

ThinkStation Windows 搭載 Deep Learning モデル

NVIDIA 最新 Pascal アーキテクチャグラフィックボード採用の Windows 10 対応 Deep Learning モデルです。今まで Deep Learning モデルの OS は主に Linux (Ubuntu) を搭載しておりましたが、Windows OS を採用して欲しいとの声に応え、Windows 10 搭載の Deep Learning モデルをリリースしました。最新の Pascal ベース GPU を最大 2 枚搭載し Windows 10 で動作している Deep Learning フレームワークをお客様に代行してプリインストールします。最新のサーマルテクノロジーを駆使して Tri-Channel™ クーリング (特許出願中) によりこれまでになく冷える Lenovo ThinkStation P910 に、長時間安心して使える Quadro P5000 及び Quadro P6000 ベースのモデルをご用意しております。



NVIDIA® Quadro® P5000



レノボ社製 ワークステーション

ThinkStation
P910



最新の Pascal アーキテクチャ GPU を採用したウルトラハイエンドグラフィックスボード
2560 基の CUDA コアと 16GB の高速大容量メモリを搭載



NVIDIA® Quadro® P6000



最新の Pascal アーキテクチャ GPU を採用したウルトラハイエンドグラフィックスボード
3840 基の CUDA コアと 24GB の高速大容量メモリを搭載



■ ThinkStation Windows 搭載 Deep Learning モデルラインナップ

モデル	DL モデル 1	DL モデル 1-2	DL モデル 2	DL モデル 3
筐体	ThinkStation P910			
CPU	Intel Xeon E5-2609 v4 8cor (1.70GHz, 20MB) × 2		Intel Xeon E5-2630 v4 10core (2.20GHz, 25MB) × 2	Intel Xeon E5-2650 v4 12core (2.20GHz, 30MB) × 2
メモリ	32GB (8GB×4 PC4-19200 DDR4-2400 ECC RDIMM)		64GB (16GB×4 PC4-19200 DDR4-2400 ECC RDIMM)	
HDD	3TB HDD (7200rpm) + 512GB SSD			3TB HDD (7200rpm) + 512GB SSD×2
RAID	RAID コントローラー (オンボード)			
GPU※1	Quadro P5000/P6000 から選択 ×1	Quadro P5000/P6000 から選択 ×2		
光学ドライブ	ウルトラスリム DVD スーパーマルチドライブ			
ネットワーク	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T			
OS	Windows 10 Pro 64bit			
フレームワーク	Windows 対応 フレームワーク (Microsoft CNTK, Caffe, TensorFlow)			
保守	3年翌営業日オンサイト保守 ※GPUは、センドバック保守となります (モデルにより保守期間は異なる場合があります) ※お問い合わせください			

※1: その他の GPU でも対応可能ですので、お気軽にご相談下さい。

* NVIDIA, NVIDIAロゴは、米国NVIDIA Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。

* 記載されている製品名等は各社の登録商標あるいは商標です。

* 記載されている情報はリリース時点のものです。予告なく仕様、価格を変更する場合や販売終了、延期となる場合があります。

販売元

GDEP ソリューションズ株式会社

〒113-0033 東京都文京区本郷三丁目 34 番 3号
本郷第一ビル 8階

TEL : 03-5802-7050 FAX : 03-5842-4123

e-mail : gdepsales@gdep-sol.co.jp

お問い合わせ