

# Wyse® T50

# WYSE

THE GLOBAL LEADER IN  
CLOUD CLIENT COMPUTING

## エントリーレベルシンククライアントの新標準

### 最高のユーザー体験を予算内で実現

新しいWyse T50シンククライアントは小型で手頃な柔軟な価格を提供するエントリーレベルのシンククライアントです。ITエグゼクティブがエンタープライズ標準のクライアントを従業員に提供するにあたり必要なウェブ機能、Citrix、Microsoft、およびVMware VDIに対する最高のパフォーマンスとユーザーエクスペリエンスを低予算で実現することが可能です。Wyse T50シンククライアントにはその他のWyseクラウドクライアントと同様のテクノロジーも多く搭載されています。

### 高い操作性とシンプルな管理を両立

ユーザーはVDIと先進的なローカルブラウザで再生可能な、鮮やかなマルチメディアとFlashを楽しむことができます。Wyse T50シンククライアントにはわかりやすいユーザーインターフェースと快適な20秒の「プラグアンドディスプレイ」起動を備えたWyse-enhanced Linuxが搭載されているので操作も簡単です。Wyse T50シンククライアントはRDP 7準拠クライアント(唯一のエントリーレベルシンククライアント)であり、Citrix Online Plugin 11.x Client with HDXおよびVMware View Open Clientの認定を受けた理想的なプラットフォームです。また、Wyse TCX SuiteとWyse VDAにも対応しています。Wyse T50シンククライアントのオートコンフィグレーションおよび管理方式は、IT管理者の負担を大幅に軽減します。

### 妥協なしのパフォーマンス

最新のMarvell ARMADA™ PXA 510 v7 1.0 GHzプロセッサにより、RDPを初めとするリモートプロトコル上のパフォーマンスは従来の1.2 GHzテクノロジーと比較して150%向上しています。組み込みハードウェアメディアプロセッサとの連動により、Wyse T50シンククライアントはスムーズなマルチメディア双方向オーディオとFlash再生性能を発揮します。

### 箱から取り出してすぐに使用可能

他のエントリーレベル価格のクライアントと異なり、Wyse T50 classなら、ウェブベースのアプリケーションおよびサービスを含む複雑な環境にすぐに接続できます。Citrix、Microsoft、およびVMware環境内でシームレスに動作可能で、先進のChromiumウェブブラウザも搭載しています。ユーザーはDVI-Iディスプレイオプションにより2台のモニタを使用することも可能で、ギガビットイーサネットやオプションの統合b/g/n WiFiにより高速ネットワークを享受することができます。

### 予算の大幅削減。併せて環境も保護

Wyse T50シンククライアントは導入したその日から他のソリューションよりも低いTCOで製品価値を提供します。ENERGY STAR Version 5.0およびEPEATに準拠し、重要な環境への配慮は認証済みです。

## 概要

### パフォーマンス

Marvell ARMADA™ PXA 510 v7 1.0 GHz  
プロセッサは従来の1.2 GHzテクノロジー  
と比較して約150%の性能を発揮

### オペレーティングシステム

Wyse-enhanced Linux

### 接続性

DVI-Iインターフェースとオプションのス  
プリッタケーブルにより2台のモニタを使用可能。USB 2.0ポート(x4)、ギガビットイー  
サネット接続性、およびオプションのWiFi  
802.11 b/g/nサポート

### 管理

高品質シンククライアントおよびゼロクライ  
アントと同様のオートコンフィグレーション  
および管理ソフトウェアを搭載。Wyse Device  
Managerは、簡単な導入、パッチ適用とアップ  
デート、および資産管理など、スケーラブル  
なエンタープライズ規模の管理を、すべて暗  
号化されたセキュアな通信によりエンドツー  
エンドで行いWyse T50 シンククライアント  
をサポート

