

**Atrust**

# プロダクトガイド

総合カタログ 2020-2021 Winter



シンククライアント. ゼロクライアント. ミニサーバー

[www.Atrustcorp.com](http://www.Atrustcorp.com)

## 1 Atrust OS—Atrust シンクライアント専用OS

Atrust OSは、仮想デスクトップ基盤及びリモート接続のための、シンクライアント専用オペレーティングシステムです。Atrust OSは簡単に利用でき、セキュアで、集中管理が可能です。現在のIT環境に最適な仮想デスクトップソリューション、Microsoftリモートデスクトップ、VMware Horizon View, Citrix XenApp及びXenDesktopに対応しています。

### 主な特徴

- Linuxをベースとしたシンクライアント専用OS
- 高いセキュリティ
- Microsoft RDP対応
- 高速起動
- Citrix HDX対応
- 簡単な管理
- VMware Horizon View対応



## 2 Atrust Client Setup (ACS)

Atrustクライアントセットアップ(ACS)全てのAtrustシンクライアントには、ローカル設定を簡単に行えるAtrustクライアントセットアップ(ACS)を搭載しています。

### 主な特徴

- シンプルなインターフェイスで、簡単に仮想デスクトップ環境への設定が可能
- 簡単クリックによるアプリケーションやデスクトップの設定
- ADMとの組み合わせで、ローカルでもリモートでもプロファイルの設定を管理



## 3 Atrust デバイスマネージャー (ADM)

Atrustデバイスマネージャー(ADM)は、複数のシンクライアントを一括で管理できる管理ツールです。シンクライアントの展開、管理、モニタリング、メンテナンス、アップデートを遠隔から一括で行うことができます。

### 主な特徴

- シンクライアントの管理をサポート
- カスタマイズした設定を大量のシンクライアントへ一括送信
- ファームウェアやソフトウェアパッケージのインストール
- スナップショットを取得しての、大量展開やシステムバックアップ、リカバリー
- ローカルネットワーク内におけるクライアントの電源制御(再起動、オフ、オン)
- 遠隔地からユーザーの問題をトラブルシューティング
- クライアント情報の自動取得

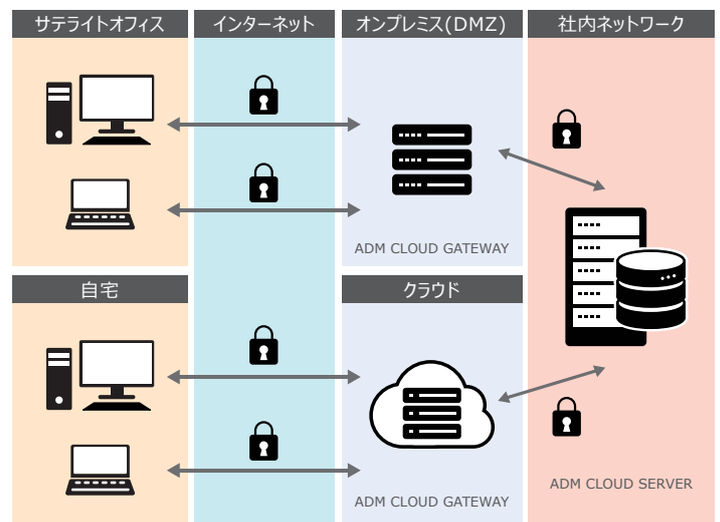
## 4 Atrust Cloud Gateway

Atrust ADM Cloud Gateway(ACG:エートラストADMクラウドゲートウェイ)は、Atrustデバイスマネージャー (ADM) のアドオン機能で、世界中のどこにあってAtrustシンクライアント製品を管理できます。外出先やリモートオフィス、自宅勤務など、インターネットに接続していれば、ACGを使用してADMでデバイスを管理することができます。

### 主な特徴

- ADMとエンドポイントデバイス間の安全なチャネル
- ホ스팅用のさまざまなクラウドベースのソリューションをサポート
- エンドポイントデバイスのWANネットワークを経由した自動登録をサポート
- WANネットワークを経由したリモートエンドポイントデバイス管理の設定や変更
- WANネットワーク経由の再起動やシャットダウンをサポート (エンドポイントPoE機能が必要)
- WANネットワークを経由したファームウェアのアップデート、ソフトウェアパッケージのインストール
- 自動的に実行されるタスクのスケジューリングをサポート
- リモートアシスタントのシャドウ機能をサポート

