

# HP Z6 G5 Workstation システム構成図



2026年2月19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、128GB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 5600MHz

**一時販売停止** : HP 16GB (1×16GB)DDR5 5600 ECC メモリーモジュール

※メモリ自体の最大動作周波数は5600MHz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、128GBメモリモジュールとの混在は不可。

**一時販売停止** : HP 32GB (1×32GB)DDR5 5600 ECC メモリーモジュール

※メモリ自体の最大動作周波数は5600MHz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、128GBメモリモジュールとの混在は不可。

**一時販売停止** : HP 64GB (1×64GB) DDR5 5600 ECC メモリーモジュール

※メモリ自体の最大動作周波数は5600MHz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、128GBメモリモジュールのみで構成してください。

## Registered DIMM 4800MHz

### 一時販売停止 : 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。

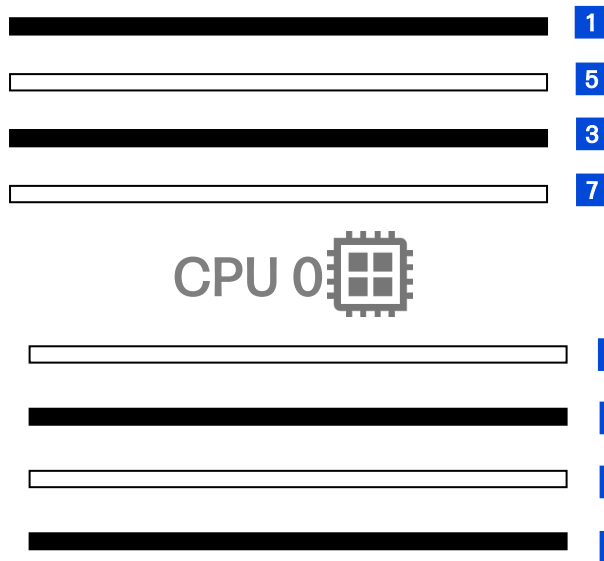
### 一時販売停止 : 32GB (1x32GB) DDR5-4800 ECC メモリーモジュール

※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。

### 一時販売停止 : 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



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

PCI Express

### B11E9AA : NVIDIA RTX PRO 6000 Blackwell Max-Q WKSE

※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 5.0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  
※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

### B11F1AA : NVIDIA RTX PRO 5000 Blackwell

※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 Express5.0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。  
※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

### B11F2AA : NVIDIA RTX PRO 4500 Blackwell

※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 Express5.0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。  
※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

### B11F3AA : NVIDIA RTX PRO 4000 Black well

※PCI Express5.0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。  
※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

### B5CH7AA : NVIDIA RTX PRO 2000 Blackwell

※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 Express5.0対応。3グラフィックス可能  
※Mini-DisplayPort端子×4

## グラフィックスコントローラー

PCI Express

AV8J4AA : NVIDIA RTX A1000 8GB

※ PCI Express4.0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×1付属

PCI Express

AV8J3AA : NVIDIA RTX A400 4GB

※ PCI Express4.0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アダプタ x 1付属

## 補助電源

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 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。**

- 合 ー 775W電源シャーシ
- 合 ー 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
- 合 ー 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
- 合 ー 1125W電源シャーシで128GBメモリモジュール使用構成

・ **NVIDIA RTX 5000Blackwell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。**

- 合 ー 775W電源シャーシ
- 合 ー 1125W電源シャーシで下記の※（Power J、Iクラス）CPUを搭載している場合
- 合 ー 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
- 合 ー 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
- 合 ー 1125W電源シャーシで下記の※（Power H、Fクラス）CPUを搭載し、かつ128GBメモリモジュール使用構成

・ **NVIDIA RTX6000Ada、RTX 6000Blackwell Max-Q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。**

- 合 ー 775W電源シャーシ
- 合 ー 1125W電源シャーシで下記の※（Power J、Iクラス）CPUを搭載している場合
- 合 ー 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
- 合 ー 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
- ト ー 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
- ト ー 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 4500Ada、RTX4000Ada、RTX 4500Blackwell、RTX 4000Blackwell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。**

- ト ー 775W電源シャーシ
- ト ー 1125W電源シャーシで下記の※（Power J、I、Hクラス）CPUを搭載し、128GBメモリモジュール使用構成
- ト ー 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

## グラフィックスカード構成ガイド

### ・ NVIDIA 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※ ( PowerI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※ ( PowerH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 RTX5000Blackwell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※ ( PowerI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※ ( PowerI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
- － 1450W電源シャーシで下記の※ ( PowerH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

### ・ NVIDIA RTX6000Ada、NVIDIA RTX6000Blackwell Max-Q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※ ( PowerI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※ ( PowerI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 J

インテル(R) Xeon(R) w7-3545 プロセッサ

#### - 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  
インテル(R) Xeon(R) w5-3525 プロセッサ  
インテル(R) Xeon(R) w5-3535X 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 1<sup>st</sup>A800カード→スロット1、 2<sup>nd</sup>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CTO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※ ( PowerIクラス ) または ※ ( PowerHクラス ) CPUを搭載している構成
- 1125W電源シャーシで下記の※ ( PowerF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※ ( PowerF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

