

HP Z6 G5 Workstation システム構成図



2024年4月3日版





メモリ

HP Z6 G5 Workstationには、8つの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クロックの低いものに合わせて動作します。

また、64GBメモリモジュールのメモリバンクはx4となり、メモリバンクがx8の16GB、32GBメモリモジュールとは同一システム内で混在しての使用はできません。16GB、32GBメモリモジュールはx8同士ですので混在は可能です。

Registered DIMM 4800MHz

340K1AA : 16GB (1x16GB) DDR5-4800 ECC メモリーモジュール

※メモリ自体の最大動作周波数は4800MHzですが、メモリ、CPUのそれぞれサポートしている周波数の低い周波数に合わせて動作しますのでご注意ください。
32GBメモリモジュールと同一システム内での混在可能。64GBメモリモジュールとの混在は不可。

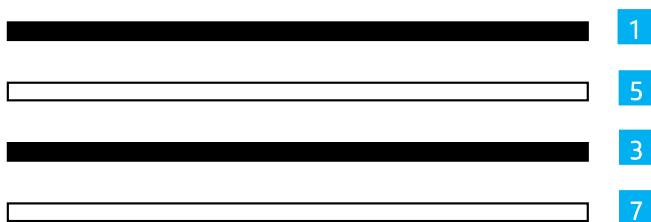
340K2AA : 32GB (1x32GB) DDR5-4800 ECC メモリーモジュール

※メモリ自体の最大動作周波数は4800MHzですが、メモリ、CPUのそれぞれサポートしている周波数の低い周波数に合わせて動作しますのでご注意ください。
16GBメモリモジュールと同一システム内での混在可能。64GBメモリモジュールとの混在は不可。

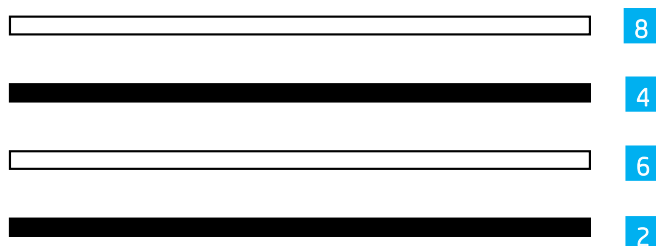
340K3AA : 64GB (1x64GB) DDR5-4800 ECC メモリーモジュール

※メモリ自体の最大動作周波数は4800MHzですが、メモリ、CPUのそれぞれサポートしている周波数の低い周波数に合わせて動作しますのでご注意ください。
16GB、32GBメモリモジュールと同一システム内での混在不可。64GBメモリモジュールのみで構成してください。

Z6 G5の1CPU構成時 メモリスロット



CPU 0 



上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。

上の図の **1** から順番にメモリを挿してください。

※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。



グラフィックスコントローラー

HP Z6 G5 Workstationのグラフィックス構成とマルチモニターに関して

HP Z6 G5 Workstationは、PCI スロットを6スロット搭載しています。HP Z6 G5 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。

HP Direct Plus Webサイト

http://h20547.www2.hp.com/is-bin/INTERSHOP.enfinity/WFS/Directplus-Customer-Site/ja_JP/-/JPY/BrowseCatalogForBusiness-Start?CategoryName=DPBworkstation

PCI Express

79C23AA : NVIDIA RTX 6000 Ada

※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。3グラフィックス可能
(3枚構成は200V1450W電源でのみのサポート)

※ DisplayPort端子 × 4
※ CEM5 16ピン - デュアルPCIe8ピン補助電源用変換アダプタ × 1付属
その他変換アダプタは付属しません
※ NVIDIA RTX 6000 Adaの3枚搭載には別途ケーブルキット
(6J6H8AA:GPU補助電源CBL 8pin to x2 8pin(6+2)) が必要となります。
※ 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では販売していません)
※ 775W電源シャーシでは未サポート

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。3グラフィックス可能
(3枚構成は200V1450W電源でのみのサポート)

