



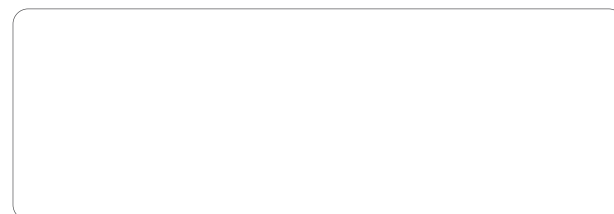
# Dell Wyse シンククライアント 総合カタログ



●このカタログで使用されている製品の写像是出荷時のものと一部異なる場合があります。また、仕様は事前の予告なしに変更する場合があります。 ●このカタログの情報は2017年9月現在のものです。  
●当カタログ記載の製品にプリインストールあるいは添付されているソフトウェア製品につきましては、その梱包方法および内容物に関し、市販されているものとは異なる場合があります。  
●本印刷物に掲載する社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。

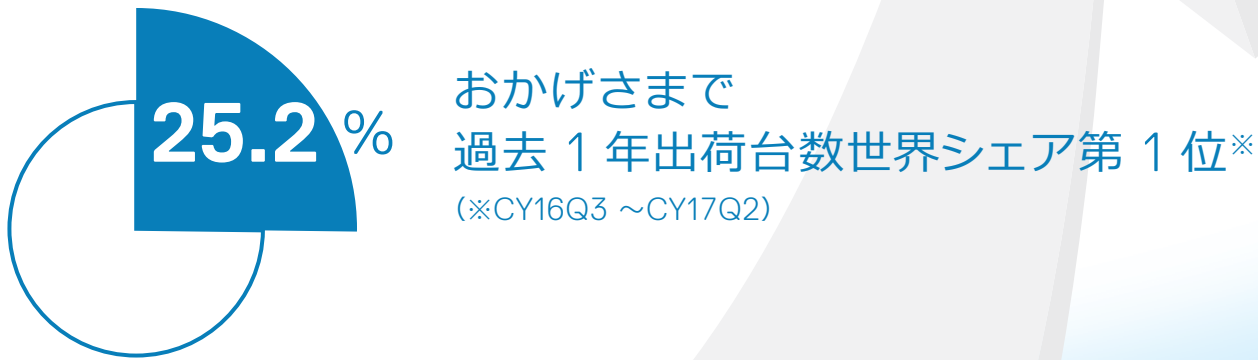


デル株式会社  
〒212-8589 神奈川県川崎市幸区堀川町580番地  
ソリッドスクエア東館20F  
Eメール jp\_wyse@dell.com



# 働き方改革を推進するために

デル クラウド クライアント-コンピューティングはデータセンターから  
エンドポイントまで、エンドツーエンドのVDIソリューション唯一のプロバイダです。



デルは長い実績を持ったWyse Technology社を2012年に買収して以来、デルのハードウェア品質・デザインや生産力もあわせてシンクライアントのポートフォリオを拡充してまいりました。

シンクライアントのグローバルリーダーとして30年以上の歴史があり、全世界で企業内コンピューティングの問題点を解決し、国内外で多様な業態のお客様にて広くご採用いただいております。

今後のお客様のセキュリティ強化、運用効率化や生産性向上を実現するDellのVDIソリューションにより、企業の働き方改革に貢献してまいります。

出典: IDC, Worldwide Quarterly Enterprise Client Device Tracker, Q2 2017. IDCではベンダー出荷実績の差が1%未満の場合、ベンダーランキングではタイ(同位)



## デルのシンクライアントが選ばれる理由

<b>Dell Technologies</b> エンドツーエンドソリューション インフラから 仮想化ソリューションまで 窓口一本でご提供	<b>Wyse ThinOS</b> OS起動まで10秒 デル独自OSのため 高いセキュリティを提供	<b>Wyse Management Suite</b> 独自の管理ツールで デルシンクライアントを 容易に管理	
高い <b>ユーザエクスペリエンス</b> Microsoft Skype For Businessなど 新しいテクノロジーに対応	<b>低消費電力                  平均 7.2W</b>	<b>包括的な                  プロアクティブサポート</b>	<b>アプライアンスモデル</b> 小規模から大規模まで お客様のニーズに合わせて 最適なソリューションを提供

