

	Razer Blade Stealth 13		Razer Blade 15 ベースモデル (第9世代CPU)		Razer Blade 15 ベースモデル (第10世代CPU)				Razer Blade 15 アドバンスドモデル				Razer Blade 15 STUDIOモデル
製品名	Razer Blade Stealth 13 GTX 4K モデル	Razer Blade Stealth 13 GTX 4K モデル	Razer Blade 15 Base Model (9-Gen CPU)	Razer Blade 15 Base Model	Razer Blade 15 Base Model	Razer Blade 15 Base Model	Razer Blade 15 Base Model	Razer Blade 15 Base Model	Razer Blade 15 Advanced Model	Razer Blade 15 Advanced Model	Razer Blade 15 Advanced Model	Razer Blade 15 Studio Edition	
採り方	レイザーブレード ステALTH 13 GTX 120Hz モデル	レイザーブレード ステALTH 13 GTX 4K モデル	レイザーブレード 15 ベースモデル(第9世代CPU)	レイザーブレード 15 ベースモデル	レイザーブレード 15 ベースモデル	レイザーブレード 15 ベースモデル	レイザーブレード 15 ベースモデル	レイザーブレード 15 アドバンスドモデル	レイザーブレード 15 アドバンスドモデル	レイザーブレード 15 アドバンスドモデル	レイザーブレード 15 アドバンスドモデル	レイザーブレード 15 スタジオモデル	
構成	Razer Blade Stealth 13 (12.5"/13.3" 120Hz FHD Matte / i7-1065G7 GTX 1650 Ti Max-Q / 16GB RAM / 512GB SSD) - JAPAN	Razer Blade Stealth 13 (12.5"/13.3" UHD 4K Touch / i7-1065G7 GTX 1650 Ti Max-Q / 16GB RAM / 512GB SSD) - JAPAN	Razer Blade 15 Base Model (DSN7/ 15.6" FHD Matte / i4490 / i7-9750H GTX 1660 Ti 6GB / 16GB RAM / 256GB SSD PCIe + Open M.2 Slot) - JAPAN	Razer Blade 15 Base Model (DSN7/ 15.6" FHD Matte / i4490 / i7-10750H GTX 1660 Ti 6GB / 16GB RAM / 256GB SSD PCIe + Open M.2 Slot) - JAPAN	Razer Blade 15 Base Model (DSN7/ 15.6" FHD Matte / i4490 / i7-10750H RTX* 2080 6GB / 16GB RAM / 512GB SSD PCIe + Open M.2 Slot) - JAPAN	Razer Blade 15 Base Model (DSN7/ 15.6" FHD Matte / i4490 / i7-10750H RTX* 2080 6GB / 16GB RAM / 512GB SSD PCIe + Open M.2 Slot) - JAPAN	Razer Blade 15 Base Model (DSN7/ 15.6" FHD Matte / i4490 / i7-10750H RTX* 2080 6GB / 16GB RAM / 512GB SSD PCIe + Open M.2 Slot) - JAPAN	Razer Blade 15 Base Model (DSN7/ 15.6" FHD Matte / i4490 / i7-10750H RTX* 2080 6GB / 16GB RAM / 512GB SSD PCIe + Open M.2 Slot) - JAPAN	Razer Blade 15 Advanced Model (CHN7/ 15.6" 300Hz FHD Matte / i7-10875H RTX* 2080 SUPER* Max-Q / 16GB RAM / 512GB SSD PCIe) - JAPAN	Razer Blade 15 Advanced Model (CHN7/ 15.6" 300Hz FHD Matte / i7-10875H RTX* 2080 SUPER* Max-Q / 16GB RAM / 512GB SSD PCIe) - JAPAN	Razer Blade 15 Advanced Model (CHN7/ 15.6" 300Hz FHD Matte / i7-10875H RTX* 2080 SUPER* Max-Q / 16GB RAM / 1TB SSD PCIe) - JAPAN	Razer Blade 15 Studio Edition (CHN7/ 15.6" UHD OLED 4K Touch / i7-10875H NVIDIA* Quadro RTX* 5000 16GB / 32GB RAM / 1TB SSD PCIe) - JAPAN	
Product Code	RZ09-0310ZJ22-RJ31	RZ09-0310ZJ22-RJ31	RZ09-0328J21-RJ31	RZ09-0328J21-RJ31	RZ09-0328J21-RJ31	RZ09-0328J21-RJ31	RZ09-0328J21-RJ31	RZ09-0328J21-RJ31	RZ09-0330J42-RJ31	RZ09-0330J42-RJ31	RZ09-0330J42-RJ31	RZ09-0330J42-RJ31	
EAN コード	888 64193 6491 7	888 64193 6501 3	888 64193 6677 5	888 64193 6512 9	888 64193 6524 2	888 64193 6536 5	888 64193 6548 8	888 64193 6559 9	888 64193 6608 9	888 64193 6608 9	888 64193 6620 1	888 64193 6635 5	
希望小売価格(税別)	¥217,091	¥238,909	¥136,273	¥198,909	¥212,545	¥236,162	¥271,639	¥308,809	¥354,394	¥399,818	¥449,818		
