

NVIDIA T4 20基搭載 (AI推論向け)4Uサーバー

GST4200-20



intel OPTANE™ DC PERSISTENT MEMORY



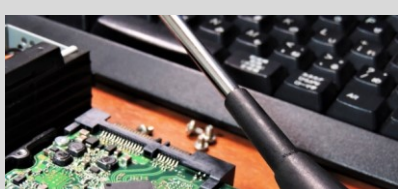
ディープラーニング(深層学習) AI推論向け 高集積GPUサーバー

NVIDIA® T4を20基搭載
単精度演算理論性能162TFLOPS GPUメモリ合計320GB



第2世代Intel® Xeon®スケーラブル・ プロセッサーを2基搭載

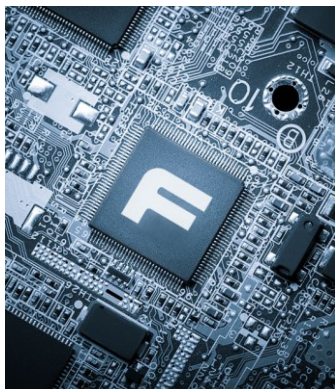
Intel® Optane™ DC パーシステント・ メモリー対応



- 豊富なカスタマイズオプションをご用意
- 拡張ボードの組み込み・動作検証に対応
- 万全の保守・サポート体制

■構成例 <カスタマイズもお気軽にご相談ください>

モデル名		NVIDIA T4 20基搭載(AI推論向け)4Uサーバー【GST4200-20】
CPU	第2世代Intel® Xeon® スケーラブル・プロセッサー2基搭載 ※Platinum, Gold, Silver, Bronzeより選択可能 ※第1世代およびE5-2600V4もご提案可能	
メモリー	標準192GB 最大1.5TB DDR4 2933MHz ECC RDIMM	
ストレージ	2TB エンタープライズ向け SATA3 HDD x 1	
RAID	なし ※オプションで追加可能	
チップセット	Intel® C621	
GPU	NVIDIA® T4 x 20 (変更可)	
グラフィック	ASPEED AST2500	
ネットワーク	10GbE 2ポート(RJ45) IPMI専用LAN 1ポート(RJ45)	
標準インターフェース	アナログRGB(ミニD-Sub15ピン) 1ポート USB 3.0 4ポート	
光学ドライブ	なし	
ケース	19" ラックマウント 4Uラックマウントケース	
外形寸法(W×D×Hmm)	437 x 815 x 178	
電源	1800W 2+2冗長電源(80PLUS Titanium認証) ※200V電源環境での推奨	
サーバー管理機能	IPMI2.0	
保証内容	1年間 無償センドバック保証	



ファンティックは、サーバー・PC・ソリューション・周辺機器を含むコンピュータシステムの企画設計、提案、製造、アフターフォローまでを多品種少量生産で提供するコンピューターメーカーです。

お客様と課題を共有し、利用用途、必要な機能、設置環境の制限、ソフトウェア・OSなどのあらゆるご要望に対して、培ったノウハウと国内外のサプライチェーン・国内生産拠点をベースにオーダーメイドで最適な性能、品質、コストで製品をご提案いたします。

また、保守サービス、ロードマップ発信、周辺機器の一括提案など、あらゆる面でご要望をヒアリングし、お客様のプロジェクトをサポートいたします。

お問い合わせ・ご相談は下記まで

※このカタログの内容は改良のため予告無しに仕様・デザイン・価格等を変更する事がありますのでご了承下さい。
※写真はイメージです。※このカタログに記載されている会社名、製品名は各社の登録商標です。

株式会社ファンティック

東京本社 〒102-0076 東京都千代田区五番町1丁目11番 五番町TMビル
大阪支店 〒541-0048 大阪市中央区瓦町2丁目3-10 瓦町中央ビル6F

📞 東京 : 03-5212-1466 大阪 : 06-6125-5116

✉ contact_us@fanatic.co.jp

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

