

GPU コンピューティングカード 動作検証レポート



Microsoft、Windows および Windows Server は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。

NVIDIA、NVIDIA Tesla は、米国およびその他の国における NVIDIA Corporation の商標または登録商標です。

その他、記載されている会社名、製品名は、各社の登録商標または商標です。

免責条項: 本書または本書に記述されている製品や技術に関して、日本電気株式会社またはその関連会社が行う保証は、製品または技術の提供に適用されるライセンス契約で明示的に規定されている保証に限ります。このような契約で明示的に規定された保証を除き、日本電気株式会社およびその関連会社は、製品、技術、または本書に関して、明示または黙示を問わず、いかなる種類の保証も行いません。

目次

GPU コンピューティングカード動作検証について	3
1 ご利用にあたっての注意事項について	3
2 GPU コンピューティングカードの概要	3
3 検証目的	3
4 動作検証の準備	4
4.1 動作検証システム構成	4
4.2 動作検証済のサーバ構成	4
4.3 GPU コンピューティングカード増設手順	6
5 設定手順	7
5.1 事前準備	7
5.2 適用手順.....	7
6 関連リンク	8

GPU コンピューティングカード動作検証について

1 ご利用にあたっての注意事項について

本レポートは、動作検証レポートであり、弊社が動作保証するものではありません。
動作確認情報は、各ページに掲載されている評価環境での検証結果に基づいたものです。
導入に際しては個々の環境で十分な確認を実施してください。

2 GPU コンピューティングカードの概要

グラフィックス処理を行うためのプロセッサである GPU が、HPC の分野で数値計算用途として利用され始めています。GPU のもつ多数のコアを利用して、大量の並列処理を実行する GPU コンピューティングの活用が、科学技術計算、ディープラーニングなど、様々な分野で広がってきています。

3 検証目的

今回の検証では、Express5800 シリーズに GPU コンピューティングカード NVIDIA Tesla P40、または NVIDIA Tesla P100 を搭載し、Windows Server2012R2 および Windows Server 2016 環境下での手配物品、搭載手順、搭載条件および基本動作検証（数値計算）の結果を記載します。
なお、グラフィック処理系の動作検証は今回の検証対象外となります。

4 動作検証の準備

4.1 動作検証システム構成

NEC で検証済みの構成を掲載いたします。なお、下記は一例ですので、お客様の環境や用途にあわせてシステムを構成してください。

4.2 動作検証済のサーバ構成

4.2.1 サーバ手配構成

製品名	対象型名	補足事項
Express5800/R120h-2M	N8100-2562Y	8x 2.5 型ドライブモデル
	N8100-2564Y	8x 3.5 型ドライブモデル
CPU ボード / 増設 CPU ボード	---	CPU TDP が 160W 以下の CPU のみ搭載可能。
高性能ファン	N8101-1286	必須手配品。
高性能 CPU ヒートシンク	N8101-1286	必須手配品。一部 CPU では、標準で高性能 CPU ヒートシンクを添付。
グラフィックスカード電源ケーブル (8Pin. B タイプ)	K410-387(00)	必須手配品。NVIDIA Tesla P40、P100 に電源供給するために必要。N コード当たり 3 本のケーブルが添付。最大 2 セットまで手配可能。
ライザカード(標準)	(標準実装)	スロット 2 に GPU を搭載するため、スロット 1 は利用不可。
1st ライザカード (2xPCI + 1xGPU 搭載キット)	N8116-66	スロット 2 に GPU 搭載。
2nd ライザカード (2xPCI + 1xGPU 搭載キット)	N8116-67	スロット 5 に GPU 搭載。2nd ライザカード利用のためには、2CPU 構成が必須。
3rd ライザカード (1xPCI, 1xGPU 搭載キット)	N8116-78	3rd ライザカード利用のためには、2CPU 構成必須。
電源ユニット	---	GPU 搭載時に搭載可能な電源ユニットを参照し、手配ください。

その他増設オプションについては、Express5800/R120h-2M のシステム構成ガイドを参照の上、手配ください。

<http://jpn.nec.com/express/systemguide/100guide.html>

4.2.2 GPU 搭載時に搭載可能な電源ユニット

GPU 搭載枚数	CPU 数	CPU TDP	DIMM 種類	DIMM 枚数	GPU 以外の PCI 枚数	HDD 搭載台数	利用可能な電源ユニット											
1 枚の場合	1 個	160W 以下	-	-	-	8 台以下	800W 電源以上											
							RDIMM	12 枚以下	3 枚以下	4 台以下	800W 電源以上							
									4 枚以上	8 台以下	1600W 電源							
								13 枚以上	-	8 台以下	1600W 電源							
							2 個	85W	-	-	-	-	8 台以下	800W 電源以上				
														64GB LRDIMM	6 枚以下	3 枚以下	4 台以下	800W 電源以上
	4 枚以上	8 台以下	1600W 電源															
	RDIMM	105W	-	-	-	-								8 台以下	1600W 電源			
															6 枚以下	1 枚以下	4 台以下	800W 電源以上
																2 枚以上	8 台以下	1600W 電源
															7 枚以上	-	8 台以下	1600W 電源
																64GB LRDIMM	-	-
							115W 以上	-	-	-	8 台以下	1600W 電源						
	160W 以下	-	-	-	-	1600W 電源												
2~3 枚の場合	-	160W 以下	-	-	-	8 台以下	1600W 電源											