※ 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
※ NVIDIA RTX A6000の3枚搭載には別途ケーブルキット
(6J6H7AA:GPU補助電源CBL 8pin to 8pin) が必要となります。
※ 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では販売していません)
※ 775W電源シャーシでは未サポート

PCI Express

8D6B6AA : NVIDIA RTX 5000 Ada

※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。3グラフィックス可能
(200V1450W電源でのみのサポート)

※ DisplayPort端子 × 4
※ CEM5 16ピン - デュアルPCIe8ピン補助電源用変換アダプタ × 1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では販売していません)
※ 775W電源シャーシでは未サポート

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。3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では販売していません)
※ 775W電源シャーシでは未サポート

PCI Express

8D6C1AA : NVIDIA RTX 4500 Ada

※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。3グラフィックス可能
※ DisplayPort端子 × 4
※ CEM5 16ピン - デュアルPCIe8ピン補助電源用変換アダプタ × 1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では販売していません)
※ 775W電源シャーシでは未サポート

PCI Express

5S458AA : 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。3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では販売していません)
※ 775W電源シャーシでは未サポート

PCI Express

8D6B7AA : NVIDIA RTX 4000 Ada

※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。3グラフィックス可能
※ DisplayPort端子 × 4、
※ CEM5 16ピン - PCIe8ピン補助電源用変換アダプタが1本付属、
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では販売していません)
※ 775W電源シャーシでは未サポート



グラフィックスコントローラー

HP Z6 G5 Workstationのグラフィックス構成とマルチモニターに関して

HP Z6 G5 Workstationは、PCI スロットを6スロット搭載しています。HP Z6 G5 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。

HP Direct Plus Webサイト

http://h20547.www2.hp.com/is-bin/INTERSHOP.enfinity/WFS/Directplus-Customer-Site/ja_JP/-/JPY/BrowseCatalogForBusiness-Start?CategoryName=DPBworkstation

PCI Express

5Z7D9AA : NVIDIA RTX A2000 12GB

※ PCI Express4.0対応。3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

※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

5Z7D8AA : NVIDIA T1000 8GB

※ PCI Express3.0対応、3グラフィックス可能

※ ロープロファイル対応

※ 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 × 2付属

補助電源

変換アダプタ

6J6H7AA : GPU補助電源CBL 8pin to 8pin

※ NVIDIA RTX A6000 の3枚搭載時に必要となります。

変換アダプタ

6J6H8AA : GPU補助電源CBL 8pin to x2 8pin(6+2)

※ NVIDIA RTX 6000 Ada の3枚搭載時に必要となります。

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や、複数の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。

• **NVIDIA RTX A5000を2枚搭載する場合、下記のいずれかに該当する構成はサポートしません。**

- 775W電源シャーシ
- 1125W電源シャーシで下記の※（Power Iクラス）CPUを搭載し、かつSATA、NVMeストレージを10本以上搭載している場合
- 1125W電源シャーシで下記の※（Power Iクラス）CPUを搭載し、128GBメモリモジュール使用構成、かつSATA、NVMeストレージを4本以上搭載している場合
- 1125W電源シャーシで下記の※（Power Hクラス）CPUを搭載し、128GBメモリモジュール使用構成、かつSATA、NVMeストレージを8本以上搭載している場合

• **NVIDIA RTX 5000Adaを2枚搭載する場合、下記のいずれかに該当する構成はサポートしません。**

- 775W電源シャーシ
- 1125W電源シャーシで下記の※（Power Iクラス）CPUを搭載し、かつSATA、NVMeストレージを3本以上搭載している場合
- 1125W電源シャーシで下記の※（Power Hクラス）CPUを搭載し、かつSATA、NVMeストレージを8本以上搭載している場合
- 1125W電源シャーシで128GBメモリモジュール使用構成

