

RTX A6000 / 6000Ada搭載ワークステーション兼4Uラックマウントサーバー

大学限定  
年度内  
納品可能!

年度末キャンペーン

期間 2023年12月18日~2024年3月15日発注分迄



# ハイエンドGPU専用機 横置きで4Uラックマウントにも対応



Japan Quality

型番	HPC5000-XSR216TC		HPC3000-EGN4TSC	
CPU	インテル® Xeon® Gold 6426Y ×2		AMD EPYC™ 9124 ×1	
メモリー	256GB		256GB	
SSD	960GB SATA SSD×2		960GB SATA SSD×2	
GPU	NVIDIA® RTX™ A6000×1	NVIDIA® RTX™ 6000Ada×1	NVIDIA® RTX™ A6000×1	NVIDIA® RTX™ 6000Ada×1
価格(税込)	2,114,000円	2,788,000円	1,648,000円	2,322,000円

# RTX A6000 / 6000Ada搭載ワークステーション兼4Uラックマウントサーバー

## HPC5000-XSR216TC

CPU：インテル® Xeon® Gold 6426Y (16core 2.5GHz 185W)×2  
メモリー：256GB(16GB DDR5-4800×16)  
SSD：960GB SATA SSD×2



Xeon Gold



HPC5000-XSR216TC +NVIDIA® RTX™ A6000×1基  
2,114,000 円 (税込)

HPC5000-XSR216TC +NVIDIA® RTX™ 6000Ada×1基  
2,788,000 円 (税込)

## HPC3000-EGN4TSC

CPU：AMD EPYC™ 9124(16Core 3.0GHz 200W)×1  
メモリー：256GB(32GB DDR5-4800×8)  
SSD：960GB SATA SSD×2



AMD EPYC



HPC3000-EGN4TSC +NVIDIA® RTX™ A6000×1基  
1,648,000 円 (税込)

HPC3000-EGN4TSC +NVIDIA® RTX™ 6000Ada×1基  
2,322,000 円 (税込)



### NVIDIA® RTX™ A6000

NVIDIA RTX A6000は、従来のQuadro RTXを置き換える形でワークステーション向けに開発されたGPUです。48GB GDDR6メモリーを搭載し、8nmプロセスで製造されるAmpereアーキテクチャのGA102コアをベースとし、CUDAコア数や動作クロック、メモリー容量が大きく引き上げられており、単精度の浮動小数点演算性能は最大40TFLOPSに達します。



### NVIDIA® RTX™ 6000Ada

Ada Lovelace世代を搭載した、高いパフォーマンスを発揮するプロフェッショナル向けグラフィックスカードです。単体で最大4画面の同時出力に対応するほか、最新規格のDisplayPort 1.4aに対応し、4K/8Kの表示が可能です。



NVIDIA製品の詳細はこちら [https://www.hpc.co.jp/product/hardware\\_list/gpu/](https://www.hpc.co.jp/product/hardware_list/gpu/)



製品情報・科学ニュース・技術情報等を発信しています

[https://twitter.com/HPCS\\_marketing](https://twitter.com/HPCS_marketing)



お問い合わせ



HPCシステムズ株式会社

〒108-0022  
東京都港区海岸 3-9-15 LOOP-X 8 階  
TEL：03-5446-5531 FAX：03-5446-5550

メール：[hpcs\\_sales@hpc.co.jp](mailto:hpcs_sales@hpc.co.jp)

HPCシステムズ株式会社 西日本営業所

〒600-8412  
京都府京都市下京区烏丸通綾小路下る二帖半敷町646 ダイマルヤ四条烏丸ビル5F-B  
TEL：075-353-0120 FAX：075-353-0121

h p c

検索

<https://www.hpc.co.jp/>