



クライアント仮想化からクラウドまで



HPシンククライアントソリューション

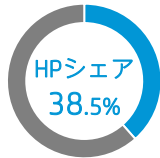
HPシンククライアントは、仮想環境に接続するだけのシンプルなゼロクライアントから、マルチタスク環境でご利用いただけるシンククライアントまで、目的や用途に応じて選べる豊富なラインナップを提供します。

HPが選ばれる4つの理由

1 **実績**

国内出荷台数シェアNo.1*

信頼と実績で日本のお客様に選ばれ続けています



* IDC Worldwide Quarterly Enterprise Client Device Tracker, 2020Q1 / Share by Brand

2 **多彩なラインナップ**

デスクトップ型からモバイル型、エントリークラスからハイエンドまでの充実のラインナップ

3 **豊富な無償管理ツール**

HP Device Manager、HP Easy Shell、HP USB Port ManagerなどHP独自管理ツール・機能の無償提供

4 **充実のサポート**

3年間無償の安心の標準保守サポート*付属最新の各種技術ドキュメントをWebで公開

*モバイルシンククライアントは1年間

HPシンククライアント新製品ご紹介

HP mt32 Mobile Thin Client

世界で最も*1パフォーマンスが高い13インチモバイルシンククライアント

180度開閉



1kg以下の軽量設計!

- 薄く軽く、耐久性も妥協のないデザイン
- AMD Ryzen™3プロセッサ搭載のパワフルなパフォーマンス
- 明るい場所も暗い場所もクリアで見やすい画面
- ワイドダイナミックカメラでリモート会議も快適
- 移動中の電車やカフェでも周囲の目が気にならないプライバシースクリーン内蔵モデルも選択可

HP Sure View Reflect内蔵

プライバシーシャッター



13インチモバイルシンククライアントにプライバシースクリーン内蔵

情報漏洩を防止

HP mt46 Mobile Thin Client

美しいクラウドレディーな世界最高*1性能のモバイルシンククライアント

1.35kgの軽量設計



次世代AMDプロセッサ

14インチ Full HD狭額縁ディスプレイ

- より小さく軽くベゼルを薄くしたデザイン
- パワフルながら消費電力を抑えたAMD Ryzen™ 3 PROプロセッサ、Radeon™ VEGAグラフィックス搭載
- AMDメモリーガード、HP Sure Start、HP Sure View Reflectなどによる多階層セキュリティ
- 静穏設計のHPプレミアムキーボード搭載

HP mt45 Thin Client
76% 画面・筐体比



HP mt46 Thin Client
84% 画面・筐体比



上部を34%薄く
下部を19%薄く
ボトムを29%薄く

HP t540 Thin Client

デスクワークをセキュアでシンプルに。内勤営業、バックオフィスに最適



種類豊富なポート

35 x 200 x 200 mm; 1.4L

- AMD Ryzen™ Embedded R1305Gプロセッサ搭載による高生産性
- Wi-Fi6対応で安定して無線LANに接続
- ケーブルを減らしてすっきり設置、マウントのオプションが豊富で様々な用途に使える設計
- AMDメモリーガード等、パーツ単位で組み込まれたセキュリティ対策

モニターの背面に設置してデスクをすっきり

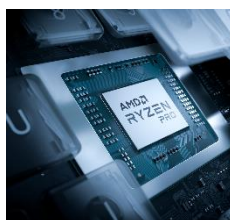


USB-C®ケーブルで接続し
モニターから電源を供給

AMD RYZEN™ プロセッサ

HPモバイルシンククライアント搭載 - AMD RYZEN™ PRO 4000/ RYZEN™ 4000 Uシリーズ

- 最先端*2のテクノロジー
7nmプロセステクノロジー
- 最高性能*3のプロセッサ
最新CPU/GPU、優れた電力効率
- 最新*4のセキュリティ
最新Zen Coreによる脆弱性リスク低減、メモリーガード機能搭載



HP Mobile Thin Client 搭載製品	コア数/スレッド数	周波数	キャッシュ	グラフィックスコア数	グラフィックス周波数	TDP
AMD Ryzen™ 3 PRO 4450U	4 / 8	最大 3.7 / 2.5 GHz	6MB	5	1400 MHz	15W
AMD Ryzen™ 3 4300U	4 / 4	最大 3.7 / 2.7 GHz	6MB	5	1400 MHz	15W