• **NVIDIA RTX A6000、RTX6000Adaを2枚搭載する場合、下記のいずれかに該当する構成はサポートしません。**

- 775W電源シャーシ
- 1125W電源シャーシで下記の※（Power Iクラス）CPUを搭載している場合
- 1125W電源シャーシで下記の※（Power Hクラス）CPUを搭載し、かつSATA、NVMeストレージを3本以上搭載している場合
- 1125W電源シャーシで下記の※（Power Fクラス）CPUを搭載し、かつSATA、NVMeストレージを7本以上搭載している場合
- 1125W電源シャーシで下記の※（Power Hクラス）CPUを搭載し、128GBメモリモジュール使用構成
- 1125W電源シャーシで下記の※（Power Fクラス）CPUを搭載し、128GBメモリモジュール使用構成、かつSATA、NVMeストレージを3本以上搭載している場合

• **NVIDIA RTX A4500、NVIDIA RTX 4500Ada、RTX4000Adaを3枚搭載する場合、下記のいずれかに該当する構成はサポートしません。**

- 775W電源シャーシ
- 1125W電源シャーシで下記の※（Power IかHクラス）CPUを搭載し、128GBメモリモジュール使用構成
- 1125W電源シャーシで下記の※（Power Fクラス）CPUを搭載し、128GBメモリモジュール使用構成、かつSATA、NVMeストレージを5本以上搭載している場合
- 1125W電源シャーシで下記の※（Power Iクラス）CPUを搭載し、128GBメモリモジュール使用構成、かつSATA、NVMeストレージを9本以上搭載している場合

• **NVIDIA RTX A5000、RTX5000Adaを3枚搭載する場合、下記のいずれかに該当する構成はサポートしません。**

- 775W / 1125W電源シャーシ
- 1450W電源シャーシで下記の※（Power Iクラス）CPUを搭載し、128GBメモリモジュール使用構成、かつSATA、NVMeストレージを6本以上搭載している場合
- 1450W電源シャーシで下記の※（Power Hクラス）CPUを搭載し、128GBメモリモジュール使用構成、かつSATA、NVMeストレージを9本以上搭載している場合

グラフィックスカード構成ガイド

• NVIDIA RTX A6000、RTA6000Adaを3枚搭載する場合、下記のいずれかに該当する構成はサポートしません。

- 775W / 1125W電源シャーシ
- 1450W電源シャーシで、128GBメモリモジュール使用構成
- 1450W電源シャーシで下記の※（Power Iクラス）CPUを搭載し、SATA、NVMeストレージを7本以上搭載している場合
- 1450W電源シャーシで下記の※（Power Iクラス）CPUを搭載し、128GBメモリモジュール使用構成、かつSATA、NVMeストレージを3本以上搭載している場合

※ CPU出力クラス

- Power I

- インテル(R) Xeon(R) w7-3465X プロセッサ
- インテル(R) Xeon(R) w9-3475X プロセッサ

- Power H

- インテル(R) Xeon(R) w5-3425 プロセッサ
- インテル(R) Xeon(R) w5-3435X プロセッサ
- インテル(R) Xeon(R) w7-3445 プロセッサ
- インテル(R) Xeon(R) w7-3455 プロセッサ

- Power F

- インテル(R) Xeon(R) w5-3433 プロセッサ
- インテル(R) Xeon(R) w5-3423 プロセッサ



コンピューティングプロセッサ

PCI Express

8D6C0AA : NVIDIA A800 40GB Active



- Z6 G5には最大2枚のA800の搭載が可能です。

A800カードとグラフィックスカードのサポートMatrix

| | A800 1枚挿し | A800 2枚挿し |
|---------------------|-----------|-----------|
| グラフィックスカードなし | X | X |
| NVIDIA T1000 | ○ | ○ |
| NVIDIA RTX A4000 | ○ | ○ |
| NVIDIA RTX 4000 Ada | ○ | ○ |

