

品名	Wyse 5030 PCoIP zero client
OS	-
プロセッサ	Teradici TERA2321 PCoIP™
メモリー	512MB RAM
フラッシュメモリー	32MB Flash
I/O周辺機器サポート	シングルリンクDVI-Iポート (DVI to VGAアダプタ同梱) DisplayPort×1 (オプションのDisplayPort-DVIアダプタは別売) USB 2.0ポート×4 (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) 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	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	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	177 (幅) x 116 (奥行) x 29 (高さ) mm
重量 (本体)	約480g
電源	自動検出100-240 VAC, 50/60 Hz 平均消費電力 (キーボード×1, PS/2マウス×1, モニター×1 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: 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 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-series/E-series) DPケーブル (VGA/HDMI/DVI)
保証	引き取り修理 プロサポート ベースックから選択 (3/4/5年)



デル・テクノロジーズ株式会社

〒212-8589 川崎市幸区堀川町580番地 ソリッドスクエア東館20F Dell.co.jp

●製品の購入には当社の販売条件 (<https://www.dell.com/learn/jp/ja/jpcorp1/terms-of-sale>) が適用されます。●本カタログ掲載製品は、なくなり次第終了となります。●製品は、正式受注後、通常約10日~2週間ほどでお届けしております。(お選びになった製品、構成内容、正式受注手続きの時期により納期が前後することがございます。予めご了承ください。) ●返品・交換は、お客様がデル・テクノロジーズから直接製品をご購入された場合、納品日より10日以内にご連絡いただいた場合に限り、お受けいたします。但し、第三者製品、Dell EMC製品及び旧EMC製品、プリンター・インク・トナー、プロジェクター・ランプ等の消耗品、スベアパーツの返品は受け付けておりません。デル・テクノロジーズの責めに帰すべき事由がない限り、返品時の配送料およびご入金時の振込手数料はお客様のご負担とさせていただきます。●お支払は、現金振込またはクレジットカード決済からお選び頂けます。●お支払方法が現金前振込/クレジットカードをご選択された場合、ご入金が発社にて確認された時点で正式受注及び製造開始とさせていただきます。掛売りでのお支払方法をご選択された場合、お客様からの正式注文書を受付けた時点より、生産手続きを行います。(弊社による与信審査の結果によっては受注をお断りする場合があります) ●本広告掲載製品は、なくなり次第終了となります。●本広告に掲載されているソフトウェアの動作環境につきましては、以下のURLをご確認ください。(<http://www.dell.jp/software/jp>) ●DELL Technologiesロゴは、米国Dell Technologies Inc.の商標または登録商標です。●Intel、インテル、Intel logo、Intel Inside、Intel Inside logo、Intel Atom、Intel Atom Inside、Centrino、Centrino Inside、Intel Core Inside、Intel Core Inside、Celeron、Celeron Inside、Pentium、Pentium Insideは、米国及びその他の国におけるIntel Corporationの商標です。●Microsoft、Windows、Windows 7、Office logo、Outlook、Excel、PowerPointは、米国 Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。●その他の社名および製品名は各社の商標または登録商標です。●デストリビュータ経由など、直販以外でご購入を希望される場合の詳細価格につきましては販売店様へお問い合わせ下さい。●本カタログに記載されている仕様は2020年8月31日現在に提供かつ予定している情報であり、予告無く仕様を変更する場合がございます。

DELL Technologies

Dell Wyse シンククライアント 総合カタログ



働き方改革を推進するために

デル・テクノロジー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ソリューションを提供する唯一のプロバイダです。

デル・テクノロジーは長い実績を持ったWyse Technology社を2012年に買収して
以来、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。

今後も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
デル・テクノロジーの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。

デル・テクノロジーのシンクライアントが選ばれる理由

Dell Technologies

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

Wyse ThinOS

OS起動まで最速で6秒
デル独自OSのため
高いセキュリティを提供

Wyse Management Suite

ハイブリッド管理ツール
(オンプレミス/クラウド)で
デル シンクライアントを
容易に管理

卓越した
ユーザエクスペリエンス
ユニファイド
コミュニケーション
ツールに対応

低消費電力
平均4W
(Wyse 3040)

