

ThinkStation P340 Tiny プラットフォーム仕様

コンポーネント	仕様												
フォームファクター	1L。オプションのVESAマウントキットはVESA 75mmおよび100mmをサポートします。オプションのフロアスタンドで縦置き可能。オプションでツールレス筐体に対応。オプションのダストフィルターに対応。												
寸法	幅:約37mm 奥行:約182.9mm 高さ:約179mm												
質量	最大約1.4kg												
プロセッサ	下記のプロセッサのうち、どれか1つをサポートします。												
	プロセッサ・ナンバー	コア数	スレッド数	ベース動作周波数	キャッシュ	TDP	メモリタイプ	内蔵グラフィックス	vPro™				
	Core™ i9-10900T Core™ i9-10900	10	20	1.90GHz 2.80GHz	20MB	35W 65W	DDR4-2933	インテル® UHD Graphics 630	○				
	Core™ i7-10700T Core™ i7-10700	8	16	2.00GHz 2.90GHz	16MB	35W 65W							
	Core™ i5-10600T Core™ i5-10600	6	12	2.40GHz 3.30GHz	12MB	35W 65W							
	Core™ i5-10500T Core™ i5-10500			2.30GHz 3.10GHz		35W 65W							
	Core™ i5-10400T Core™ i5-10400			2.00GHz 2.90GHz		35W 65W							
	Core™ i3-10320 Core™ i3-10300T			3.80GHz 3.00GHz		65W 35W							
	Core™ i3-10300 Core™ i3-10100T Core™ i3-10100	4	8	3.70GHz 3.00GHz 3.60GHz	8MB 6MB	65W 35W 65W	DDR4-2666						
チップセット	インテル® Q470 チップセット												
メモリ	DIMMスロット×2												
メモリタイプ	4GB/8GB/16GB/32GB DDR4-2933 SoDIMM non-ECC												
メモリ容量	64GB (32GB×2)												
メモリ保護	なし												
拡張スロット	ライザーカードによるPCIeスロット1基のみ: PCIe 3.0 x16 (ネゴシエーション可能なリンク幅 x8) ロープロファイル (Quadroグラフィックスカード搭載用) PCIe 3.0 x4 ロープロファイル (イーサネットアダプターおよびThunderboltアダプター搭載用)												
内蔵グラフィックス	インテル® UHD グラフィックス 630, オプションでディスクリートグラフィックスと連携してマルチディスプレイをサポート。												
ディスクリートグラフィックス	アダプター	コア数	メモリ	消費電力	コネクター								
	Quadro® P620	512	2GB GDDR5	40W	mini DP × 4								
	Quadro® P1000	640	4GB GDDR5	47W	mini DP × 4								
ストレージコントローラー	M.2 SSD RAID 0,1 (個別カスタマイズのみでの対応となる)												
ストレージサポート	ディスクタイプ	インターフェース	RPM	容量	最大搭載可能数								
	M.2 PCIe SSD	PCIe NVMe	—	256GB/512GB/1TB/2TB	2								