- A800カードのインストール

①A800 1枚の場合 A800カード→スロット1、グラフィックスカード→スロット4

②A800 2枚の場合 1st A800カード→スロット1、2nd A800カード→スロット4、グラフィックスカード→スロット6

構成を組む上での制限

消費電力の大きいA800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。
A800搭載構成では、T1000かRTX A4000かRTX4000Adaいずれかのグラフィックスをディスプレイ出力用カードとして搭載が必要です。

A800カードはCT0では組めませんので、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。

1. グラフィックスカードなしの構成ではご利用いただけません。また複数のグラフィックスカードとの同時使用はサポートしていません。(同時に使用出来るグラフィックスカードは上記の表をご参照ください。)

- NVIDIA A800を1枚搭載する場合、下記に該当する構成はサポートしません。

- フロントファンキットの搭載が必要
- 775W電源シャーシ

- NVIDIA A800を2枚搭載する場合、下記に該当する構成はサポートしません。

- PCIeリテーナー & ファンキットの搭載が必要
- 775W電源シャーシ
- 1125W電源シャーシで下記の※（Power Iクラス）または※（Power Hクラス）CPUを搭載している構成
- 1125W電源シャーシで下記の※（Power Fクラス）CPUを搭載し、SATA、NVMeストレージを7本以上搭載している場合
- 1125W電源シャーシで下記の※（Power Fクラス）CPUを搭載し、128GBメモリモジュール使用構成

※ CPU出力クラス

- Power I

インテル(R) Xeon(R) w7-3465X プロセッサ
インテル(R) Xeon(R) w9-3475X プロセッサ

- Power H

インテル(R) Xeon(R) w5-3425 プロセッサ
インテル(R) Xeon(R) w5-3435X プロセッサ
インテル(R) Xeon(R) w7-3445 プロセッサ
インテル(R) Xeon(R) w7-3455 プロセッサ

- Power F

インテル(R) Xeon(R) w5-3433 プロセッサ
インテル(R) Xeon(R) w5-3423 プロセッサ

HP Z6 G5 WorkstationのPCIスロット構成に関して

HP Z6 G5 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。

Z6 G5のスロット位置と種類



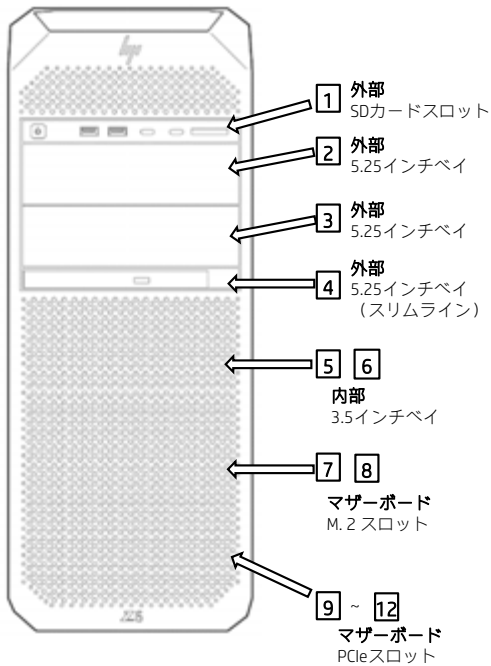
| スロット | スロットタイプ |
|------|---------------------|
| 1 | PCI Express 5.0 x16 |
| 2 | PCI Express 4.0 x4 |
| 3 | PCI Express 4.0 x4 |
| 4 | PCI Express 4.0 x16 |
| 5 | PCI Express 4.0 x16 |
| 6 | PCI Express 3.0 x16 |

※ 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1、スロット5、スロット4の順番での搭載です。

※ NVIDIA RTX 6000 Ada / RTX A6000 / RTX A5000 / RTX A4500などのダブルハイトグラフィックスは隣接したスロットは空きのままの必要があります。