包括的な
テクニカルサポート

IT部門の運用負荷低減
万が一の事態にも
ゼロコンフィグレーションにより
OSレベルで容易なリカバリー

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



デスクトップ

非常にコンパクトな省スペースモデルから、
パワーユーザー向けの
パフォーマンスモデルまで豊富な
ラインアップをそろえ、
様々な環境に対応できます。

オールインワン

セキュアで運用性の高い
ThinOS搭載のシンクライアントと
デル・テクノロジー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。

モバイル

ThinOS搭載可能なモバイル製品は
利用者にいつでもどこでも
働くことのできる柔軟かつセキュアな
職場環境を提供し
生産性の向上を実現します。

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の報告がゼロ。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、業界最小サイズ(ThinOS : 約30MB*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、Cisco Jabber Softphone for VDI、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、5070、5470AIO、5470MTC
*2 対応機種 5070、5470AIO、5470MTC

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の導入により、事業活動全体から排出されるCO2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。



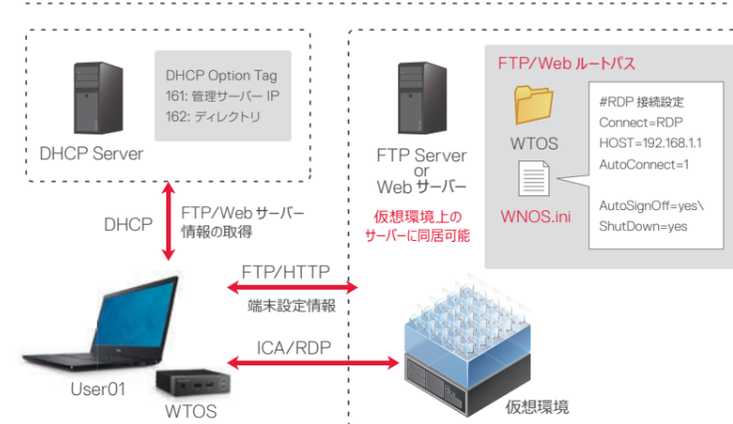
4 管理コストの削減 (ゼロコンフィグレーション/端末管理)

Zero configuration

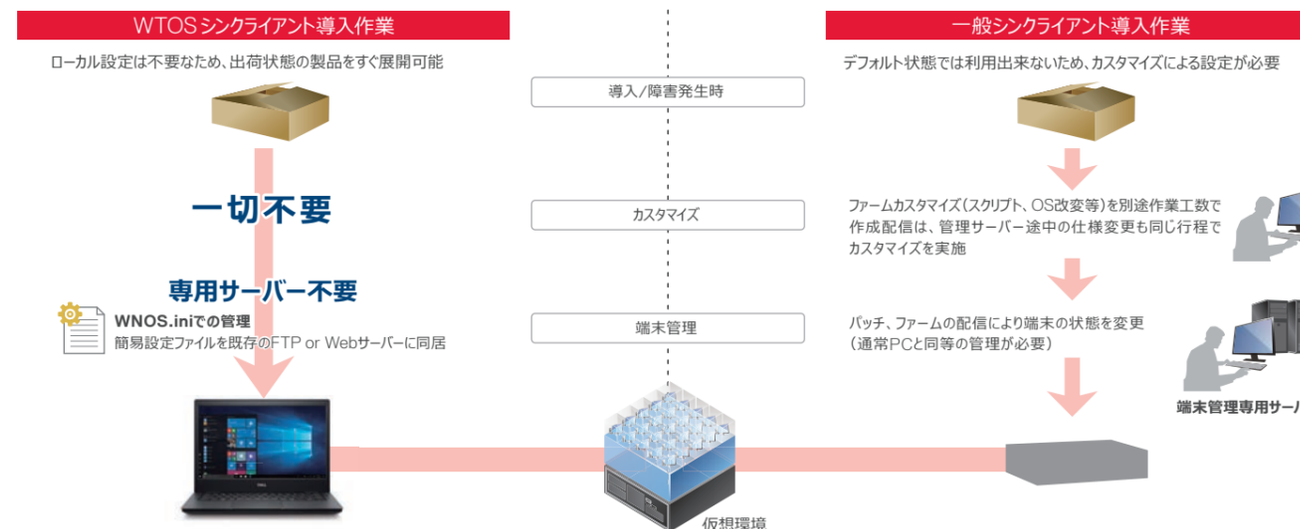
Dell Wyse ThinOSの最大の特徴である「ゼロコンフィグレーション」。