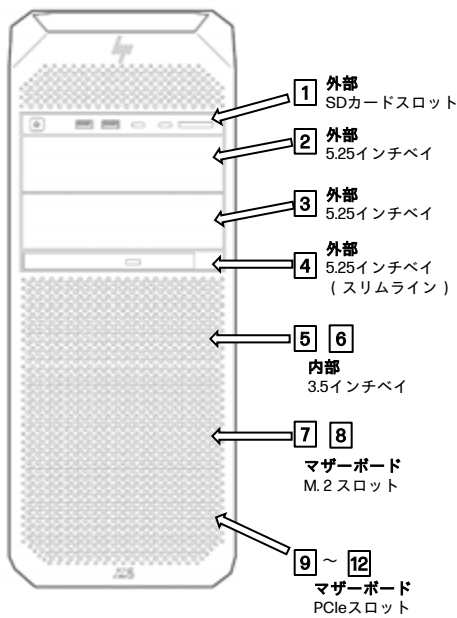


スロット	スロットタイプ
1	PCI Express 5.0 x16
2	PCI Express 4.0 x4
3	PCI Express 4.0 x4
4	PCI Express 4.0 x16
5	PCI Express 4.0 x16
6	PCI Express 3.0 x16

※ 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4、スロット 5 or 6となります。

※ 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

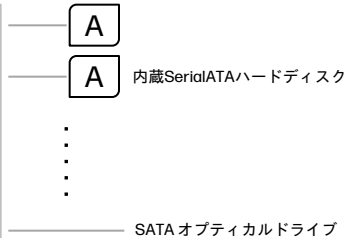


	最大搭載数量	搭載位置	コントローラ
メディアカードリーダー	1	1	USB
オプティカルドライブ	2	4 3	SATA
ハードディスクドライブ	4※1 (オプションのブラケットを利用して 最大4基までサポート)	5 6 2 3 (5.25"ベイの位置 2 3は、オプションのハードディスクドライブブラケットが必要。)	SATA もしくは オプション SAS
HP Z Turboドライブ	6	※2 7 8 9 ~ 12 7,8はマザーボードに直接Turboドライブを差します。9~12はPCIeスロットを使用します。	M.2接続NVMe

※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。

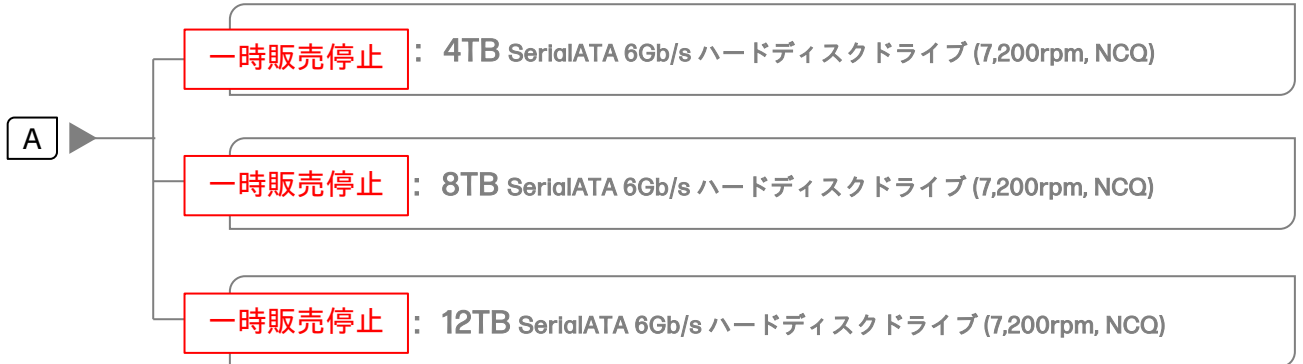


HP Z6 G5 Workstationには、オンボードで6Gb/sのSerial ATAコントローラを搭載しており、内部に合計6ポートがあります。

## 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

一時販売停止 : 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

※増設用本体内置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。

PC **一時販売停止** : HP Z Turbo ドライブ 1TB PCIe-4x4 TLC Z4/Z6 Kit SSD

## NVMe キャリア

PC **一時販売停止** : 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。

PC **一時販売停止** : 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 / Quad Pro 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)、またはHP Z Turbo ドライブ Quad Pro PCIe-4x4 NVMe キャリア(7H9Z3AA)が必要となります。  
※ドライ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。

PC **一時販売停止** : HP Z Turbo ドライブ1TB PCIe-4x4 TLC SSD モジュール

PC **一時販売停止** : HP Z Turbo ドライブ2TB PCIe-4x4 TLC SSD モジュール

PC **一時販売停止** : 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

**一時販売停止** : 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

**一時販売停止** : 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。

## リモートコントローラ

PCI

7K6D9AA : HP 内蔵リモートシステムコントローラ

- ※PCIeスロットはスロット7→6→2の優先順位で空きスロット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。

## 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

### 8X530AA#ABJ HP Series 7 Pro 724pf FHD Monitor (23.8インチ)

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(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

### 8Y2F7AA#ABJ HP Series 7 Pro 724pu WUXGA Monitor (24インチ)

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

### 8J9E6UT#ABJ HP Series 7 Pro 727pu QHD Monitor (27インチ)

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

### 8J9G2AA#ABJ HP Series 7 Pro 727pk 4K UHD Monitor (27インチ)

狭額縁ベゼル、白色LEDバックライト採用、解像度3,840×2,160の4K UHD 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