

1. ベースモデル



Case: フルタワーケース
 CPU: Intel® Xeon® w3-2525(3.50Hz)-8core (16thread)
 Mem: 64GB DDR5 ECC Reg.
 Storage0:SSD 1TB × 1 Storage1 :SSD 2TB × 1
 Storage2: SATA SSD 500GB × 1
 Storage3: SATA HDD 10TB(MTBF250万時間 検査済) × 1
 GPU: GeForce RTX 5070Ti (8960Core/16GB 計算用) × 1
 最大2基
 OS: Linux プリインストール
 クライオEMパッケージ 標準プレインストール

¥ 1,493,800.-

2. スタンダードモデル



Case: フルタワーケース
 CPU: Intel Xeon Silver 4510 (2.40GHz) - 12 Core (24thread)
 Mem: 128 GB DDR5 ECC Reg.
 Storage0:SSD 1TB × 1 Storage1 :SSD 2TB × 1
 Storage2: SATA SSD 500GB × 1
 Storage3: SATA HDD 10TB(MTBF250万時間 検査済) × 1
 GPU: GeForce RTX 5070ti (8960Core/16GB) × 1 最大2基
 OS: Linux プリインストール
 クライオEMパッケージ 標準プレインストール

¥ 1,680,800.-

GPU変更: NVIDIA RTX PRO 4000Blackwell (8960Core/24GB) ×

¥ 1,823,800.-

3. パワーユーザーモデル1 (ホットスワップベイ搭載)



Case: スーパータワーケース
 CPU: AMD EPYC™ 9224 (2.5Hz)- 24core (48thread)
 Mem: 128 GB DDR5 ECC Reg.
 Storage0:SSD 1TB × 1 Storage1:SSD 2TB × 1
 Storage2 :SSD 500GB × 1
 Storage3: SATA HDD 10TB(MTBF250万時間 検査済) × 1
 2.5/3.5inch ホットスワップベイ:4
 GPU: NVIDIA RTX PRO 4000Blackwell (8960Core/24GB) × 2 最大2基
 OS: Linux プリインストール
 クライオEMパッケージ 標準プレインストール

¥ 2,582,800.-

4. パワーユーザーモデル2 (72GBメモリGPU搭載 4GPU Ready)



Case: キャスター付きタワーケース(ラックマウント可能)
 CPU: Intel Xeon Gold 6530 (2.10GHz) - 32 Core (64thread)
CPU冷却水冷
 Mem: 128 GB DDR5 ECC Reg.
 Storage 0 :SSD 1TB × 1 Storage1 :SSD 2TB × 1
 Storage 2 :SSD 500GB × 1
 Storage 3: SATA HDD 24TB(MTBF250万時間 検査済) × 1
 ホットスワップベイ(x4 2.5/3.5inch)搭載
 GPU: NVIDIA RTX PRO 5000 Blackwell (24064Core / 72GB) × 1基
 (空冷 最大4基)
 OS: Linux プリインストール

¥ 3,999,600.-

5. プロフェッショナルモデル(CPU&GPU水冷冷却 騒音抑制仕様)



Case: キャスター付きタワーケース(ラックマウント可能)
 CPU: AMD EPYC 9754 (2.25GHz)-128core(256 thread)
CPU冷却水冷
 Mem: 256 GB DDR5 ECC Reg.
 Storage 0 :SSD 1TB × 1 Storage 1 :SSD 2TB × 1
 Storage 2 :SSD 500GB × 1
 Storage 3: SATA HDD 24TB(MTBF250万時間 検査済) × 1
 ホットスワップベイ(x4 2.5/3.5inch)搭載
 GEFORCE RTX 4090 (16384コア/24GB) × 4 **GPU水冷冷却**
 OS: Linux プリインストール

¥ 6,256,800.-

6. 水冷静音ストレージサーバー (お部屋における大容量ストレージサーバー)



Case: キャスター付きフルタワーケース(ラックマウント可能)
 CPU: Intel® Xeon® w3-2423(2.10Hz)-6core (12thread)
CPU水冷冷却
 Mem: 32GB DDR5 ECC Reg.
 Storage 0 :SSD 1TB × 1 Storage 1 :SSD 1TB × 1
 Storage 2 :SATA HDD 18TB(MTBF250万時間 検査済) × 12
 RAIDコントローラー搭載(ハードウェアRAID)
 コールドスワップベイx2(2.5inch)/ホットスワップベイx12 2.5/3.5inch)搭載
 OS: Linux プリインストール
RAID構築付帯
※RAID6時実行容量約162TB
 各計算機のアプリケーションソフトウェア/データ/jobスケジューラのサーバーとしてセッティング可能です。
 (オプション)

¥ 3,630,000.-

クライオEMパッケージ 標準パッケージソフトウェア 1か月間のメールサポートが付帯します(学術サポートを除く)

総合系: RELION(ctffind, resmap*, SIDESPLITTER, gctf, GctfFind MotionCor2*(3)を含む)
 **CryoSPARC/EMAN2(SHIRE,SPRINGを含む) CCP-EM scipion3

トモグラフィ: AreTomo(2,3を含む) IMOD cryoCARE PyTom

粒子Pick: Topaz/crYOLO*/Gautomatch

*ユーザー登録をお願いいたします。**IDのご取得が必要です。

*企業様ではライセンスが必要なものになります。(インストールにはライセンスのご提示が必要です)

OS等のバージョンアップに起因する不具合等はサポート対象外となります。予めご了承ください。

表示系: ChimeraX* Chimera* open-source PyMOL coot Fiji
 X線: PHENIX* CCP4* xds*

その他: 3DFSC cryoDRGN deepEMhancer EPU_group_AFIS
 Servalcat Localcolabfold Boltz2 BoltzGen PyEM warp

その他、ご希望のソフトウェアがございましたらお問い合わせください。
 2026年1月時点でのパッケージ内容です。内容は予告なく変更されます。



CRYO-EM Package WORKSTATION
 2026年春モデル

・仕様は一例ですのでカスタマイズが可能です。
 ・製品の的外観、仕様、価格などは、改良のため予告なく変更することがございます。
 ・表示価格は全て税込み(10%)です。