## ワークスタイルや用途に合わせて選べる 包括的なシンクライアントポートフォリオ



<b>デスクトップ</b> 非常にコンパクトな 省スペースモデルから、 パワーユーザのパフォーマンスモデルと 豊富なラインアップと柔軟なOS。 さまざまな環境に対応しています。	<b>オールインワン</b> セキュアで運用性の高い ThinOS搭載のシンクライアントと Dellの実績あるモニターが一体となった オールインワンモデルにより、 利用者のデスクトップの 効率化を実現します。	<b>モバイル</b> Latitudeノートパソコンは、 米軍用規格の徹底したテストに 合格しており、高い耐久性を提供しています。 更に、Windows 10 IoT Enterpriseを 搭載し運用性と安全性も備えています。
---	--	--



# 1 実績に裏付けされた高いセキュリティ Security

Dell Wyseシンククライアントに搭載されている「Dell Wyse ThinOS」は、画面転送型/仮想デスクトップ型ソリューションに最適化された独自開発のシンククライアント専用OS(容量:約20MB\*モデルによる)です。独自OSのためウイルス・マルウェアによる攻撃や、機密データの盗難からユーザーを保護することが可能。市販されているデスクトップPCやその他のシンククライアントデバイスでは満たすことのできない高水準のセキュリティを提供します。



### Wyse ThinOS ポイント

- 端末上に公開APIを一切持たないのでウイルスやマルウェア感染からの攻撃が最小で非常にセキュアなシンククライアントOS
- Wyse ThinOSはVDI接続に特化しており、非常にコンパクトなOSサイズ(Linux: 200-400MB、ThinOS: 約20MB\*モデルによる)であり、完全に自社開発であるため、タイムリーにバグ/セキュリティ修正が提供できる
- 端末にローカルアプリやファイルを保存できないので情報漏洩のリスクが少ない

# 2 高速起動/進化するVDI環境への対応 Startup Speed/Superior Experience

Dell WyseシンククライアントはOS起動まで約6秒(実測値)という超高速起動を実現。FAT PCはもちろん、他社シンククライアント端末と比較しても大幅に速く、作業効率、生産性の向上が見込めます。尚、卓越したエクスペリエンスの機能(Citrix HDX Realtime Optimization Pack Lync/Skype for Business対応\*1、VMware Real-Time Audio-Video\*1、Flash Redirection\*1、マルチモニター or 4Kモニター対応\*2)を兼ね備え、様々なVDI環境内のアプリケーションやコンテンツなどを制約なしで利用することが可能です。

\*1 対応機種 3040, 5010, 5060, 7020, 7040  
\*2 対応機種 5060, 7040

Wyse 3040 thin client with ThinOS



VDI新機能



# 3 低消費電力 Power Consumption

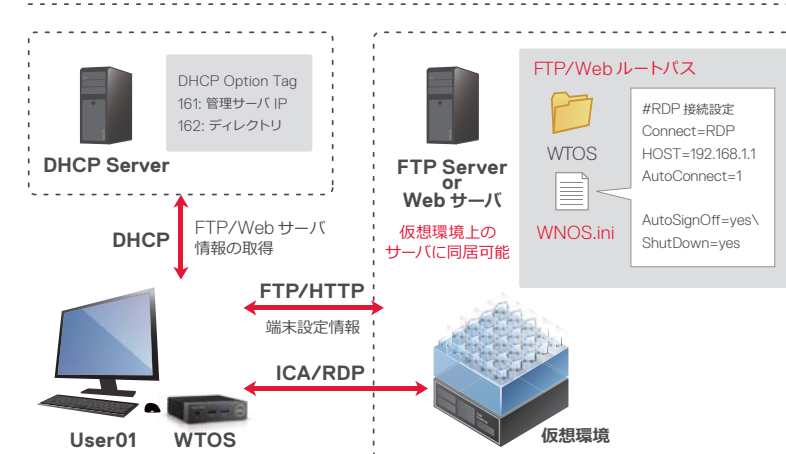
Dell WyseシンククライアントはPCや他社シンククライアントと比較しても消費電力が低く、寿命も長いことが証明されています。(Wyse 3040: 平均4W)  
Dell Wyseシンククライアントの導入により、事業活動全体から排出されるCO<sub>2</sub>の量は大幅に軽減され、ユーザーはDell Wyseシンククライアントの使用を通じて、地球に「優しいコンピューティング活動(Earth Smart Computing)」を推進する事ができます。



