



JBOD ストレージ・ユニット

データセンターを身近に

JBOD ストレージ・ユニット

合計 **1PB**
(18TB×60)

1PBを超える大容量ストレージモデルトップモデルです。高耐久18TBのSAS HDDを60基搭載し、大容量と信頼性を両立したモデルです。大規模クラウドのストレージ基盤から研究室のファイルサーバまで、幅広く利用することが出来ます。セットで提供するRAIDコントローラは、業界標準といっても過言ではない、MegaRAID SAS3516を採用し、ストレージユニットと合わせて安心を提供します。

注文番号 2603011601

1080TB JBODストレージ (SAS 18TB HDD×60)

UltraData1080	ストレージ	[60HDD] 18TB×60 (7200rpm, 512MB, 12Gb/s SAS) MTBF=250万時間 高耐久HDD
	電源ユニット	[冗長化] 1,800W(1+1)/200V ; 80 Plus Platinum 認証
	ヘッドサーバー用 RAIDカード付	MegaRAID RAID 0,1,5,10,50,60
	ヘッドサーバー用 JBOD接続ケーブル付き	JBOD接続ケーブル 2M
	ヘッドサーバー用 CacheVault	キャッシュ保護 BBU モジュール
	ヘッドサーバー用 CacheVault 取り付キット	キャッシュ保護取付 KIT
	保証	3年間センドバック方式ハードウェア保証

※本製品は、200Vの電源環境が必須となります。
※本製品が増設できるかどうかの確認を行います。
事前に既存のサーバー、ワークステーションの仕様をお知らせください。

限定特価 **9,900,000円** 税込

大量の学習データの保存に
2Uヘッドサーバーと
4U JBODストレージ
ユニットを組み合わせた

超大容量
ストレージサーバー

ECサイトのストレージ基盤・クラウドサービスのストレージ基盤・研究機関の学習用ファイルサーバなど、幅広く活躍する拡張ストレージモデルです。6TBの高耐久SASHDDを60基搭載し、RAID60で構成した場合、約320TBの実効容量を確保可能です。RAIDコントローラとSASケーブルのセットで提供しますので、既存のサーバーやワークステーションに拡張が可能です。

注文番号 2603011602

HPC SERVE Type-SM2U2S12B -JB360



ヘッド・サーバー

- OS : オプション (Windows / Linux)
- CPU : [2基] インテル Xeon Silver 4210R (10C ; 20T ; 2.4GHz ; Max3.2GHz ; DDR4-2400)
- プロセッサ・ファン : 1U Passive CPU heatsink
- メモリー : 64GB (8GBx8) DDR4-2933 Registered-ECC
- ストレージ : [RAID] 480GB] 480GBx2 高耐久 SSD (SATA3 6Gb/s)
- 光学ドライブ : 非搭載
- ネットワーク : [2ポート] ギガビット
- IPMI : [1ポート] IPMI 2.0
- グラフィック : ASPEED AST2500 BMC (VGAX1) IPMI
- 電源 : [冗長化] 770W(1+1) ; 80 Plus Platinum 認証
- 保証 : 3年間センドバック方式ハードウェア保証

JBOD・ストレージ・ユニット 360TB JBODストレージ (SAS 6TB HDD×60)

- ストレージ : [60HDD] 6TBx60 (7200rpm, 256MB, 12Gb/s SAS)
- 電源 : [冗長化] 1,800W(1+1)/200V ; 80 Plus Platinum 認証
- 保証 : 3年間センドバック方式ハードウェア保証

※本製品は、200Vの電源環境が必須となります。
※本製品のカスタマイズは、営業担当までお問い合わせください。

限定特価 **5,390,000円** 税込

研究室全体のファイルサーバーに
2Uヘッドサーバーと
4U JBODストレージ
ユニットを組み合わせた

超大容量
ストレージサーバー

研究室やオフィスのファイルサーバ・バックアップサーバ用拡張ストレージなどに活躍するモデルです。ヘリウム充填技術を用いた12TBの高耐久SAS HDDを60基搭載し、安定した稼働を約束します。RAIDコントローラとSASケーブルのセットで提供しますので、既存のサーバーやワークステーションに拡張が可能です。RAID60で構成した場合、約650TBの実効容量を確保可能です。

注文番号 2603011603

HPC SERVE Type-SM2U2S12B -JB480



ヘッド・サーバー

- OS : オプション (Windows / Linux)
- CPU : [2基] インテル Xeon Silver 4214R (12C ; 24T ; 2.4GHz ; Max3.5GHz ; DDR4-2400)
- プロセッサ・ファン : 1U Passive CPU heatsink
- メモリー : 96GB (8GBx12) DDR4-2933 Registered-ECC
- ストレージ : [RAID] 480GB] 480GBx2 高耐久 SSD (SATA3 6Gb/s)
- 光学ドライブ : 非搭載
- ネットワーク : [2ポート] ギガビット
- IPMI : [1ポート] IPMI 2.0
- グラフィック : ASPEED AST2500 BMC (VGAX1) IPMI
- 電源 : [冗長化] 770W(1+1) ; 80 Plus Platinum 認証
- 保証 : 3年間センドバック方式ハードウェア保証

JBOD・ストレージ・ユニット 480TB JBODストレージ (SAS 8TB HDD×60)

- ストレージ : [60HDD] 8TBx60 (7200rpm, 256MB, 12Gb/s SAS) MTBF=200万時間 高耐久HDD
- 電源 : [冗長化] 1,800W(1+1)/200V ; 80 Plus Platinum 認証
- 保証 : 3年間センドバック方式ハードウェア保証

※本製品は、200Vの電源環境が必須となります。
※本製品のカスタマイズは、営業担当までお問い合わせください。

限定特価 **6,050,000円** 税込

データセンターを身近に
2Uヘッドサーバーと
4U JBODストレージ
ユニットを組み合わせた

超大容量
ストレージサーバー

1PBを超える大容量ストレージモデルトップモデルです。高耐久18TBのSAS HDDを60基搭載し、大容量と信頼性を両立したモデルです。大規模クラウドのストレージ基盤から研究室のファイルサーバまで、幅広く利用することが出来ます。セットで提供するRAIDコントローラは、業界標準といっても過言ではない、MegaRAID SAS3516を採用し、ストレージユニットと合わせて安心を提供します。

注文番号 2603011604

HPC SERVE Type-SM2U2S12B -JB1080



ヘッド・サーバー

- OS : オプション (Windows / Linux)
- CPU : [2基] インテル Xeon Gold 5220R (24C ; 48T ; 2.2GHz ; Max4.0GHz ; DDR4-2666)
- プロセッサ・ファン : 1U Passive CPU heatsink
- メモリー : 128GB (16GBx8) DDR4-2933 Registered-ECC
- ストレージ : [RAID] 480GB] 480GB x2 高耐久 SSD (SATA3 6Gb/s)
- 光学ドライブ : 非搭載
- ネットワーク : [2ポート] ギガビット
- IPMI : [1ポート] IPMI 2.0
- グラフィック : ASPEED AST2500 BMC (VGAX1) IPMI
- 電源 : [冗長化] 770W(1+1) ; 80 Plus Platinum 認証
- 保証 : 3年間センドバック方式ハードウェア保証

JBOD・ストレージ・ユニット 1080TB JBODストレージ (SAS 18TB HDD×60)

- ストレージ : [60HDD] 18TBx60 (7200rpm, 512MB, 12Gb/s SAS) MTBF=250万時間 高耐久HDD
- 電源 : [冗長化] 1,800W(1+1)/200V ; 80 Plus Platinum 認証
- 保証 : 3年間センドバック方式ハードウェア保証

※本製品は、200Vの電源環境が必須となります。
※本製品のカスタマイズは、営業担当までお問い合わせください。

限定特価 **10,780,000円** 税込



新商品情報・導入事例・イベント案内など

アプライド
公式Xで発信中!



