

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コンピュートイングを
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 : Ryzen Threadripper PRO 9975WX
(4.0-5.4GHz/32コア/64スレッド)
- メモリ : 256GB (32GB×8) DDR5
- ストレージ : 【RAID 0】 15.36TB U.3 NVMe (×2)
- グラフィック : NVIDIA RTX PRO6000 B.W. Max-Q 96GB-GDDR7
(DisplayPort x4)
- OS : Windows® 11 Pro 64bit
- 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
CERVO Ryzen Type-RT9PRO
/PRO6000

価格はお問合せください。

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！



RTX PRO 4000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



- CPU : Ryzen Threadripper PRO 9975WX (4.0-5.4GHz/32コア/64スレッド)
- メモリ : 256GB (32GB×8) DDR5
- ストレージ : 【RAID 0】 15.36TB U.3 NVMe (×2)
- グラフィック : NVIDIA RTX PRO4000 B.W. 24GB-GDDR7 (DisplayPort x4)
- OS : Windows® 11 Pro 64bit
- 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 CERVO Ryzen Type-RT9PRO/PRO4000

価格はお問合せください。

RTX PRO 2000に人気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



- CPU : Ryzen Threadripper PRO 9965WX (4.2-5.4GHz/24コア/48スレッド)
- メモリ : 256GB (32GB×8) DDR5
- ストレージ : 【RAID 0】 15.36TB U.3 NVMe (×2)
- グラフィック : NVIDIA RTX PRO2000 B.W. 16GB-GDDR7 (miniDisplayPort x4) ※ MiniDP to DP 変換アダプタ 1本付属
- OS : Windows® 11 Pro 64bit
- 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 CERVO Ryzen Type-RT9PRO/PRO2000

価格はお問合せください。

