

タイプ		メーカー	モデル	ワークステーション					
				ハイエンド(高速高信頼)	ミッドレンジ(高速)	エントリー	ノート	ノート	
			TopSolid7 動作環境	HP Z2 Tower G9 8コア16スレッド CPU ハイエンドグラフィック搭載	HP Z2 Tower G9 8コア16スレッド CPU搭載	HP Z2 Tower G9 6コア12スレッドCPU搭載	HP Zbook Power 16 inch G11 パフォーマンス7Hモデル + エレコム USBスーパーマルチ ドライブ2014(外付け) + エレコム製外付けマウス	HP Zbook Power 16 inch G11 パフォーマンス7Hモデル + エレコム USBスーパーマルチ ドライブ2014(外付け) + HP製外付けマウス	
OS			Windows 10対応バージョン TopSolid 7.10以降 TOPsolid v6.17J以降 Windows 11対応バージョン TopSolid 7.16以降 TOPsolid v6.23J以降	Windows 11 Pro モデル	Windows 11 Pro モデル	Windows 11 Pro モデル	Windows 11 Pro モデル		
	価格	メモリ16GB 構成 (税抜)	メモリ構成と搭載OSごとに価格が異なります。	908,900円	542,400円	439,700円	-		
		メモリ32GB 構成 (税抜)	TopSolid Cam 7は16GB以上の構成を推奨します。	978,900円	612,400円	509,700円	592,180円	594,200円	
		メモリ64GB 構成 (税抜)		1,118,900円	752,400円	649,700円	-		
CPU	種類	データの演算や装置の制御を行う、PCの中核となる半導体	Intel®Core™ シリーズ	Intel® Core™ i9-14900	Intel® Core™ i7-14700	Intel® Core™ i5-14500	Intel® Core™ Ultra7-155H		
	コア数	デュアルコアは1つのCPUに2つのプロセッサコアが含まれ、性能はCPU 2つ分に相当。クアッドコアは4つ分、ヘキサコアは6つ分		8	8	6	6		
	スレッド	CPUの単位時間あたりに同時演算が可能な演算数。		16	16	12	22		
	周波数	CPU内部でデータを転送する速度。同世代のCPUであれば数値が大きいほど高性能		2.0GHz	2.1GHz	2.6GHz	1.4GHz		
	ターボ・ブースト・テクノロジー	自動的に定格の動作周波数より高速でプロセッサを動作させる機能。マルチコアが効率的でないと判断されたときに、自動的に一部のコアを無効にして、残った一部のコアの動作周波数を上げる	3GHz以上推奨	最大5.8GHz	最大5.4GHz	最大5.0GHz	最大4.8GHz		
	搭載CPU数			1	1	1	1		
メモリ	最大容量	搭載可能メモリの上限	16GB以上	128GB	128GB	128GB	64GB		
	総スロット数	利用可能なPC内部のメモリの差込口数		4	4	4	2		
	規格	メモリの規格		DDR5-4400MHz UDIMM ECC	DDR5-4400MHz UDIMM ECC	DDR5-4400MHz UDIMM ECC	DDR5-5600メモリ		
	構成	16GB (64bit OS)	「1枚の容量×搭載するメモリの数量(増設可能な未使用のメモリスロット)」。大きいほど高性能。少ないと不足時にハードディスクを利用(スワップ処理)し処理速度が低下。		16GB×1枚(空き3)	16GB×1枚(空き3)	16GB×1枚(空き3)	-	
		32GB (64bit OS)			16GB×2枚(空き2)	16GB×2枚(空き2)	16GB×2枚(空き2)	32GB×1枚(空き1)	
		64GB (64bit OS)			16GB×4枚(空き0)	16GB×4枚(空き0)	16GB×4枚(空き0)	-	
ハードディスク	SSD容量	SSDの記憶容量。	セットアップのためシステムドライブ(通常 Cドライブ)に 30GB の空き容量 データ保存領域として導入時 1TB 程度、運用時 100GB 以上の空き容量	512GB	512GB	512GB	1TB		
	SSD インターフェース	SATAよりもPCIe M.2の方が高速。起動ドライブに利用		PCIe M.2 (HP Z Turbo ドライブ G2)	PCIe M.2 (HP Z Turbo ドライブ G2)	PCIe M.2 (HP Z Turbo ドライブ G2)	PCIe,M.2 (NVMe)		
	ハードディスク容量	ハードディスクドライブの記憶容量。		2TB	2TB	2TB	-		
	ハードディスク回転数	ハードディスクドライブの回転数。大きいほど読み書きが高速		7,200rpm	7,200rpm	7,200rpm	-		
	ハードディスク インタフェース	接続の規格(SAS, SCSI, SATA)		SATA	SATA	SATA	-		
光学ドライブ	ドライブの種類	データを保存するCDやDVDの読み書きを行うドライブ	必須	DVD+/-RWドライブ	DVD+/-RWドライブ	DVD+/-RWドライブ	HP USBスーパー マルチドライブ 2014 1年保証(外付け)		
	書込対応CD/DVDメディア	CD-R / CD-RW / DVD-R / DVD-R DL(2層) DVD+R / DVD+R DL(2層) / DVD+RW / DVD-RW ノート以外はDVD-RAMに未対応です。DVD-RAMを利用される場合は、お問い合わせください。 (HP ノートのUSBスーパーマルチドライブのみDVD-RAMにも対応)		読込/書込	読込/書込	読込/書込	読込/書込		