- 1600W 電源は 200V 専用となります。
- 128GB LRDIMM を搭載する場合、1600W 電源(200V 専用)を選択してください。
- PCI 枚数は、GPU、専用 RAID カードおよび LOM カードは含まない、PCI 本数となります。

例：PCI 枚数が 3 枚以下の場合、1xGPU、専用 RAID カード、LOM カードに加え、汎用 PCI カード 3 枚(GPU を除く)を搭載可能です。

4.2.3 動作検証条件

GPU コンピューティングカードを搭載時には下記の利用条件が発生いたします。

- ディスクを増設する増設ケージは搭載できません。
- NVIDIA Tesla P40 を搭載した場合の動作環境温度の上限は、35℃となります。
- NVIDIA Tesla P100 を搭載した場合の動作環境温度の上限は、8x2.5 型モデルの場合 30℃、8x3.5 型モデルの場合 25℃となります。
- PCI ライザあたり最大 1 枚まで NVIDIA Tesla P40 あるいは P100 を搭載可能です。
- 1 台のサーバ内では、NVIDIA Tesla P40 と P100 の混在は不可となります。

4.3 GPU コンピューティングカード増設手順

4.3.1 事前準備

Express5800/R120h-2M への各オプションの実装方法については下記のユーザーズガイドの「2章 準備」を参照し実装してください。

http://support.express.nec.co.jp/usersguide/UC100/R120h-2M_a/R120h-2M_a.php

4.3.2 NVIDIA Tesla P40 / P100 へのケーブル接続 (外部電源)

以下の表を参考にグラフィックスカード電源ケーブル K410-387(00)で NVIDIA Tesla P40 および P100 とライザカードを接続してください。

ケーブル接続先	PCI ライザ概要	PCI ライザ概略図
N8116-66 (1st ライザカード)	2xPCI + 1xGPU 搭載キット PCI スロット: 2x PCIe 3.0(x16) GPU 電源コネクタ, GPU 固定具	<p>The diagram shows a green PCIe slot board. At the top, there is a blue box labeled 'GPU固定具' (GPU Bracket). Below it, Slot2 contains a blue box labeled 'GPU' and a red box labeled 'PCIe 3.0 (x16)'. Slot3 contains a red box labeled 'PCIe 3.0 (x16)'.</p>
N8116-67 (2nd ライザカード)	2xPCI + 1xGPU 搭載キット PCI スロット: 2x PCIe 3.0(x16) GPU 電源コネクタ, GPU 固定具	<p>The diagram shows a green PCIe slot board. At the top, there is a blue box labeled 'GPU固定具' (GPU Bracket). Below it, Slot5 contains a blue box labeled 'GPU' and a red box labeled 'PCIe 3.0 (x16)'. Slot6 contains a red box labeled 'PCIe 3.0 (x16)'.</p>
N8116-78 (3rd ライザカード)	1xPCI, 1xGPU 搭載キット PCI スロット: 1x PCIe 3.0(x16) GPU 電源コネクタ, GPU 固定具	<p>The diagram shows a green PCIe slot board. Slot7 contains a red box labeled 'PCIe 3.0 (x16)' and a blue box labeled 'GPU'. At the bottom right, there is a blue box labeled 'GPU固定具' (GPU Bracket).</p>

5 設定手順

5.1 事前準備

NVIDIA Tesla P40 用、または Tesla P100 用のデバイスドライバ(Version376.84)は、下記 Web サイトより入手してください。

<http://www.nvidia.co.jp/Download/Find.aspx?lang=jp>

※上記 Web サイトにてドライバ(Version376.84)を検索する際は、

[CUDA Toolkit]は[8.0]を選択してください。

※ご使用の OS に合うファイルを正しく選択してください。

異なる OS のドライバをインストールすると正常に動作しませんので、ご注意ください。

※ご使用になる GPU コンピューティングカードを[製品シリーズ]および

[製品ファミリー]で正しく選択してください。

異なる GPU コンピューティングカードのドライバをインストールすると

正常に動作しませんので、ご注意ください。

5.2 適用手順

NVIDIA Tesla P40 用、または Tesla P100 用のデバイスドライバ(Version376.84)のインストールについては、下記手順を参照の上、実施してください。

1. OS の起動後、Administrator 権限のあるアカウントでログインします。
2. [5.1 事前準備]で入手したドライバを対象装置の任意のフォルダに保存します。
3. [エクスプローラ]を起動し、ドライバを保存したフォルダ内の[376.84-tesla-desktop-winsrvrXXX-international-whql.exe]をダブルクリックします。
※XXX にはご使用の OS バージョン(例: 2008-2012r2-64bit)が入ります。
4. インストーラが起動するため、ウィザードに従い Tesla 用のドライバをインストールしてください。
※インストール形式については[高速(推奨)(E)]を選択してください。
5. インストール終了後に OS を再起動してください。

6 関連リンク

[NEC Express5800/100 シリーズ](#)

[【特集】 Windows Server 2016 \(NEC\)](#)

[NVIDIA 社](#)