

| | | A1 | A1+ | A2 | B1 | B1+ | B2 | D1 | D1+ | D2 | 備考 |
|----------|--------------|---|---------|---|--|---------|---|---|---------|---|--|
| 名称 | メーカー | THIRDWAVE | | MouseComputer | THIRDWAVE | | MouseComputer | THIRDWAVE | | MouseComputer | <p>A1 と A1+ の違いについて 販売PC識別番号(表 最上段)の A1 と A1+ の違いはサポート(保証内容・期間)のみです。PC性能(スペック)に差異はありません。B1 と B1+ / D1 と D1+ についても同様です。</p> |
| | 品名・型番 | raytrek R5-RL6 | | DAIV Z6-I7G60SR-A 32GB | raytrek R5-RL5 | | DAIV Z6-I7G60SR-A 16GB | THIRDWAVE DX-R5 | | MousePro L5-I7U01BK-A | |
| サポート | 保証内容 | センドバック | 動産保険 | 動産保険 | センドバック | 動産保険 | 動産保険 | センドバック | 動産保険 | 動産保険 | <p>A2 と B2 の違いについて A2 と B2 は同一モデルのメモリ(RAM容量)を変更した構成です。他のスペックに差異はありません。</p> |
| | 期間 | 1年 | 4年 | 4年 | 1年 | 4年 | 4年 | 1年 | 4年 | 4年 | |
| プロセッサ | CPU | Intel Core i7-13700HX | | Intel Core i7-13700H | Intel Core i7-13700H | | Intel Core i7-13700H | Intel Core i5-1335U | | Intel Core i7-1195G7 | <p>サポートについて センドバック(1年)保証はPC購入時に付属する標準保証です。自然故障に対する修理を1年間保証します。</p> <p>動産保険は自然故障に加えて物損・盗難も補償対象となる保証です。 昨年度1学年で32件のPC故障・損傷報告があり、その半数はPC操作・運搬時の不注意による損傷でした。自然故障以外は標準保証から外れてしまい、状況次第では高額な修理費用が必要となる場合もあるため、基本的には動産保険の選択をお勧めしています。</p> |
| | コア / スレッド | 16コア / 24スレッド | | 14コア / 20スレッド | 14コア / 20スレッド | | 14コア / 20スレッド | 10コア / 12スレッド | | 4コア / 8スレッド | |
| メモリ | RAM 容量 / 規格 | 32 GB / DDR5 | | 32 GB / DDR5 | 16 GB / DDR5 | | 16 GB / DDR5 | 16 GB / DDR4 | | 16 GB / DDR4 | |
| ストレージ | SSD 容量 / 規格 | 1 TB / Gen4 | | 1 TB / Gen4 | 1 TB / Gen4 | | 1 TB / Gen4 | 500 GB / Gen3 | | 512 GB / Gen3 | |
| グラフィックス | GPU | NVIDIA GeForce RTX 4060 | | NVIDIA GeForce RTX 4060 | NVIDIA GeForce RTX 4050 | | NVIDIA GeForce RTX 4060 | Intel Iris Xe | | Intel Iris Xe | |
| | VRAM 容量 / 規格 | 8 GBG / GDDR6 | | 8 GB / GDDR6 | 6 GB / GDDR6 | | 8 GB / GDDR6 | | | | |
| ディスプレイ | サイズ | 15.6 型 | | 16 型 | 15.6 型 | | 16 型 | 15.6 型 | | 15.6 型 | |
| | 解像度 | WQHD 2,560 * 1,440 | | WQXGA 2,560 * 1,600 | WQHD 2,560 * 1,440 | | WQXGA 2,560 * 1,600 | FHD 1,920 * 1,080 | | FHD 1,920 * 1,080 | |
| | 色域 | sRGBカバー率 約 99 % sRGB比 約 103 % | | sRGB比 約 100 % sRGBカバー率 情報なし | sRGBカバー率 約 99 % sRGB比 約 103 % | | sRGB比 約 100 % sRGBカバー率 情報なし | 色域情報なし | | 色域情報なし | |
