

REIJ 多目的高性能マシン「RIT202003」



※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高性能多目的マシンとして「RIT202003」を提供しています。※2020年3月から発売開始

2. 特徴

- 高性能 GPU を利用
- GPU 毎に消費電力などチューニング
- 強化された冷却ファン

3. 販売価格

1,500,000 円/1 台 (税込 1,650,000 円)

※送料別

4. 構成内容

No	内容
1	OS/Linux
2	CPU/intel Celeron
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/1500W 200V
6	メモリ/ DDR3L SODIMM 4GB
7	SSD/ Transcend SSD 32GB
8	GPU/ GTX1660 SUPER
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	ファン/12cm 高速 FAN
12	LAN/2.5Gb 対応 LAN ポート ×1 (オンボード)
13	MB/H610M-ITX/ac

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