

















モデル名(シリーズ別)	写真	CPU	メモリ	ストレージ	GPU	光学ドライブ	拡張カード	ケース形状	製品URL
THIRDWAVE Pro クライアント									
TW Pro TP7741		i7-10700K	128GB	NVMe 512GB SSD	RTX3070	Blu-ray	10G NIC	ミドルタワー型	TP7751 ※後継機
TW Pro MP7541		i7-10700	32GB	NVMe 256GB SSD	GTX1650	DVDマルチ		ミニタワー型	MP7551 ※後継機
TW Pro SD7141		i7-10700	16GB	NVMe 256GB SSD	P620	Blu-ray	無線LAN	スリム型	SD7141
TW Pro F-141C		i5-1035G1	8GB	NVMe 256GB SSD	UHD	無し		ノートブック型	F-141C
TW Pro VF-AD4		Celeron N4000	4GB	eMMC 64GB SSD	UHD	無し		ノートブック型	VF-AD4
TW DX-T5		i5-1135G7	16GB	NVMe 256GB SSD	iRIS Xe	無し		ノートブック型	DX-T5

THIRDWAVE Pro タブレット									
TW Pro TWP08BT		Celeron N4120	8GB	128GB eMMC	UHD			8インチタブレット型	TWP08BT
TW Pro TWP10BT		Celeron N4120	8GB	128GB eMMC	UHD			10インチタブレット型	TWP10BT

THIRDWAVE Pro ワークステーション									
TW Pro WS X2612		Xeon W-2295	32GB	NVMe 512GB SSD	RTX4000	DVDマルチ	Thunderbolt3	ミドルタワー型	X2612
TW Pro WS X4612		Xeon Gold 6230R × 2	32GB	NVMe 512GB SSD	RTX4000	DVDマルチ		ミドルタワー型	X4612
TW Pro WS X6612		Xeon W-3275	32GB	NVMe 512GB SSD	RTX4000	DVDマルチ		ミドルタワー型	X6612
TW Pro WS X8612		Xeon Gold 6230R × 2	32GB	NVMe 512GB SSD	RTX4000	DVDマルチ		ミドルタワー型	X8612

THIRDWAVE Pro サーバー									
TW Pro SV X1112		Xeon E-2288G	32GB	NVMe 512GB SSD	P620	DVDマルチ	ASMB9	1Uラックマウント型	X1112
TW Pro SV X2112 冗長電源モデル		Xeon E-2288G	32GB	NVMe 512GB SSD	P620	DVDマルチ	ASMB9	1Uラックマウント型	X2112
TW Pro SV N1110		Ryzen 7 5800X	128GB	NVMe 512GB SSD	AST2500	無し		1Uラックマウント型	N1110
TW Pro SV N2110		Ryzen 7 5800X	128GB	NVMe 512GB SSD	AST2500	無し		1Uラックマウント型	N2110

パーツのトライアル利用一覧

2021.04現在

貸出パーツ名	製品スペックURL
NVIDIA Quadro P620 2G (1.0スロット仕様 アクティブタイプ)	https://www.nvidia.com/content/dam/en-zz/Solutions/design-visualization/productspace/quadro/quadro-desktop/quadro-pascal-p620-data-sheet-us-nv-704415-r1.pdf
NVIDIA Quadro P2200 5G (1.0スロット仕様 アクティブタイプ)	https://www.nvidia.com/content/dam/en-zz/Solutions/design-visualization/productspace/quadro/quadro-desktop/quadro-p2200-datasheet-letter-974207-r4-web.pdf
NVIDIA Quadro RTX4000 8G (1.0スロット仕様 アクティブタイプ)	https://www.nvidia.com/ja-jp/design-visualization/quadro/rtx-4000/
NVIDIA A4000 16G (1.0スロット仕様 アクティブタイプ)	https://www.nvidia.com/ja-jp/design-visualization/rtx-a4000/
NVIDIA A5000 24G (2.0スロット仕様 アクティブタイプ)	https://www.nvidia.com/ja-jp/design-visualization/rtx-a5000/
NVIDIA A6000 48G (2.0スロット仕様 アクティブタイプ)	https://www.nvidia.com/ja-jp/design-visualization/rtx-a6000/
NVIDIA Quadro Sync II (GPUオプションボード)	https://www.nvidia.com/ja-jp/design-visualization/solutions/quadro-sync/
NVIDIA GeForce RTX3060 12G (Palit社製 2.0スロット仕様)	https://www.palit.com/palit/vgapro.php?id=4107&lang=jp&pn=NF63060019K9-190AF&tab=sp
NVIDIA GeForce RTX3060Ti 8G (Palit社製 2.0スロット仕様)	https://www.palit.com/palit/vgapro.php?id=3875&lang=jp&pn=NF6306T019P2-190AD&tab=sp
NVIDIA GeForce RTX3070 8G (Palit社製 2.7スロット仕様)	https://www.palit.com/palit/vgapro.php?id=3747&lang=jp&pn=NF63070019P2-1041A&tab=sp
NVIDIA GeForce RTX3080 10G (Palit社製 2.7スロット仕様)	https://www.palit.com/palit/vgapro.php?id=3739&lang=jp&pn=NED3080019IA-132AA&tab=sp
NVIDIA GeForce RTX3090 24G (Palit社製 2.7スロット仕様)	https://www.palit.com/palit/vgapro.php?id=3731&lang=jp&pn=NED3090019SB-132BA&tab=sp
NVIDIA GeForce RTX3070 8G (ZOTAC社製 2.0スロット仕様)	https://www.zotac.com/jp/product/graphics_card/zotac-gaming-geforce-rtx-3070-twin-edge#spec
NVIDIA GeForce RTX3080 10G (ZOTAC社製 2.5スロット仕様)	https://www.zotac.com/jp/product/graphics_card/zotac-gaming-geforce-rtx-3080-trinity#spec
NVIDIA GeForce RTX3090 24G (ZOTAC社製 2.5スロット仕様)	https://www.zotac.com/jp/product/graphics_card/zotac-gaming-geforce-rtx-3090-trinity#spec
NVIDIA GeForce RTX3080 10G (LEADTEK社製 2.0スロット仕様)	-
NVIDIA GeForce RTX3090 24G (LEADTEK社製 2.0スロット仕様)	-