リアルな性能を体感いただけます。

AI・HPC向け ハイエンドGPUサーバー

AI開発・HPC環境を支える高性能GPUサーバーソリューション



NVIDIA H200を8基搭載、2CPU構成のDeep Learning(深層学習)向けハイエンドGPUサーバー

注文番号 2603011501



HPC AI Server
AISV-X6740Px2MS3Q4TE1S

限定
特価 **79,800,000円** 税込



OS	Ubuntu 24.04 インストール代行
CPU	[2CPU]Xeon6 6740P 48C/96T 2.1 GHz(最大3.8 GHz) 336MB DDR5(6400MHz) TDP=350 W
メモリー	2048GB(64GBx32)DDR5-5600
ストレージ(標準)	3.84TB U.2 NVMe Read 最大12000MB Write 最大6800MB/Sec 1DWPD 高耐久SSD Samsung PM9D3aシリーズ
グラフィック(描画)	D-Sub15 (ASPEED AST2600 BMC ; IPMI)
グラフィック(処理)	[8GPU]NVIDIA H200 NVL 141GB

■筐体ファン:[10基]システム内部冷却用FAN Hot-swap System fans
 ■プロセッサ・ファン:[2基]空冷式 最大TDP350W対応 ■チップセット: Intel System on chip
 ■ネットワーク(有線):[オンボード] Intel® X710-AT2 Dual 10Gigabit LAN controller
 ■ネットワーク(IPMI):[オンボード] IPMI Realtek RTL8211E
 ■電源:[4PSU]3000W 80 PLUS Platinum認証 冗長化電源(3+1)
 1200 Watts (100V AC input) 3000W (200V AC input) 3200W (240V AC input)
 ■外形寸法 約438.5mm(W)x175mm(H)x800(D) mm 突起部は除く
 ■保証 [標準] 3年間センドバック方式ハードウェア保証

NVIDIA RTX PRO 6000 Blackwell Server Editionを8基搭載、2CPU構成のDeep Learning(深層学習)向けハイエンドGPUサーバー

注文番号 2603011502



HPC AI Server
AISV-X6527Px2MS3Q4TE1S

限定
特価 **32,800,000円** 税込



OS	Ubuntu 24.04 インストール代行
CPU	[2CPU]Xeon6 6527P 24C/48T 3.0GHz(最大4.2 GHz) 144MB DDR5(6400MHz) TDP=225 W
メモリー	1536GB(64GB x24)DDR5-5600
ストレージ(標準)	3.84TB U.2 NVMe Read 最大12000MB Write 最大6800MB/Sec 1DWPD 高耐久SSD Samsung PM9D3aシリーズ
グラフィック(描画)	D-Sub15 (ASPEED AST2600 BMC ; IPMI)
グラフィック(処理)	[8GPU]NVIDIA RTX PRO 6000 Blackwell Server Edition 96GB GDDR7 ECC (DisplayPortx4) PCI-E5.0x16

■筐体ファン:[10基]システム内部冷却用FAN Hot-swap System fans
 ■プロセッサ・ファン:[2基]空冷式 最大TDP350W対応 ■チップセット: Intel System on chip
 ■ネットワーク(有線):[オンボード] Intel® X710-AT2 Dual 10Gigabit LAN controller
 ■ネットワーク(IPMI):[オンボード] IPMI Realtek RTL8211E
 ■電源:[4PSU]3000W 80 PLUS Platinum認証 冗長化電源(3+1)
 1200 Watts (100V AC input) 3000W (200V AC input) 3200W (240V AC input)
 ■外形寸法 約438.5mm(W)x175mm(H)x800(D) mm 突起部は除く
 ■保証 [標準] 3年間センドバック方式ハードウェア保証

NVIDIA RTX PRO 6000 Blackwell Server Edition2基搭載、2CPU構成のハイエンドモデル

注文番号 2603011503



HPC AI-Server
AISV-EP9335x2MS3Q4TU4U2

限定
特価 **27,800,000円** 税込



OS	Ubuntu 24.04 インストール代行
CPU	[2CPU]AMD EPYC™ 9335 32C/64T 3 GHz(最大 4.4 GHz) 128 MB DDR5-6000 TDP=210W
メモリー	1024GB(64GBx16)DDR5-5600
ストレージ(標準)	3.84TB U.2 NVMe Read 最大12000MB Write 最大6000MB/Sec MTBF=200万時間 高耐久SSD Samsung PM9D3aシリーズ
内蔵グラフィック	[オンボード] ASPEED AST2600 BMC 64GB (VGAx1) IPMI
GPUカード	[2GPU]NVIDIA RTX PRO 6000 Blackwell Server Edition 96GB GDDR7 ECC (DisplayPortx4) PCI-E5.0x16

■冷却FAN:[標準]システム内部冷却用FAN 合計10基 8080 Hot-swap System fans
 ■CPUクーラー:Air cooling modules for max. 500W CPU ■チップセット: Intel System on chip
 ■LANカード:[オンボード]10GBase-T Ethernet Ports with Intel® X710-AT2 (x2)
 ■IPMIマネジメントポート:[オンボード]1000Base-T Dedicated Server Management Port (x1)
 ■電源:3200W 80 PLUS Platinum認証 冗長化電源(3+1) 1200 Watts (100V AC input)
 3000W (200V AC input) 3200W (240V AC input)
 ■外形寸法 約438.5mm(W)x175mm(H)x800(D) mm 突起部は除く
 ■保証 [標準] 3年間センドバック方式ハードウェア保証

2U筐体にNVIDIA H200 を2基搭載、バランスのとれたハイエンドGPUサーバー

注文番号 2603011504



HPC AI-Server
AISV-X6740PMS3Q4TU2U2

限定
特価 **20,800,000円** 税込



OS	Ubuntu 24.04 インストール代行
CPU	Xeon6 6740P 48C/96T 2.1 GHz(最大3.8 GHz) 336MB DDR5(6400MHz) TDP=350 W
メモリー	512GB (64GBx8) DDR5-5600
ストレージ(標準)	3.84TB U.2 NVMe Read 最大12000MB Write 最大6000MB/Sec MTBF=200万時間 高耐久SSD Samsung PM9D3aシリーズ
内蔵グラフィック	[オンボード] ASPEED AST2600 BMC 64GB
GPUカード	[2GPU]NVIDIA H200 Tensor Core GPU 141GB NVL HBM3e ECC (映像出力無し) PCI-E5.0x16

■冷却FAN:[標準]システム内部冷却用FAN 合計6基 6056 Hot-swap System fans (X6)
 ■CPUクーラー:Air cooling modules for max. 350W CPU ■チップセット: Intel System on chip
 ■LANカード: Intel X550-AT2 10 Gigabit/2ポート/PCI-Ex4
 ■IPMIマネジメントポート:[オンボード]1000Base-T Dedicated Server Management Port (x1)
 ■電源:2400W 80 PLUS titanium認証 冗長化電源(2+2) 1000 Watts (100V AC input)
 2400W (200V AC input) 2400W (240V AC input)
 ■外形寸法 約438mm(W)x87mm(H)x764(D) mm 突起部は除く
 ■保証 [標準] 3年間センドバック方式ハードウェア保証

NVIDIA® GPU ボード搭載 深層学習モデル

Deep Learning Model

タワーモデル 9機種

オリジナルBTO PC Be-Clia Type-TU2-7

注文番号 2603011401

Core Ultra 7×NVIDIA RTX PRO 4500 BlackWell搭載モデル



- OS:Ubuntu24.04
- フレームワーク:TensorFlow/Pytorch/Chainer (DockerDesktop)
- CPU:intel Core Ultra 7 265 (20コア/28スレッド)
- メモリ:64GB (32GB×2) DDR5-6400
- SSD:1TB M.2 NVMe (PCIe 4.0×4)
- GPU:NVIDIA RTX PRO 4500 BlackWell 32GB-GDDR7 (CUDAコア 21,760基) DisplayPort×3, HDMI×1
- 無線LAN:搭載 Wi-Fi6E (802.11axe)
- 電源:1,300W (80 Plus Titanium 認証)