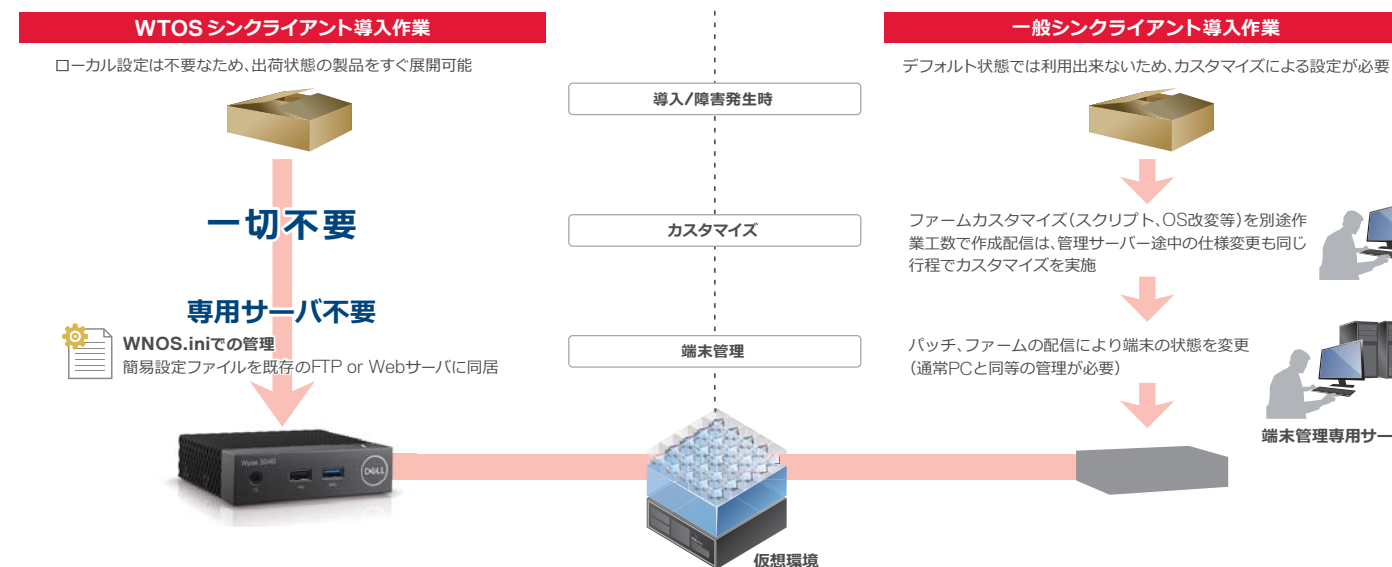
# 4 管理コストの削減 (ゼロコンフィグレーション/端末管理) Zero configuration

Dell Wyse ThinOSの最大の特徴である「ゼロコンフィグレーション」。  
FTPやHTTP/HTTPSサーバーによる端末一元管理が可能のため、Dell Wyseシンククライアントは一切のカスタマイズ設定が不要。工場から出荷された直後でも、即時利用することが可能で、端末の配置や設定、管理にかかるコストを大幅に削減することができます。

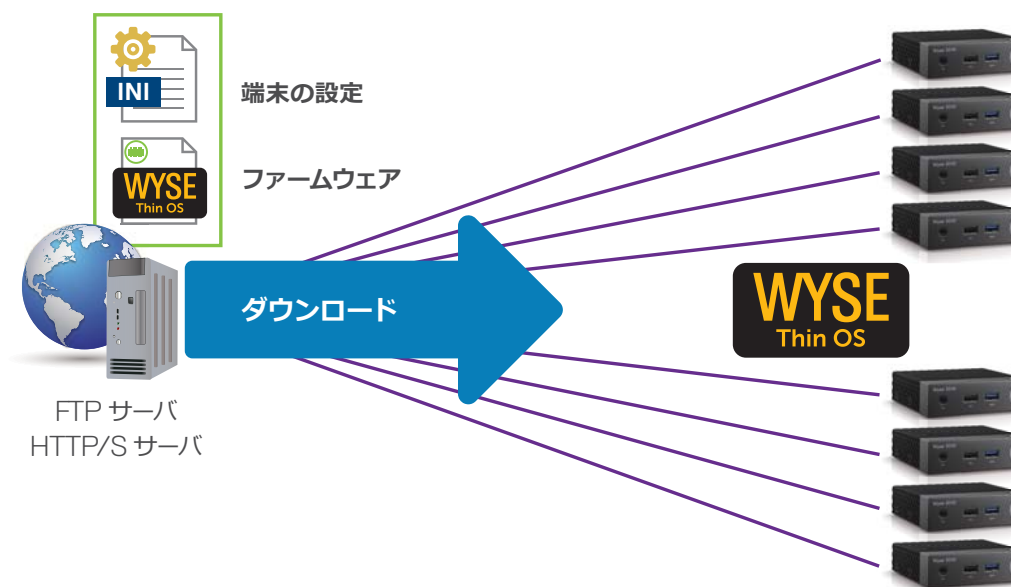
## ゼロコンフィグレーションの仕組み



箱を開けてすぐに使用可能



Dell Wyse ThinOSの端末管理はほとんど不要。  
VDIへの接続設定や端末環境の設定はゼロコンフィグレーション機能で容易に展開でき、OSのアップデートも自動化できます。  
すべての端末のOSを同じ状態に保つことができるので個体端末障害の特定も容易です。