ADM Cloud Gateway (ACG) トポロジ

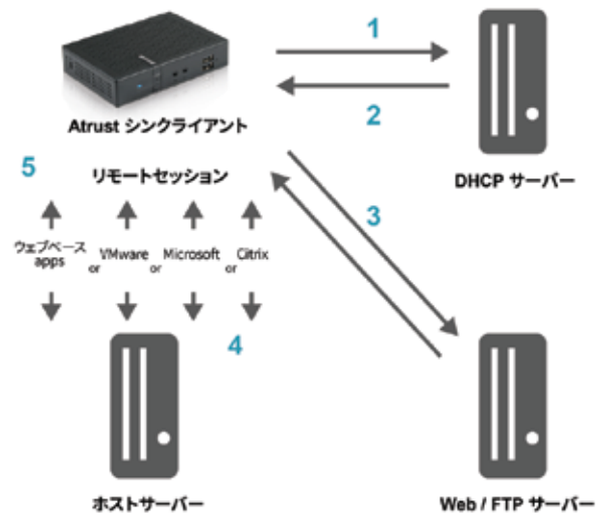


## 5 Atrust オートセットアップ

Atrustオートセットアップは優れたシンククライアントの自動設定管理ツールです。シンククライアントをネットワークに接続するだけで、利用環境に合わせた設定を自動的に適用することができます。

### 主な特徴

- ・ 設定、ファームウェア、認証ファイルのアップデートなどを、自動的にWeb/FTPサーバーよりAtrustシンククライアントへ配信
- ・ グループ管理による複数のINIファイルにより、それぞれ独立した権限レベルを設定
- ・ シンククライアントログイン時に、ユーザー認証により、複数のユーザー設定内容をそれぞれAtrustシンククライアントへ配信
- ・ 簡単でわかりやすいユーザーインターフェイス



## Atrust P2T USB & P2T Converter(PC to Thin Client)

Atrust P2T USB は、既存の PC 環境でクラウドサービス、サーバーベースのコンピューティングアプリケーション、または仮想デスクトップにアクセスできるUSBブートメモリデバイス型の製品です。USB フラッシュメモリを接続するだけで起動が可能です。リモートサポート、展開および管理のために Atrust Device Manager と統合が可能です。

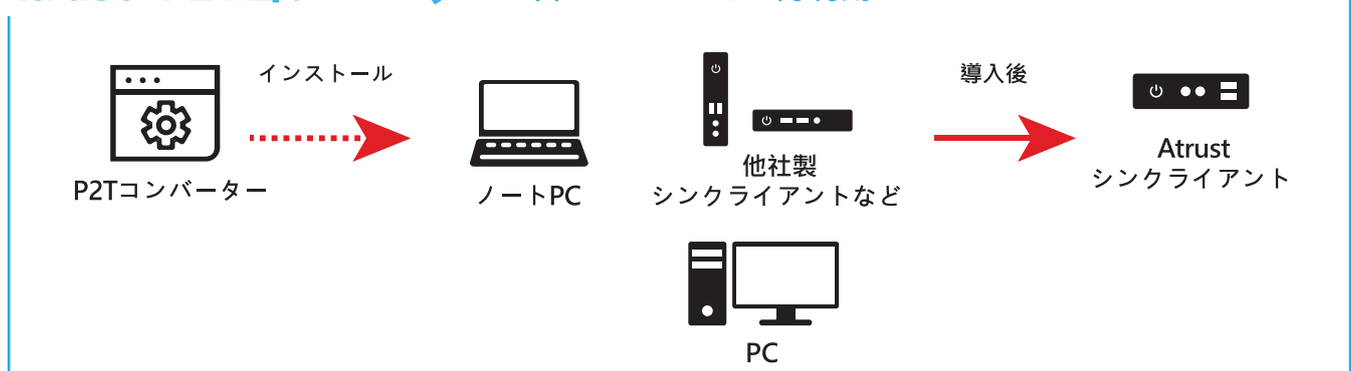
製品名	P2T USB
システム要件	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ プロセッサ: x86アーキテクチャ</li> <li>・ システムメモリ: 2GB</li> <li>・ BIOS: USBブートのサポート</li> </ul>
技術的詳細	
オペレーティングシステム	Atrust OS
インターフェース	USB 3.0 (USB 2.0互換)
プロトコル	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ Remote Desktop</li> <li>・ Citrix ICA</li> <li>・ VMware View</li> <li>・ Parallels 2X Client</li> <li>・ SSH</li> </ul>