希望小売価格(税込)	¥238,800	¥262,800	¥149,900	¥218,800	¥233,800	¥259,800	¥299,800	¥339,800	¥389,800	¥439,800	¥490,800		
OS	Windows®10 Home (64-bit)	Windows®10 Home (64-bit)	Windows®10 Home (64-bit)	Windows®10 Home (64-bit)	Windows®10 Home (64-bit)	Windows®10 Home (64-bit)	Windows®10 Home (64-bit)	Windows®10 Home (64-bit)	Windows®10 Home (64-bit)	Windows®10 Home (64-bit)	Windows®10 Home (64-bit)	Windows®10 Pro (64-bit)	
CPU	第10世代インテル® Core™ i7-1065G7 プロセッサー	第10世代インテル® Core™ i7-1065G7 プロセッサー	第9世代 Intel® Core™ i7-9750H プロセッサー	第10世代 Intel® Core™ i7-10750H プロセッサー	第10世代 Intel® Core™ i7-10750H プロセッサー	第10世代 Intel® Core™ i7-10750H プロセッサー	第10世代 Intel® Core™ i7-10750H 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	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	4コア / 8スレッド	4コア / 8スレッド	4コア / 12スレッド	6コア / 12スレッド	6コア / 12スレッド	6コア / 12スレッド	6コア / 12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	1.3 GHz / 3.9 GHz (定格/78W)	1.3 GHz / 3.9 GHz (定格/78W)	2.6GHz/4.5GHz (定格/78W)	2.6GHz/5.0GHz (定格/78W)	2.6GHz/5.0GHz (定格/78W)	2.6GHz/5.0GHz (定格/78W)	2.6GHz/5.0GHz (定格/78W)	2.3GHz / 5.1GHz (定格/78W)	2.3GHz / 5.1GHz (定格/78W)	2.3GHz / 5.1GHz (定格/78W)	2.3GHz / 5.1GHz (定格/78W)	2.3GHz / 5.1GHz (定格/78W)	
チップセット	CPUに統合	CPUに統合	Intel® HM370 Chipset	Intel® HM470 Chipset	Intel® HM470 Chipset	Intel® HM470 Chipset	Intel® HM470 Chipset	Intel® HM470 Chipset	Intel® HM470 Chipset	Intel® HM470 Chipset	Intel® HM470 Chipset	Intel® HM470 Chipset	
キャッシュ	8MB	8MB	12MB	12MB	12MB	12MB	12MB	16MB	16MB	16MB	16MB	16MB	
グラフィックス	NVIDIA® GeForce® GTX 1650 Ti Max-Q	NVIDIA® GeForce® GTX 1650 Ti Max-Q	NVIDIA® GeForce® GTX 1660 Ti	NVIDIA® GeForce® GTX 1660 Ti	NVIDIA® GeForce RTX 2080*	NVIDIA® GeForce RTX 2080*	NVIDIA® GeForce RTX 2070*	NVIDIA® GeForce RTX* 2070 SUPER* Max-Q	NVIDIA® GeForce RTX* 2080 SUPER* Max-Q	NVIDIA® GeForce RTX* 2080 SUPER* Max-Q	NVIDIA® GeForce RTX* 2080 SUPER* Max-Q	NVIDIA® Quadro RTX* 5000	
ビデオメモリー (VRAM)	4GB GDDR6	4GB GDDR6	6GB GDDR6	6GB GDDR6	6GB GDDR6	6GB GDDR6	8GB GDDR6	8GB GDDR6	8GB GDDR6	8GB GDDR6	8GB GDDR6	16GB GDDR6	
ディスプレイサイズ	13.3型	13.3型	15.6型	15.6型	15.6型	15.6型	15.6型	15.6型	15.6型	15.6型	15.6型	15.6型	
ディスプレイタイプ	ノングレア、広視野角、100%RGBカバー、4.9mm 狭縁ベゼル採用、工場出荷時キャリブレーション済み	タッチディスプレイ、ノングレア、広視野角、100%RGBカバー、4.9mm 狭縁ベゼル採用、工場出荷時キャリブレーション済み	ノングレア、広視野角、100%RGBカバー、4.9mm 狭縁ベゼル採用、工場出荷時キャリブレーション済み	ノングレア、広視野角、100%RGBカバー、4.9mm 狭縁ベゼル採用、工場出荷時キャリブレーション済み	ノングレア、広視野角、100%RGBカバー、4.9mm 狭縁ベゼル採用、工場出荷時キャリブレーション済み	ノングレア、広視野角、100%RGBカバー、4.9mm 狭縁ベゼル採用、工場出荷時キャリブレーション済み	ノングレア、広視野角、100%RGBカバー、4.9mm 狭縁ベゼル採用、工場出荷時キャリブレーション済み	ノングレア、広視野角、100% DCI-P3、応答速度 1ms、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	ノングレア、広視野角、100% DCI-P3、応答速度 1ms、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	ノングレア、広視野角、100% DCI-P3、応答速度 1ms、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	ノングレア、広視野角、100% DCI-P3、応答速度 1ms、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	ノングレア、広視野角、100% DCI-P3、応答速度 1ms、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	フルHD (1920 x 1080)	4K (3840 x 2160)	フルHD (1920 x 1080)	フルHD (1920 x 1080)	フルHD (1920 x 1080)	フルHD (1920 x 1080)	フルHD (1920 x 1080)	フルHD (1920 x 1080)	フルHD (1920 x 1080)	フルHD (1920 x 1080)	フルHD (1920 x 1080)	4K (3840 x 2160)	