タイプ		メーカー		モデル		ワークステーション					
						ハイエンド(高速高信頼)	ミッドレンジ(高速)	エントリー	ノート	ノート	
				TopSolid7 動作環境		HP	HP	HP	HP	HP	
					3次元グラフィックスなどの描画処理を高速化するための半導体。一般に店頭で販売されているPCは低性能	Z2 Tower G9 8コア16スレッド CPU ハイエンドグラフィック搭載	Z2 Tower G9 8コア16スレッド CPU搭載	Z2 Tower G9 6コア12スレッドCPU搭載	Zbook Power 16 inch G11 パフォーマンス7Hモデル + エレコム USBスーパーマルチ ドライブ2014(外付け) + エレコム製外付けマウス	Zbook Power 16 inch G11 パフォーマンス7Hモデル + エレコム USBスーパーマルチ ドライブ2014(外付け) + HP製外付けマウス	
グラフィックボード	ビデオチップ	3次元グラフィックスなどの描画処理を高速化するための半導体。一般に店頭で販売されているPCは低性能		ビデオメモリ 1GB 以上の下記製品 ・ NVIDIA 製 Quadro シリーズ ・ NVIDIA 製 GeForce シリーズ ・ AMD 製 Radeon Pro シリーズ		NVIDIA RTX 4000Ada	NVIDIA RTX A2000	NVIDIA T1000	NVIDIA RTX™ 2000 Ada Generation Laptop GPU		
	ビデオメモリ	描画処理や画面表示のために利用されるメモリ。大きいほど複雑な描画が高速				20GB	12GB	8GB	8GB		
	出力端子	VGA(アナログ、RGB)	ミニD-Sub15				—	—	—	—	
		DVI-I	デジタル/アナログ兼用(変換用アダプタでVGA変換可)				—	—	—	—	
		DVI-D	デジタル専用(変換用アダプタでVGA変換不可)				—	—	—	—	
		DisplayPort					4	—	—	—	
		Mini-DisplayPort					—	4	4	—	
		HDMI					—	—	—	1	
	同時出力画面数と接続					4	4	4	—		
	変換	MiniDisplayPort→DisplayPort	付属する変換アダプタです。				—	2	2	—	
		DisplayPort→DVI-D					—	—	—	—	
	1画面	DisplayPort(デジタル)	頻繁に利用するディスプレイとの接続は、DisplayPortケーブルまたはDVIケーブルでの接続を推奨します。		変換用アダプタ		○	○	○	—	
		DVI(デジタル)	一般的にVGA(アナログ、ミニD-Sub15)ケーブルで接続できる機器が多いですが、「デジタル」で接続した場合の表示と比較すると、表示の精細さに欠けます。		【A】DisplayPort→VGA変換 HP:2,400円 DELL:2,000円 【B】DisplayPort→DVI-D変換 HP:3,000円		要アダプタ:【B】	要アダプタ:【B】	要アダプタ:【B】	—	
	2画面	HDMI(デジタル)					—	—	—	○	
		VGA(アナログ、RGB)					要アダプタ:【A】	要アダプタ:【A】	要アダプタ:【A】	—	
		DisplayPort(デジタル)x2					○	○	○	—	
		DisplayPort(デジタル)+DVI(デジタル)					要アダプタ:【B】	要アダプタ:【B】	要アダプタ:【B】	—	
		DVI(デジタル)x2					要アダプタ:【B】x2	要アダプタ:【B】x2	要アダプタ:【B】x2	—	
		DisplayPort(デジタル)+VGA(アナログ、RGB)					要アダプタ:【A】	要アダプタ:【A】	要アダプタ:【A】	—	
		DVI(デジタル)+VGA(アナログ、RGB)					要アダプタ:【A】 要アダプタ:【B】	要アダプタ:【A】 要アダプタ:【B】	要アダプタ:【A】 要アダプタ:【B】	—	
VGA(アナログ、RGB)x2						要アダプタ:【A】x2	要アダプタ:【A】x2	要アダプタ:【A】x2	—		
対応解像度	3840x2160(4K/QFHD)	利用が想定される一部の解像度のみを記載しています。		横1920以上、縦1080以上を推奨 3840×2160(4K/QFHD)はTopSolid 7.12以降で対応		○ DisplayPort出力のみ対応	○ DisplayPort出力のみ対応	○ DisplayPort出力のみ対応	外部出力 HDMI出力		
	2560x1600(WQXGA)					○ DisplayPort出力またはDVIデュアルリンクケーブルで接続するDVI出力のみ対応	○ DisplayPort出力またはDVIデュアルリンクケーブルで接続するDVI出力のみ対応	○ DisplayPort出力またはDVIデュアルリンクケーブルで接続するDVI出力のみ対応	外部出力 HDMI出力		
	1920x1200(WUXGA)					○	○	○	外部出力 HDMI出力		
	1920x1080(Full-HD)					○	○	○	本体16インチ液晶 /外部出力		
LAN	有線LAN	LANケーブル接続のコネクタ数				1	1	1	1		
	無線LAN(規格)	無線LANに接続する装置の有無				—	—	—	1 (11a/b/g/n/ac/ax)		
その他 主なインターフェイス	マウス					付属	付属	付属	ポインティングスティック、 タッチパッド 外付けマウス付属 搭載		
	キーボード					付属	付属	付属	—		
	パラレルポート (D-sub 25ピンメス)	プリンタ、プロッタや、パラレルタイプのハードウェアアロク(ドングル)などへの接続に利用する以前主流だったコネクタ。プリンタポート、セントロニクス、IEEE1284などとも呼ぶ。		「無」パラレルタイプのハードウェアアロクはUSBタイプに要交換(有償) パラレルで接続しているプリンタ等は接続方法の変更、または機器の変更が必要となります。		無	無	無	無		
	シリアルポート RS-232C (D-sub 9ピンオス)	プリンタ、プロッタ、工作機械、無停電電源装置(UPS)、アナログモデムなどの接続に利用する以前主流だったコネクタ。D-Sub25ピンメスのケーブルを接続する場合は変換アダプタが必要。				無	無	無	無		
USBポート	外付けの光学メディアやハードディスク、プリンタ、プロッタ、USBタイプのハードウェアアロク(ドングル)など様々な物との接続に利用するコネクタ。最も主流の外付け規格。				USB 3.1 x 6 (前面×4、背面×2) USB 3.0 ×1 (背面×1) USB 2.0 ×3 (背面×3)	USB 3.1 x 6 (前面×4、背面×2) USB 3.0 ×1 (背面×1) USB 2.0 ×3 (背面×3)	USB 3.1 x 6 (前面×4、背面×2) USB 3.0 ×1 (背面×1) USB 2.0 ×3 (背面×3)	USB 3.0 ×3 USB Type-C ×2 (USB Type-Cは、Thunderbolt 4)			