限定特価 **1,098,000円** 税込

オリジナルBTO PC Be-Clia Type-ZU2-9

注文番号 2603011402

Core Ultra 9×NVIDIA RTX PRO 4500 BlackWell搭載モデル



- OS:Ubuntu24.04
- フレームワーク:TensorFlow/Pytorch/Chainer (DockerDesktop)
- CPU:intel Core Ultra 9 285K (24コア/24スレッド)
- メモリ:64GB (32GB×2) DDR5-6400
- SSD:2TB M.2 NVMe (PCIe 4.0×4)
- GPU:NVIDIA RTX PRO 4500 BlackWell 32GB-GDDR7 (CUDAコア 21,760基) DisplayPort×3, HDMI×1
- 無線LAN:搭載 (802.11be 2×2 Wi-Fi 7)
- 電源:1,300W (80 Plus Titanium 認証)



限定特価 **1,198,000円** 税込

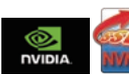
Be-Clia Type-ZU2V2-9 BT-U9285KAS1Q2TTNVM

注文番号 2603011403

NVIDIA RTX PRO 6000 Blackwell搭載 最安値モデル



- OS:Windows 11 Pro 64bit
- フレームワーク:TensorFlow/Pytorch/Chainer (DockerDesktop)
- CPU:Core Ultra 9 285K -24コア(P8+E16)24スレッド/3.7GHz/tb5.6GHz
- メモリ:128GB(32GB×4) DDR5-6400
- SSD:2TB M.2 NVMe SSD
- GPU:[1基]NVIDIA RTX PRO 6000 Blackwell Workstation Edition [96GB-GDDR7 ECC](600W)
- ネットワーク:[オンボード] 2.5ギガビット×1 Wi-Fi7(802.11be 2×2)& Bluetooth 5.4
- 電源:1,300W 80PLUS GOLD認証



限定特価 **2,398,000円** 税込

CERVO Grasta WST-EP9554x2G3Q1T9TU2

注文番号 2603011404

EPYC 9554& NVIDIA RTX PRO 6000搭載HPC



- OS:Ubuntu 24.04 LTS
- フレームワーク:TensorFlow/Pytorch/Chainer (DockerDesktop)
- CPU: AMD EPYC 9554 (64コア/128スレッド 3.1 GHz (最大3.75GHz))
- メモリ:128GB(64GB×2) DDR5-4800 Registered ECC DIMM
- SSD1:1.92TB SATA3-SSD 高耐久
- SSD2:3.84TB SATA3-SSD
- GPU:[1基]NVIDIA RTX PRO 6000 Blackwell Max-Q Workstation Edition [96GB-GDDR7 ECC]
- ネットワーク: 10 ギガビット×2
- 電源:1,200W/100V 80Plus Platinum 2,000W/200V 80 Plus Gold



限定特価 **2,998,000円** 税込

CERVO Grasta WST-XS6526YM3Q1T9TSD

注文番号 2603011405

Xeon Gold 6526Y& NVIDIA RTX PRO 6000搭載モデル



- OS:Ubuntu 24.04 LTS インストール代行
- フレームワーク:TensorFlow/Pytorch/Chainer (DockerDesktop)
- CPU:インテル Xeon Gold 6526Y (2.8GHz-3.4GHz/TB3.9GHz/16コア/32スレッド)
- メモリ:128GB(32GB×4) DDR5-5600 Registered ECC DIMM
- SSD:1.92TB SATA3-SSD 高耐久
- GPU:[1基]NVIDIA RTX PRO 6000 Blackwell Max-Q Workstation Edition [96GB-GDDR7 ECC]
- ネットワーク:ギガビット×1
- 電源:1,200W 80Plus Platinum認証 2,000W 80Plus Gold認証



限定特価 **2,998,000円** 税込

CERVO Grasta WST-RTP9965WXAS3Q2TTNVM

注文番号 2603011406

Ryzen Threadripper& NVIDIA RTX PRO 5000搭載モデル



- OS:Windows 11 Pro 64bit
- フレームワーク:TensorFlow/Pytorch/Chainer (DockerDesktop)
- CPU:AMD Ryzen Threadripper PRO 9965WX (24コア/48スレッド/4.2GHz/Max5.4GHz)
- メモリ:128GB(32GB×4) DDR5-5600 Registered ECC DIMM
- SSD:2TB M.2 NVMe-SSD
- GPU:[1基]NVIDIA RTX PRO 5000 Blackwell Max-Q Workstation Edition [96GB-GDDR7 ECC]
- ネットワーク:10ギガビット×2
- 電源:1,200W 80Plus Platinum



限定特価 **2,798,000円** 税込

CERVO Grasta WST-RTP9965WXAS3Q2TTNVM

注文番号 2603011407

Ryzen Threadripper& NVIDIA RTX PRO 6000搭載



- OS:Windows 11 Pro 64bit
- フレームワーク:TensorFlow/Pytorch/Chainer (DockerDesktop)
- CPU:AMD Ryzen Threadripper PRO 9965WX (24コア/48スレッド/4.2GHz/Max5.4GHz)
- メモリ:128GB(64GB×2) DDR5-5600 Registered ECC DIMM
- SSD:2TB M.2 NVMe-SSD
- GPU:[1基]NVIDIA RTX PRO 6000 Blackwell Max-Q Workstation Edition [96GB-GDDR7 ECC]
- ネットワーク:10ギガビット×2
- 電源:1,200W 80Plus Platinum



限定特価 **3,398,000円** 税込

CERVO Grasta WST-RTP9965WXAS3Q2TTNVM

注文番号 2603011408

Treadripper9970X& RTX PRO 6000 Blackwell Max-Q搭載



- OS: Windows11 Pro or Ubuntu or AlmaLinux インストール代行
- フレームワーク:TensorFlow/Pytorch/Chainer (DockerDesktop)
- CPU:AMD Threadripper 9970X 40GHz(最大5.4GHz)32コア/64スレッド
- メモリ:128GB(32GB×4) DDR5-5600
- SSD:2TB M.2 NVMe-SSD
- GPU:NVIDIA RTX PRO 6000 Blackwell Max-Q Workstation Edition 96GB-GDDR7
- 高性能高冷却水冷CPUクーラー (120mm×2FAN搭載)
- 電源:1,200W 80Plus Platinum



限定特価 **3,398,000円** 税込

CERVO Grasta Type-EPYC WST-EP9554x2G3Q1T9TU2

注文番号 2603011409

[2CPU] EPYC 9554& NVIDIA RTX PRO 6000搭載HPC



- OS:Ubuntu 22.04 LTS
- フレームワーク:TensorFlow/Pytorch/Chainer (DockerDesktop)
- CPU:[2CPU]AMD EPYC™ 9554 (64コア/128スレッド 3.1 GHz (最大 3.75 GHz))
- メモリ:256GB (32GB×8) DDR5-5600 Registered ECC DIMM
- SSD:1.92TB U.2 NVMe 高耐久SSD
- HDD:6TB(7200rpm,6Gb/s SATA)高耐久HDD
- GPU:[1基]NVIDIA RTX PRO 6000 Blackwell Max-Q Workstation Edition [96GB-GDDR7 ECC]
- ネットワーク:10ギガビット×2/ギガビット×1
- 電源:1650W 80PLUS TITANIUM認証



限定特価 **5,398,000円** 税込

※本誌掲載の価格は制作時点のものです。メモリをはじめとする部材の価格変動により販売価格が変更となる場合がございます。

AMD Ryzen™ Threadripper™ Proプロセッサ搭載

科学技術計算向け HPC

CERVO Ryzen/HPC Ryzen シリーズ

AMD
THREADRIPPER
PRO

CERVO Ryzen Type-RT9PRO-9975WX

AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO 9975WX 搭載ワークステーション

注文番号 2603011301



- OS:Windows11Pro/Ubuntu 24.04 LTS選択可能
- CPU:AMD Ryzen Threadripper PRO 9975WX
- 4.0GHz to 5.4GHz - 32コア ; 64スレッド
- 128MB L3 Cache - DDR5-6400
- PCI Express 5.0(128レーン)
- メモリ:256GB(32GBx8)
- DDR5-5600 ; Registered-ECC
- 8スロット(8ch)
- 最大2TB(256GBx8 ; 3DS RDIMM)
- ストレージ(標準):1TB M.2 NVMe-SSD
- PCI Express 5.0(x4)
- 光学ドライブ非搭載
- ネットワーク:[2ポート] 10ギガビット
- 簡易水冷プロセッサクーラー
- グラフィック:NVIDIA RTX 2000 Ada
- 16GB ; GDDR6
- Mini DisplayPort:4ポート
- PCI Express 4.0(x8動作/x16形状)
- 電源:1,200W/100V - 80 Plus Platinum 認証
- 100V 電源ケーブル
- 保証:3年間センドバック方式ハードウェア保証



