

REIJ 多目的高性能マシン「RKS202112」



※画像はイメージです。仕様・外観は変更になることがあります。

1. はじめに

再生可能エネルギーのうち太陽光発電の発電量の計算・発電量予測の機械学習、3D 動画・3D 画像処理、複雑な映像編集のレンダリング処理、暗号資産の採掘などに活用できる多目的高性能マシンとして「RKS202201」を提供しています。※2022年1月から発売開始

2. 特徴

- 前製品（RIT202103）より高性能 GPU を利用
- 前製品よりメモリ増強（4GB→8GB）
- GPU 毎に消費電力などチューニング
- 熱伝導を考慮したマシン筐体・ケーブル
- 強化された冷却ファン
- 国内製造

3. 販売価格

2,500,000 円/1 台（税込 2,750,000 円）

※送料別

4. 構成内容

No	内容
1	OS/Windows10 Pro 64bit
2	CPU/intel Core i3
3	CPU ファン/リテールクーラー
4	CPU グリス/ノーマルグリス

5	電源/Thermaltake 1200W
6	メモリ/ CORSAIR DDR4-2666 12GB(8GB+4GB)
7	SSD/SSD 120GB
8	GPU/NVIDA GeForce RTX3090 24GB GDD6X
9	光学ドライブ/なし
10	サウンド/MB 標準 オンボード HD サウン ド
11	フロントケースファン/12cm 静音強力 FAN
12	リアケースファン/12cm 静音強力 FAN
13	LAN/2.5Gb 対応 LAN ポート×1 (オンボ ード)
14	MB/Interl B560 mATX Motherboard

5. 購入までの流れ

①契約・入金



②機材の手配・構築



③当社テスト稼働



④お客様へ納品

【問い合わせ先】

株式会社 Renewable Energy Investment Japan

〒100-0005 東京都千代田区丸の内 2-2-1 岸本ビルディング 10 階

TEL.03-6206-3437

多目的高性能マシン担当 渡辺