

## グラフィックスカード(NVIDIA T400)

### (1) 概要

本カードは、Single-slotのPCI Express Gen3のサポートと2GBのGPUメモリを採用により、最大80GB/sのPCIeカードメモリ帯域を提供します。

#### 高機能・高性能

- PCI Express Gen3 をサポート。
- NVIDIA Turing GPUと2GBのGPUメモリを搭載。
- 3つの同時ディスプレイ表示(VESA mini-Display Port 1.4)を提供。

#### 信頼性

- サーバでの24時間稼働を考慮した設計。



## (2) 仕様

項目	カード
コントローラ	NVIDIA Turing GPU
型名	PY-VG4T1L (PYBVG4T1L)
GPUメモリ	2GB
最大出力	30W
I/F	PCI Express 3.0 (x16)
補助電源	無し
ボード長さ	156mm
ボード高さ	69mm
ボード幅	シングルスロット
ディスプレイ コネクタ	3ポート(VESA mini-Display Port 1.4)

## (3) 留意事項

- 本製品はグラフィックスカードです。NVIDIA CUDA™ に対応していますが、CUDA™ に対応した全てのアプリケーションの動作を保証するものではありません。
- 本製品には、GPU の負荷が高くなった場合に熱の発生を抑えつつ動作を続けるために内部クロックを低く落とす(スロットリング)機能が搭載されています。そのため、アプリケーションによっては性能が低下する場合があります。
- 本製品をご使用になる前に、以下の Web サイトにて掲載している本製品の「はじめにお読みください」をご覧ください。  
[https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/manual/peri\\_card.html](https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/manual/peri_card.html)
- 本製品のサーバ本体への搭載手順については、以下のWebサイトにて掲載しているそれぞれのサーバ本体の「アップグレード&メンテナンスマニュアル」をご覧ください。  
<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/manual/>
- 本製品のサーバ本体への搭載注意事項については、以下のWebサイトにて掲載しているそれぞれのサーバ本体の「FUJITSU Server PRIMERGY システム構成図」をご覧ください。  
<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/system/>

以上