Atrust P2Tコンバーターは、既存のノートパソコンやデスクトップパソコンをAtrustシンククライアント化に変換するOSソフトウェアです。インストールすることで、これらのコンピュータは、Atrust OS(Linuxベース)のシンククライアントとして動作し、ホストサーバーにインストールされているAtrust Device Manager (ADM/リモートクライアント管理ソフトウェア) によってネットワーク上で管理が可能になります。

製品名	P2Tコンバーター
システム要件	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ プロセッサ: x86アーキテクチャ</li> <li>・ システムメモリ: 2GB</li> <li>・ ストレージ: 2GB</li> <li>・ BIOS: USBブートのサポート</li> </ul>
プロトコル	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ Remote Desktop</li> <li>・ Citrix ICA</li> <li>・ VMware View</li> <li>・ Parallels 2X Client</li> <li>・ SSH</li> </ul>

## Atrust P2Tコンバーター 古いノートPCの再利用





製品名	mt182L mt182SL(SIM搭載モデル) 14インチスリム金属筐体 モバイルシンクライアント	mt182W mt182SW(SIM搭載モデル) 14インチスリム金属筐体 モバイルシンクライアント	mt188L 15.6インチテンキー付ノート型 シンクライアント	mt188W 15.6インチテンキー付ノート型 シンクライアント
画面サイズ/解像度	14" 16:9ノングレア / 1920 x 1080 FHD, LEDバックライト	14" 16:9ノングレア / 1920 x 1080 FHD, LEDバックライト	15.6" 16:9 ノングレア LEDバックライト 1366 x 768 (HDモデル) 1920 x 1080(FHDモデル)選択可能	15.6" 16:9 ノングレア LEDバックライト 1366 x 768 (HDモデル) 1920 x 1080(FHDモデル)選択可能
プロセッサ	Intel® Braswell Quad Core X5-E8000 1.04GHz (Burst to 2.0GHz)	Intel® Braswell Quad Core X5-E8000 1.04GHz (Burst to 2.0GHz)	Intel® Bay Trail Dual Core 1.58GHz	Intel® Bay Trail Dual Core 1.58GHz
メモリー	2GB DRAM 8GB フラッシュ	4GB DRAM 32GB フラッシュ	2GB DRAM 8GB フラッシュ	4GB DRAM 16GB フラッシュ
搭載OS	Atrust OS	Win10 IoT Enterprise 2016 LTSB Win10 IoT Enterprise 2019 LTSC	Atrust OS	Win10 IoT Enterprise 2016 LTSB Win10 IoT Enterprise 2019 LTSC
I/O	USB 3.1 Gen1 Type-A (x2), USB 3.1 Gen1 Type-C (x2), HDMI, Audio, Mic, DC IN, ウェブカメラ, 内蔵マイク, 2W内蔵スピーカー (x2)	USB 3.1 Gen1 Type-A (x2), USB 3.1 Gen1 Type-C (x2), HDMI, Audio, Mic, DC IN, ウェブカメラ, 内蔵マイク, 2W内蔵スピーカー (x2), 指紋認証リーダー	Mini DisplayPort, USB 3.0* (x3), USB 2.0 (x1), USB Type-C (x1), HDMI, Audio, Mic, 10/100/1000Mb, IEEE 802.11ac/a/b/g/n, BlueTooth v4.2	Mini DisplayPort, USB 3.0* (x3), USB 2.0 (x1), USB Type-C (x1), HDMI, Audio, Mic, 10/100/1000Mb, IEEE 802.11ac/a/b/g/n, BlueTooth v4.2
バッテリー駆動時間	約 7 時間*	約 8.1 時間*	FHD 約 9.1 時間* HD 約 10 時間*	FHD 約 9.1 時間* HD 約 10.9 時間*
重量	約 1.2 kg	約 1.2 kg	約 1.69 kg	約 1.69 kg
対応プロトコル	Citrix® ICA/HDX™ Microsoft® RDP™ with RemoteFX™ VMware® Horizon View™ (PCoIP/RDP/Blast)	Citrix® ICA/HDX™ Microsoft® RDP™ with RemoteFX™ VMware® Horizon View™ (PCoIP/RDP/Blast)	Citrix® ICA/HDX™ Microsoft® RDP™ with RemoteFX™ VMware® Horizon View™ (PCoIP/RDP/Blast)	Citrix® ICA/HDX™ Microsoft® RDP™ with RemoteFX™ VMware® Horizon View™ (PCoIP/RDP/Blast)
オプション	N/A	N/A	ウェブカメラ	DRAM: 8GB フラッシュ: 8GB, 32GB, 64GB, 128GB ウェブカメラ



