

ゼロクライアントというにはスマート過ぎる!

HP t5565z Smart Client

シンプルさとスマートさを兼ね備える
クライアント仮想化専用シンクライアント



- 各種設定や導入後の運用管理が不要
- OSレスでセキュリティ対策が不要
- 主要な画面転送プロトコルをサポート

各種設定や運用管理が不要

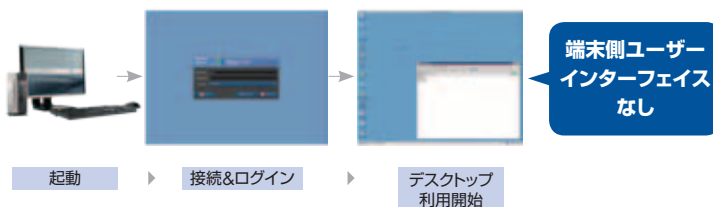
WebサーバーにHP Smart Client Serviceをインストールして簡単な設定をするだけで、端末側の作業は一切必要ありません。HP t5565z Smart Client(以下t5565z)は、起動と同時にHP Smart Client Serviceから設定(接続先情報など)を読み込みます。その情報に基づき自動的に仮想環境へ接続が開始され、ユーザーはデスクトップをすぐに利用できるようになります。導入時の設定だけでなく、導入後の運用管理においても端末側の作業は必要ありません。t5565zを既存のHPシンクライアントと同様に管理したい場合はHP Device Managerを利用することも可能です。

■ 従来のシンクライアントとt5565zの初期動作の違い

従来のシンクライアント(HP ThinPro)



HP t5565z Smart Client



t5565zの起動は早く、ログインするだけで簡単に利用できます。従来のPCと変わらない操作感、スピード感を実現します。

OSレス^{※1}でセキュリティ対策が不要

t5565zは、APIが無い独自のファームウェアを実装することで、外部からの脅威に対する高い堅牢性を実現しています。また、HP Smart Client Serviceからの自動設定により、ユーザーによる端末設定や変更操作を全て無効にできます。端末自身の堅牢性と自動無効化機能により、t5565zに対する個別のセキュリティ対策は不要となります。

主要な画面転送プロトコルをサポート

Microsoft RDP(RDesktop)、VMware PCoIP、Citrix ICA等の画面転送プロトコルをサポートする他、Citrix HDXTM※2にも対応しマルチメディアストリーミングの利用も可能です。さらにHP独自開発のOS「HP ThinPro」をインストールするとシンクライアントとして利用することが出来るため^{※3}、将来的なニーズの変化に柔軟に対応することが可能です。

※1: 端末の動作に必要な最低限のサービス(ネットワークサービス等)とカーネルをファームウェアに実装している状態をOSレスと表現しています。

※2: Citrix HDXTM Media Stream, Citrix HDXTM Plug-n-Play(USB redirection)