| ネットワーク | 無線 | Wi-Fi 6E / Bluetooth 5.3 | | Wi-Fi 6E / Bluetooth 5 | Wi-Fi 6E / Bluetooth 5.3 | | Wi-Fi 6E / Bluetooth 5 | Wi-Fi 6E / Bluetooth 5.2 | | Wi-Fi 6 / Bluetooth 5 | <p>色域について sRGBカバー率とsRGB比は厳密には異なる値です。正確な再現が必要な場合はカバー率が重視されます。ただし、sRGB比100%記載のある製品は低価格製品(sRGBカバー率70%程度)より遥かに色域が広いと予想されます。なお、より広色域なディスプレイにはAdobeRGBカバー率などが用いられ、sRGBカバー率100%はAdobeRGBカバー率72%相当です。</p> |
| | 有線 | 2.5 Gb Ethernet | | — | 1.0 Gb Ethernet | | — | 1.0 Gb Ethernet | | ○ | |
| 入出力ポート | 映像出力 | HDMI * 1 | | HDMI * 1 | HDMI * 1 / miniDP * 1 | | HDMI * 1 | HDMI * 1 | | HDMI * 1 / D-sub * 1 | |
| | USB-C | Thunderbolt 4 * 1 | | USB 3.1 * 1 / Thunderbolt 4 * 1 | USB 3.2 * 1 | | USB 3.1 * 1 / Thunderbolt 4 * 1 | USB 3.2 * 1 | | USB 3.1 * 1 | |
| | USB-A | USB 3.2 * 2 / USB 3.1 * 1 | | USB 3.0 * 2 | USB 3.1 * 2 / USB 2.0 * 1 | | USB 3.0 * 2 | USB 3.2 * 2 | | USB 3.0 * 1 / USB 2.0 * 2 | |
| 重量 | 2.2 kg | | 2.34 kg | 2.2 kg | | 2.34 kg | 1.7 kg | | 2.03 kg | | |
| OS | バージョン | Windows 11 Home | | Windows 11 Home | Windows 11 Home | | Windows 11 Home | Windows 11 Home | | Windows 11 Pro | |
| その他 | | 日本語キーボード Web カメラ SD カードリーダー | | 日本語キーボード Web カメラ SD カードリーダー | 日本語キーボード Web カメラ SD カードリーダー | | 日本語キーボード Web カメラ SD カードリーダー | 日本語キーボード Web カメラ microSD カードリーダー | | 日本語キーボード Web カメラ SD カードリーダー | |
| 概要・特徴 | | 高解像度・広色域ディスプレイ搭載のクリエイター向けノートPC。 基本スペックも高く、どの分野(領域)においても理想的なPC。 | | 高解像度・広色域ディスプレイ搭載のクリエイター向けノートPC。 基本スペックも高いが、A1 より若干性能(CPU・色域)が落ちる。 | 高解像度・広色域ディスプレイ搭載のクリエイター向けノートPC。 基本スペックはクリエイティブ用途としては標準的。 | | 高解像度・広色域ディスプレイ搭載のクリエイター向けノートPC。 A2 の RAM 容量を 16 GB に変更。 基本スペックは A2 と B1 の中間。 | ビジネス向けノートPCのため、クリエイティブ用途には不向き。特に映像・アニメーション・3DCG系アプリは動作しない可能性あり。 | | ビジネス向けノートPCのため、クリエイティブ用途には不向き。特に映像・アニメーション・3DCG系アプリは動作しない可能性あり。 | |
| Web 掲載情報 | メーカー公式ページ | raytrek R5-RL6 | | DAIV Z6-I7G60SR-A 32GB | raytrek R5-RL5 | | DAIV Z6-I7G60SR-A 16GB | THIRDWAVE DX-R5 | | MousePro L5-I7U01BK-A | <p>Web 掲載情報についての補足 メーカー公式ページへのリンクは筐体(外表)などの確認用として掲載しています。 実際に委託販売されるPCとリンク先に掲載されているPCでは、構成・スペックなどが異なる場合がありますのでご注意ください。</p> |
| | イメージ画像 |  | |  |  | |  |  | |  | |