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。

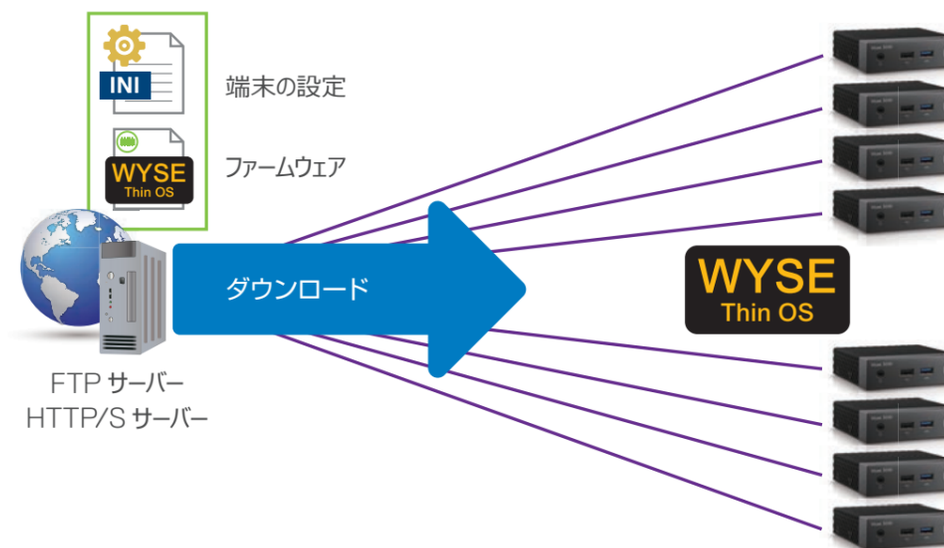
ゼロコンフィグレーションの仕組み



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 ThinOS

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ーからエンドポイントデバイスにオフロードされ、サーバーやネットワークのスケール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 WorkSpacesのPCoIP接続プロカー対応



*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、ディスプレイ変更を行っても再起動が不要な機能

Microsoft Windows 10 IoT Enterprise

Windows 10 IoT EnterpriseはMicrosoft社の組み込み製品用Windows クライアントOSです。シンクライアントでWindowsの豊富な周辺機器やローカルアプリケーション、多様な管理ソリューション等をご利用いただける、柔軟なプラットフォームです。Dell Wyse では、Windows 10 IoT Enterprise に追加機能を提供しています。

Wyse Easy Setup

Windowsシンクライアントを非常に簡単に、シンプルなインターフェースのアプライアンスとして設定できるユーティリティです。Wyse Easy Setupのシンプルなインターフェースにより、利用者はWindowsを意識することなくリモートアプリケーションへのアクセスが可能となり、管理者はWindows環境のロックダウンに多くの労力をかける必要がなくなります。

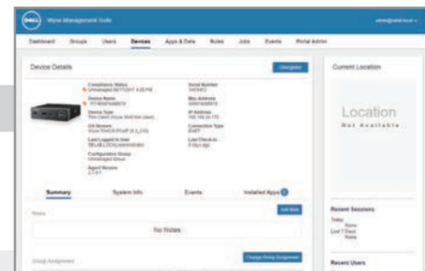
Overlay Optimizer

Windows 10 IoT Enterpriseの統合書き込みフィルターでは、メモリー領域の不足時にシンクライアントを再起動する必要があります。デル・テクノロジーでは、統合書き込みフィルターのメモリー領域を効率利用するユーティリティOverlay Optimizerを開発し、シンクライアントに組み込んで提供しており、長時間の安定運用を実現しています。

Dellシンクライアント管理用ソフトウェア

Wyse Management Suite

Wyse Management Suiteは、デル・テクノロジーの全てのシン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ライアントのライフサイクル全般の運用負担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ーを実行頂くことも、デルが提供するクラウドサービスをご利用いただ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ー、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。