リフレッシュレート	120Hz	60Hz	144Hz	144Hz	144Hz	144Hz	144Hz	300Hz	300Hz	300Hz	60Hz	60Hz	
システムメモリー (RAM)	16GB LPDDR4x 3733MHz デュアルチャンネル オンボードメモリー (固定)	16GB LPDDR4x 3733MHz デュアルチャンネル オンボードメモリー (固定)	16GB デュアルチャンネル DDR4-2967MHz、最大4GBまで拡張可能	16GB デュアルチャンネル DDR4-2933MHz、最大4GBまで拡張可能	16GB デュアルチャンネル DDR4-2933MHz、最大4GBまで拡張可能	16GB デュアルチャンネル DDR4-2933MHz、最大4GBまで拡張可能	16GB デュアルチャンネル DDR4-2933MHz、最大4GBまで拡張可能	16GB デュアルチャンネル DDR4-2933MHz、最大4GBまで拡張可能	16GB デュアルチャンネル DDR4-2933MHz、最大4GBまで拡張可能	16GB デュアルチャンネル DDR4-2933MHz、最大4GBまで拡張可能	16GB デュアルチャンネル DDR4-2933MHz、最大4GBまで拡張可能	32GB デュアルチャンネル DDR4-2933MHz、最大4GBまで拡張可能	
ストレージ 1	512GB PCIe M.2	512GB PCIe M.2	256GB SSD (NVMe PCIe 3.0 x4)、最大2TBまで拡張可能	256GB 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	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	512GB SSD (NVMe PCIe 3.0 x4)、最大2TBまで拡張可能	1TB SSD (M.2 NVMe PCIe 3.0x4)、最大4TBまで拡張可能	1TB SSD (M.2 NVMe PCIe 3.0x4)、最大4TBまで拡張可能	1TB SSD (M.2 NVMe PCIe 3.0x4)、最大4TBまで拡張可能	1TB SSD (M.2 NVMe PCIe 3.0x4)、最大4TBまで拡張可能	
ストレージ 2	なし	なし	なし (2.5 型 SATA 変換スロット x1、厚さ最大 7mm まで)	なし (M.2 変換スロット x1、2TB まで拡張可能)	なし (M.2 変換スロット x1、2TB まで拡張可能)	なし (M.2 変換スロット x1、2TB まで拡張可能)	なし (M.2 変換スロット x1、2TB まで拡張可能)	なし (M.2 変換スロット x1、2TB まで拡張可能)	なし	なし	なし	なし	
ビデオ出力	Thunderbolt™ 3 (USB-C™) 経由	Thunderbolt™ 3 (USB-C™) 経由	MiniDisplayPort 1.4、HDMI 2.0b	HDMI 2.0b	HDMI 2.0b	HDMI 2.0b	HDMI 2.0b	HDMI 2.0b	HDMI 2.0b	HDMI 2.0b	HDMI 2.0b	HDMI 2.0b	
Thunderbolt 接続	Thunderbolt™ 3 (USB-C™) x 1	Thunderbolt™ 3 (USB-C™) x 1	Thunderbolt™ 3 (USB-C™) x 1	Thunderbolt™ 3 (USB-C™) x 1	Thunderbolt™ 3 (USB-C™) x 1	Thunderbolt™ 3 (USB-C™) x 1	Thunderbolt™ 3 (USB-C™) x 1	Thunderbolt™ 3 (USB-C™) x 1	Thunderbolt™ 3 (USB-C™) x 1	Thunderbolt™ 3 (USB-C™) x 1	Thunderbolt™ 3 (USB-C™) x 1	Thunderbolt™ 3 (USB-C™) x 1	
USB 3.1 端子	USB-C 3.1 Gen2 x 1ポート、Type-A USB 3.1 Gen1 x 2ポート	USB-C 3.1 Gen2 x 1ポート、Type-A USB 3.1 Gen1 x 2ポート	Type-A USB 3.1 Gen1 x 3ポート	Type-A USB 3.1 Gen1 x 3ポート、USB-C 3.2 Gen 2 x 1ポート	Type-A USB 3.1 Gen1 x 3ポート、USB-C 3.2 Gen 2 x 1ポート	Type-A USB 3.1 Gen1 x 3ポート、USB-C 3.2 Gen 2 x 1ポート	Type-A USB 3.1 Gen1 x 3ポート、USB-C 3.2 Gen 2 x 1ポート	Type-A USB 3.1 Gen1 x 3ポート、USB-C 3.2 Gen 2 x 1ポート	Type-A USB 3.2 Gen2 x 3ポート、USB-C 3.2 Gen 2 x 1ポート (20V PD 3.0 USB-C チョーキング対応)	Type-A USB 3.2 Gen2 x 3ポート、USB-C 3.2 Gen 2 x 1ポート (20V PD 3.0 USB-C チョーキング対応)	Type-A USB 3.2 Gen2 x 3ポート、USB-C 3.2 Gen 2 x 1ポート (20V PD 3.0 USB-C チョーキング対応)	Type-A USB 3.2 Gen2 x 3ポート、USB-C 3.2 Gen 2 x 1ポート (20V PD 3.0 USB-C チョーキング対応)	
SDカードスロット	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	搭載 (UHS-II)	搭載 (UHS-II)	搭載 (UHS-II)	搭載 (UHS-II)	搭載 (UHS-II)	
オーディオ入力/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)	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	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	