限定
特価 **3,460,000円** 税込

↓↓カスタマイズ承ります↓↓

メモリ	512GB(64GBx8)DDR5-5600 Registered ECC DIMM仕様へ	+900,000円
ストレージ	2TB M.2 NVMe-SSD仕様へ	+17,000円
	4TB M.2 NVMe-SSD仕様へ	+56,000円
	8TB M.2 NVMe-SSD仕様へ	+144,000円
GPU	RTX PRO 4500 Blackwell仕様へ	+500,000円
	RTX PRO 5000 Blackwell仕様へ	+870,000円
	RTX PRO 6000 Blackwell Max-Q仕様へ	+1,400,000円

CERVO Ryzen Type-RT9PRO-9965WX

AMD Ryzen™ Threadripper™ 9965X 搭載ワークステーション

注文番号 2603011302



- OS:Windows11Pro/Ubuntu 24.04 LTS選択可能
- CPU:AMD Ryzen Threadripper PRO 9965WX
- 4.2GHz to 5.4GHz - 24コア ; 48スレッド
- 128MB L3 Cache - DDR5-6400
- PCI Express 5.0(128レーン)
- メモリ:128GB(16GBx8)
- DDR5-5600 ; Registered-ECC
- 8スロット(8ch)
- 最大2TB(256GBx8 ; 3DS RDIMM)
- ストレージ(標準):1TB M.2 NVMe-SSD
- PCI Express 5.0(x4)
- 光学ドライブ非搭載
- ネットワーク:[2ポート] 10ギガビット
- 簡易水冷プロセッサクーラー
- グラフィック:NVIDIA RTX 2000 Ada
- 16GB ; GDDR6 - Mini DisplayPort:4ポート
- PCI Express 4.0(x8動作/x16形状)
- 電源:1,200W/100V
- 80 Plus Platinum 認証
- 100V 電源ケーブル
- 保証:3年間センドバック方式ハードウェア保証



限定
特価 **2,374,000円** 税込

↓↓カスタマイズ承ります↓↓

メモリ	256GB(32GBx8)DDR5-5600 Registered ECC DIMM仕様へ	+748,000円
ストレージ	2TB M.2 NVMe-SSD仕様へ	+17,000円
	4TB M.2 NVMe-SSD仕様へ	+56,000円
	8TB M.2 NVMe-SSD仕様へ	+144,000円
GPU	RTX PRO 4500 Blackwell仕様へ	+500,000円
	RTX PRO 5000 Blackwell仕様へ	+870,000円
	RTX PRO 6000 Blackwell Max-Q仕様へ	+1,400,000円

CERVO Ryzen Type-RT9-9970X

AMD Ryzen™ Threadripper™ 9970X 搭載ワークステーション

注文番号 2603011303



- OS:Windows11Pro
- CPU:AMD Ryzen Threadripper 9970X
- 4.0GHz to 5.4GHz - 32コア ; 64スレッド
- 128MB L3 Cache - DDR5-6400
- PCI Express 5.0(80レーン)
- メモリ:128GB(32GBx4)
- DDR5-5600 ; Registered-ECC
- 4スロット(4ch)
- 最大1TB(256GB x4 ; 3DS RDIMM)
- ストレージ(標準):1TB M.2 NVMe-SSD
- PCI Express 4.0(x4)
- 光学ドライブ非搭載
- ネットワーク:[1ポート] 10ギガビット
- [1ポート] ギガビット
- WiFi 6E & Bluetooth 5.2
- 簡易水冷プロセッサクーラー
- グラフィック:NVIDIA RTX 2000 Ada
- 16GB ; GDDR6
- Mini DisplayPort:4ポート
- PCI Express 4.0(x8動作/x16形状)
- 電源:1,200W/100V - 80 Plus Platinum 認証
- 保証:3年間センドバック方式ハードウェア保証



限定
特価 **2,100,000円** 税込

↓↓カスタマイズ承ります↓↓

メモリ	256GB(64GBx4)DDR5-5600 Registered ECC DIMM仕様へ	+450,000円
ストレージ	2TB M.2 NVMe-SSD仕様へ	+17,000円
	4TB M.2 NVMe-SSD仕様へ	+56,000円
	8TB M.2 NVMe-SSD仕様へ	+144,000円
GPU	RTX PRO 4500 Blackwell仕様へ	+500,000円
	RTX PRO 5000 Blackwell仕様へ	+870,000円
	RTX PRO 6000 Blackwell Max-Q仕様へ	+1,400,000円

CERVO Ryzen Type-RT9-9960X

AMD Ryzen™ Threadripper™ 9960X 搭載ワークステーション

注文番号 2603011304



- OS:Windows11Pro
- CPU:AMD Ryzen Threadripper 9960X
- 4.2GHz to 5.4GHz - 24コア ; 48スレッド
- 128MB L3 Cache - DDR5-6400
- PCI Express 5.0(80レーン)
- メモリ:64GB(16GBx4)
- DDR5-5600 ; Registered-ECC
- 4スロット(4ch)
- 最大1TB(256GB x4 ; 3DS RDIMM)
- ストレージ(標準):1TB M.2 NVMe-SSD
- PCI Express 4.0(x4)
- 光学ドライブ非搭載
- ネットワーク:[1ポート] 10ギガビット
- [1ポート] ギガビット
- WiFi 6E & Bluetooth 5.2
- 簡易水冷プロセッサクーラー
- グラフィック:NVIDIA RTX A400
- 4GB ; GDDR6
- Mini DisplayPort:4ポート
- PCI Express 4.0(x8動作/x16形状)
- 電源:1,200W/100V - 80 Plus Platinum 認証
- 保証:3年間センドバック方式ハードウェア保証



限定
特価 **1,328,000円** 税込

↓↓カスタマイズ承ります↓↓

メモリ	128GB(32GBx4)DDR5-5600 Registered ECC DIMM仕様へ	+374,800円
ストレージ	2TB M.2 NVMe-SSD仕様へ	+17,000円
	4TB M.2 NVMe-SSD仕様へ	+56,000円
	8TB M.2 NVMe-SSD仕様へ	+144,000円
GPU	RTX PRO 4500 Blackwell仕様へ	+500,000円
	RTX PRO 5000 Blackwell仕様へ	+870,000円
	RTX PRO 6000 Blackwell Max-Q仕様へ	+1,400,000円

※本誌掲載の価格は制作時点のものです。メモリをはじめとする部材の価格変動により販売価格が変更となる場合がございます。

BTO

ハイスペックCPU/ ハイスペックGPU搭載BTO特集

カスタマイズ9機種

Be-Clia Type-TU2-9 **Core™ Ultra搭載モデル**

インテル® Core™ Ultra 9 デスクトップ・プロセッサ搭載モデル

注文番号 2603011201



- OS:Windows 11 Pro 64bit
- CPU:インテル® Core™ Ultra 9 285
 - Pコア:8コア; 8スレッド
 - Pコア:2.5GHz to 5.4GHz
 - Eコア:16コア; 16スレッド
 - Eコア:1.9GHz to 4.6GHz
 - TBMT:3.0/5.5GHz
 - TVB:5.6GHz
 - 40MB L2 Cache; 36MB L3 Cache
 - メモリ:32GB(16GBx2)
 - DDR5; Unbuffered; Non-ECC
 - 4スロット(2ch); 最大256GB(64GBx4)
- ストレージ(標準):1TB M.2 NVMe SSD(PCIe 4.0(x4))
- 光学ドライブ非搭載
- ネットワーク:2.5ギガビット1ポート/802.11ax Wi-Fi 6E(IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax/axe)/Bluetooth 5.3
- インテル純正プロセッサクーラー
- グラフィック:インテル® Xe LPG グラフィックス
 - DisplayPort 1.4 x1; HDMI 2.1 x1
- 電源:650W/100V(80 Plus Gold 認証)
- 有線キーボード・マウス(USB 接続)
- 保証:1年間センドバック方式ハードウェア保証



