HP Z6 G4 Workstation システム構成図



2023年2月3日版





メモリ

HP Z6 G4 Workstationには、システムボード上に6つ、ライザーカード上に6つ、計12つのメモリスロット(1CPU時は6メモリスロット)を搭載しています。下記のメモリキットにはメモリモジュールが1つのみ入っています。



同容量のメモリモジュールで揃えていただくことを推奨します。他社製のDIMMや異なるメモリ仕様のDIMMは 混在できません。

メモリの動作周波数は2933MHz / 2666MHzですが、搭載CPUの動作クロックが遅い場合には、CPUの動作クロックで動作します。また、2933Mhzメモリと2666MHzメモリで混在は可能ですが、クロックの低いものに合わせて動作します。



Registered DIMM (2933MHz)

5YZ56AA : 8GB (1x8GB) DDR4-2933 ECC メモリーモジュール

5YZ54AA: 16GB (1x16GB) DDR4-2933 ECC メモリーモジュール

※Skylake世代のCPU(Xeon 31xx/41xx/51xx/61xx/81xx)では未サポートです。

5YZ55AA: 32GB (1x32GB) DDR4-2933 ECC メモリーモジュール

※Skylake世代のCPU(Xeon 31xx/41xx/51xx/61xx/81xx)では未サポートです。

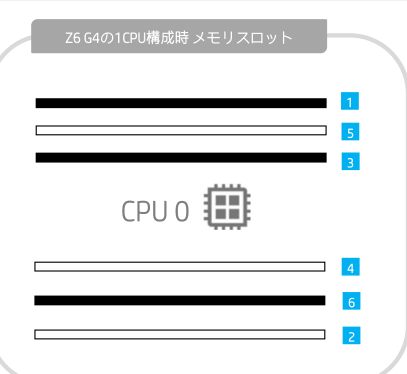
・Microsoft Windows7 Professional 32bit/Microsoft Windows XP Professional 32bit/Vista Business 32bitのOSが利用可能なアドレス空間の最大は4GBですが、コンピュータ内の特定のコンポーネント(システムROM、APIC、PCIデバイス、グラフィックスコントローラなど)は、4GBの範囲内にアドレス空間を必要とします。よって4GB構成の場合、Windows OSが使用できるメモリ容量は 4GBより少なくなり、システムの構成によっては3.2GB以下になる場合もあります。下記ページにテクニカルホワイトペーパー「HP Workstation - 4GB RAM搭載Pentium® /Xeon ワークステーションのメモリについて」

http://h50146.www5.hp.com/products/workstations/support/whitepapers/nt/index.html

又は、「Microsoft Windows XPでのRAMの割当て」

http://www.jpn.hp.com/products/workstations/white_papers/index.htm

がございますので、詳細はこちらでご確認ください。





左の図の番号はメモリを入れる順番を示しており、上の表のDIMMスロットの番号を示しているものではありません。

左の図の 1 から順番にメモリを挿してください。上の表のDIMMの番号はマザーボード上に示している DIMMスロット番号です。

※上記以外の構成が使用できないわけではございません。また、CTOで選択できない構成も含んでおります。



下の図の番号はメモリを入れる順番を示しており、上の表のDIMMスロットの番号を示しているものではありません。 下の図の 1から順番にメモリを挿してください。上の表のDIMMの番号はマザーボード、ライザーカード上に示している DIMMスロット番号です。

※上記以外の構成が使用できないわけではございません。 また、CTOで選択できない構成も含んでおります。 32bitOSでは4GBまでしか認識しません。

Z6 G4の2CPU構成時 メモリスロット Z6 G4のライザーカード 1 2 9 6 CPU 0 8 11 12 3 4



グラフィックスコントローラー

HP Z6 G4 Workstationのグラフィックス構成とマルチモニタに関して
HP Z6 G4 Workstationは、PCI Express 3.0スロットを6スロット搭載しています。PCI Express 3.0は、従来の2.0規格に比べパススピードが約1.6倍となり、高いパフォーマンスを得られます。HP Z6 G4 Workstationではグラフィックスカードは最大で3枚、モニターを最大9画面表示できます。グラフィッ クスカードを複数搭載する場合には全て同じ物を搭載してください。

