経由)サポート	7.1 Codec(HDMI経由) サポート	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	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	ガラス製タッチパッド搭載	ガラス製タッチパッド搭載	ガラス製タッチパッド搭載	ガラス製タッチパッド搭載	ガラス製タッチパッド搭載
	(Microsoft Precision Touchpad準拠)	(Microsoft Precision Touchpad準拠)	(Microsoft Precision Touchpad準拠)	(Microsoft Precision Touchpad準拠)	(Microsoft Precision Touchpad準拠)	(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	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	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、	Windows Hello 準拠赤外線カメラ、	Windows Hello 準拠赤外線カメラ、	Windows Hello 準拠赤外線カメラ、	Windows Hello 準拠赤外線カメラ、	Windows Hello 準拠赤外線カメラ、
7=7357	HD 1080p	HD 1080p	HD 1080p	HD 1080p	HD 1080p	HD 1080p
	インテル® Wi-Fi 6E、2x2、AX 210	インテル® Wi-Fi 6E、2x2、AX 210	インテル® Wi-Fi 6E、2x2、AX 210	インテル® Wi-Fi 6E、2x2、AX 210	インテル® Wi-Fi 6E、2x2、AX 210	インテル® Wi-Fi 6E、2x2、AX 210
ネットワーク	(IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax),	(IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax),	(IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax),	(IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax),	(IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax),	(IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax),
	Bluetooth® 5.2 対応	Bluetooth® 5.2 対応	Bluetooth® 5.2 対応	Bluetooth® 5.2 対応	Bluetooth® 5.2 対応	Bluetooth® 5.2 対応
セキュリティ	Intel® Platform Trust Technology (Intel® PTT),	Intel® Platform Trust Technology (Intel® PTT),	Intel® Platform Trust Technology (Intel® PTT),	Intel® Platform Trust Technology (Intel® PTT),	Intel® Platform Trust Technology (Intel® PTT),	Intel® Platform Trust Technology (Intel® PTT),
	Kensington Security Slot	Kensington Security Slot	Kensington Security Slot	Kensington Security Slot	Kensington Security Slot	Kensington Security Slot
内蔵充電池	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)	内蔵型リチウムイオン(80Wh)	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	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
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	355 x 235 x 16.99	355 x 235 x 16.99	355 x 235 x 16.99
重量 kg	1.99	2.01	2.01	2.01	2.01	2.08
保証期間	1年	1年	1年	1年	1年	1年
	・Synapse3によるキーボードのカスタマイズが可能	・Synapse3によるキーボードのカスタマイズが可能	・Synapse3によるキーボードのカスタマイズが可能	Synapse3によるキーボードのカスタマイズが可能	・Synapse3によるキーボードのカスタマイズが可能	・Synapse3によるキーボードのカスタマイズが可能
洪 李	・精密CNC加工アルミ製ユニボディ採用	・精密CNC加工アルミ製ユニボディ採用	・精密CNC加工アルミ製ユニボディ採用	・精密CNC加工アルミ製ユニボディ採用	・精密CNC加工アルミ製ユニボディ採用	・精密CNC加工アルミ製ユニボディ採用
備考	・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	・・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	・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	・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	・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	・・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	・グリーンバックライトロゴ搭載	・グリーンバックライトロゴ搭載	・哲秋 エコーティングの	・グリーンバックライトロゴ搭載	・哲秋防エコーティングの陽極酸化処理マットノブック ・グリーンバックライトロゴ搭載
	ファーフ・・ファフ コロー・コロース	/ / / //// / II 中一 JD #A	/ / グ・・///	- / - / · · · / / / I - I - I - I - I - I - I - I - I - I	ノ ノ ノ・・ノノ ノ 中一 口 10 110	- / / / / / / II E = 10 #K