

# raytrek

## SDD Series

デスク上に設置可能な、  
ビジネスGPU入門機として最適

- ✓ 奥行**283mm**&幅**95mm**の  
スリム&コンパクト  
省スペースなので卓上設置でも  
邪魔にならない!
- ✓ マルチアプリワークフロー  
に取り組むことのできる  
NVIDIA グラフィクス2種を選択可能
- ✓ メモリ**16GB**標準



第13世代 インテル®Core™ i5-13400F を搭載。  
一般的な業務処理に十分な性能のバランスに優れた構成。

A4サイズ横  
(297mm)よりも  
小さい奥行き!!



**NVIDIA**

性能で選べる2種類のグラフィックス

SDD-T04

**T400 4GB**



ディープカラー & 5K解像度マルチディスプレイ表示可能  
なプロ向けグラフィクス

SDD-T10

**T1000 8GB**



3Dモデリングから映像編集まで多様なアプリワーク  
フローに対応可能なスタンダード



## 購入後も安心の 24時間365日サポート

ドスパラは24時間365日電話サポートを受け付けています。

パソコンご購入後、気になる事や万が一のトラブルがあった場合、いつでも専門スタッフが丁寧に対応いたします。

## raytrek SDD Series

モデル名	raytrek SDD-T04	raytrek SDD-T10
OS	Windows 11 Pro 64ビット/ Windows 10 Pro 64ビット	
CPU	インテル®Core™ i5-13400F (2.50GHz-4.60GHz/10コア/16スレッド)	
グラフィック機能	NVIDIA T400 4GB	NVIDIA T1000 8GB
メモリ	DDR4 16GB(8GBx2) (DDR4-3200)(最大64GB)	
M.2 SSD	NVMe Gen3 500GB	
ストレージ	2.5インチ ベイ	空き1 (カスタマイズにてHDDないしはSSD 最大1基搭載可能)
	光学ドライブ	なし(空き1、カスタマイズにて9.5mm厚スリム・ドライブ最大1基搭載可能)
電源	300W(TFX 80PLUS BRONZE)	500W(TFX 80PLUS GOLD)
サウンド	マザーボード 標準 オンボードHDサウンド	
マザーボード	インテル H610 チップセット	
入出力ポート	前面:USB 2.0 x2、USB 3.2 Gen1 Type-A x2 背面:USB 2.0 x4、USB 3.2 Gen2 Type-A x2 映像出力:Mini Display Port 1.4a x3(T400)、x4(T1000) ※本モデルでは、マザーボード側映像出力端子は使用しません。 前面音声入出力:3.5mmオーディオジャック x2(ヘッドホン出力/マイク入力) 背面音声入出力:3.5mmオーディオジャック x3(ライン出力/ライン入力/マイク入力)	
ネットワーク	無線LAN:なし(カスタマイズにてWi-Fi6搭載可能) 有線LAN:インテル® 1Gb Ethernet、RJ45 x 1	
Bluetooth	なし(カスタマイズにて無線LANとセットでBluetooth 5.2を搭載可能)	
エネルギー消費効率	計測中	
サイズ	95mm(幅)×283mm(奥行き)×327mm(高さ)	
重量	約5.0Kg	
付属品	キーボード、マウス、電源ケーブル、簡易マニュアル兼保証書、Mini Display Port to Display Port 変換アダプター x1	
保証/保守サービス	センドバック1年保証	

※(ディスク付属)の表記が無い場合はOSディスクは付属いたしません。初期化(リカバリ)を行う際はWindows11上の「設定」⇒「システム」⇒「回復」から行います。※32bitのWindowsでサポートするメモリ容量は約3GBです。※ビデオ・メモリはメインメモリの一部を利用します。(グラフィックカード搭載モデルを除く)※標準装備のディスク容量は1GB=1,000Byteの3乗換算であり、1GB=1,024Byteの3乗換算の場合とは表記上同容量の場合でも実際の値は小さくなります。※選択されるグラフィックスカードによっては隣接する空きスロットがご利用いただけない場合がございます。※本製品に付属していないソフトウェア(OSを含む)に関しましてはサポートを行っておりません。書くソフトウェアの販売元にお問い合わせください。※液晶ディスプレイは、非常に高い技術で作られています。画面の一部に点灯しない画素や、常時点灯する画素、明るさのむらなどが現れる場合がありますが、故障ではありません。あらかじめご了承ください。※SDカードリーダーは全てのメディア・データの読み書きを保証するものではありません。※ノートモデルのバッテリー駆動時間は、JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)に基づいて測定した目安の時間です。実際の使用環境によって、バッテリーの駆動時間は異なります。※Linuxはサポート対象外となります。※販売価格、製品仕様は予告なく変更する場合がございます。エネルギー消費効率とは、JIS C62623(2014)に規定する方法により測定した年間消費電力量です。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上110%未満、AAは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%以上を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率をそのまま%で表示。