【重要】 HP Directplusオンラインショップで購入したグラフィックスカードの同梱品について

弊社Direct Plusオンラインショップでカスタマイズ可能な下記のグラフィックスカードには、変換アダプタは同梱されませんのでご注意ください。 本ガイド記載の同梱変換アダプターは、グラフィックスカード単体購入時の付属品を記載しております。 変換アダプタが必要な場合、このガイドに掲載している変換アダプタを別途お買い求めください。

 $\label{lem:htp:lem:h$

※Quadro P5000かGP100を2枚以上装着する場合は、HP Z Turbo Quad Proストレージドライブは装着できません。

PCI Express

2S6U3AA : NVIDIA RTX A6000

※大型の冷却ファンを装備しているためスロット2枚分の領域を必要とします。 そのため、装着した直下のスロット1枚が使えなくなりますのでご注意ください

- ※ PCI Express 4.0対応。シングルグラフィックスのみ対応
- ※ DisplayPort端子 × 4
- ** 8ピン デュアル8ピン補助電源用変換アダプタ × 1、 6ピン 8ピン補助電源用変換アダプタ × 2付属 その他変換アダプタは付属しません
- ※ステレオ端子は別途3Dステレオブラケットが必要です。 (HPでは販売しておりません)

PCI Express

20X23AA: NVIDIA RTX A5000

※大型の冷却ファンを装備しているためスロット2枚分の領域を必要とします そのため、装着した直下のスロット1枚が使えなくなりますのでご注意ください

- ※ PCI Express4.0対応。デュアルグラフィックス可能 ※ DisplayPort端子 × 4、
- ※ 6ピン 8ピン補助電源用変換アダプタ×1。その他変換アダプタは 付属しません **ステレオ端子は別途3Dステレオブラケットが必要です。
- (HPでは販売しておりません)
- ※ A5000をデュアルで搭載する場合には次ページの構成ルールの注意点を 必ずご確認いただき構成してください。

PCI Express

20X23AA: NVIDIA RTX A4500

※大型の冷却ファンを装備しているためスロット2枚分の領域を必要とします そのため、装着した直下のスロット1枚が使えなくなりますのでご注意ください

- ※PCI Express4.0対応。デュアルグラフィックス可能
- ※ DisplayPort端子 × 4.
- ※ 6ピン 8ピン補助電源用変換アダプタ×1。その他変換アダプタは 付属しません
- ※ステレオ端子は別途3Dステレオブラケットが必要です。
- (HPでは販売しておりません)
- ※ A4500をデュアルで搭載する場合には次ページの構成ルールの注意点を 必ずご確認いただき構成してください。

PCI Express

5Z7D9AA: NVIDIA RTX A2000 12GB

- *PCI Express4.0対応。デュアルグラフィックス可能
- * * Mini-DisplayPort端子 × 4
- * Mini-DisplayPort to DisplayPort変換アダプター × 2付属

PCI Express

5Z7D8AA: NVIDIA T1000 8GB

- ** PCI Express 3.0対応、デュアルグラフィックス可能 ** Mini-DisplayPort端子 × 4
- ※ Mini-DisplayPort to DisplayPort変換アダプター × 2付属

PCI Express

5Z7E0AA: NVIDIA T400 4GB

- ※ PCI Express3.0対応,デュアルグラフィックス可能
- ※ロープロファイル対応
- ※ Mini-DisplayPort端子×3
- ※ Mini-DisplayPort to DisplayPortアダプタ x 2付属

RTX NVI ink ブリッジキット

340L3AA: RTX NVLink 3スロットブリッジキット

* NVIDIA RTX A5000の2枚構成時に構成可能。* PCIeスロット接続のZ Turboドライブ装備時には構成できません。

DisplayPort 変換アダプタ

変換アダプタ

4SH08AA: USB Type-C to DisplayPort 変換アダプタ

変換アダプタ

2MY05AA : Mini-DisplayPort to DisplayPort変換アダプタ

グラフィックスカード構成ガイド

ハイパフォーマンスなグラフィックスカードを装備する場合は、電源容量の問題から幾つか制限がありますので、 下記にご注意の上構成してください。

CTOでは組めない構成も含まれますので、オプション品を使用してルールに合うよう構成してください。

・ <u>NVIDIA RTX A5000、NVIDIA RTX A4500をデュアルで構成し、かつCPUをデュアルで搭載する場合には、下記のプロセッサーで構成してください。</u>

