

| | | HP t740 Thin Client | |
|-----------------|-----------------|--|--------------------------------------|
| モデル名 | | t740 V1756B/8/F32/TP | t740 V1756B/8/F64/W21 |
| 製品番号 | | 4B6T7AA#ABJ | 741J1PA#ABJ |
| イメージタイプ | | HP ThinPro (HP Smart Zeroに切り替え可能) | Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021 |
| プロセッサ | | AMD Ryzen Embedded V1756B, 3.25-3.60GHz, 4-Core, 8-Thread | |
| フラッシュメモリ | | 32GB M.2 eMMC | |
| メモリ | | 8GB DDR4 dual channel SDRAM | |
| グラフィックス | コントローラー | Radeon Vega 8 | |
| | ビデオメモリ | - | |
| | 標準解像度 | 3,840 x 2,160 | |
| インターフェイス | USB-A 2.0 | 2 (背面2) | |
| | USB-A 3.1 Gen 1 | 3 (前面1 + 背面2) | |
| | USB-A 3.1 Gen 2 | 1 (前面1) | |
| | USB-C 3.1 Gen 2 | 1 (前面1) | |
| | ビデオ | DisplayPort 1.2 x 4 | |
| | オーディオ | 3.5mm ヘッドフォンポート x 1、内蔵スピーカー | |
| | ネットワークコントローラー | 10/100/1000 Ethernet (RJ-45) | |
| | オプションポート | 標準：無し 特別型番により次のポートを増設可能※4：電源供給可能シリアル | |
| 内蔵無線LAN | | - | |
| スロット | | SODIMM x 2 | |
| キーボード | | USBスタンダードキーボード (OADG準拠日本語版109Aキーボード) | |
| マウス | | USB光学マウス | |
| 通信プロトコル | | Remote FX (RFX), RDP, ICA, HDX, RDP, PCoIP, Blast Extreme | |
| ソフトウェア※1,2 | | Citrix® Workspace app, Free Remote Desktop Client, VMware™ Horizon View™ Client, Mozilla Firefox | |
| アドオンソフトウェア | | HP Remote Graphics Software (RGS)、TurboSoft TTerm for Linux® Terminal emulation Software | |
| セキュリティ | | Smart Card, Log-on Manager, Read only Operating System, 802.1x | |
| サイズ (W x D x H) | | 50 x 210 x 210 mm (スタンドなし) | |
| 質量※3 | | 1.33kg (スタンドあり) | |
| 使用環境 | | 温度：10 - 40 °C (動作時)、10 - 50 °C (動作時、垂直設置時)、-30 - 60 °C (非動作時) 湿度：20 - 80 % (動作時)、10 - 90 % (非動作時) | |
| 環境関連法規 | | ENERGY STAR®, EPEAT 2.0, RoHS2, ERP, TCO, CECP& SEPA, HP GSE, WEEE, Low Halogen, 他 | |
| 電源 | | 100V/240V自動切換 (50/60Hz両対応)、90W 外部電源 | |
| 付属品 | | USBスタンダードキーボード、USB光学マウス、ACアダプター、電源コード、設置用スタンド | |
| 標準保証 | | 標準保証3年ハードウェア保証 (アドバンスユニット交換保証サービス) | |

※1 最新の技術・ソフトウェアに対応するため、OSイメージは随時アップデートされています。このため出荷時に新旧イメージが混在し、各種バージョンが統一されない可能性があります。バージョンの統一が必要な場合はHP Device Managerを利用した一斉アップデートや、USBメモリを使ったイメージの統一 (HP ThinUpdate) など便利な方法がございます。詳細はHP担当営業、または販売店様へご相談ください。

※2 プリインストールされているオープンソースソフトウェアについて、HPはその開発・改修をサポートするものではありません。

※3 最軽量時の質量です。質量は構成によって異なります。重量は個体差があり、同じ構成でも異なる場合があります。

※4 特別型番の作成には条件があり対応できないことがあります。詳細はHP担当営業、または販売店様へご相談ください。