タイプ	メーカー	モデル	ワークステーション				
			ハイエンド(高速高信頼)	ミッドレンジ(高速)	エントリー	ノート	ノート
			HP	HP	HP	HP	HP
		TopSolid7 動作環境	Z2 Tower G9 8コア16スレッド CPU ハイエンドグラフィック搭載	Z2 Tower G9 8コア16スレッド CPU搭載	Z2 Tower G9 6コア12スレッドCPU搭載	Zbook Power 16 inch G11 パフォーマンス7Hモデル + エレコム USBスーパーマルチ ドライブ2014(外付け) + エレコム製外付けマウス	Zbook Power 16 inch G11 パフォーマンス7Hモデル + エレコム USBスーパーマルチ ドライブ2014(外付け) + HP製外付けマウス
メーカー 保守	サービス名		休日修理付 HD返却不要 当日対応 5年	休日修理付 HD返却不要 当日対応 5年	休日修理付 HD返却不要 当日対応 5年	休日修理付 HD返却不要 当日対応 5年	
	サービス	「HD返却不要」はハードディスク交換時に不良ドライブの 所有権をユーザーに残す。	HD返却不要 当日対応 休日対応	HD返却不要 当日対応 休日対応	HD返却不要 当日対応 休日対応	HD返却不要 当日対応 休日対応	
	期間		5年	5年	5年	5年	
	修理受付期限と修理日		16:00までに受付完了分は当日対応	16:00までに受付完了分は当日対応	16:00までに受付完了分は当日対応	16:00までに受付完了分は当日対応	
	受付時間		365日 8:00~21:00	365日 8:00~21:00	365日 8:00~21:00	365日 8:00~21:00	
	注意		-	-	-	次の製品の保証は1年間の センドバック対応です。 ・HP USBスーパーマルチ ドライブ2014(外付け) 次の製品の保証は3年間の センドバック対応です。 ・外付けマウス	
サイズ	幅		169mm	169mm	169mm	359.4mm	
	奥行き		385mm	385mm	385mm	251mm	
	高さ		356mm	356mm	356mm	22.9mm	
	重量(参考)		約7kg	約7kg	約7kg	約2.1kg	