製品名	mt180L 14インチノート型シンクライアント	mt180W 14インチノート型シンクライアント	mt168L 11.6インチモバイルシンクライアント	mt168W 11.6インチモバイルシンクライアント
画面サイズ/解像度	14" LED バックライト 1366 x 768 ピクセル	14" LED バックライト 1366 x 768 ピクセル	11.6" LED バックライト 1366 x 768 ピクセル	11.6" LED バックライト 1366 x 768 ピクセル
プロセッサ	Intel® Bay Trail Dual Core 1.58GHz			
メモリー	2GB DRAM 4GB フラッシュ	4GB DRAM 16GB フラッシュ	2GB DRAM 4GB フラッシュ	4GB DRAM 16GB フラッシュ
搭載OS	Atrust OS	Win10 IoT Enterprise 2016 LTSB	Atrust OS	Win10 IoT Enterprise 2016 LTSB
I/O	VGA, USB 3.0*, USB 2.0 (x2), Audio, Mic, 10/100/1000Mb, 802.11a/b/g/n	VGA, USB 3.0*, USB 2.0 (x2), Audio, Mic, 10/100/1000Mb, 802.11a/b/g/n	VGA, USB 3.0*, USB 2.0 (x2), Audio, Mic, 10/100/1000Mb, 802.11a/b/g/n	VGA, USB 3.0*, USB 2.0 (x2), Audio, Mic, 10/100/1000Mb, 802.11a/b/g/n
バッテリー駆動時間	約 9 時間*	約 9 時間*	約 5.5 時間*	約 5.5 時間*
重量	約 1.7 kg	約 1.7 kg	約 1.18 kg	約 1.18 kg
対応プロトコル	Citrix® ICA/HDX™ Microsoft® RDP™ with RemoteFX™ VMware® Horizon View™ (PCoIP/RDP/Blast)			
オプション	N/A	フラッシュ32GB, 64GB	N/A	フラッシュ32GB, 64GB

\* 標準設定では、全ての仮想環境に対応するため、USBはUSB2.0のホストコントローラー仕様に設定されています。

\* JEITA(バッテリー動作時間測定法(Ver2.0))。実際の駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。

## Atrust モニター一体型シンクライアント



製品名	A200A モニター一体型シンクライアント	A210L モニター一体型シンクライアント	A210W モニター一体型シンクライアント
画面サイズ / 解像度	23.6" LED バックライト 1920 x 1080 ピクセル	23.6" LED バックライト 1920 x 1080 ピクセル	23.6" LED バックライト 1920 x 1080 ピクセル
プロセッサ	Freescale™ ARM® Quad Core 1.2GHz	Intel® Braswell Quad Core X5-E8000 1.04G (Burst to 2.0G)	Intel® Braswell Quad Core X5-E8000 1.04G (Burst to 2.0G)
メモリー	1GB DRAM 4GB フラッシュ	2GB DRAM 8GB フラッシュ	4GB DRAM 32GB フラッシュ
搭載OS	Atrust OS	Atrust OS	Win10 10 IoT Enterprise 2019 LTSC
I/O	USB 2.0 (x4), Audio, Mic, 10/100/1000Mb	DisplayPort (出力), USB 2.0 (x4), USB 3.2 Gen 1 (x2), Audio, Mic, 10/100/1000Mb	DisplayPort (出力), USB 2.0 (x4), USB 3.2 Gen 1 (x2), Audio, Mic, 10/100/1000Mb
対応プロトコル	Citrix® ICA/HDX™ Microsoft® RDP™ with RemoteFX™ VMware® Horizon View™ (PCoIP/RDP/Blast)	Citrix® ICA/HDX™ Microsoft® RDP™ with RemoteFX™ VMware® Horizon View™ (PCoIP/RDP/Blast)	Citrix® ICA/HDX™ Microsoft® RDP™ with RemoteFX™ VMware® Horizon View™ (PCoIP/RDP/Blast)
オプション	DRAM: 2GB 昇降スタンド、内蔵スピーカー	DRAM: 4GB WiFi: IEEE802.11 a/b/g/n/ac 昇降スタンド、内蔵スピーカー、TPM	DRAM: 8GB / フラッシュ: 64GB WiFi: IEEE802.11 a/b/g/n/ac 昇降スタンド、内蔵スピーカー、TPM