PCをシンクライアントとして活用可能にするソフトウェアソリューション

Wyse Converter for PCs

“Wyse Converter for PCs”は、Windows 7または10を搭載するPCをセキュアにロックダウンし、シンクライアント同等の管理性を追加するデル・テクノロジーのソフトウェアソリューションです。ご利用中のハードウェアを最小限のコストでシンクライアントとして変更または、ご利用中のPCを最小限のコストでシンクライアントとして再利用したり、多様なデル・テクノロジーのPCラインアップからビジネススタイルに合ったハードウェアをシンクライアントとして利用することが可能になります。

Dell Wyseシン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/翌営業日対応オンサイト*3
グローバルコマンドセンターによるディス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 *3 製品ごとに異なります

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

3040

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



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® クワッド 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。

Standard Model

モバイル

Mobile Thin Client

Wyse 5470 mobile thin client
Wyse ThinOS™
Wyse ThinOS™ + PCoIP
Microsoft®
Windows® 10 IoT Enterprise
Wyse ThinLinux



Wyse 5470 mobile thin client 持ち運び可能なモバイルシンクライアント

Wyse 5470 モバイルシンクライアントは、フルHD14インチ ディスプレイで、ThinOSをはじめとした様々なOSを搭載可能です。また、ネットワークは有線、ワイヤレス、Bluetoothの各接続をサポートし、デスクから会議室、リモート作業へと簡単に切り替えることができ、最大限の生産性を実現できます。前面HDカメラではユニファイド コミュニケーションを標準でサポートし、テレワーク環境を容易に実現します。

Mobile Model

ミッドレンジ ~ ハイエンド

5070

Wyse 5070 thin client
Wyse ThinOS™
Wyse ThinOS™ + PCoIP
Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise
Wyse ThinLinux



Wyse 5070
Slim Chassis

Wyse 5070 thin client 最も汎用性と拡張性に優れたシンクライアント

Wyse 5070はミッドレンジの価格でハイエンドのパフォーマンスを提供します。インテル® Gemini Lake Pentium® QCプロセッサ、8GB DDR4 RAM、専用グラフィックスカードを搭載することで、より高い作業効率を実現できます。また、カスタマイズによって最大4台の4Kディスプレイと2台の2Kディスプレイを同時に接続することも可能となります。スリムでスタイリッシュなデザインながら拡張性に優れたSlim Chassis、さらに多くのポートとスロットを備えるExtended Chassisと筐体も2種類ご用意し、あらゆるニーズにお応えします。

※ご選択可能な構成は筐体によって異なります。

mid-range model ~ High end Model

オールインワン

AIO All In One Thin Client

Wyse 5470 AIO
Wyse ThinOS™
Wyse ThinOS™ + PCoIP
Microsoft®
Windows® 10 IoT Enterprise



ワイヤレスキーボードマウスはオプション

Wyse 5470 AIO モニター一体型シンクライアント

Dell Wyse AIO Thin Clientは、Wyseシンクライアントと世界シェアNo.1※を誇るデル・テクノロジーズのモニター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。

※出展：IDC Quarterly Monitor Tracker Q2 2020

All in one Model

ゼロクライアント

Zero Client



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、モニター背面設置も可能です。

Specialized Zero Client Model

品名	Wyse 3040 thin client	
OS	Wyse Thin Linux Wyse ThinOS™ Wyse ThinOS™ + PCoIP	
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	
メモリー	2GB	
フラッシュメモリー	16GB	
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	
ネットワーク	10/100/1000Mbpsイーサネット (RJ45) 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	
オーディオ	オーディオ/マイクコンボ・ジャック	
外形寸法	101.6 (幅) x 101.6 (奥行) x 27.94 (高さ) mm	
重量 (本体)	約250g	
電源	自動検出100-240 VAC, 50/60 Hz 平均消費電力: 4W	
温度	10~40℃	
湿度	10~95%RH (ただし結露無きこと)	
対応規格	環境標準 (エコラベル): ENERGY STAR 7.0認定, EPEAT準拠, 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-serreis/E-serreis) Wallマウントキット DPケーブル (VGA/HDMI/DVI)	
保証	ベーシックは引き取り修理。プロサポートは翌営業日対応オンサイト保守サービス (6営業日 9-17時) から選択 (3/4/5年)	