## Dell Wyse シンククライアント

さらに強化されたユーザーエクスペリエンス

### Citrix HDX RealTime Optimization Pack 対応

Wyse Thin OSでは、Microsoft Skype For Business をサポートするCitrix HDX RealTime Optimization Packに対応しており、VDI環境のユーザーでもこちらの機能を利用することで、ビデオ会議および電話会議にシームレスに参加することができます。加えて音声・ビデオ処理はサーバからエンドポイントデバイスにオフロードされ、サーバやネットワークのスケーラビリティを向上させます。



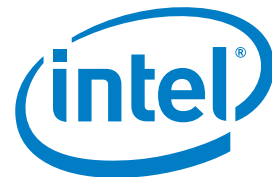
### VMware Blast Extreme プロトコル対応

Wyse ThinOSは、VMware社が新たに提供するH.264の映像圧縮方式に準拠した画面転送プロトコル、Blast Extremeをサポートしており、低帯域ネットワークや3Dグラフィックスなどの幅広いVDIニーズに対しても安定したユーザーエクスペリエンスを提供することが可能です。



### その他WTOSのユーザーエクスペリエンス

- HTML5 ビデオリダイレクション機能\*1
- Bluetooth 4.0機能サポート\*2
- ダイナミックディスプレイ設定変更機能\*3
- Amazon WorkspaceのPCoIP接続プロセッサ対応

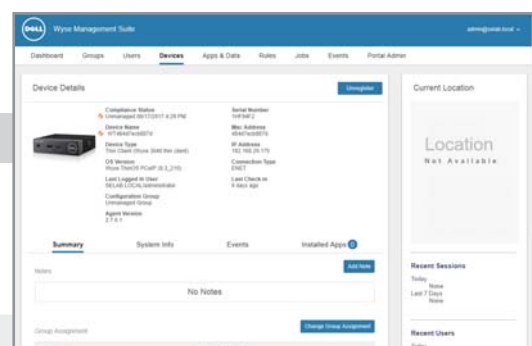


- \*1 内部Webページ上のHTML5コンテンツのみサポート
- \*2 Wifiオプションの選択が必要となります。
- \*3 WTOS上で、ディスプレイ変更行っても再起動が不要

## Dellシンククライアント管理用サーバ

Wyse Management Suite

Wyse Management Suiteは、Dellの全てのシンククライアントをサポートする管理ツールです。導入時のキッティングから、運用中の設定変更、アプリケーションの更新といったシンククライアントのライフサイクル全般の運用負荷を軽減いただけます。



### ハイブリッドな選択肢

Wyse Management Suiteは、お客様環境で管理サーバを実行頂くことも、Dellが提供するクラウドサービスをご利用頂くこともできるため、お客様の要件に応じて使い分けが可能です。

## オフライン・キッティング作業ツール

Wyse USB Imaging Tool

Wyse USB Imaging Toolは、小規模でDellのシンククライアントをご利用されるお客様の初期キッティング作業を効率化いただくためのツールです。USBドライブを用いて、アプリケーションやドライバ、初期設定を実施したOSイメージの取り込みや展開作業を実施いただけます。

## Dell Wyse シンククライアント製品向けのサポートポートフォリオ

Dell Wyse シンククライアント製品は、ProSupportやAccidental Damage Serviceなど、ビジネスクライアント製品と同様のサービスポートフォリオを提供しており、製品のライフサイクルに亘ってエンドツーエンドのサポートを提供します。

ベーシック	ProSupport	オプションサービス
・ ベーシックハードウェアサービス	・ ProSupport ・ ProSupport for Software	・ Accidental Damage Service

	ベーシック	ProSupport
電話でのテクニカルサポートへのアクセス	月-金 9-17時*1	24時間 365日*1*2
ハードウェア修理のためのサービス提供	翌営業日	翌営業日
ハードウェア修理方法	引き取り修理	引き取り修理
グローバルコマンドセンターによるディスプレイパッチの監視と危機管理		●
エスカレーション管理		●
OS およびソフトウェアのサポート		●

\*1 祝祭日および12月30日-1月3日を除く \*2 月-金 9-17時以外は英語での受付になります

### 引き取り修理

最短で翌日午前中に指定業者がお客様から該当機器を回収し、修理センターにて修理完了後、返送するサービスです。回収から返送までを含む修理時間は、通常1週間から10日間程度です。