インチ	メーカー 型番	解像度 / dpi	表示領域 幅×高さ	対応入力 / 対応ケーブルの付属				価格	価格	価格	価格
				HDMI	VGA	Display Port	DVI				
27	EIZO EV2760-BK	2560×1440 (DisplayPortまたは HDMIケーブル必須) /109dpi	約597mm×336mm	○/付属	-	○/付属	○/ 付属なし	76,000円	76,000円	76,000円	76,000円
	IO-DATA LCD-MQ271XDB-A			○/付属	-	○/付属	-	51,000円	51,000円	51,000円	51,000円
25	IO-DATA LCD-DX251EPB	1920×1200 91dpi	約535mm×339mm	○/付属	○/付属なし	○/付属	-	51,000円	51,000円	51,000円	51,000円
24	HP E24i G4	1920×1200 / 94dpi	約518mm×324mm	○/付属	○/ 付属なし	○/付属	-	62,400円	62,400円	62,400円	-
	EIZO EV2456-BK			○/ 付属なし	○/ 付属なし	○/付属	○/付属	58,000円	58,000円	58,000円	63,100円
23.8	DELL P2422H	1920×1080 / 93dpi	約527mm× 296mm	○/ 付属なし	○/付属	○/付属	-	49,485円	49,485円	49,485円	54,585円
	EIZO EV2460-BK/WT			○/付属	○/ 付属なし	○/付属	○/ 付属なし	43,000円	43,000円	43,000円	43,000円
	IO-DATA LCD-DF241EDB-A			○/付属	○/ 付属なし	○/付属	-	30,000円	30,000円	30,000円	30,000円