オーディオ出力機能	Dolby Atmos	Dolby Atmos	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	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	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	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	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	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	英語レイアウト 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)	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)	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)	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対応 シングルゾーンRGB	Razer Chroma対応 シングルゾーンRGB	Razer Chroma対応 シングルゾーンRGB	Razer Chroma対応 シングルゾーンRGB	Razer Chroma対応 シングルゾーンRGB	Razer Chroma対応 シングルゾーンRGB	Razer Chroma対応 シングルゾーンRGB	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	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 非接触カメラ、HD 720p	Windows Hello 準拠 非接触カメラ、HD 720p	搭載 (IMP / 720p)	搭載 (IMP / 720p)	搭載 (IMP / 720p)	搭載 (IMP / 720p)	搭載 (IMP / 720p)	搭載 (IMP / 720p)	Windows Hello 準拠 非接触カメラ、HD 720p	Windows Hello 準拠 非接触カメラ、HD 720p	Windows Hello 準拠 非接触カメラ、HD 720p	Windows Hello 準拠 非接触カメラ、HD 720p	
ネットワーク	インテル® Wireless-AX 201 (IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth® 5.1 対応)	インテル® Wireless-AX 201 (IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth® 5.1 対応)	Intel® Wireless-AC 9560 (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	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	インテル® Wireless-AX 201 (IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth® 5.1 対応)	インテル® Wireless-AX 201 (IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth® 5.1 対応)	インテル® Wireless-AX 201 (IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth® 5.1 対応)	インテル® Wireless-AX 201 (IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth® 5.1 対応)	インテル® Wireless-AX 201 (IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth® 5.1 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), Kensington Security Slot	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	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	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8時間	最大6時間	最大6時間	最大6時間	最大6時間	最大6時間	最大6時間	最大6時間	最大6時間	最大6時間	最大6時間	
内蔵電池	内蔵型リチウムイオン (53.1Wh)	内蔵型リチウムイオン (53.1Wh)	内蔵型リチウムイオン (65Wh)	内蔵型リチウムイオン (65Wh)	内蔵型リチウムイオン (65Wh)	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)	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 100W USB-C ACアダプター	コンパクト型 100W USB-C ACアダプター	コンパクト型 200W 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	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)	304.8 x 210 x 15.3	304.8 x 210 x 15.3	355 x 235 x 19.9	355 x 235 x 19.9	355 x 235 x 19.9	355 x 235 x 19.9	355 x 235 x 19.9	355 x 235 x 17.8	355 x 235 x 17.8	355 x 235 x 17.8	355 x 235 x 17.8	355 x 235 x 19.9	
重量 kg	1.42	1.48	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.21	2.21	2.21	2.21	2.21	
保証期間	1年	1年	1年	1年	1年	1年	1年	1年	1年	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 / 同色黒口採用												