品名	Wyse 5070 thin client Slim Chassis	Wyse 5070 thin client Extended Chassis
OS	Wyse Thin Linux Wyse ThinOS™ Wyse ThinOS™ + PCoIP Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise	
プロセッサ	インテル® Celeron® J4105 クアッドコア1.5GHz インテル® Pentium® Silver J5005 クアッドコア 1.5GHz	インテル® Pentium® Silver J5005 クアッドコア 1.5GHz
メモリー	4GB/8GB	
フラッシュメモリー	32GB (Celeron®/4GB RAM/Windows® 10 IoT Enterprise) 32GB/64GB/256GB SSD (Celeron®, Pentium®/8GB RAM/Windows® 10 IoT Enterprise) 16GB (Wyse ThinOS™/Wyse Thin Linux)	
I/O周辺機器サポート	USB 2.0 x 3 (前面2, 内部1) USB 3.0 x 6 (前面1, 背面4, 内部1) USB 3.1 x 1 Type C (前面) ※ DisplayPort 1.2a x 2 VGA x 1 (オプション) シリアルポート x 1 (オプション) 1Gb/s RJ45 x 1 (オプション) SFP networking port x 1 (オプション) ※DP3とVGAは併用不可, 前面Type-CとDP2は併用不可	USB 2.0 x 3 (前面2, 内部1) USB 3.0 x 6 (前面1, 背面4, 内部1) USB 3.1 x 1 Type C (前面) ※ DisplayPort 1.2a x 3 (オプションAMD Radeon E9173 GPU with 1 standard + 2 mini) VGA x 1 (オプション) シリアルポート x 1 (オプション) 1Gb/s RJ45 x 1 (オプション) SFP networking port x 1 (オプション) PCI Express ¼-height slot x 1 ※DP3とVGAは併用不可, 前面Type-CとDP2は併用不可
ネットワーク	10/100/1000Mbpsイーサネット (RJ45) インテル® Wireless-AC 2x2 802.11ac + Bluetooth4.0 外付けアンテナ (オプション)	
ディスプレイサポート**	Celeron®: 2画面 @ 3840x2160@60Hz * Pentium®: 3画面 (2 @ 3840x2160@60Hz, 1 @ 2560x1600@60Hz) Pentium® グラフィックスカード搭載: 6画面 (4 @ 3840x2160@60Hz, 2 @ 2560x1600@60Hz) *5070 4GB RAM Windows 10 IoTモデルは 2画面 (2 @ 2560x1600@60Hz) のみサポート **I/O (VGA) オプションを除いた構成	
オーディオ	オーディオ/マイクコンボ・ジャック 内蔵スピーカー	
外形寸法	35.6 (幅) x 184 (奥行) x 184 (高さ) mm	66 (幅) x 184 (奥行) x 184 (高さ) mm
重量 (本体)	約1.2kg	約1.36kg
電源	自動検出100-240 VAC, 50/60 Hz 平均消費電力: 4.6W	自動検出100-240 VAC, 50/60 Hz 平均消費電力: 9.7W
温度	0~40℃	
湿度	10~90%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 環境標準 (エコラベル): ENERGY STAR 7.0認定, EPEAT準拠, 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-serreis/E-serreis) Wallマウントキット DPケーブル (VGA/HDMI/DVI)	
保証	ベーシックは引き取り修理。プロサポートは翌営業日対応オンサイト保守サービス (6営業日9-17時) から選択 (3/4/5年)	

