

## 特別キャンペーン

# AI FOR SCIENCE

文部科学省のAI for Science 萌芽的挑戦研究創出事業 (SPReAD) (旧称:チャレンジ型) に最適なワークステーション/ラックマウントサーバモデルをご用意いたしました。ご予算に合わせてカスタマイズも可能です。ぜひ担当営業にお問い合わせください。

**短納期!**

**NVIDIA 最新 GPU搭載!**

**セットアップ済みですぐに使える!**

**NVIDIA RTX PRO 6000 Blackwell Max-Q Workstation Edition  
96GB GDDR7 Memory  
搭載モデル**

### HPCT WCX51-S



Intel Xeon Silver 4510 x1  
(2.40GHz, 12cores, DDR5-4400)

128GB (DDR5-4800 16GB x8)

M.2 1.92TB NVMe SSD x1

NVIDIA PRO 6000 Blackwell Max-Q  
Workstation Edition x1

10GbE Port x2

ミニタワー型ケース  
(W:215mm, H:393mm, D:432mm)

Ubuntu 24.04 LTS

NVIDIA NGC用設定  
(NVIDIA Driver / NVIDIA CUDA Toolkit /  
NVIDIA Container)

1年センドバック保証

税込 **3,296,700** 円

※仕様変更可

### HPCT WCE51-GP



AMD EPYC 9015 x1  
(3.6GHz, 8Core, DDR5-6000)

128GB (DDR5-6400 16GB x8)

M.2 1.92TB NVMe SSD x1

NVIDIA PRO 6000 Blackwell Max-Q  
Workstation Edition x1

10GbE Port x2

フルタワー型ケース  
(W:244mm, H:567mm, D:523mm)

Ubuntu 24.04 LTS

NVIDIA NGC用設定  
(NVIDIA Driver / NVIDIA CUDA Toolkit /  
NVIDIA Container)

1年センドバック保証

税込 **3,254,900** 円

※仕様変更可

# HPCT RS2X61P-GP/SP



8 SLOT BAY

Up to 1.5TB Memory 2U Rackmount

U.2, M.2 NVMe SSD PCI-Express 5.0

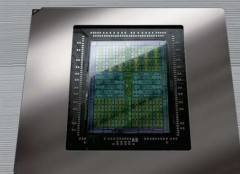
CPU	Intel Xeon 6 6521P x1 (2.6 GHz, 24 Core, DDR5-6400)
RAM	128GB (DDR5-6400 16GB x8)
SSD	1.92TB NVMe SSD PCIe4x4 2.5inch x1
GPU	NVIDIA PRO 6000 Blackwell Max-Q Workstation Edition x1
NIC	10GbE Port x2
CASE	2Uラックマウントケース (W:437mm, H:88.9mm, D:806.2mm)
O S	Ubuntu 24.04 LTS
SETUP	NVIDIA NGC用設定 (NVIDIA Driver / NVIDIA CUDA Toolkit / NVIDIA Container)
保証	1年センドバック保証

税込 **4,170,100** 円

※仕様変更可

# ULTIMATE AI & HPC

## ENGINE FOR PROFESSIONAL AI WORKFLOWS



### NVIDIA RTX PRO 6000 Blackwell Max-Q Workstation Edition

AI およびニューラルレンダリング機能を提供し、1GPUから 4GPUへとシームレスにスケールアップし計算能力を倍増させます。

### NVIDIA RTX PRO 5000 Blackwell

AI 開発や LLM 推論、ビデオ制作や複雑な 3D モデリングまでデスクトップでのあらゆる処理を高速化します。

## SPECIFICATION COMPARISON

	Architecture	CUDA Cores	Tensor Cores	GPU Memory	AI TOPS	Memory bandwidth	MIG	TDP
RTX PRO 6000 Max-Q	Blackwell	24064	752 (Gen5)	96GB GDDR7	3511 AI TOPS	1792GB/s	○	300W
RTX PRO 5000	Blackwell	14080	440 (Gen5)	48GB GDDR7	2064 AI TOPS	1344GB/s	○	300W
RTX PRO 4500	Blackwell	10496	328 (Gen5)	32GB GDDR7	1687 AI TOPS	896GB/s	-	200W
RTX PRO 4000	Blackwell	8960	280 (Gen5)	24GB GDDR7	1247 AI TOPS	672GB/s	-	140W



株式会社 HPCテック

本社: 〒103-0006 東京都中央区日本橋富沢町 7-13  
TEL: 03-5643-2681 FAX: 03-5643-2682  
大阪営業所: 〒532-0011 大阪市淀川区西中島4丁目5-1  
TEL 06-6195-6464 FAX 06-6195-6468



info@hpctech.co.jp