インテル(R) Xeon(R) Bronze 3204 プロセッサー (1.9GHz, 6コア, 8.25MB, 2133MHz)

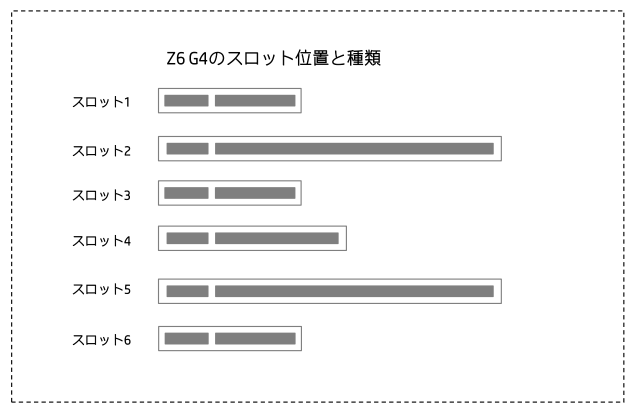
インテル(R) Xeon(R) Silver 4108 プロセッサー (1.8GHz, 8コア, 11MB, 2400MHz)

インテル(R) Xeon(R) Silver 4208 プロセッサー (2.1GHz,8コア,11MB,2400MHz)

インテル(R) Xeon(R) Gold 5222 プロセッサー (3.8GHz, 4コア, 17MB, 2933MHz)

HP Z6 G4 WorkstationのPCIスロット構成に関して

HP Z6 G4 Workstationは、下記の表にあるPCIスロットを搭載しています。カードにより推奨するスロットが異なりますので、 下記の注意事項をお読みください。



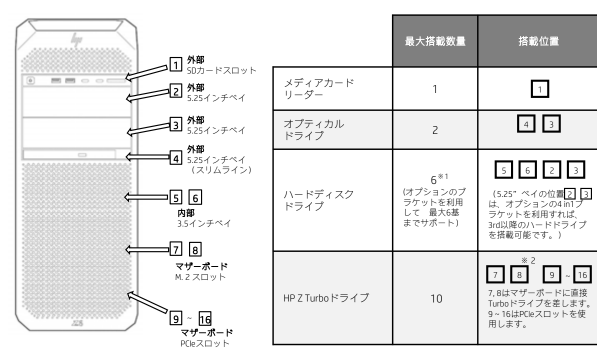
スロット	スロットタイプ
1	PCI Express 3.0 x4 (*オープンエンド)
2	PCI Express 3.0 x16
3	PCI Express 3.0 x4 (*オープンエンド)
4	PCI Express 3.0 x8 (*1)
5	PCI Express 3.0 x16
6	PCI Express 3.0 x4 (*オープンエンド)

^{**} グラフィックスカードは最大3基まで搭載可能です。推奨はスロット2、スロット5、スロット4の順番での搭載です。 ** Quadro RTX8000 / RTX5000 などのダブルハイトグラフィックスはスロット2に搭載してください。 隣接したスロット3は空きのままの必要があります。

^{※12&}lt;sup>nd</sup> M.2スロット利用時はx4となります。なおx8以上のカードを入れるとオンボードの2nd M.2スロットが使用できなくなります。



ストレージ



- PCleスロット4はx8からx4にレーン数が減少します。

オンボード

オンボード SerialATA 6Gb/s コントローラ (6ポート、RAID 0, 1, 5, 10 可能) ※RAID10構成時はストレージは4本構成にする 必要があります。