*1: Based on currently available, in-market mobile thin clients providing the highest PassMark Average CPU Mark and clockspeed scores as of September 2020. 2020年9月現在に販売されているモバイルシンククライアントを調査し、それぞれのPassMark平均CPU Markとクロックスピードスコアの最大値を確認した結果です。
*2: 2020年2月現在。"最先端技術"とはより小さなノードでより優れた7nmプロセス技術、15Wの典型的なTDPであると定義されています。RNP-18
*3: "企業向けウルトラシンノートPC向けプロセッサ"と定義された15Wの典型的なTDP、Ryzen 7 PRO 4750Uリファレンス・プラットフォーム対7-10710U (Dell XPS 13) 対i7-1065G7 (Dell XPS 7390 2in1) 対i7-8665U (Lenovo ThinkPad T490s) でのAMD/パフォーマンスラボによるテスト (2020年1月24日現在)。結果は異なる場合があります。RNP-13
*4: 2020年2月現在。マイクロソフト社製セキュアコアPC-モダンセキュリティで定義されています。RNP-22



HPシンククライアント情報はこちら
<https://jp.ext.hp.com/thin-clients/>



HPシンククライアントソリューション

ビジネス環境やクライアント仮想化を取り巻くテクノロジーは日々進化しています。HPは常に最新のテクノロジーを享受できるソフトウェアおよびツールを提供し、迅速な変化への対応をサポートします

シンククライアントWeb会議対応状況

Web会議	VDIプラットフォーム	タイプ	ソフトウェア	Windows 10 IoT	ThinPro (v7.1)
Skype for Business	Citrix Virtual Apps & Desktops	ローカルリダイレクション	HDX RealTime Media Engine	○ 別途ダウンロード	○ 別途ダウンロード
	VMware Horizon View	ローカルリダイレクション	Real-Time Audio Video	○ プリインストール	○ プリインストール
	なし	ローカルアプリケーション	Skype for Business	○ 別途ダウンロード	×
Microsoft Teams	Citrix Virtual Apps & Desktops	ローカルリダイレクション	Citrix Virtual Apps & Desktops	○ 別途ダウンロード	×
	VMware Horizon View	ローカルリダイレクション	Real-Time Audio Video	×	×
	なし	ローカルアプリケーション	Microsoft Teams	○ 別途ダウンロード	×
Zoom	Citrix Virtual Apps & Desktops	ローカルリダイレクション	Zoom VDI	○ 別途ダウンロード	○ 別途ダウンロード
	VMware Horizon View	ローカルリダイレクション	Zoom VDI	○ 別途ダウンロード	×
	なし	ローカルアプリケーション	Zoom	×	×

HP Device Manager 5.0ご紹介

特徴

HP Device Managerはシンククライアントの運用管理を行う無償のツールです。初期導入時には、シンククライアント端末のイメージを作成・配布して簡単にセットアップが可能。運用時は、様々な操作を管理画面から簡単に行う事ができます。

- 導入台数に関わらず無償
- サポートも対象

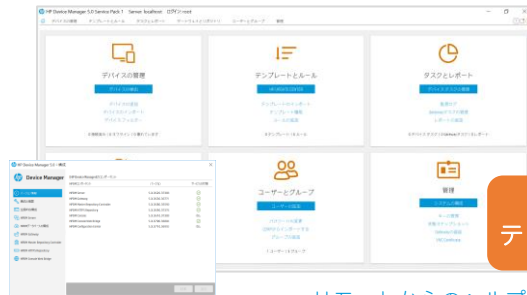
- 簡単インストール
- 簡単操作

- 10万台以上の管理も可能
- ルールによる自動実行

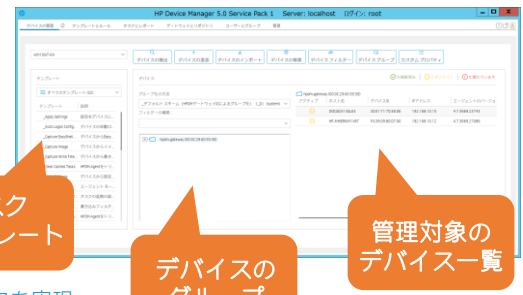
簡単インストール



直観的なインターフェース



シンククライアントへのアクションも簡単



タスク
テンプレート

デバイスの
グループ

管理対象の
デバイス一覧

リモートからのヘルプデスクを実現。
電源オン/オフや遠隔操作が可能。

主な機能



イメージング

イメージの
取得・展開



ファイル・レジストリ操作

ファイルの取得と展開
コマンド・スクリプトの実行
レジストリの取得と展開



デバイス操作

電源管理
リモートコントロール
メッセージの送信
リソースモニターの起動



設定変更

ネットワークの設定
ドメイン参加
パスワード変更
コンピュータ名の変更
ThinPro Profile Editor
プロファイルの取得・展開



資産管理

デバイス情報の取得
デバイスフィルタ

詳細説明

用途

デバイス導入時の
キッティング
デバイス交換時の復旧

ソフトウェアのインストール※
BIOSのアップデート
ログファイルの採取
※無人インストールに対応すること

ヘルプデスク
デバイスの電源管理

デバイス導入時の
キッティング
導入後の設定変更

デバイスの資産管理
ソフトウェアパー
ジョン管理

*HP Easy Shell、HP Write Manager、HP USB Port Managerの設定（インポートなど）も可能