限定特価 **385,000円** 税込

Be-Clia Type-ZU2V2-9 **Core™ Ultra搭載モデル**

インテル® Core™ Ultra 9 デスクトップ・プロセッサ(シリーズ)搭載モデル

注文番号 2603011202



- OS:Windows 11 Pro 64bit
- CPU:インテル® Core™ Ultra 9 285K
 - Pコア:8コア; 8スレッド
 - Pコア:3.7GHz to 5.5GHz
 - Eコア:16コア; 16スレッド
 - Eコア:3.2GHz to 4.6GHz
 - TBMT:3.0/5.6GHz
 - TVB:5.7GHz
 - 40MB L2 Cache; 36MB L3 Cache
 - メモリ:64GB(32GBx2)
 - DDR5; Unbuffered; Non-ECC
 - 4スロット(2ch); 最大256GB(64GBx4)
- ストレージ(標準):1TB M.2 NVMe SSD(PCIe 4.0(x4))
- 光学ドライブ非搭載
- ネットワーク:2.5ギガビット1ポート/802.11be 2x2 Wi-Fi 7(IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax/axe/be)/Bluetooth 5.4
- 簡易水冷プロセッサクーラー
- グラフィック:インテル® Xe LPG グラフィックス
 - Thunderbolt™ 4 Type-C2 ポート
 - HDMI 2.1:1ポート
- 電源:1,000W/100V(80 Plus Gold 認証)
- 有線キーボード・マウス(USB 接続)
- 保証:1年間センドバック方式ハードウェア保証



限定特価 **539,000円** 税込

Be-Clia Ryzen Type-T90v2-R9

AMD® Ryzen™ 9(9000) デスクトップ・プロセッサ搭載モデル **最新 Ryzen搭載モデル**

注文番号 2603011203



- OS:Windows 11 Pro 64bit
- AMD® Ryzen™ 9 9950X3D
 - 16コア; 32スレッド
 - 4.3GHz to 5.7GHz
 - 128MB L3 Cache
- メモリ:64GB(32GBx2)
 - DDR5; Unbuffered; Non-ECC
 - 4スロット(2ch); 最192GB(48GBx4)
- ストレージ(標準):2TB M.2 NVMe-SSD(PCIe 4.0(x4))
- 光学ドライブ非搭載
- ネットワーク:2.5ギガビット1ポート/802.11be 2x2 Wi-Fi 7(IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax/axe/be)/Bluetooth 5.4
- 簡易水冷プロセッサクーラー
- グラフィック:USB4 Type-Cx2; HDMI 2.1x1
- 電源:1,000W/100V(80 Plus Gold)
- 有線キーボード・マウス(USB 接続)
- 保証:1年間センドバック方式ハードウェア保証



限定特価 **599,800円** 税込

Be-Clia Ryzen Type-M90V2-R7

Ryzen™ 7 9700X & GeForce RTX™ 5070 搭載モデル **最新 Ryzen搭載モデル**

注文番号 2603011204



- OS:Windows 11 Pro 64bit
- AMD® Ryzen™ 7 9700X
 - 8コア; 16スレッド
 - 3.8GHz to 5.5GHz
 - 32MB L3 Cache; 8MB L2 Cache
- メモリ:64GB(32GBx2)
 - DDR5; Unbuffered; Non-ECC
 - 4スロット(2ch); 最192GB(48GBx4)
- ストレージ(標準):1TB M.2 NVMe-SSD(PCIe 4.0(x4))
- 光学ドライブ非搭載
- ネットワーク:2.5ギガビット1ポート/IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax/axe/be/Bluetooth 5.4
- 簡易水冷式プロセッサクーラー
- グラフィック:NVIDIA® GeForce RTX™ 5070 12GB-GDDR7(DisplayPortx3/HDMIx1)PCIe 5.0(x16); 6,144コア
- 電源:750W(80 Plus Gold 認証)
- 有線キーボード・マウス(USB 接続)
- 保証:1年間センドバック方式ハードウェア保証



限定特価 **588,400円** 税込

Be-Clia Ryzen Type-T90v2-R9

Ryzen™ 9 9900X & GeForce RTX™ 5070 Ti 搭載モデル **最新 Ryzen搭載モデル**

注文番号 2603011205



- OS:Windows 11 Pro 64bit
- AMD® Ryzen™ 9 9900X
 - 12コア; 24スレッド
 - 4.4GHz to 5.6GHz
 - 64MB L3 Cache; 12MB L2 Cache
- メモリ:128GB(32GBx4)
 - DDR5; Unbuffered; Non-ECC
 - 4スロット(2ch); 最192GB(48GBx4)
- ストレージ(標準):2TB M.2 NVMe-SSD PCI Express 4.0(x4)
- 光学ドライブ非搭載
- ネットワーク:2.5ギガビット1ポート/Wi-Fi 7(IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax/axe/be)/Bluetooth 5.4
- 簡易水冷式プロセッサクーラー
- グラフィック:NVIDIA® GeForce RTX™ 5070 Ti 16GB-GDDR7(DisplayPortx3/HDMIx1)PCIe 5.0(x16); 8,960コア
- 電源:1,000W/100V(80 Plus Gold 認証)
- 有線キーボード・マウス(USB 接続)
- 保証:1年間センドバック方式ハードウェア保証



限定特価 **923,900円** 税込

Be-Clia Type-ZU2V2-9

Core™ Ultra 9 & GeForce RTX™ 5090搭載モデル **Core™ Ultra搭載モデル**

注文番号 2603011206



- OS:Windows 11 Pro 64bit
- インテル® Core™ Ultra 9 285K
 - Pコア:8コア; 8スレッド
 - Pコア:3.7GHz to 5.5GHz
 - Eコア:16コア; 16スレッド
 - Eコア:3.2GHz to 4.6GHz
 - TBMT:3.0/5.6GHz - TVB:5.7GHz
 - 40MB L2 Cache; 36MB L3 Cache
 - メモリ:128GB(32GBx4)
 - DDR5; Unbuffered; Non-ECC
 - 4スロット(2ch); 最大256GB(64GBx4)
- ストレージ(標準):2TB M.2 NVMe-SSD(PCIe 4.0(x4))
- 光学ドライブ非搭載
- ネットワーク:2.5ギガビット1ポート/802.11be 2x2 Wi-Fi 7(IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax/axe/be)/Bluetooth 5.4
- 簡易水冷プロセッサクーラー
- グラフィック:NVIDIA® GeForce RTX™ 5090 32GB-GDDR7(DisplayPortx3/HDMI x1)PCIe 5.0(x16); 21,760コア
- 電源:1300W(80 Plus Gold 認証; ATX3.1 準拠)
- 有線キーボード・マウス(USB 接続)
- 保証:1年間センドバック方式ハードウェア保証



限定特価 **1,383,600円** 税込

Be-Clia Linux Type-TU2-7

LINUX Ubuntu 24.04 LTS & Core™ Ultra 7 265搭載モデル **Core™ Ultra搭載モデル**

注文番号 2603011207



- OS:Ubuntu 24.04 LTS インストール代行
- インテル® Core™ Ultra 7 265
 - Pコア:8コア; 8スレッド
 - Pコア:2.4GHz to 5.2GHz
 - Eコア:12コア; 12スレッド
 - Eコア:1.8GHz to 4.6GHz
 - TBMT:3.0/5.3GHz
 - 36MB L2 Cache; 30MB L3 Cache
 - メモリ:32GB(16GBx2)
 - DDR5; Unbuffered; Non-ECC
 - 4スロット(2ch); 最大256GB(64GBx4)
- ストレージ(標準):1TB M.2 NVMe-SSD PCI Express 4.0(x4)
- 光学ドライブ非搭載
- ネットワーク:2.5ギガビット1ポート/802.11ax Wi-Fi 6E(IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax/axe)/Bluetooth 5.3
- インテル® 純正プロセッサクーラー
- グラフィック:インテル® Xe LPG グラフィックス
 - DisplayPort 1.4x1; HDMI 2.1x1
- 電源:650W/100V(80 Plus Gold 認証)
- 有線キーボード・マウス(USB 接続)
- 保証:1年間センドバック方式ハードウェア保証