※

ストレージ



| | 最大搭載数量 | 搭載位置 | コントローラ |
|----------------|--|--|--------------------------|
| メディアカードリーダー | 1 | 1 | USB |
| オプティカルドライブ | 2 | 4 3 | SATA |
| ハードディスクドライブ | 4 ^{*1} (オプションのブラケットを利用して 最大4基までサポート) | 5 6 2 3 (5.25" ベイの位置 2 3 は、オプションのハードディスクドライブブラケットが必要。) | SATA もしくは オプションSAS |
| HP Z Turboドライブ | 6 | 7 8 9 ~ 12 ^{*2} 7, 8はマザーボードに直接Turboドライブを差します。9 ~ 12はPCIeスロットを使用します。 | M.2接続NVMe |

※1 オンボードストレージコントローラは6ポートとなります。

※2 マザーボード上、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、PCIe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

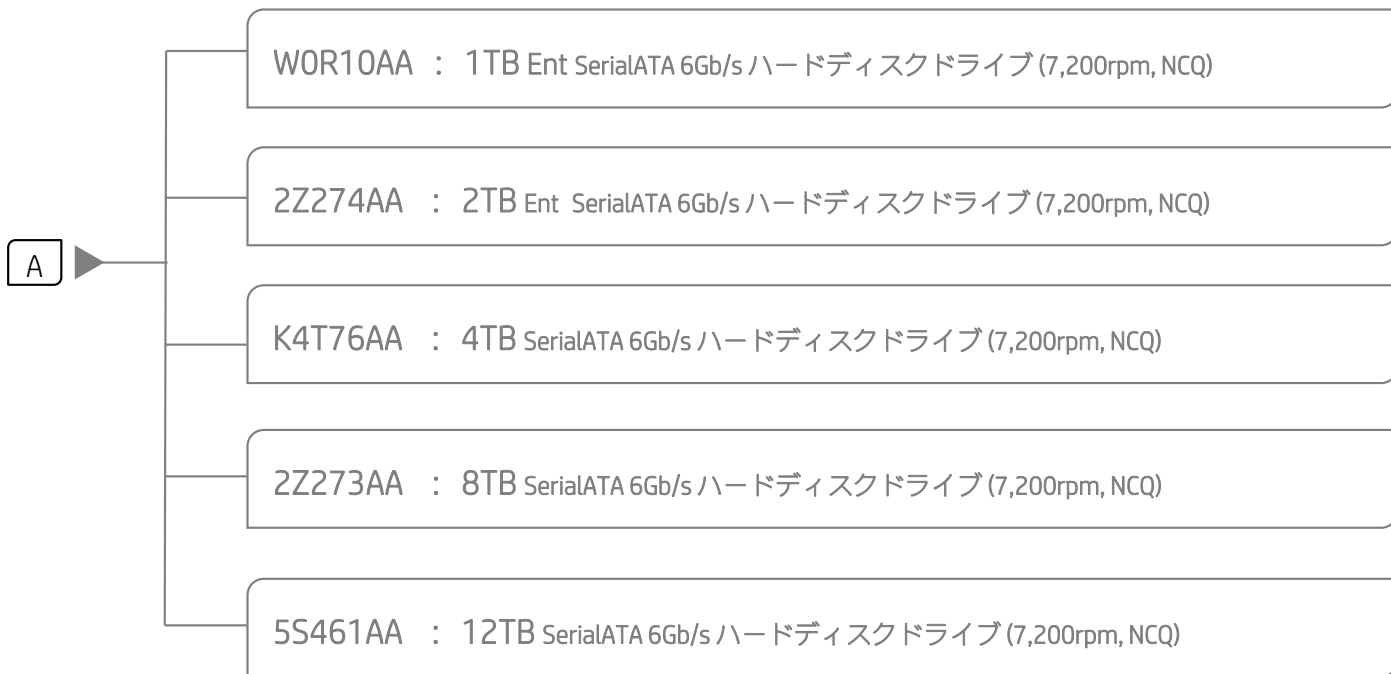
SATA オプティカルドライブ

HP Z6 G5 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。

内蔵オプション/SerialATAハードディスクドライブ

※ SerialATA HDD最大4台搭載可能。

(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。)