内蔵SerialATAハードディスク

Α

SATA オプティカルドライブ

HP Z6 G4 Workstationには、 オンボードで6Gb/sの Serial ATAコントローラを搭載しており、 内部に合計6ポートがあります。

コントローラ

USB

SATA

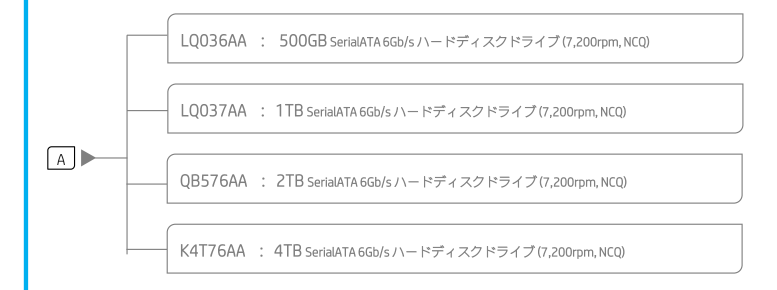
SATA

もしくは オプションSAS

M.2接続NVMe

内蔵オプション/SerialATAハードディスクドライブ

- ※ SerialATA (SATA)およびSerial Attached SCSI (SAS)ハードディスクは、Windowsの場合のみ混在可能です。
- ** SerialATA HDD、Serial Attached SCSI HDDともに最大6台(但し、3基目以降はハードディスクドライブブラケットを利用して外部5インチベイに装着の必要があり、外部5インチベイを 1つ利用します。3番目以降2 in 1か4 in 1ブラケットを使用する場合、搭載できるのは2.5インチドライブのみとなります。(5インチベイにSSDを装着する場合もドライブブラケットが必要です。)



内蔵オプション /ハードディスクドライブブラケット

A SerialATA ドライブ NQ099AA : ハードディスクドライブブラケット (Zシリーズ用) Serial Attached SCSI В ドライブ ※外部5インチベイへハードディスクドライブを1本搭載するためのブラケット。 (HP純正品3.5インチ、2.5インチドライブ対応) Α SerialATA ドライブ K4T74AA : HP 2.5インチ HDD/SSD 2-in-1 オプティカルドライブベイ ブラケット Serial Attached SCSI ドライブ ※外部5インチベイへ2.5インチドライブを搭載するためのブラケット。 本ブラケット1つに2.5インチドライブが2本搭載可能です。(3.5インチドライブは搭載不可) SerialATA ドライブ B8K60AA : HP 4-in-1 SFF (2.5in) ハードディスクキャリアキット Serial Attached SCSI ドライブ **外部5インチベイへ5基目以降の2.5インチドライブを搭載するためのキット。 本キット1つに2.5インチドライブが4本搭載可能です。 (3.5インチドライブは搭載不可) またZ6 G4には本キット1つまで搭載可能。ただし、ドライブの搭載本数によってはマザーボード上の SATA、SASのポートが足りなくなる場合がありますので、その場合はRAIDコントローラを別途搭載 する必要があります。



M.2接続オンボード SSD

- ※ 增設用本体内蔵SSD
- ※ マザーボード上のM.2スロットに接続します (最大2枚まで)
- ** RAID構成が必要な場合は、別途Intel VROC NVMe SSDコントローラモジュールを導入いただくか、OSの標準機能を使用したソフトウェアRAIDでの設定が必要です。
- * ドライブロックセキュリティには対応しておりません。
- ** 2nd M.2スロットにTurboドライブをインストールして使用する場合、PCleスロット4はx8からx4にレーン数が減少します。なおx8以上のカードをPCleスロット4に入れると、オンボードの2nd M.2スロットが使用できなくなります。