品名	Wyse 5470 Mobile thin client	
OS	Wyse Thin Linux Wyse ThinOS™ Wyse ThinOS™ + PCoIP Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise	
プロセッサ	インテル® Celeron® N4000 デュアルコア (Wyse ThinOS™ のみ) インテル® Celeron® N4100 クアッドコア (Wyse ThinOS™/Wyse Thin Linux/Windows® 10 IoT Enterprise)	
メモリー	4GB (Wyse ThinOS™ /Wyse Thin Linux/Windows® 10 IoT Enterprise) 8GB (Windows® 10 IoT Enterpriseのみ)	
フラッシュメモリー	16GB eMMC (Wyse ThinOS™/Wyse Thin Linux) 32GB/128GB SSD (Windows® 10 IoT Enterprise)	
I/O周辺機器サポート	USB 2.0 x 1 (右側) USB 3.1 Gen 1 x 2 (左側) USB 3.1 Type C x 1 (左側) VGA x 1 (右側) HDMI 2.0a for 4K60 Display x 1 (左側) 1Gb/s RJ45 x 1 (左側) SD Card Reader x 1 (右側) オーディオ/マイクコンボ・ジャック x 1 (左側)	
ネットワーク	10/100/1000Mbpsイーサネット (RJ45) インテル® Wireless-AC 9560 802.11ac デュアル バンド (2x2) ワイヤレス アダプタ+ Bluetooth 5.0	
ディスプレイサポート	14インチ 1366 x 768 (HD) 非光沢 タッチ非対応 1920x1080 (FHD) 非光沢 タッチ非対応 1920x1080 (FHD) 非光沢 タッチ対応	
オーディオ	内蔵スピーカー x 2 ユニバーサルヘッドホンジャック	
外形寸法	330.3 (幅) x 238 (奥行) x 20.6 (高さ) mm	
重量 (本体)	約1.8Kg	
電源	65Wアダプタ	
温度	0 ~ 35℃	
湿度	10 ~ 80%RH (ただし結露無きこと)	
対応規格	環境標準 (エコラベル): ENERGY STAR 7.1 認定 EPEAT 準拠, WEEE, RoHS準拠	
ペリフェラル (オプション)	ワイヤレスキーボードおよびマウス Dell Proステレオヘッドセット (UC350) Dell Dock (WD19) Noble T204T Compactウェアラブル Dell Privacy Filter 14インチ	
保証	ベーシックは引き取り修理。プロサポートは翌営業日対応オンサイト保守サービス (6営業日9-17時) から選択 (1/2/3/4/5年)	

品名	Wyse 5470 AIO thin client	
OS	Wyse ThinOS™ Wyse ThinOS™ + PCoIP Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise	
プロセッサ	インテル® Celeron® J4005 デュアルコア 2.0 GHz (Wyse ThinOS™ のみ) インテル® Celeron® J4105 クアッドコア 1.5 GHz (Wyse ThinOS™/Windows® 10 IoT Enterprise)	
メモリー	4GB (Wyse ThinOS™ /Windows® 10 IoT Enterprise) 8GB (Windows® 10 IoT Enterpriseのみ)	
フラッシュメモリー	16GB eMMC (Wyse ThinOS™) 32GB eMMC (Windows® 10 IoT Enterprise) 32GB/128GB SSD (Windows® 10 IoT Enterprise)	
I/O周辺機器サポート	USB 2.0 x 2 (背面2) USB 3.1 Gen 1 x 4 (側面2, 背面2) DisplayPort 1.2a x 1 オーディオ/マイクコンボ・ジャック x 1 (背面) ステレオ出力 x 1 (側面)	
ネットワーク	10/100/1000Mbpsイーサネット (RJ45) インテル® Wireless-AC 9560 802.11ac デュアル バンド (2x2) ワイヤレス アダプタ+ Bluetooth 5.0 (オプション)	
ディスプレイサポート	23.8インチ 1920 x 1080 (FHD) 非光沢 1920 x 1080 (FHD) 非光沢 (内蔵カメラ, 内蔵マイク付)	
オーディオ	内蔵スピーカー x 2 ユニバーサルヘッドホンジャック	
外形寸法	576.6 (幅) x 54 (奥行) x 385.3 (高さ) mm	
重量 (本体)	約5.7kg (イーゼルスタンド搭載時)	
電源	90Wアダプタ	
温度	0 ~ 35℃	
湿度	10 ~ 90%RH (ただし結露無きこと)	
対応規格	環境標準 (エコラベル): ENERGY STAR 7.1認定, EPEAT準拠, WEEE, RoHS準拠	
ペリフェラル (オプション)	USBキーボード・マウス 固定スタンド 多関節スタンド	
保証	ベーシックは引き取り修理。プロサポートは翌営業日対応オンサイト保守サービス (6営業日9-17時) から選択 (3/4/5年)	