引き取り受付時間/月~金 9:00~16:00。 引き取り時間/午前 (9:00-12:00)、午後 (12:00-18:00)

### ProSupport

24時間365日受付のテクニカルサポートで、ハードウェアおよびソフトウェアの包括的なサポートです。月-金 9:00-17:00以外は英語での受付になります。

Wyse ソフトウェアのサポートは、原則として電話での対応によるリモートでのサポート提供となります。月-金 9:00-17:00 (祝祭日および12月30日-1月3日を除く) での対応となり、時間外の入電は翌営業日のコールバックでの対応となります。

### Accidental Damage Service

液体こぼし、電圧異常、落下などによるコンピュータの思いがけない故障に伴う不測のコンピュータ修理費用を、最小限に削減できます。製品購入時のみの販売です。



スタンダード

# 3000 Series

**Wyse 3040 thin client with ThinOS**  
Wyse ThinOS™  
Wyse ThinOS™+ PCoIP  
Wyse Thin Linux

**Wyse 3030 thin client**  
Microsoft® Windows® Embedded Standard 7



Standard Model

## Wyse 3040 thin client Dell史上最小・最軽量エントリーモデル

Wyse 3040は、インテル® クアッド・コア・プロセッサによる強力なパフォーマンスを発揮し、クラス最高水準の仮想デスクトップ環境を構築できます。Wyse 3040は、ThinOSとThinLinuxの両方に対応しており、ユーザーのタスクや生産性のニーズに合わせてシステムを選択できます。

## Wyse 3030 thin client Windows エントリーモデル

Intel BayTrail デュアルコアプロセッサを搭載したフォームファクタを実現。Windows Embedded 7を搭載、Wyse 3030は優れた費用対効果と小型のシンククライアントにおける高いパフォーマンスを提供します。

ハイエンド

# 5000 Series

**Wyse 5060 thin client**  
Wyse ThinOS™  
Wyse ThinOS™ + PCoIP  
Microsoft® Windows® Embedded 7 Pro (64bit) /  
Microsoft® Windows® 10 IoT ライセンス付き  
Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise



High end Model

## Wyse 5060 thin client マルチOS対応、メインストリームモデル

Wyse 5060は、優れたマルチメディア機能と欠くことのできない周辺機器のサポート性能を備えています。高性能AMD 2.4GHzクアッドコアプロセッサを搭載すると共に、デュアル4Kディスプレイをサポートし、グラフィックスを豊富に使用したアプリケーションに対応します。また幅広いOSサポートによる高い柔軟性を提供します。

## Wyse 7020 thin client 幅広い接続性、ハイパフォーマンスモデル

7020はパワーユーザや多様な周辺機器が必要な業務に最適なプラットフォームです。非常にパワフルで多くの使い慣れた周辺機器類と簡単に接続できるため、忙しいナレッジワーカーおよびパワーユーザに最適です。高速かつ柔軟性の高い、さまざまな接続オプションを備えているので、お気に入りの周辺機器を利用できるうえに、高い処理能力が要求されるアプリケーションやグラフィックスを多用するアプリケーションに対応可能です。

## Wyse 7040 thin client フラッグシップモデル

Wyse 7040は特に政府官庁様でご利用いただけるレベルのセキュリティ性能を備えております。デュアルNICと6 x USB3.0ポートに対応、vPro対応を利用したマネージメントが可能。

**Wyse 7040 thin client**  
Microsoft® Windows® Embedded 7 Pro (64bit) /  
Microsoft® Windows® 10 IoT ライセンス付き



モバイルシンククライアント

# Mobile Thin Client

**Latitude 3480 Mobile thin client**  
Microsoft® Windows® 10IoT Enterprise



**Latitude 5280 Mobile thin client**  
Microsoft® Windows® 10IoT Enterprise



Mobile Thin Client Model

## Latitude 3480 Mobile thin client 14インチモバイルシンククライアント

インテル® Celeron® 3865Uプロセッサを搭載。最大16GBのRAMが利用可能。ハイエンドグラフィックスなどの多様な周辺機器をサポートし、高いコストパフォーマンスと柔軟性を提供します。

## Latitude 5280 Mobile thin client 12.5インチモバイルシンククライアント

インテル® Core™ i5 7300Uプロセッサと内蔵グラフィックスエンジンを搭載し、さまざまな周辺機器を接続可能。モバイルPCでありながら仮想デスクトップソリューションを他に類を見ないパワーで動作させることができます。