### マルチメディアパフォーマンス

ハードウェアアクセラレートビデオデコーデ  
ィングによるスムーズなマルチメディアVC1/  
WMV9およびH.264再生

### 省エネ・環境優位性

Energy Star Version 5.0およびEPEATに準拠



## 仕様

### Wyse T50シンクライアント

プロセッサ	Marvell ARMADA™ PXA 510 v7 1.0 GHzプロセッサ
メモリ	1GB Flash / 1GB RAM
I/O周辺機器サポート	USB 2.0(x4) DVI-Iポート(x1)、DVI => VGA (DB-15) 変換アダプタ(同梱) デュアルディスプレイサポート、DVI-I to DVI-DおよびVGAモニタスプリッタケーブル(オプション) SDカードスロット 拡張USBキーボード、Windowsキー(104キー)およびPS2マウスポート PS/2光学式マウス(同梱)
マルチメディアデコーディング	H.264、WMV9/VC1 最大720pローカルブラウザフラッシュサポート
ネットワーク	RJ45 (10/100/1000Mbps) <b>工場オプション:</b> 802.11 b/g/nワイヤレスサポート(オプション): WPA Personal、WPA2 Personal、WPA Enterprise、 WPA2 Enterprise、WPA Enterprise Authenticationサポート
ディスプレイ	シングル: 最大1920x1200@24bpp デュアル: 最大1920x1080@24bpp
オーディオ	出力: 1/8インチミニジャック 入力: 1/8インチミニジャック、8ビットステレオマイクロフォン
取り付け	横置き用スタンドとVESA/壁取り付け(同梱)または縦置き足(オプション)
デバイスセキュリティ	Kensingtonセキュリティスロット搭載(ケーブル別売オプション)
物理的特性	高さ:25mm(1インチ) 幅:177mm(6.9インチ) 奥行:119mm(4.69インチ)
重量	455g
電源	自動検知(各国電源対応)100-240 VAC、50/60 Hz。 Energy Star V5.0 フェーズV外部およびEuP準拠電源アダプタ 1個のキーボード、1個のPS/2マウス、および1台のモニタに接続された デバイスでの平均消費電力:7.2ワット未満
温度範囲	動作: 10°~40° C3 (2°~104° F)、横置きおよび縦置き 保管温度:-10°~60° C (14°~140° F)
湿度	20%~80%(結露) 10%~95%(結露なきこと)
安全性認証	German EKI-HTB 2000、ISO 9241-3/-8 cULus 60950、TÜV-GS、EN 60950 FCC Class B、CE、VCCI、C-Tick WEEE、RoHS準拠 Energy StarおよびPEAT準拠
保証	製品保証 3年間

#### =シンクライアントシステム利用/導入にあたる注意事項=

シンクライアントシステムは、様々なサードベンダーコンポーネントとの組み合わせで実現されます。アプリケーション、ソフトウェア、サーバー、ネットワーク、周辺機器、各種設定の組み合わせにより実現されます。このため、システム導入前に必ず利用/導入するのと同じ環境/組み合わせ(ソフトウェア、ハードウェア、各種設定、ネットワーク環境)での十分な検証を行い、導入に必要な全ての機能/パフォーマンス要件を満たしているかを確認する必要があります。システム導入前の各種製品/環境とのインテグレーション試験では、十分な検証が必要となりますので本ファクトシートに記載の機能が必ずしも約束されるものではないことを予めご了承ください。

ワイズテクノロジー株式会社

〒100-0006 東京都千代田区有楽町1-7-1 有楽町東京電気ビルディング南館10階  
TEL 03-5288-8511 FAX 03-5288-8525  
E-mail mkt\_jp@wyse.com Website www.wyse.co.jp

©2011 The Wyse logo and Wyse are trademarks of Wyse Technology Inc. Other product names mentioned herein are for identification purposes only and may be trademarks and/or registered trademarks of their respective companies. Specifications subject to change without notice. Some features require support by server operating system and protocol. RevA/2011/9.

**WYSE** .com  
THE GLOBAL LEADER IN  
CLOUD CLIENT COMPUTING