限定特価 **287,000円** 税込

Be-Clia Linux Type-ZU2V2-7

LINUX Ubuntu 24.04 LTS & GeForce RTX™ 5080搭載モデル **Core™ Ultra搭載モデル**

注文番号 2603011208



- OS:Ubuntu 24.04 LTS インストール代行
- インテル® Core™ Ultra 7 265K
 - Pコア:8コア; 8スレッド
 - Pコア:3.9GHz to 5.4GHz
 - Eコア:12コア; 12スレッド
 - Eコア:3.3GHz to 4.6GHz
 - TBMT:3.0/5.5GHz - TVB:5.5GHz
 - 36MB L2 Cache; 30MB L3 Cache
 - メモリ:64GB(32GBx2)
 - DDR5; Unbuffered; Non-ECC
 - 4スロット(2ch); 最大256GB(64GBx4)
- ストレージ(標準):2TB M.2 NVMe SSD PCI Express 3.0(x4)
- 光学ドライブ非搭載
- ネットワーク:2.5ギガビット1ポート/802.11be 2x2 Wi-Fi 7(IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax/axe/be)/Bluetooth 5.4
- 簡易水冷プロセッサクーラー
- グラフィック:NVIDIA® GeForce RTX™ 5080 16GB-GDDR7(DisplayPortx3/HDMIx1)PCIe 5.0(x16); 10,752コア
- 電源:1000W(80 Plus Gold 認証; ATX3.1 準拠)
- 有線キーボード・マウス(USB 接続)
- 保証:1年間センドバック方式ハードウェア保証



限定特価 **789,800円** 税込

Be-Clia Linux Type-ZU2V2-9

LINUX Ubuntu 24.04 LTS & GeForce RTX™ 5090搭載モデル **Core™ Ultra搭載モデル**

注文番号 2603011209



- OS:Ubuntu 24.04 LTS インストール代行
- インテル® Core™ Ultra 9 285K
 - Pコア:8コア; 8スレッド
 - Pコア:3.7GHz to 5.5GHz
 - Eコア:16コア; 16スレッド
 - Eコア:3.2GHz to 4.6GHz
 - TBMT:3.0/5.6GHz - TVB:5.7GHz
 - 40MB L2 Cache; 36MB L3 Cache
 - DDR5-6400
- メモリ:64GB(32GBx2)
 - DDR5; Unbuffered; Non-ECC
 - 4スロット(2ch); 最大256GB(64GBx4)
- ストレージ(標準):2TB M.2 NVMe-SSD(PCIe 4.0(x4))
- 光学ドライブ非搭載
- ネットワーク:2.5ギガビット1ポート/802.11be 2x2 Wi-Fi 7(IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax/axe/be)/Bluetooth 5.4
- 簡易水冷プロセッサクーラー
- グラフィック:NVIDIA® GeForce RTX™ 5090 32GB-GDDR7(DisplayPortx3/HDMIx1)PCIe 5.0(x16); 21,760コア
- 電源:1300W(80 Plus Gold 認証; ATX3.1 準拠)
- 有線キーボード・マウス(USB 接続)
- 保証:1年間センドバック方式ハードウェア保証



限定特価 **1,182,200円** 税込

※本誌掲載の価格は制作時点のものです。メモリをはじめとする部材の価格変動により販売価格が変更となる場合がございます。

ハイスペックCPU/ハイスペックGPU搭載BTO特集 9機種

期間限定・特別価格キャンペーン!

プロフェッショナル向け NVIDIA GPU

NVIDIA GPU H200 NVIDIA GPU 6000ada
NVIDIA GPU RTX PRO 6000 Blackwell Workstation Edition NVIDIA GPU RTX PRO 6000 Blackwell Max-Q Workstation Edition



96GBのGDDR7メモリを搭載により、膨大なデータセット、複雑なシミュレーション、AI強化アプリケーションを高い精度で処理します。

注文番号 2603011101

NVIDIA RTX PRO 6000 Blackwell Max-Q Workstation Edition

1,694,000円 税込

期間限定

Max-Q 2基セット **3,366,000円** 税込

Max-Q 3基セット **5,016,000円** 税込

Blackwell	PCIe 5.0	GDDR7	96GB
110TFLOPS	3年保証		

96GBの超高速GDDR7メモリを搭載した RTX PRO 6000 Workstation Edition

注文番号 2603011102

NVIDIA RTX PRO 6000 Blackwell Workstation Edition

1,694,000円 税込

期間限定

2基セット **3,366,000円** 税込

3基セット **5,016,000円** 税込

Blackwell	PCIe 5.0	GDDR7	96GB
125TFLOPS	3年保証		

データセンター向けGPU。AI推論、ファインチューニング、分散レンダリング、HPC、エンタープライズ領域における多様なワークロードの高速化と効率化を強力に推進します。

注文番号 2603011103

NVIDIA RTX PRO 6000 Blackwell Server Edition

1,837,000円 税込

期間限定

2基セット **3,652,000円** 税込

3基セット **5,445,000円** 税込

Blackwell	PCIe 5.0	GDDR7	96GB
FP4 / 8 / 16演算性能	[FP32] 91.1TFLOPS	3年保証	

H200の大容量かつ高速なメモリは、生成 AI と LLM を加速し、エネルギー効率を向上させ、HPC ワークロードに最適化されています。

注文番号 2603011104

NVIDIA H200 NVL 141GB PCIe

6,480,000円 税込

NVIDIA H200 NVL 141GB2枚 + NVLINKセット

12,800,000円 税込

Hopper	PCIe 5.0	HBM3e	141GB
FP64演算性能	34TFLOPS	3年保証	

NVIDIA Blackwell アーキテクチャをベースに構築され、72GBの超高速 GDDR7 メモリを搭載

注文番号 2603011105



1,298,000円 税込

Blackwell	PCIe 5.0	GDDR7	72GB	3年保証
-----------	----------	-------	------	------

NVIDIA Blackwell アーキテクチャをベースに構築され、48GBの超高速 GDDR7 メモリを搭載

注文番号 2603011106



968,000円 税込

Blackwell	PCIe 5.0	GDDR7	48GB	3年保証
-----------	----------	-------	------	------

NVIDIA Blackwell アーキテクチャをベースに構築され、24GBの超高速 GDDR7 メモリを搭載

注文番号 2603011107



385,000円 税込

Blackwell	PCIe 5.0	GDDR7	24GB	3年保証
-----------	----------	-------	------	------

NVIDIA Blackwell アーキテクチャをベースに構築され、32GBの超高速 GDDR7 メモリを搭載

注文番号 2603011108



594,000円 税込

Blackwell	PCIe 5.0	GDDR7	32GB	3年保証
-----------	----------	-------	------	------

NVIDIA Blackwell アーキテクチャをベースに構築され、24GBの超高速 GDDR7 メモリを搭載

注文番号 2603011109



385,000円 税込

Blackwell	PCIe 5.0	GDDR7	24GB	3年保証
-----------	----------	-------	------	------

NVIDIA Blackwell アーキテクチャをベースに構築され、16GBの超高速 GDDR7 メモリを搭載

注文番号 2603011110



174,900円 税込

Blackwell	PCIe 5.0	GDDR7	16GB	3年保証
-----------	----------	-------	------	------

データセンター向けの最も強力なユニバーサルGPUの一つ

注文番号 2603011111



Tensor コア Transformer Engine搭載

NVIDIA® L40S

1,397,000円 税込

18176CUDA	568Tensor	142RT	ECC
GDDR6	48GB	3年保証	

NVIDIA Blackwell アーキテクチャをベースに構築され、16GBの超高速 GDDR7 メモリを搭載

注文番号 2603011112



NVIDIA® A800 40GB Active

2,398,000円 税込

432Tensor	6912CUDA	Active Fan	PCIe Gen4
HBM2	40GB	単19.5TFLOPS	倍9.7 TFLOPS
NV-Link	MIG	3年保証	

※本誌掲載の価格は制作時点のものです。メモリをはじめとする部材の価格変動により販売価格が変更となる場合がございます。



高耐久HDD・SSDを搭載した、アプライド厳選の
データバックアップ用ネットワークストレージ

NAS

今月の新着&
おススメの
NAS製品は
こちら!