オールインワン

# AIO All In One Thin Client

**Wyse 5040 AIO**  
Wyse ThinOS™  
Wyse ThinOS™ + PCoIP



ワイヤレスキーボードマウスはオプション

All in one Model

## Wyse 5040 AIO モニター一体型シンククライアント

Dell Wyse AIO Thin Clientは、Wyseシンククライアントと世界シェアNo.1\*を誇るデルのモニタを一体化させた画期的な製品です。省スペース・スリムなモニター一体型シンククライアントは、厳しいセキュリティ要件を必要とする医療業界や金融業界などをはじめ、幅広い業界の仮想デスクトップソリューション(VDI)のエンドポイントとしての導入に最適です。

\*IDC WW Quarterly PC Monitor Tracker, Q2 2017, August 2017

ゼロクライアント

# Zero Client



Specialized Zero Client Model

## Wyse 5030 PCoIP zero client VMware専用ゼロクライアント

Horizon View専用機のPCoIP 対応ゼロクライアント端末です。Teradici PCoIPプロセッサを内蔵し、CAD、3Dモデル、ビデオ編集といった先進的な業務用アプリケーションに最適化された、優れたグラフィック処理機能を搭載しています。Wyse 5030 PCoIP zero clientはスリムで省スペースな筐体で、モニタ背面設置も可能です。

品名	Wyse 3040 thin client	Wyse 3030 thin client
OS	Wyse Thin Linux Wyse ThinOS™ Wyse ThinOS™+ PCoIP	Microsoft® Windows® Embedded Standard 7
プロセッサ	インテル® Atom™ x5-Z8350 1.44GHz クアッドコアプロセッサ	インテル® Celeron® N2807 1.6GHz デュアルコアプロセッサ
メモリ	2GB	4GB
フラッシュメモリ	8GB (ThinOS構成) /16GB (ThinLinux構成)	16GB/32GB/64GB mSATA FLASH
I/O周辺機器サポート	USB 2.0 x3 (前面1, 背面2) USB3.1 Gen1 x1 (前面) DisplayPort x2 1GB/s RJ45 x1 オーディオ/マイク・コンボ・ジャック	DVI-Iポートx1 DVI-Dポートx1 USB 2.0ポートx3 (前面1, 背面2) USB 3.0ポートx1 シリアルポート (オプション) コンボジットオーディオジャックx1
ネットワーク	10/100/1000 RJ45 内蔵無線LAN 802.11 a/b/g/n/ac (オプション)	10/100/1000 Base-T 内蔵無線LAN 802.11 a/b/g/n/ac (オプション)
ディスプレイサポート	シングル・デュアル: 32ビット 最大2560x1600 @60GHz	シングル: 32ビット 最大1920x1200 デュアル: 32ビット 最大1920x1200
オーディオ	オーディオ/マイク・コンボ・ジャック	コンボジットオーディオジャックx1 内蔵スピーカー
外形寸法	101.6 (幅) x101.6 (奥行) x27.94 (高さ) mm	187 (幅) x 117 (奥行) x 29 (高さ) mm
重量 (本体)	約250g	約616g
電源	自動検出100-240 VAC, 50/60 Hz 平均消費電力: 4W	自動検出100-240 VAC, 50/60 Hz 平均消費電力: 6W
温度	10~40℃	縦置き: 10~40℃
湿度	10~95%RH (ただし結露無きこと)	
対応規格	環境: WEEE, RoHS 準拠	エルゴノミクス: German EKI-ITB 2000, ISO 9241-3/-8 安全: cULus 60950, TUV-GS, EN 60950 無線周波数混信: FCC Class B, CE, VCCI, C-Tick 環境: WEEE, RoHS 準拠
ペリフェラル (オプション)	USBキーボード・マウス Dell Monitorsマウントキット (P-serais/E-serais) Wallマウントキット DPケーブル (VGA/HDMI/DVI)	USBキーボード・マウス Horizontal / Vertical スタンド選択可 Dell Monitorsマウントキット (P-serais/E-serais)
保証	引き取り修理 プロサポート・ベネシックから選択 (3/4/5年)	