## USB WiFiドングルオプション

デスクトップシンクライアント、モニター一体型シンクライアントには、  
USB WiFiドングルのオプションをご用意しています。

(802.11 ac/a/b/g/n対応)

\* PCoIPゼロクライアントは非対応





製品名	t175L デスクトップシンクライアント	t175W デスクトップシンクライアント	t176L デスクトップシンクライアント	t176W デスクトップシンクライアント	t177L デスクトップシンクライアント	t177W10 デスクトップシンクライアント
最大解像度	最大 1920 x 1200	最大 1920 x 1200	2560 x 1600@60Hz, 3840 x 2160@30Hz	2560 x 1600@60Hz, 3840 x 2160@30Hz	2560 x 1600@60Hz, 3840 x 2160@30Hz	2560 x 1600@60Hz, 3840 x 2160@30Hz
プロセッサ	Intel® Braswell Quad Core 1.04GHz (Turbo 2.0G)	Intel® Braswell X5-E8000 1.04G Quad Core (Turbo 2.0G)	Intel® Braswell X5-E8000 1.04G Quad Core (Turbo 2.0G)			
メモリー	2GB DRAM 8GB フラッシュ	4GB DRAM 32GB フラッシュ	2GB DRAM 8GB フラッシュ	4GB DRAM 32GB フラッシュ	2GB DRAM 8GB フラッシュ	4GB DRAM 32GB フラッシュ
搭載OS	Atrust OS	Win10 IoT Enterprise 2016 LTSC Win10 IoT Enterprise 2019 LTSC	Atrust OS	Win10 IoT Enterprise 2016 LTSC Win10 IoT Enterprise 2019 LTSC	Atrust OS	Win10 IoT Enterprise 2016 LTSC Win10 IoT Enterprise 2019 LTSC
I/O	DVI-I, DVI-D, USB3.0 (x2), USB 2.0 (x2), Audio, Mic, 10/100/1000Mb	DVI-I, DVI-D, USB3.0 (x2), USB 2.0 (x2), Audio, Mic, 10/100/1000Mb	DisplayPort (x2), USB 3.0 (x2), USB 2.0 (x2), Audio, Mic, 10/100/1000Mb	DisplayPort (x2), USB 3.0 (x2), USB 2.0 (x2), Audio, Mic, 10/100/1000Mb	DisplayPort (x2), USB 3.2 Gen 1 (x2), USB 3.2 Gen 1 Type C, USB 2.0 (x2), Audio, Mic, 10/100/1000Mb	DisplayPort (x2), USB 3.2 Gen 1 (x2), USB 3.2 Gen 1 Type C, USB 2.0 (x2), Audio, Mic, 10/100/1000Mb
対応プロトコル	Citrix® ICA/HDX™ Microsoft® RDP™ with RemoteFX™ VMware® Horizon View™ (PCoIP/RDP/Blast)	Citrix® ICA/HDX™ Microsoft® RDP™ with RemoteFX™ VMware® Horizon View™ (PCoIP/RDP/Blast)				
オプション	DRAM: 4GB, 8GB 内蔵WiFi (802.11ac/a/b/g/n)*	DRAM: 8GB 内蔵WiFi (802.11ac/a/b/g/n)*	DRAM: 4GB, 8GB 内蔵WiFi (802.11ac/a/b/g/n)*	DRAM: 8GB 内蔵WiFi (802.11ac/a/b/g/n)*	DRAM: 4GB フラッシュ: 32GB WiFi	DRAM: 8GB フラッシュ: 64GB WiFi & Bluetooth Combo

