

raytrek

SPX/SPD Series

スリムタイプのハイスペック GPU搭載クリエイターPC

- ✓ 幅**96mm**なのでデスクに置きやすい!
- ✓ **スリム**なのに**RTX 4000 SFF Ada** 搭載
- ✓ メモリ**16GB**標準・最大**128GB**可能
- ✓ **5Kモニターを4画面**同時出力が可能



For Creators with high-spec GPU

intel
CORE
i7
第13世代 インテル®Core™ i7-13700Tを搭載。
16コアを活かした並列高効率処理に威力を発揮。
(SPX Series)

intel
CORE
i5
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を持つ中堅モデル。
(SPD Series)

nvidia
RTX

ハイエンドからスタンダードまで
NVIDIA グラフィクス3種を選択可能

SPX-T10



T1000 8GB

ディープカラーグラフィクスからエンタリー3Dまで対応可能なスタンダード。

SPX-Q2S



RTX A2000 12GB

本格的3D描画からAI運用までをカバーする実力を備えたハイパフォーマンス。

SPX-Q4SA



RTX 4000 SFF Ada 20GB

フルハイトを超える3D処理能力をロープロファイルで実現したフラグシップ。



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 SPX/SPD Series

モデル名	raytrek SPD-Q2S	raytrek SPX-T10	raytrek SPX-Q2S	raytrek SPX-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)	インテル®Core™ i7-13700T (1.40GHz-4.90GHz/16コア/24スレッド)		
グラフィック機能	NVIDIA RTX A2000 12GB	NVIDIA T1000 8GB	NVIDIA RTX A2000 12GB	NVIDIA RTX 4000 SFF Ada 20GB
メモリ	DDR4 16GB (8GBx2) (DDR4-3200)(最大128GB/32GB x 4)			
M.2 SSD	NVMe Gen3 500GB x 1			
ストレージ	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	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 B760 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 有線LAN: 2.5Gb Ethernet Port x1 映像出力:Mini Display Port 1.4a x 4 (T1000/A2000/4000 SFF Ada共) ※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 / 有線LAN: Realtek 2.5Gb Ethernet , RJ45 x 1			
Bluetooth	なし			
エネルギー消費効率	計測中			
サイズ	96mm(幅) x 395mm(奥行き) x 330mm(高さ)			
重量	約7.0Kg			
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(リカバリー)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られ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。