- ・HP ディスプレイは、期間5年休日修理付き翌日対応のメーカー保守にご加入いただいた場合の金額です。
- ・DELL ディスプレイは、期間5年平日対応のメーカー保守にご加入いただいた場合の金額です。故障時は交換対応となります。
- ・EIZO ディスプレイは、期間5年間かつ製品使用時間が30,000時間以内のセンドバック保証です。保証期間中は送料はメーカー負担でご利用いただけます。また、修理中はメーカーから無償貸出を利用いただけます。
- ・IO-DATA ディスプレイは、期間5年のセンドバック保証です。保証期間中の送料は、修理依頼時はお客様負担、修理完了品の返送時はメーカー負担でご利用いただけます。使用時間は30,000時間以内に限りです。
- ・ノートPCで外部ディスプレイを利用して高精細に出力するには、HDMI接続が必要です。ディスプレイにHDMIケーブルが付属しないモデルには、HDMIケーブル(サンワサプライ社 KM-HD20-P20)を含んだ価格を記載しています。
- ・参考:17インチ 解像度 1280×1024 ディスプレイの参考 表示領域は幅×高さ 約337mm×270mm です。

記載の価格は税抜きです。
製品の仕様や価格等は予告なしに変更されることがあります。
ご購入の際には、弊社まで再度お問合せください。正式な価格で改めてお見積させていただきます。

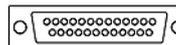
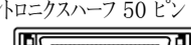
既存の周辺機器を新しいハードウェアで利用する場合の注意点

(1) 周辺機器

周辺機器の接続に利用する接続規格と、対応する認定ハードウェアは次のとおりです。

現在利用されている周辺機器の接続するケーブルのハードウェア側先端を確認していただき、購入予定のハードウェアで利用出来るかをご確認ください。

また、既存の周辺機器の利用は、周辺機器が新しいハードウェアに搭載された OS での動作をサポートする必要があります。メーカーから OS に対応するドライバの提供がない場合、ご利用いただけません。サポート状況については周辺機器メーカーにお問い合わせください。

	現在の主流の接続規格		以前主流だった接続規格 (レガシー規格)		
	USB	イーサネット Ethernet (LAN)	パラレルポート プリンタポート、 セントロニクス、 IEEE 1284	シリアルポート(RS-232C)	スキャー SCSI (パラレル SCSI)
接続規格(コネクタの種類)と利用される周辺機器の例	接続ケーブルのハードウェア接続側の先端コネクタ形状 	A コネクタ オス 	D-Sub 25ピン オス 	D-Sub 9ピン メス  D-Sub 25ピン メス 	ミリチュア 68ピン オス  ピンタイプハーフ 68ピン オス  ピンタイプハーフ 50ピン オス  セントロニクス 50ピン オス  セントロニクスハーフ 50ピン オス 
ハードウェアロック (dongle)	○	-	○	-	-
プリンタ	○	○	○	○	-
プロッタ	○	○	○	○	-
スキャナ	○	○	○	-	○
工作機械	○	○	-	○	-
無停電電源装置 (UPS)	○	-	-	○	-
外付けハードディスク	○	-	-	-	○
エムオー MODドライブ	○	-	○	-	○
タット DAT	○	-	-	-	○
アナログモデム	○	-	-	○	-
対応認定ハードウェア	全機種対応	全機種対応	標準での対応機種はありません。	HP Z2 Tower G9 はアダプタの追加で対応	標準での対応機種はありません。
注意・補足			パラレルタイプのハードウェアロック(dongle)は USB タイプへの変更が必要となります。また、パラレル接続のプリンタ・プロッタなどは接続方法の変更、または機器の更新が必要となります。ご相談ください。	D-Sub 25ピン メスの場合、D-Sub 9ピン メスへの変換アダプタの購入が必要です。変換アダプタについては周辺機器メーカーにお問い合わせください。	拡張ボードの追加により利用できる可能性があります。詳細は周辺機器メーカーにお問い合わせください。

(2) ディスプレイ

ディスプレイ接続用コネクタに接続できるケーブルの種類とコネクタの形状の主な組み合わせは下表の通りです。既存のディスプレイを新しいハードウェアで利用される場合、対応するディスプレイであるかを確認していただくとともに、接続に必要なケーブルがお手元にあるかをご確認ください。必要なケーブルがない場合は別途購入が必要です。

