



# NVIDIA RTX 製品 アップデート

NVIDIAの情報はこちら



### 第2世代RTXテクノロジー

### NVIDIA Ampere アーキテクチャ

第2世代 RT コア



レイトレーシング ・・・・ モーションブラー レンダリング 高速化

第3世代TENSOR コア



新しい TF32 フォーマット対応 構造的スパース化の ハードウェアサポート

### AI・DL演算性能に特化したTensorコアを追加したGPUテクノロジーです。 新たなAmpere



単精度処理の高速化 演算とグラフィックス の同時処理

### ISV エコシステム

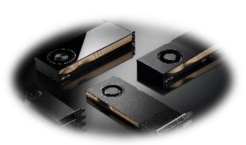
RTXは、従来のCUDAコアに加えて、レイトレーシング性能に特化したRTコア、



70 以上の RTX 対応 プロフェッショナル アプリケーション

前世代と比較して演算性能は1.5~5倍、GPUメモリ容量も大幅に増加。

CPUで数十分かかるようなレンダリングをリアルタイムに処理します。



### NVIDIA RTX GPU

### RTX対応デスクトップ向けGPU



NVIDIA RTX A2000 6GB



NVIDIA RTX A4000 16GB



NVIDIA RTX A5000 24GB



NVIDIA RTX A6000 48GB

### RTX 6000 & RTX A6000 パフォーマンス比較

# 《レンダリング パフォーマンス》

Autodesk VRED

相対パフォーマンス

1

RTX 6000 RTX A6000

22

2.5

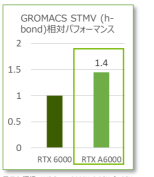
2

1.5

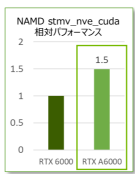
0.5

0

### HPC パフォーマンス



テスト環境: AMD Ryzen 3900X, 3.8GHz [4.6GHz Turbo], NVIDIA ドライバーバージョン 460.17,

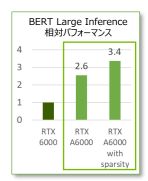


テスト環境: AMD Ryzen 3900X, 3.8GHz [4.6GHz Turbo], NVIDIA ドライパーパージョ ン 460.17, NAMD

### 《 Deep learning パフォーマンス 》



テスト環境: AMD Ryzen 3900X, 3.8GHz [4.6GHz Turbo], NVIDIA ドライバーバージョン 460.17 BERT pre-training throughput using PyTorch, phase 1 sequence length 128, RTX 6000 using FP32 precision, RTX A6000 using TF32 precision



テスト環境: AMD Ryzen 3900X, 3.8GHz, [4.6GHz Turbo], NVIDIA ドライバーバー BERT large inference throughput using TensorRT. RTX 6000: precision INT8, batch size 256. RTX A6000: precision INT8 with sparsity, batch size 256

### **NVIDIA Omniverse**

## PHASE 1 Target

2021年11月販売開始予定!

NVIDIA Omniverse は、複数人での仮想コラボ レーションとリアルタイム シミュレーションが できるオープン プラットフォームです。

共有仮想空間で主要なデザイン ツール、アセッ ト、プロジェクトを組み合わせ、共同反復作業 により、複雑な映像ワークフローを一変します。

2021年~

建設業界、メディア& エンターテイメント

### PHASE 2 Target



2022年以降~

製造業

### PHASE 3 Target



2023年以降

デジタルツイン空間上 でのシミュレーション





# 最新テクノロジーで激変するワークフロー

DX時代の悩みにお応えする最適なHPソリューションをご紹介します!



### 大容量化するデータにマシンスペック不足を感じる

### - 在宅でのテレワーク、教育現 場での遠隔授業の実施、オンライン セミナーなどにより、ネットワークトラフィックが急増

データの大容量化による過去最大のパソコンへの負荷

パフォーマンス \_ & \_\_\_

安定稼働

高まるワーク ステーション ニーズ



マルチコアの Xeonプロセッサー

大容量ECCメモリ





グラフィックス

冷却性



### おすすめのワークステーション

### **HP ZBook Firefly** 14 inch G8

製品詳細・価格はこちら



- ✓ HPモバイルワークステーション史上最軽量✓ 14インチ フルHD・非光沢ディスプレイ 1000cd/m²の高輝度パネル選択可能
- ✓ NVIDIA Quadro T500 (グラフィックメモリ4GB) と 最新の第11世代インテル CPU (4コア8スレッド) 搭載 ✓ WEBカメラ スライドカバー搭載

おすすめのワークステーション

HP ZCentral Remote Boost センダーに最適

HP Z2 Mini G5

√パフォーマンス:

### 必然性はあるがテレワークができない職種がある

事業の継続性にはテレワークが必要、しかし2021年4月~5月の テレワーク実施率は全国でわずか30.8%、地方圏では21.9%

出典:第3回新型コロナウイルス感染症の影響下における生活意識・行動の変化に関する調査 令和3年6月4日内閣府政策統括官(経済社会システム担当)

専門業務のテレワークにベストソリューション 15年以上の実績「HP ZCentral Remote Boost」

ライセンス無償!1台からでもリモートアクセス環境の構築が可能

センダー

レシーバー

画面のピクセルデータを送信

オフィスの ワーク ステーション







自宅の

テザリング・Wi-Fiでアクセス

背面マ

可能

### NVIDIA Ouadro T1000/2000および RTX 3000選択可能 ✓サーバーラックへの集約も可能

✓超小型:容量2.7ℓ、重量2.18kg

製品詳細・価格はこちら



### HP 7central 4R

製品詳細・価格はこちら

✓アップグレードが容易な1UラックWS ✓電源675W電源モジュールを2基搭載、冗長化もし くは直列接続で1350Wの大容量電源としても可能

### 【注目動画】 ZCentral Remote Boostの実力

### 働く場所が多様化し円滑なコラボレーションが課題

- 新たなコラボレーション手法としてVRの活用に注目
- 設計・製造・PRの共通プラットフォーム、リアルな体験による トレーニング、対面コミュニケーションに近いバーチャルオ フィス、デジタルツインなど









レビュー

トレーニング

バーチャルオフィス

デジタルツイン



豊富な分野別ソリューションと経験豊富なAIパートナーが導入を サポートいたします。ハードウェアだけではなく、ソフトウェアや サービスを含めた一体的なご支援が可能ですのでぜひご相談ください。

### おすすめのVRソリューション

### HP Reverb G2 VR Headset





製品詳細・価格はこちら

- ✓業界トップクラス4K解像度
- ✓軽量(約500g)、大きなフェイスクッションで長時間 利用の負荷を軽減
- ✓外部センサー不要で設置が簡単
- ✓税抜き59,800円で高いプライスパフォーマンス ✓VRマシンとヘッドマウントディスプレイをワンス トップサポート



制作日:2021年10月27日

HPワークステーションの情報はこちら

https://jp.ext.hp.com/workstations/

【お問い合わせ先】