__オンボード M.2

8PE68AA: HP Z Turbo ドライブ 256GB TLC SSD Z2/Z4/Z6 Kit

※マザーボード上のM.2スロットに搭載して使用します。(最大2基まで)PCIeスロットには搭載できません。

オンボード M.2

8PE69AA: HP Z Turbo ドライブ 512GB TLC SSD Z2/Z4/Z6 Kit

*マザーボード上のM.2スロットに搭載して使用します。 (最大2基まで) PCIeスロットには搭載できません。

オンボード M.2

8PE70AA: HP Z Turbo ドライブ G2 1TB TLC SSD Z2/Z4/Z6 Kit

※マザーボード上のM.2スロットに搭載して使用します。 (最大2基まで) PCIeスロットには搭載できません。



M.2接続オンボード SSD

- ※ 增設用本体内蔵SSD
- ※ マザーボード上のM.2スロットに接続します (最大2枚まで)
- ** RAID構成が必要な場合は、別途Intel VROC NVMe SSDコントローラモジュールを導入いただくか、OSの標準機能を使用したソフトウェアRAIDでの設定が必要です。
- ※ドライブロックセキュリティには対応しておりません。
- ※ 2nd M.2スロットにTurboドライブをインストールして使用する場合、PCleスロット4はx8からx4にレーン数が減少します。 なおx8以上のカードをPCleスロット4に入れると、オンボードの2nd M.2スロットが使用できなくなります。

____オンボード M.2

1PD59AA : HP Z Turbo ドライブ 256GB TLC Z4/6 G4 SSD Kit

※マザーボード上のM.2スロットに搭載して使用します。 (最大2基まで) PCIeスロットには搭載できません。

___オンボード M.2

1PD60AA : HP Z Turbo ドライブ 512GB TLC Z4/6 G4 SSD Kit

※マザーボード上のM.2スロットに搭載して使用します。 (最大2基まで) PCIeスロットには搭載できません。

オンボード M.2

1PD61AA : HP Z Turbo ドライブ 1TB TLC Z4/6 G4 SSD Kit

※マザーボード上のM.2スロットに搭載して使用します。 (最大2基まで) PCleスロットには搭載できません。

オンボード M.2

3KP39AA : HP Z Turbo ドライブ 2TB TLC Z4/6 G4 SSD Kit

※マザーボード上のM.2スロットに搭載して使用します。(最大2基まで)PCIeスロットには搭載できません。



PCI

M.2

M.2

M.2

M.2

PCle SSD (Z Turbo ドライブ Quad Pro)

- ※最大搭載可能枚数は、PCIe x8/x16スロットの空きスロット数に依存します。
 - (例えばPCIe x16スロットが3つ、PCIex8スロットが1つ空いていれば、4枚のSSD構成のQuad Proを最大3枚、2枚のSSD構成のQuad Proを1枚の合計4枚まで搭載可能です。)
- ※SSDモジュールが1枚、2枚構成時にはPCIe 3.0 x8スロットかPCIe 3.0 x16スロットで、3枚、4枚構成時にはPCIe 3.0 x16スロットで使用してください。
- ** RAID構成が必要な場合は、別途Intel VROC NVMe SSDコントローラモジュールを導入いただくか、OSの標準機能を使用したソフトウェアRAIDでの設定が必要です。
- ※Windows7ではNVMe用のドライバを持たないため、NVMe用ドライバを適用する必要あります
- ※ドライブロックセキュリティには対応しておりません。
- ※以下のハードウェア構成ではサポートしません。
 - デュアルワイドグラフィックスカード (Quadro P5000かGP100) を2枚以上装着する場合