※3: スマートクライアントとシンクライアントの同時利用は出来ません。

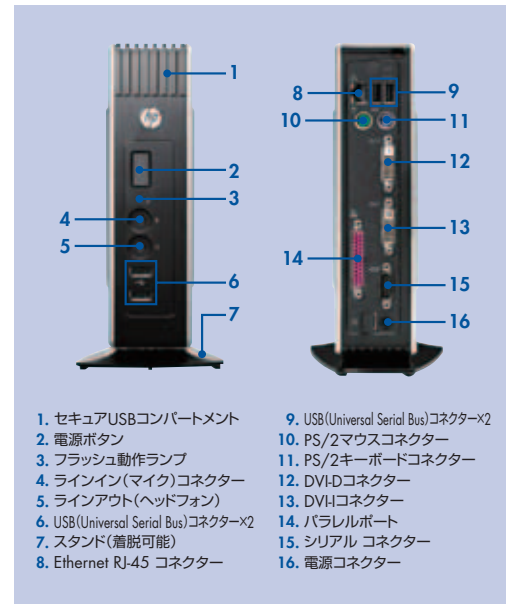


デュアルディスプレイに標準対応。

HP t5565z Smart Client

モデル名	HP t5565z Smart Client	
製品番号	H1M11AA#ABJ	
プロセッサ	VIA Nano u3500 1 GHz	
フラッシュメモリ	1GB	
メモリ	2GB RAM(うちグラフィックスメモリ用で128 MB使用)	
グラフィックス	コントローラ	VIA ChromotionHD 2.0 Integrated Graphics Processor
	ビデオメモリ	128MB(メインメモリと共有)
	標準解像度	800×600～2048×1536
インターフェイス	シリアル	1 Serial
	パラレル	1 Parallel
	USB	USB2.0×6(前面×2/セキュアUSB コンパートメント×2/背面×2)
	PS/2	2 PS/2
	ビデオ	DVI & DVI-D デジタルビデオ出力
	オーディオ	ラインインオーディオ(マイク)、ラインアウトオーディオ(ヘッドフォン)、内蔵スピーカー
	ネットワークコントローラ	10/100/1000 Ethernet(RJ-45)
対応プロトコル*	Citrix ICA 11、RDesktop 1.6(RDP 6 Client)、VMware View 4.6 with PCoIP	
キーボード	USB スタンドキーボード(OADG準拠日本語版109Aキーボード)	
マウス	USB 光学マウス	
サイズ(W×D×H)	58.42×215.90×209.55mm(スタンドなし)、58.42×215.90×219.70mm(スタンドあり)	
質量	1.36 kg(スタンドあり)	
使用環境	温度10-40°C(動作時)、湿度10-90%(動作時)	
電源	100V/240V自動切換電源(50/60Hz両対応)	
消費電力	10.90～11.08W(アイドルモード時)	
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、DVI to VGA変換アダプター	
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)	

*最新の対応バージョン情報については<http://www.hp.com/jp/t5565z>をご参照ください。



- セキュアUSBコンパートメント
- 電源ボタン
- フラッシュ動作ランプ
- ラインイン(マイク)コネクター
- ラインアウト(ヘッドフォン)
- USB(Universal Serial Bus)コネクター×2
- スタンド(着脱可能)
- Ethernet RJ-45 コネクター
- USB(Universal Serial Bus)コネクター×2
- PS/2マウスコネクター
- PS/2キーボードコネクター
- DVI-Dコネクター
- DVI-Iコネクター
- パラレルポート
- シリアル コネクター
- 電源コネクター



HP Care Packハードウェアサービス(オプション)

HP Care Packハードウェアサービスは、ハードウェアの標準保証をお客様の希望されるレベルにアップグレードするサービスです。詳細は弊社Webページをご参照ください。▶<http://www.hp.com/jp/totalcare>

種別	製品番号	商品名	サービス内容	
HP Care Pack	U7927E	シンククライアント C用	ハードウェアエクステンジ クーリエ	
	U7929E		4年	交換用のハードウェアをお客様へ送付、障害ハードウェアを引き取り
	UB240E		5年	
	U7931E	シンククライアント C用	ハードウェアオンサイト 翌日対応	
	U7933E		3年	お客様先へ翌営業日に出張訪問修理
	UB241E		4年	
	UB242E	シンククライアント C用	ハードウェアオンサイト 4時間対応 標準時間	
	UB243E		3年	お客様先へ4時間以内に出張訪問修理
	UB243E		4年	
UB243E	5年			

*応答時間は地理的条件、交通事情、天候などにより影響を受けることがあります。*HP Care Packモニタ用は別売です。



安全に関するご注意

ご使用の際は、商品に添付の取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。水、湿気、油煙等の多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因となることがあります。

お問い合わせはカスタマー・インフォメーションセンターへ

03-6416-6444* 月～金 9:00～19:00 土 10:00～17:00(日、祝祭日、年末年始および5/1を除く)

*2012年2月20日よりカスタマー・インフォメーションセンターの番号が変更となります。

03-5749-8343 月～金 9:00～19:00 土 10:00～17:00(日、祝祭日、年末年始および5/1を除く)

HPのシンククライアント製品に関する情報は <http://www.hp.com/jp/thinclient>

Intel、インテル、Intel ロゴ、Intel Inside、Intel Inside ロゴ、Centrino、Centrino Inside、Intel Viiv、Intel Viiv ロゴ、Intel vPro、Intel vPro ロゴ、Celeron、Celeron Inside、Intel Atom、Intel Atom Inside、Intel Core、Core Inside、Itanium、Itanium Inside、Pentium、Pentium Inside、Viiv Inside、vPro Inside、Xeon、Xeon Inside、Core i7 は、アメリカ合衆国およびその他の国における Intel Corporationの商標です。

Microsoft®、Windows®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。

引用された製品は、それぞれの会社の商標もしくは登録商標です。

記載されている会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。

記載事項は2012年1月現在のものです。

本カタログに記載された内容は、予告なく変更されることがあります。

© Copyright 2012 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

本カタログは、環境に配慮した用紙と植物性大豆油インキを使用しています。



日本ヒューレット・パッカード株式会社

〒136-8711 東京都江東区大島2-2-1