ユニット

Unit 別に選べる!

ラックマウント型データストレージ



※UはUnitの略で、機器の厚み(1U=1.75)を示す単位です。
※ラックマウントとは、積み上げるように設置することです。

NAS & サーバラインナップ

1U筐体

エントリー向け 1U ラックマウント データサーバー (NAS)



- <主な仕様>
- OS:ASADM
 - CPU:Intel ATOM C3538
 - メモリー:8GB (8GBx1) DDR4
 - ストレージ:RAID5 実効容量 12TiB
 - 4TBx4 HDD 高耐久仕様 (WD Red Plus)
 - ネットワーク:2.5ギガビットx2
 - 電源ユニット(冗長化仕様)250W

4TBx4 RAID5
実効容量 12TiB

D-MASTER NAS
TYPE-AS6504RD 特別仕様
499,800円 税込

AMD RYZEN 5を搭載した導入 しやすい1U エントリーサーバー



- <主な仕様>
- OS:Windows Server 2025 Standard
 - CPU:AMD Ryzen 5 7600
 - メモリー:16GB (8GBx2) - DR5-5600
 - ストレージ:16TiB (4x4RAID5 - 高耐久仕様)
 - ネットワーク(2ポート)10ギガビット
 - 電源ユニット(冗長化 (1+1)) 450W/100V 80 Plus Platinum 認証

6TBx4 RAID5
実効容量 18TiB

HPC SERVER
SV-R57600MS3A6TUR5
998,000円 税込

2U筐体

エントリー向け薄型・2.5GBE2基搭載の 2U ラックマウントNAS



- <主な仕様>
- OS:ASADM
 - CPU:Intel ATOM C3538
 - メモリー:8GB (8GBx1) DDR4
 - ストレージ:RAID5 実効容量 44TiB
 - 4TB x12 HDD 高耐久仕様
 - ネットワーク:2.5ギガビットx2
 - 電源ユニット(冗長化仕様)350W

4TBx12 RAID5
実効容量 44TiB

D-MASTER NAS
TYPE-AS6512RD 特別仕様
1,048,000円 税込

XEON2基搭載したビジネス向け 2U高性能ファイルサーバー



- <主な仕様>
- OS:Windows Server 2025 Standard
 - CPU:Xeon Silver 4509y x2基
 - メモリー:16GB (16GB x4) - DR5-5600
 - ストレージ:8TiB (4x2RAID5 - 高耐久仕様)
 - ネットワーク(2ポート)10ギガビット
 - 電源ユニット(冗長化 (1+1))1800W/200V 80 Plus Platinum 認証

8TBx12
実効容量 80TiB

HPC Server
SV-XS4516Y+x2MS3A8TUR6
2,998,000円 税込

3U筐体

最上級の耐久性を誇るTOSHIBA エンタープライズ HDDを採用した3UラックマウントNAS



- <主な仕様>
- OS:ASUSTOR Data Master (ADM)
 - CPU:Intel Xeon E-2324 クアッドコア
 - メモリー:8GB (1x8GB) DDR4
 - ストレージ:12TiBx16
 - TOSHIBAエンタープライズHDD
 - 550Wx2 冗長電源100V to 240V AC
 - 1GbE x4 10GbE (RJ45) x1ポート

12TBx16
実効容量 168TiB

D-MASTER NAS
NASWJ0T16AS7116RDXR6
2,300,000円 税込

高耐久かつ大容量のHDDとSSD を採用した3UラックマウントNAS



- <主な仕様>
- OS:QNAP QUTS hero or QTS
 - CPU:Intel Xeon E-2336
 - メモリー:32GB ECC DDR4 (1x32GB)
 - ストレージ:16x10TB TOSHIBAエンタープライズ HDD 採用; RAID6 実効容量:140TiB
 - ストレージ(増設):6x3.84TB SSD
 - 電源ユニット:2x550W PSU

10TB x16 3.84TB x6

D-MASTER NAS
NASMG10T16TSH2887XUR6
4,998,000円 税込

4U筐体

エンタープライズHDDを24台搭載 大型4UラックマウントNAS



- <主な仕様>
- OS:QuTS hero OS (ZF5ベース)
 - CPU:Intel Xeon E-2378
 - メモリー:64GB UDIMM DDR4
 - ストレージ:4TBx24エンタープライズ向けHDD
 - RAID 6+ホットスワップx2
 - ネットワーク:10GBASE-Tx2+2.5GbE x2
 - 電源ユニット:800Wx2; 冗長電源

4TBx24
実効容量 80TiB

D-MASTER NAS
NASMG4T24TSH3087XURPR6HS2
4,398,000円 税込

大容量エンタープライズ HDDを 24台も搭載 ビックデータ向け 4UラックマウントNAS



- <主な仕様>
- OS:QUTS hero OS (ZF5ベース)
 - CPU: Intel Xeon E-2378
 - メモリー:64GB UDIMM DDR4
 - ストレージ:24TBx24 エンタープライズ向けHDD
 - RAID 6+ホットスワップx2
 - ネットワーク:10GBASE-Tx2+2.5GbE x2
 - 電源ユニット:800Wx2; 冗長電源

24TBx24
実効容量 480TiB

D-Master NAS
NASMG24T24TSh3087XURPR6HS2
6,498,000円 税込

研究室・SOHOにおすすめ! お気軽に導入頂けます!

小型サーバーラック



パソコン、サーバー、データストレージ、NAS、その他周辺機器も
まとめてコンパクトに収納可能! ラックの導入で防音性能と排熱
性能が格段にUP! 機器をそのまま設置するより静かで快適な環
境にすることが可能です!



小型ラック [SKR シリーズ] おすすめ製品!

色: ブラック
(ホワイトグレー)
主要材質: スチール

デスクの下におさめる、通信機器/
ハブ収納用小型サイズの 19 インチラック

型番	サイズ(mm)	19 インチ規格	ユニット (高さ)	質量 (kg)	価格
SKR-09U6060VB(VW)	W600xH516xD600	EIA	9U	27.7	104,000円 (税込)
SKR-12U6080VB(VW)	W600xH616xD800	EIA	12U	35.4	113,000円 (税込)
SKR-12U60A0VB(VW)	W600xH616xD1000	EIA	12U	39.8	122,000円 (税込)
SKR-14U6060VB(VW)	W600xH716xD600	EIA	14U	33.5	122,000円 (税込)
SKR-16U6060VB(VW)	W600xH816xD600	EIA	16U	35.7	133,000円 (税込)

*型番後ろの (VW) は本体色ホワイトグレー型番 *価格はベース仕様製品価格となります。必要に応じてカスタマイズ可能でございます。



小型防音ラック(静音ラック) [SOSP シリーズ]

約 30dB の高い防音性能と進化した排熱
性能を持つ、オフィスに最適な小型防音ラック (静音ラック)

型番	色	価格	サイズ(mm): W600xH723xD1098 19 インチ規格: EIA ユニット (高さ): 12U 質量: 57.5g 主要材質: スチール
SOSP-12U60A0N1	ブラック	104,000円 (税込)	
SOSP-12U60A0N8	パールホワイト	113,000円 (税込)	

*価格はベース仕様製品価格となります。必要に応じてオプションカスタマイズ可能でございます。

IT 機器をサーバーラックに収納するメリット

PC や IT 機器は精密な機器であり衝撃に弱く、転倒・落下で故障してしまう
おそれがあります。そこで、サーバーラックを使つての HPC やサーバー運用をして
いただくことで以下のメリットがあります。

研究室の限られたスペースを有効に活用できる! サーバーラックは、縦のスペースを活用して収納
できます。サーバーを並べて直置きしたり直接重ねたりしないため、よりコンパクトに収納できます

関連機器の保守・メンテナンスが容易になる! サーバーラックがあれば、関連機器などが一箇所に
収納されるため、保守・メンテナンスが容易。何らかのトラブルが起こった場合でも、復旧時間の短
縮を可能にする。

セキュリティ強化、重要なデータを厳重に管理できる! サーバーには、研究データや個人情報などの
重要なファイルやデータを保存することが多い。鍵付きのサーバーラックで、重要なデータを保存し
ているサーバーをより厳重に管理可能!