コンポーネント	仕様
内部ストレージベイ	M.2 SSD用M.2スロット×2
メディア・リーダー	なし。USBアダプターを使用
ネットワーク・インターフェース	オンボード・ギガビット・イーサネット×1。インテル® I219 LM, Wake-on-LANをサポート。オプションのGbEポート×4用のインテル® I350-T4 (PCIeスロットを使用)
Wi-Fi/BT用M.2スロット	オプションのWi-Fiカード用の1つの専用M.2スロットは、次のいずれかをサポートします。インテル® Wi-Fi 6 AX201、2×2、2.40GHz/5.00GHz (160Mhz チャネル)、WiFi 6, Bluetooth 5, インテル® Wireless-AC 9560、2×2、2.40GHz/5.00GHz、802.11ac, Bluetooth 4.2、最大1.73Gbps。Realtek 8822CE、2×2、2.40GHz/5.00GHz、802.11ac, Bluetooth 5 注:一部の国や地域ではWi-FiカードやWi-Fiカードの特定の機能がサポートされないことがあります
セキュリティ機能	電源オンおよび管理/パスワード, トラステッド・プラットフォーム・モジュール, TCG 2.0準拠, シャーシ・インテリジェン・スイッチ, ケンジントン・ロック (オプション)
インテル® vPro™ テクノロジー	vPro™対応プロセッサを搭載したモデルでvPro™をサポート。Wi-Fiが必要な場合、vPro™ではWi-Fi 6 AX201も必要です
システム管理	インテル® アクティブ・マネジメント・テクノロジー 12 (vPro™ モデル) インテル® スタンダード・マネージャビリティ (その他モデル)
基本保証	1年または3年翌営業日オンサイト修理。一部の部品はお客様交換可能部品です。
HD オーディオ	インテル® HD オーディオ・インターフェイス (Realtek ALC233 Codec を使用)
オプティカルドライブ	光学式ドライブ・キットを使用したオプションの9.0mm光学式ドライブ×1、DVD-ROMまたはDVD±RW。光学式ドライブを使用するにはVESAマウントが必要です
前面標準ポート	USB3.1 Gen2 Type-A (充電用) ×1, USB3.1 Gen1 Type-C ×1, マイク入力×1, コンボ・ジャック×1。
背面標準ポート	USB3.1 Gen2 Type-A ×2, USB3.1 Gen1 Type-A ×2 (うち1つはスマートパワーオン用)。 RJ-45 ×1, DisplayPort ×1, HDMI ×1。
パンチアウトケーブルを使用した背面オプションポート	パンチアウトケーブルを使用した最大2つの背面オプションポート ポート1は下記のうち1つをサポートします ・USB3.1 Gen1 Type-C (ディスプレイポート機能付き) ×1 ・シリアルポート×1 ・VGAポート×1 ・DisplayPort ×1 ・HDMIポート×1 ポート2はシリアルポート×1のほか、オプションでThunderboltまたはUSB 3.1 Gen1 Type-A ×2をサポートします。
温度	動作時: 10°C ~ 35°C 非動作時 (パッケージなし): -10°C ~ 60°C 非動作時 (パッケージあり): -40°C ~ 60°C
高度	動作時: -15.2m ~ 3,048m 保管時: -15.2m ~ 10,668m
湿度	動作時: 20% ~ 80%、結露なきこと 保管時 (パッケージあり): 20% ~ 90%、結露なきこと
MIL-SPEC	準拠
環境基準	RoHS指令準拠, GREENGUARD, EPEAT Silver評価およびENERGY STAR 8認定済み
電源供給	170W ACアダプター, 100V-240V, 89%効率 230W ACアダプター, 100V-240V, 89%効率
ISV認証	右記URLでご確認ください www.thinkworkstations.com/isv-certifications/



高度なコンピューティング集中型
ワークロードを全力でサポート

Microsoft, Windows, Windowsロゴ, Windows Vista start button, Windows Aero, Windows BitLocker, Windows HotStart, Windows Live, Windows Media, Windows ReadyBoost, Windows ReadyDrive, Windows Server, Windows SideShow, Windows SuperFetch, Windows Vista, DirectX, Internet Explorer, Xbox 360, Excel, InfoPath, OneNote, Outlook, PowerPoint, Visio, Officeロゴ, IntelliMouse 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 のロゴ、米国および/または他国のNVIDIA Corporation の商標および/または登録商標です。Intel, インテル, Intel ロゴ, Ultrabook, Celeron, Celeron Inside, Core Inside, Intel Atom, Intel Atom Inside, Intel Core, Intel Inside, Intel Inside ロゴ, Intel vPro, Itanium, Itanium Inside, Pentium, Pentium Inside, vPro Inside, Xeon, Xeon Phi, Xeon Inside, Intel Optane は、アメリカ合衆国および/またはその他の国における Intel Corporation またはその子会社の商標です。他の会社名、製品名、サービス名等は、それぞれ各社の商標または登録商標。