

プラントの設計・工事・保全をDX化する際に！

# 3D計測データ処理用 HPC/ワークステーション

3D点群を軽快に処理可能な大規模点群処理用PC！



プラントDX時の3D計測データ処理を行う際に  
大規模点群データも快適に処理することが可能。

レーザースキャナやポータブルスキャナ等から  
取得した大規模点群データを快適に処理する  
ことができるハイスpekコンピュuテイングを  
ご紹介致します。これにより配管CADの作成や  
複雑形状のCADと点群の干渉をチェックし、  
レイアウト作成を安心して行うことが可能に！



## 大容量SSDを搭載したワークステーション



- CPU : AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO 7995WX (2.5GHz/96コア)
- メモリ : 256GB (32GB×8) DDR5-4800
- ストレージ : 【RAID 0】 15.36TB U.3 NVMe (×2)
- グラフィック : NVIDIA® RTX™ 6000 Ada 48GB-GDDR6 (DisplayPort x4)
- OS : Windows® 11 Pro 64bit
- 光学ドライブ : なし
- 電源 : 1200W (80 Plus Platinum 認証)
- 3年間センドバック方式ハードウェア保証

APPLIED  
WST-RTP7995WXAS3Q2TTNVM  
/RTX6000Ada

**5,998,000** (税込) 円

カスタマイズのご要望も承ります



**RAID 0 15.36TB×2搭載なので、実質 約30TBの特大ストレージを搭載！**

プラントDX時に3D計測データ処理を行う際に、ストレージ容量が足りなくなることが多々あるかと存じます。安心して業務を進めるためにも、初期ストレージの容量は非常に大切です。安心して大規模点群処理を行いたいなら、是非こちらのモデルがオススメです。安心の3年保証で長期利用にも向いております。



プラントの設計・工事・保全をDX化する際に！

# 3D計測データ処理用 HPC/ワークステーション

3D点群を軽快に処理可能な大規模点群処理用PC！



プラントDX時の3D計測データ処理を行う際に大規模点群データも快適に処理することが可能。

レーザースキャナやポータブルスキャナ等から取得した大規模点群データを快適に処理することができるハイスペックコンピューティングをご紹介します。  
こういったハイスペックコンピューティングを採用することで、配管CADの作成や複雑形状のCADと点群の干渉をテンポよくチェックし、レイアウト作成を快適に安心して行うことが可能に！



RTX4000 Adaに定番の上位性能スペックで構成されたバランスの取れたモデル



APPLIED  
ORIGINAL



- CPU : AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO 7995WX(2.5GHz/96コア)
- メモリ : 256GB (32GB×8) DDR5-4800
- ストレージ : 【RAID 0】 15.36TB U.3 NVMe (×2)
- グラフィック : NVIDIA® RTX™ 4000 Ada 20GB-GDDR6 (DisplayPort x4)
- OS : Windows® 11 Pro 64bit
- 光学ドライブ : なし
- 電源 : 1200W (80 Plus Platinum 認証)
- 3年間センドバック方式ハードウェア保証

APPLIED  
WST-RTP7995WXAS3Q2TTNVM  
/RTX4000Ada

5,298,000 税込 円

RTX2000 Adaに上位性能スペックで構成されたコストパフォーマンスの良いモデル



APPLIED  
ORIGINAL



- CPU : AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO 7995WX(2.5GHz/96コア)
- メモリ : 256GB (32GB×8) DDR5-4800
- ストレージ : 【RAID 0】 15.36TB U.3 NVMe (×2)
- グラフィック : NVIDIA® RTX™ 2000 Ada 16GB-GDDR6 (miniDisplayPort x4) ※miniDP-DP変換ケーブル付属
- OS : Windows® 11 Pro 64bit
- 光学ドライブ : なし
- 電源 : 1200W (80 Plus Platinum 認証)
- 3年間センドバック方式ハードウェア保証

APPLIED  
WST-RTP7995WXAS3Q2TTNVM  
/RTX2000Ada

5,198,000 税込 円