品名	Wyse 5060 thin client	Wyse 7020 thin client	Wyse 7040 thin client
OS	Wyse ThinOS™ Wyse ThinOS™ + PCoIP Microsoft® Windows® Embedded 7 Pro (64bit) / Microsoft® Windows® 10 IoT ライセンス付き Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise	Wyse Thin Linux Microsoft® Windows® Embedded Standard 7 32bit Microsoft® Windows® Embedded Standard 7P 64bit Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise	Microsoft® Windows® Embedded Standard 7P Microsoft® Windows® 10 IoT ライセンス付き
プロセッサ	AMD™ Stepe Eagle SOC クアッドコア2.4GHz	AMD™ GX-420CA クアッドコア2.0 GHz	インテル® Core™ i5-6500TE プロセッサ (クワッド コア, 8MB, 2.3GHz) インテル® Core™ i7-6700TE プロセッサ (クワッド コア, 8MB, 2.4GHz)
メモリ	4GB/8GB 1600MHz DDR3L (ThinOS構成) 4GB/8GB 1600MHz DDR3L (Win10IoT構成)	4GB (32bit) 4GB/8GB (64bit) (Thin Linux)	4GB, 8GB, 16GB
フラッシュメモリ	8GB / 16GB / 32GB FLASH (ThinOS構成) 64GB (Win10IoT構成)	16GB/32GB/64GB/128GB SSD/256GB SSD/ 60GB SATA SSD (32bit) 32GB/64GB (64bit) 8GB/16GB/32GB/64GB (Thin Linux)	128GB/256GB M.2 SATA/500GB
I/O周辺機器サポート	USB 2.0x4 (前面x2, 背面x2) USB 3.0x2 (背面x2) DisplayPortx2 ユニバーサルヘッドセットジャックx1	USB3.0ポートx2 (背面x2) USB2.0ポートx4 (前面x2, 背面x2) DisplayPort x1 DVI-Iポートx1	USB3.0ポートx6 DisplayPort x1 HDMIx1
ネットワーク	10/100/1000 Base-T Gigabit Ethernetツイストペア (RJ-45) 802.11 a/b/g/n デュアルバンド Bluetooth 4.0*オプション	10/100/1000 Gigabit Ethernet Optional dual band 802.11 a/b/g/n wireless and Bluetooth	100Mb/1Gb Ethernet 100Mb/1Gb SFP (Copper or Fiber SFP Module)
ディスプレイサポート	デュアルディスプレイ 最大3840 x 2160@30Hz または 2560 x 1600@60Hz	2560x1600 (D-Port) 1920x1200 (DVI) 1920x1200 (2画面)	4Kモニター1台使用時 (3840x2160) モニター3台使用時 (2560x1600)
オーディオ	ユニバーサルヘッドセットジャック 内蔵スピーカー	コンボジットオーディオジャック: 1/8インチミニ、 内蔵モノラルスピーカー	前面: グローバルヘッドセットと音声出力の統合ジャック 背面: なし
外形寸法	40 (幅) x 185 (奥行) x 170 (高さ) mm	200 (幅) x 47 (奥行) x 225 (高さ) mm	178.2 (幅) x 36 (奥行) x 182 (高さ) mm
重量 (本体)	約930g	約1.1kg	約1.4kg
電源	平均消費電力: 27W未満	自動検出100-240 VAC, 50/60 Hz 平均消費電力: 15W以下	自動検出100-240 VAC, 50/60 Hz 平均消費電力 (キーボードx1, PS/2マウスx1, モニターx1 接続時): 12W未満
温度	10~40℃		
湿度	10~95%RH (ただし結露無きこと)		
対応規格	環境: WEEE, RoHS 準拠	エルゴノミクス: German EKI-ITB 2000, ISO 9241-3/-8 安全: cULus 60950, TUV-GS, EN 60950 無線周波数混信: FCC Class B, CE, VCCI, C-Tick 環境: WEEE, RoHS 準拠 Energy Star, EPEAT 記載	
ペリフェラル (オプション)	USBキーボード・マウス Vertical スタンド Dell Monitorsマウントキット (P-serais/E-serais) DPケーブル (VGA/HDMI/DVI)	USBキーボード・マウス Vertical スタンド	USBキーボード・マウス
保証	引き取り修理 プロサポート・ベネシックから選択 (3/4/5年)		