トラブル、事故。故障発生リスクを抑えられる! サーバーを直に設置するよりも転倒・落下などの
リスクを抑えられる。地震などの大きな揺れや衝撃もボックスタイプであれば落下物や衝撃による
破損のリスクをさげることができる。

さらに HPC やサーバーを長期間むき出しにすると、ほこりがファンにまっついてしまい、
故障の原因にもなりかねません。定期的な掃除の際は、毎回電源を抜く必要があります。
サーバーラックに収納していればほこりがファンに
詰まることもなく、ほこりによる故障リスクを最小限にまで抑えることができます。

導入時のラッキング作業もお任せ下さい!

今ご利用中の機器をご相談頂ければ、環境に最適なサーバーラックを
ご提案し、設置から設定まで全てこちらで担当することが可能です!



アプライドが

サーバーラック
の提案・導入

現在ご利用中の機器を
収納することも可能!

配置・配線

まずはお気軽に
ご相談下さい!

最高性能のCPUとグラフィック能力が仕事効率を劇的に向上させます!

モバイルワークステーション

持ち運べる本格ワークステーション。出張先でも、妥協のないプロフェッショナル性能。

注文番号 2603010901

Core Ultra 9とRTX 5090、
メモリ64GBを搭載した
ハイスペックモデル



GIGABYTE
AORUS MASTER 18 BZHC6JPD45JP 約3.5kg

- CPU:Intel Core Ultra 9 275HX /24コア(8P+16E) 24スレッド
- メモリ:64GB(32GB×2) DDR5 (空きスロット×2)最大128GB
- SSD:1TB (M.2 PCIe Gen5)+1TB (M.2 PCIe Gen4)/空きスロット×1
- GPU:GeForce RTX 5090 Laptop GPU 24GB GDDR7
- 画面:18インチ、240 Hz、WQXGA(2560×1600)
- OS:Windows 11 Pro
- 英語配列

台数限定 **919,800円**

注文番号 2603010902

Core Ultra 9とRTX 5080、
メモリ32GBを搭載した
ハイスペックモデル



GIGABYTE
AORUS MASTER 18 BYHC5JPD65JP 約3.5kg

- CPU:Intel Core Ultra 9 275HX /24コア(8P+16E) 24スレッド
- メモリ:32GB(16GB×2) DDR5 (空きスロット×2)最大128GB
- SSD:1TB (M.2 PCIe Gen5)+1TB (M.2 PCIe Gen4)/空きスロット×1
- GPU:GeForce RTX 5080 Laptop GPU 16GB GDDR7
- 画面:18インチ、240 Hz、WQXGA(2560×1600)
- OS:Windows 11 Pro
- 英語配列

台数限定 **699,800円**

注文番号 2603010903

Core Ultra 9とRTX 5070Ti、
メモリ16GBを搭載した
ハイスペックモデル



GIGABYTE
AORUS MASTER 16 BXHC4JPE94SP 約2.5kg

- CPU:Intel Core Ultra 9 275HX /24コア(8P+16E) 24スレッド
- メモリ:16GB DDR5 (空きスロット×1)最大64GB
- SSD:1TB (M.2 PCIe Gen5)/空きスロット×1
- GPU:GeForce RTX 5070Ti Laptop GPU 12GB GDDR7
- 画面:16インチ、240 Hz、WQXGA(2560×1600)
- OS:Windows 11 Pro
- 日本語配列

台数限定 **499,800円**

注文番号 2603010904

Core 7とRTX 5070Ti、
メモリ32GBを搭載した
ミドルスペックモデル



GIGABYTE
GAMING A16 PRO DXHG4JPC64SP 約2.2kg

- CPU:Intel Core 7 240H プロセッサー /10コア 16スレッド
- メモリ:32GB(16GB×2) DDR5 増設不可
- SSD:1TB (M.2 PCIe Gen4)
- GPU:GeForce RTX 5070Ti Laptop GPU 12GB GDDR7
- 画面:16インチ、165 Hz、WQXGA(2560×1600)
- OS:Windows 11 Pro
- 日本語配列

台数限定 **358,800円**

注文番号 2603010905

Ryzen AI 7とRTX 5070、
メモリ16GBを搭載した
Copilot+PC



GIGABYTE
AERO X16 1WH93JP894DH 約1.9kg

- CPU:AMD Ryzen AI 7 350 プロセッサー/8コア 16スレッド
- メモリ:16GB DDR5 (空きスロット×1)最大64GB
- SSD:1TB (M.2 PCIe Gen4)/空きスロット×1
- GPU:GeForce RTX 5070 Laptop GPU 8GB GDDR7
- 画面:16インチ、165 Hz、WUXGA(1920×1200)
- OS:Windows 11 Home
- 日本語配列

台数限定 **327,800円**

注文番号 2603010906

Core Ultra 9とRTX 5070、
メモリ16GBを搭載した
ミドルスペックモデル



GIGABYTE
AORUS ELITE 16 BWHC3JPC94SH 約2.3kg

- CPU:Intel Core Ultra 9 275HX /24コア(8P+16E) 24スレッド
- メモリ:16GB DDR5 (空きスロット×1)最大64GB
- SSD:1TB (M.2 PCIe Gen5)/空きスロット×1
- GPU:GeForce RTX 5070 Laptop GPU 8GB GDDR7
- 画面:16インチ、165 Hz、WQXGA(2560×1600)
- OS:Windows 11 Home
- 日本語配列

台数限定 **317,800円**

注文番号 2603010907

Core Ultra 9とRTX 5070、
メモリ16GBを搭載した
ミドルスペックモデル



GIGABYTE
GAMING A16 CWHI3JP894SH 約2.2kg

- CPU:Intel Core i7 13620H/10コア(6P+4E) 16スレッド
- メモリ:16GB DDR5 (空きスロット×1)最大64GB
- SSD:1TB (M.2 PCIe Gen4)/空きスロット×1
- GPU:GeForce RTX 5070 Laptop GPU 8GB GDDR7
- 画面:16インチ、165 Hz、WUXGA(1920×1200)
- OS:Windows 11 Home
- 日本語配列

台数限定 **259,800円**

注文番号 2603010908

Core i7とRTX 5060、
メモリ16GBを搭載した
コストパフォーマンスモデル



GIGABYTE
GAMING A16 CVHI3JP894SH 約2.2kg

- CPU:Intel Core i7 13620H/10コア(6P+4E) 16スレッド
- メモリ:16GB DDR5 (空きスロット×1)最大64GB
- SSD:1TB (M.2 PCIe Gen4)/空きスロット×1
- GPU:GeForce RTX 5060 Laptop GPU 8GB GDDR7
- 画面:16インチ、165 Hz、WUXGA(1920×1200)
- OS:Windows 11 Home
- 日本語配列

台数限定 **199,800円**

注文番号 2603010909

Core i7とRTX 5050、
メモリ16GBを搭載した
コストパフォーマンスモデル



GIGABYTE
GAMING A16 CTHI3JP893SH 約2.0kg

- CPU:Intel Core i7 13620H/10コア(6P+4E) 16スレッド
- メモリ:16GB DDR5 (空きスロット×1)最大64GB
- SSD:1TB (M.2 PCIe Gen4)/空きスロット×1
- GPU:GeForce RTX 5050 Laptop GPU 8GB GDDR7
- 画面:16インチ、165 Hz、WUXGA(1920×1200)
- OS:Windows 11 Home
- 日本語配列

台数限定 **166,800円**

アプライドのBTOパソコンはカスタマイズも自由自在!

情報誌カタログ掲載以外の商品は弊社サイトから確認出来ます。

<https://bto.applied.ne.jp/> 製品一覧 デSKTOP PC製品 Be-Cliaシリーズ

カスタマイズに関するご相談もお気軽に各営業所のスタッフへお申し付け下さい。

※本誌掲載の価格は制作時点のもので、メモリをはじめとする部材の価格変動により販売価格が変更となる場合がございます。