認定ハードウェアの仕様毎の接続可能ディスプレイ構成については、P.2 に記載の「グラフィックボード」行に記載の情報をご確認ください。

利用する出力機器は、次の解像度に対応していることを推奨しています。

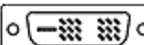
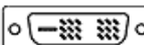
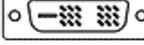
TOPsolid v6:横 1280 以上、縦 1024 以上 / TopSolid 7:横 1920 以上、縦 1080 以上

特に、縦の解像度が 1024 以下では、大きなダイアログでボタンを押せない場合があります。ご注意ください。

また、広さに対する解像度「dpi」が極端に高いディスプレイでは文字が極端に小さくなります。快適にご利用いただくには 80~110dpi 程度となる製品をご利用ください。

参考 24 インチ 1920×1080 の場合 92dpi

27 インチ 1920×1080 の場合 82dpi 2560×1440 の場合 109dpi 3840×2160 の場合 163dpi

ハードウェア 出力コネクタ 形状	ハードウェア-出力機器間の接続例			出力機器	
	変換		ケーブル コネクタ形状 (両端とも同形状)	入力コネクタ 形状	対応機器の例
	アダプタ/ケーブルの 種類	変換後の コネクタ形状			
DVI29 ピン メス (DVI-I) 	-	-	DVI24 ピン オス (DVI-D) 	DVI29 ピン メス (DVI-D) 	DVI 入力対応 ・ディスプレイ/テレビ ・プロジェクタ
	DVI-RGB(VGA) 	ミニ D-sub 15 ピン メス (アナログ、RGB) 	ミニ D-sub 15 ピン オス (アナログ、RGB) 	ミニ D-sub 15 ピン メス (アナログ、RGB) 	ミニ D-sub15 ピン入力対応 ・ディスプレイ/テレビ ・プロジェクタ
	DVI-HDMI 	HDMI メス 	HDMI オス 	HDMI メス 	HDMI 入力対応 ・ディスプレイ/テレビ ・プロジェクタ
ディスプレイポート DisplayPort メス 	-	-	DisplayPort オス 	DisplayPort メス 	DisplayPort 入力対応 ・ディスプレイ
	DisplayPort-DVI-D 	DVI24 ピン メス(DVI-D) 	DVI24 ピン オス(DVI-D) 	DVI29 ピン メス (DVI-D) 	DVI 入力対応 ・ディスプレイ/テレビ ・プロジェクタ
	DisplayPort-HDMI 	HDMI メス 	HDMI オス 	HDMI メス 	HDMI 入力対応 ・ディスプレイ/テレビ ・プロジェクタ
	DisplayPort-RGB(VGA) 	ミニ D-sub 15 ピン メス (アナログ、RGB) 	ミニ D-sub 15 ピン オス (アナログ、RGB) 	ミニ D-sub 15 ピン メス (アナログ、RGB) 	ミニ D-sub15 ピン入力対応 ・ディスプレイ/テレビ ・プロジェクタ
ミニ ディスプレイポート Mini DisplayPort メス 	-	-	Mini DisplayPort オス 	Mini DisplayPort メス 	Mini DisplayPort 入力対応 ・ディスプレイ
	Mini DisplayPort-DisplayPort 	DisplayPort メス 	DisplayPort オス 	DisplayPort メス 	DisplayPort 入力対応 ・ディスプレイ ・DisplayPort アダプタ/ケーブルの併用で、さらに多くの端子に変換可能です。
エイチディーイーエムアイ HDMI メス 	-	-	HDMI オス 	HDMI メス 	HDMI 入力対応 ・ディスプレイ/テレビ ・プロジェクタ
	HDMI-DVI 	DVI24 ピン メス(DVI-D) 	DVI24 ピン オス(DVI-D) 	DVI29 ピン メス (DVI-D) 	DVI 入力対応 ・ディスプレイ/テレビ ・プロジェクタ
ミニ D-sub15 ピン メス (アナログ、RGB) 	-	-	ミニ D-sub 15 ピン オス (アナログ、RGB) 	ミニ D-sub 15 ピン メス (アナログ、RGB) 	ミニ D-sub15 ピン入力対応 ・ディスプレイ/テレビ ・プロジェクタ