品名	Latitude 3480 Mobile thin client	Latitude 5280 Mobile thin client
OS	Microsoft® Windows® 10IoT Enterprise	Microsoft® Windows® 10IoT Enterprise
プロセッサ	インテル® Celeron® 3865U (デュアルコア1.8GHz, 2MB SmartCache, 15W)	インテル® Core™ i5-7300U (デュアルコア, 2.6GHz)
メモリ	8GB/16GB	8GB
フラッシュメモリ	128GB/256GB M.2 SSD	128GB SSD M.2 SATA
I/O周辺機器サポート	USB3.1ポートx2, USB2.0ポートx1, HDMIx1, VGAx1, RJ-45x1, マルチメディア・カードリーダー (SD3.0) x1, ユニバーサルジャックx1	USB3.1ポートx2 DisplayPort x1 HDMIx1 VGAx1 RJ-45x1
ネットワーク	10/100/1000Mbpsイーサネット (RJ45) Qualcomm QCA614A 802.11ac デュアルバンド (2x2) ワイヤレス アダプタ+ Bluetooth 4.1	10/100/1000 Mbps Ethernet RJ45 NIC WiFi 802.11 a/b/g/n/ac dual band (Intel 8265) Bluetooth 4.2 (as part of WLAN)
ディスプレイサポート	14インチ 1920x1080 (FHD) 非光沢	12.5インチ 1920x1080 (FHD) 非光沢
オーディオ	内蔵高品質スピーカー ユニバーサルヘッドホンジャック 内蔵シングルアレイマイク	内蔵高品質スピーカー ヘッドセット/マイクコンボジャック ノイズリダクションアレイマイク
外形寸法	337.4 (幅) x 244 (奥行) x 23.3 (高さ) mm	305.1 (幅) x 211.3 (奥行) x 21.4 (高さ) mm
重量 (本体)	約1.76Kg	約1.36Kg
電源	65Wアダプタ	
温度	動作時: 10℃~40℃, 保管時: -10℃~60℃	
湿度	20%~80% (結露状態), 10%~95% (非結露状態)	
対応規格	環境標準 (エコラベル): ENERGY STAR 6.1 認定 EPEAT Gold登録済み WEEE EU RoHS	
ペリフェラル (オプション)	USBマウス	
保証	オンサイト保守サービス プロサポート・ベネシックから選択 (3/4/5年)	

品名	Wyse 5040 AIO thin client	Wyse 5030 PCoIP zero client
OS	Wyse ThinOS™ Wyse ThinOS™ + PCoIP	-
プロセッサ	デュアルコアAMD G-T48E 1.4GHz (AMD™ Radeon HD 6250グラフィックス内蔵)	Teradici TERA2321 PCoIP™
メモリ	2GB	512MB RAM
フラッシュメモリ	8GB FLASH	32MB Flash
I/O周辺機器サポート	USB 2.0ポートx4 VGAx1/VGA INポート (PC接続用) DisplayPortx1 (デュアルディスプレイ 1920 x 1080) HDウェブカメラ (内蔵) スピーカーx2 (内蔵)、マイク (内蔵) USBキーボード・マウス同梱	シングルリンクDVI-Iポート (DVI to VGAアダプタ同梱) DisplayPortx1 (オプションのDisplayPort-DVIアダプタは別売) USB 2.0ポートx4 (前面2, 背面2) USBキーボード・マウス同梱
ネットワーク	10/100/1000 Base-T Gigabit Ethernetツイストペア (RJ-45) 内蔵無線LAN 802.11 a/b/g/n デュアルバンドアンテナ (2.4 GHz および5GHz) (オプション)	10/100/1000 Base-T Gigabit Ethernetツイストペア (RJ-45) ファイバ/SFPモジュール対応 (オプション、RJ45との同時使用は不可)
ディスプレイサポート	21.5インチ フル HD 1920 x 1080 (60 Hz) DPによるデュアルディスプレイ	シングル: 24ビット 2560x1600@60Hz デュアル: 24ビット 1920x1200@60Hz
オーディオ	コンボジットオーディオジャック: 1/8インチミニ、 16ビットステレオ / 内部モノラルスピーカー	出力: 1/8インチミニジャック, フル16ビットステレオ, 48 KHzサンプリングレート 入力: 1/8インチ, 8ビットミニジャックマイク
外形寸法	スタンド付き: 531 (幅) x 181 (奥行) x 408 (高さ) mm	177 (幅) x 116 (奥行) x 29 (高さ) mm
重量 (本体)	約3.58kg	約480g
電源	自動検出110-240 VAC 平均消費電力: 27W以下	自動検出100-240 VAC, 50/60 Hz 平均消費電力 (キーボードx1, PS/2マウスx1, モニターx1 接続時): 8W
温度	10~40℃	
湿度	10~95%RH (ただし結露無きこと)	
対応規格	エルゴノミクス: German EKI-ITB 2000, ISO 9241-3/-8 安全: cULus 60950, TUV-GS, EN 60950 無線周波数混信: FCC Class B, CE, VCCI, C-Tick 環境: WEEE, RoHS 準拠	
ペリフェラル (オプション)	USBキーボード・マウス 高さ調節可能なスタンド* 選択可	USBキーボード・マウス DVI to VGAアダプタ同梱 Horizontal スタンド選択可 Dell Monitorsマウントキット (P-serais/E-serais) DPケーブル (VGA/HDMI/DVI)
保証	引き取り修理 プロサポート・ベネシックから選択 (3/4/5年)	