制口夕	Daney Blade Due 17	Daney Blade Due 17	Danay Dlada Dua 17
製品名	Razer Blade Pro 17 レイザー ブレイド プロ 17	Razer Blade Pro 17	Razer Blade Pro 17
読み方		レイザー ブレイド プロ 17 Razer Blade Pro 17 (17.3" FHD 300Hz/ i7-10875H/ RTX™ 2080 SUPER™ Max-	レイザー ブレイド プロ 17
構成	16GB RAM/ 512GB SSD PCIe) -JAPAN	Q 8G/ 16GB RAM/ 512GB SSD PCIe) - JAPAN	Razer Blade Pro 17 (17.3″ 4K 120Hz Touch Display/ i7-10875H/ RTX™ 2080 SUPER™ Max-Q 8G/ 16GB RAM/ 1TB SSD PCIe) - JAPAN
Product Code	RZ09-03297J42-R3J1	RZ09-03295J42-R3J1	RZ09-03295J63-R3J1
EAN コード	888 64193 6560 0	888 64193 6572 3	888 64193 6584 6
希望小売価格(税抜)	¥298,909	¥378,000	¥462,545
希望小売価格(税込)	¥328,800	¥415,800	¥508,800
OS	Windows®10 Home (64-bit)	Windows®10 Home (64-bit)	Windows®10 Home (64-bit)
CPU	第10世代 Intel® Core™ i7−10875H プロセッサー	第10世代 Intel® Core™ i7−10875H プロセッサー	第10世代 Intel® Core™ i7-10875H プロセッサー
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	2.3GHz / 5.1GHz (定格/TB時)	2.3GHz / 5.1GHz (定格/TB時)	2.3GHz / 5.1GHz (定格/TB時)
キャッシュ	16MB	16MB	16MB
チップセット	Intel® HM470 Chipset	Intel® HM470 Chipset	Intel® HM470 Chipset
システムメモリ(RAM)	16GB デュアルチャンネル DDR4-2933MHz、最大64GBまで拡張可能	16GB デュアルチャンネル DDR4-2933MHz、最大64GBまで拡張可能	16GB デュアルチャンネル DDR4-2933MHz、最大64GBまで拡張可能
グラフィックス	NVIDIA® GeForce® RTX™ 2070 Max−Q	NVIDIA® GeForce® RTX™ 2080 SUPER™ Max−Q	NVIDIA® GeForce® RTX™ 2080 SUPER™ Max−Q
ビデオメモリー(VRAM)	8GB GDDR6	8GB GDDR6	8GB GDDR6
ディスプレイサイズ	17.3インチ	17.3インチ	17.3インチ
ディスプレイタイプ	ノングレア、広視野角、100%sRGBカバー、6.0mm薄型ベゼル採用、工場出荷時 キャリブレート済み	ノングレア、広視野角、100%sRGBカバー、6.0mm薄型ベゼル採用、工場出荷時 キャリブレート済み	タッチディスプレイ、広視野角、100% Adobe RGBカバー、6.0mm薄型ベゼル技用、工場出荷時キャリブレート済み
解像度	フルHD (1920 x 1080)	フルHD(1920 x 1080)	4K (3840 × 2160)
リフレッシュレート	300Hz	300Hz	120Hz
ストレージ 1	512GB SSD (NVMe PCIe 3.0 x4) 、最大2TBまで拡張可能	512GB SSD (NVMe PCIe 3.0 x4) 、最大2TBまで拡張可能	1TB SSD (NVMe PCIe 3.0 x4) 、最大2TBまで拡張可能
ストレージ 2	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)
ビデオ出力	HDMI 2.0b	HDMI 2.0b	HDMI 2.0b
Thunderbolt端子	Thunderbolt™ 3 (USB-C™) x 1	Thunderbolt™ 3 (USB-C™) x 1	Thunderbolt™ 3 (USB-C™) x 1
USB 3.1 端子	USB 3.2 Gen 2 (USB-A) x3, USB3.2 Gen 2 (USB-C)	USB 3.2 Gen 2 (USB-A) x3, USB3.2 Gen 2 (USB-C)	USB 3.2 Gen 2 (USB-A) x3、 USB3.2 Gen 2 (USB-C)
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	Dolby Atmos、7.1 Codec(HDMI経由) サポート	Dolby Atmos、7.1 Codec(HDMI経由) サポート	Dolby Atmos、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 720p	Windows Hello 準拠赤外線カメラ、 HD 720p	アレイマイン指載 Windows Hello 準拠赤外線カメラ、 HD 720p
ネットワーク	Intel® Wireless-AX 201 (IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax、 Bluetooth® 5.1 対応)、ギガビット イーサネット	Intel® Wireless-AX 201 (IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax、 Bluetooth® 5.1 対応)、ギガビット イーサネット	Intel® Wireless-AX 201 (IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax、 Bluetooth® 5.1 対応)、ギガビット イーサネット
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
連続使用時間	最大6時間	最大6時間	最大6時間
内蔵充電池	内蔵型リチウムイオン(70.5Wh)	内蔵型リチウムイオン(70.5Wh)	内蔵型リチウムイオン(70.5Wh)
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
概算サイズ mm (W x D x H)	395 x 260 x 19.9	395 x 260 x 19.9	395 x 260 x 19.9
重量 kg	2.75	2.75	2.75
保証期間	1年	1年	1年
備考	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 / グリーンバックライトロゴ搭載	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 / グリーンバックライトロゴ搭載	·
 製品名Webページ	https://www2.razer.com/jp-jp/gaming-systems/razer-blade-pro	https://www2.razer.com/jp-jp/gaming-systems/razer-blade-pro	https://www2.razer.com/jp-jp/gaming-systems/razer-blade-pro
ZCHH LITTON	THE POST / WHITE RESIDENT JP JP/ SAITING SYSTEMS FIRE DIAGO PIO	ASSESSION OF THE PROPERTY OF T	1100poi/ / HTTM E.I (IZOT. 100111/ Jp. jp./ guttining Systemio/ (IZOT bildue pro