内蔵オプション/ハードディスクドライブブラケット

NQ099AA : ハードディスクドライブブラケット (Zシリーズ用)

A SerialATA ドライブ

※ 外部5インチベイへ3,4基目のハードディスクドライブベイに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)



M.2接続オンボード SSD Kit

- ※増設用本体内蔵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）
- ※ハードウェアRAID非対応、RAIDの利用にはご購入後お客様において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。
- ※ドライブブロックセキュリティには対応していません。
- ※オンボードRAIDのご利用にはIntel VROC NVMe SSDのモジュール（Standard版もしくはPremium版）が必要です。

PCI

56Q75AA : HP Z Turbo ドライブ 1TB PCIe-4x4 TLC Z4/Z6 Kit SSD

NVMe キャリア

PCI

7H9Z3AA : HP Z Turbo ドライブ Quad Pro PCIe-4x4 NVMe キャリア

- ※Dual Pro、Quad Pro、フロントリムーバブルNVMeドライブのいずれの組み合わせの併用はできません。
- ※HP Z Turbo ドライブ PCIe-4x4 TLC SSD Module (38T77AA / 38T75AA / 5S496AA) 用搭載キャリア。
- ※本製品はキャリアのみとなり、別途下記のSSDモジュールの購入が必要です。
- ※Z6 G5へのQuad Pro最大搭載可能枚数は2枚、本キャリアへはNVMeモジュールを最大4枚搭載可能です。
- ※搭載推奨PCIeスロットはスロット4、5となります。

PCI

56Q86AA : HP Z Turbo ドライブ Dual Pro PCIe-4x4 NVMe キャリア

- ※Dual Pro、Quad Pro、フロントリムーバブルNVMeドライブのいずれの組み合わせの併用はできません。
- ※HP Z Turbo ドライブ PCIe-4x4 TLC SSD Module (38T77AA / 38T75AA / 5S496AA) 用搭載キャリア。
- ※本製品はキャリアのみとなり、別途下記のSSDモジュールの購入が必要です。
- ※Z6 G5へのDual Pro最大搭載可能枚数は2枚、本キャリアへはNVMeモジュールを最大2枚搭載可能です。
- ※搭載推奨PCIeスロットはスロット4、5となります。

PCIe TLC SSD モジュール

- ※ HP Z Turbo ドライブ Dual Pro PCIe-4x4 NVMe Carrier用増設SSDモジュール。本製品はモジュールのみの製品となります。
- ※単品での使用不可。ご利用にはHP Z Turbo ドライブ Dual Pro PCIe-4x4 NVMe Carrier (56Q86AA)が必要となります。
- ※ドライブブロックセキュリティには対応していません。
- ※オンボードRAIDのご利用にはIntel VROC NVMe SSDのモジュール（Standard版もしくはPremium版）が必要です。

PCI

38T77AA : HP Z Turbo ドライブ1TB PCIe-4x4 TLC SSD モジュール

PCI

38T75AA : HP Z Turbo ドライブ2TB PCIe-4x4 TLC SSD モジュール

PCI

5S496AA : HP Z Turbo ドライブ4TB PCIe-4x4 TLC 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

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

- ※ 100Mbps/1Gbps/10Gbps、RJ-45 × 2
- ※ 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いません。

Thunderbolt 4

PCI

340L1AA : HP Dual Port Thunderbolt 4 PCIeカード

- ※NVIDIAグラフィックスとの使用が必要です。（GeForceカードはサポートしません）
- ※必ずPCIeスロット3に搭載してください。
- ※複数枚の搭載はサポートしていません。

モニター

外部出力ポートに接続

3G828AA#ABJ HP Z24f G3 FHD プロフェッ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ジチェーン可能。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 プロフェッ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ジチェーン可能。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 プロフェッ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ジチェーン可能。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 プロフェッ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。