※Z Turbo ドライブ Quad Proベースモジュールに512GBのM.2モジュールを2枚搭載したもの

※Z Turbo ドライブ Quad Proベースモジュールに1TBのM.2モジュールを2枚搭載したもの

3KP42AA : HP Z Turbo ドライブ Quad Pro 2TB × 2 PCle SSD

*Z Turbo ドライブ Quad Proベースモジュールに2TBのM.2モジュールを2枚搭載したもの

4YZ35AA: HP Z Turbo ドライブ Quad Pro 256GB TLC SSDモジュール

※上記の4つのベースモジュール(N4YZ38AA / 4YZ39AA / 4YZ40AA/3KP42AA)に必要に応じて増設するためのM.2 SSDモジュール

4YZ36AA: HP Z Turbo ドライブ Quad Pro 512GB TLC SSDモジュール

※上記の4つのベースモジュール(N4YZ38AA / 4YZ39AA / 4YZ40AA/3KP42AA)に必要に応じて増設するためのM.2 SSDモジュール

4YZ37AA: HP Z Turbo ドライブ Quad Pro 1TB TLC SSDモジュール

※上記の4つのベースモジュール(N4YZ38AA / 4YZ39AA / 4YZ40AA/3KP42AA)に必要に応じて増設するためのM.2 SSDモジュール

3KP43AA: HP Z Turbo ドライブ Quad Pro 2TB SSDモジュール

※上記の4つのベースモジュール(N4YZ38AA / 4YZ39AA / 4YZ40AA/3KP42AA)に必要に応じて増設するためのM.2 SSDモジュール

Virtual RAIDコントローラ

3FJ81AA : Intel VROC NVMe SSDプレミアム コントローラモジュール

各種NVMeコントローラ接続の HP Z Turboドライブが接続可能

- **各種M.2接続(NVMeコントローラ接続)のHP Z TurboドライブをRAIDボリューム として使用する事が可能です
- * ブートドライブボリュームにも対応
- * Intel RSTe5.0以降のドライバでRAID 0, 1, 5, 10対応

3FJ80AA : Intel VROC NVMe SSDスタンダード コントローラモジュール

各種NVMeコントローラ接続の HP Z Turboドライブが接続可能

- ※各種M.2接続(NVMeコントローラ接続)のHP Z TurboドライブをRAIDボリュームとして使用する事が可能です
- ※ ブートドライブボリュームにも対応
- ※ Intel RSTe5.0以降のドライバでRAID 0, 1, 10対応



ネットワークコントローラ

PCI 📙

W8X25AA : Intel Ethernet I350-T4 1Gb 4ポートアダプタ

- * 10Mbps/100Mbps/1Gbps \ RJ-45 \times 4
- ※ PCI Express x4対応
- ※インテルI350コントローラ搭載
- ※複数枚の搭載はサポートしておりません。

PCI

1QL46AA : Intel X550 10GBASE-T デュアルポート NIC

- * PCI Express x4対応
- ※インテルX550コントローラ搭載
- ※複数枚の搭載はサポートしておりません。



Thunderbolt 3



3UU05AA : HP Dual Port Thunderbolt 3 PCIeカード

Thunderbolt™ 3 USB type-C x2ポート、DisplayPort入力 x2ポート。 下記の検証済グラフィックスカードとの使用が必要です。

- -NVIDIA Quadro P400 / P620 / P1000 / P2000 / P2000 / P5000 / P6000 / RTX4000 / RTX5000 / RTX6000
- ※必ずPCleスロット6に搭載してください。
- ※複数枚の搭載はサポートしておりません。
- * Quadro RTX8000との使用は不可



その他オプション

EM165AA: 内部USBポートキット (USB2.0)

※筐体内にUSBポートを追加する際に必要

2HW42AA : HP Z2 Mini / Z2 Tower/ Z4 / Z6 G4レールラックキット

モニター

外部出力ポートに接続

3G828AA#ABJ HP Z24f G3 FHDプロフェショナル液晶モニター (23.8インチワイド)

狭額縁ベゼル、白色LEDバックライト採用、解像度1,920×1,080の23.8インチIPS液晶搭載モニター。DisplayPort、HDMI端子装備。DisplayPort (OUT)端子装備でモニターを数珠つなぎに接続するデイジーチェーン可能。 Energy Star、EPEAT などの環境規制に準拠したディスプレイ

1C4Z6AA#ABJ HP Z24u G3プロフェショナル液晶モニター (24インチワイド)

狭額縁ベゼル、白色LEDバックライト採用、解像度1,920×1,200の24インチIPS液晶搭載モニター。DisplayPort (OUT)端子装備でモニターを数珠つなぎに接続するデイジーチェーン可能。Energy Star、EPEAT などの環境規制に準拠したディスプレイ

1B9X2AA#ABJ HP Z27u G3プロフェショナル液晶モニター (27インチワイド)

狭額縁ベゼル、白色LEDバックライト採用、解像度2,560×1,440の27インチIPS液晶搭載モニター。DisplayPort (OUT)端子装備でモニターを数珠つなぎに接続するデイジーチェーン可能。Energy Star、EPEATなどの環境規制に準拠したディスプレイ

高解像度 モニター

1B9T0AA#ABJ HP Z27k G3 4K UHD プロフェショナル液晶モニター (27インチワイド)

IPS液晶搭載、白色LEDバックライト採用。アスペクト比16:9(3,840 × 2,160)対応の27インチモニター。