お客様の業種別お勧めハードウェア構成

「お客様の業種」の列でお客様の業種に最も近い項目から、お勧めするハードウェアの構成を選択いただけます。

表記されている業種や部品数は目安であり、快適な動作を保証するものではありません。

TopSolid 7 シリーズ

お客様の業種 (目安となる部品数)		機種	CPU (Windows 10 モデルの情報)	メモリ	グラフィック ボード
設計	小規模な製品設計 (部品数:1,000 未満)	エントリー 6 コア CPU HP Z2 Tower G9	Intel® Core™ i5-14500 2.6GHz 6 コア 12 スレッド	16GB 以上	NVIDIA T1000
	中規模程度の製品設計 (部品数:1,000~5,000 程度)	ミッドレンジ 8 コア CPU HP Z2 Tower G9	Intel® Core™ i7-14700 2.1GHz (ターボ・ブースト時最大 5.2GHz) 8 コア 16 スレッド		NVIDIA RTX A2000
	大規模アセンブリ/ 施設設計 (部品数:5,000 以上)	ハイエンド 8 コア CPU ハイエンドグラフィック HP Z2 Tower G9	Intel® Core™ i9-14900 2.0GHz (ターボ・ブースト時最大 5.6GHz) 8 コア 16 スレッド		NVIDIA RTX 4000Ada
加工	部品加工/旋削加工	ミッドレンジ 8 コア CPU HP Z2 Tower G9	Intel® Core™ i7-14700 2.1GHz (ターボ・ブースト時最大 5.2GHz) 8 コア 16 スレッド	32GB 以上	NVIDIA RTX A2000
	金型加工				
	4/5 軸加工/大物加工	ハイエンド 8 コア CPU ハイエンドグラフィック HP Z2 Tower G9	Intel® Core™ i9-14900 2.0GHz (ターボ・ブースト時最大 5.6GHz) 8 コア 16 スレッド		NVIDIA RTX 4000Ada

TOPSolid v6 シリーズ

お客様の業種 (目安となる部品数)		機種	CPU (Windows 10 モデルの情報)	メモリ	グラフィック ボード
設計	小規模な製品設計 (部品数:100 未満)	エントリー 6 コア CPU HP Z2 Tower G9	Intel® Core™ i5-14500 2.6GHz 6 コア 12 スレッド	16GB 以上	NVIDIA T1000
	プラスチック金型設計(4 個取り未満) 単発プレス金型設計 (部品数:100~1,000 程度)	ミッドレンジ 8 コア CPU HP Z2 Tower G9	Intel® Core™ i7-14700 2.1GHz (ターボ・ブースト時最大 5.2GHz) 8 コア 16 スレッド		NVIDIA RTX A2000
	大物金型設計/ 多数個取り金型設計(4 個取り以上)/ 順送・トランスファプレス金型設計 (部品数:1,000 以上)	ハイエンド 8 コア CPU ハイエンドグラフィック HP Z2 Tower G9	Intel® Core™ i9-14900 2.0GHz (ターボ・ブースト時最大 5.6GHz) 8 コア 16 スレッド		NVIDIA RTX 4000Ada
加工	部品加工/旋削加工	ミッドレンジ 8 コア CPU HP Z2 Tower G9	Intel® Core™ i7-14700 2.1GHz (ターボ・ブースト時最大 5.2GHz) 8 コア 16 スレッド	16GB 以上	NVIDIA RTX A2000
	金型加工				
	4/5 軸加工/大物加工	ハイエンド 8 コア CPU ハイエンドグラフィック HP Z2 Tower G9	Intel® Core™ i9-14900 2.0GHz (ターボ・ブースト時最大 5.6GHz) 8 コア 16 スレッド		NVIDIA RTX 4000Ada

以上