\*筐体サイズが変更になります



製品名	t180L デスクトップシンクライアント	t180W デスクトップシンクライアント	t76L デスクトップシンクライアント	t76W デスクトップシンクライアント
最大解像度	最大 1920 x 1200	最大 1920 x 1200	最大 2560 x 1600@60Hz, 3840 x 2160@30Hz	最大 2560 x 1600@60Hz, 3840 x 2160@30Hz
プロセッサ	Intel® Bay Trail Quad Core 1.83GHz	Intel® Bay Trail Quad Core 1.83GHz	Intel® Braswell Quad Core X5-E8000 1.04G (Burst to 2.0G)	Intel® Braswell Quad Core X5-E8000 1.04G (Burst to 2.0G)
メモリー	2GB DRAM 4GB フラッシュ	4GB DRAM 16GB フラッシュ	2GB DRAM 8GB フラッシュ	4GB DRAM 32GB フラッシュ
搭載OS	Atrust OS	Win10 IoT Enterprise 2016 LTSC	Atrust OS	Win10 IoT Enterprise 2019 LTSC
I/O	DVI-D, DVI-I, USB 3.0*, USB 2.0 (x3), Audio, Mic, 10/100/1000Mb	DVI-D, DVI-I, USB 3.0*, USB 2.0 (x3), Audio, Mic, 10/100/1000Mb	HDMI (x2), USB 3.2 Gen 1, USB 2.0 (x3), Audio, Mic, 10/100/1000Mb	HDMI (x2), USB 3.2 Gen 1, USB 2.0 (x3), Audio, Mic, 10/100/1000Mb
対応プロトコル	Citrix® ICA/HDX™ Microsoft® RDP™ with RemoteFX™ VMware® Horizon View™ (PCoIP/RDP/Blast)			
オプション	N/A	フラッシュ: 32GB, 64GB	DRAM: 4GB VESAブラケット	フラッシュ: 64GB VESAブラケット

## Atrust シンククライアントのアドバンテージ

- TCO削減（トータルコストの削減）
- 高信頼性及び高セキュリティ
- 低消費電力
- 静音（稼働部品無し）
- スタイリッシュデザイン
- 簡単セットアップ—Atrustデバイスマネージャー、 Atrustクライアントセットアップ
- 全製品3年標準保証（有償5年延長保証有り）



製品名	t68LD デスクトップシンククライアント	t68WD デスクトップシンククライアント	t10L 組込用途向け工業用 シンククライアント	t10W 組込用途向け工業用 シンククライアント	t10A 組込用途向け工業用 シンククライアント
最大解像度	DVI-I : 1920 x 1200, DisplayPort : 2560 x 1440	DVI-I : 1920 x 1200, DisplayPort : 2560 x 1440	最大 1920 x 1200	最大 1920 x 1200	最大 1920 x 1080
プロセッサ	Intel® Bay Trail Dual Core 1.58GHz	Freescape™ Dual Lite Dual Core 1.0GHz			
メモリー	2GB DRAM 4GB フラッシュ	4GB DRAM 16GB フラッシュ	2GB DRAM 4GB フラッシュ	4GB DRAM 16GB フラッシュ	1GB DRAM 4GB フラッシュ
搭載OS	Atrust OS	Win10 IoT Enterprise 2016 LTSB	Atrust OS	Win10 IoT Enterprise 2016 LTSB	Atrust OS
I/O	DVI-I, DisplayPort, USB 3.0*, USB 2.0 (x3), Audio, Mic, 10/100/1000Mb	DVI-I, DisplayPort, USB 3.0*, USB 2.0 (x3), Audio, Mic, 10/100/1000Mb	DVI-I, USB 3.0*, USB 2.0 (x3), シリアルポート, Audio, Mic, 10/100/1000Mb	DVI-I, USB 3.0*, USB 2.0 (x3), シリアルポート, Audio, Mic, 10/100/1000Mb	DVI-I, USB 2.0 (x4), シリアルポート, Audio, Mic, 10/100/1000Mb
対応プロトコル	Citrix® ICA/HDX™ Microsoft® RDP™ with RemoteFX™ VMware® Horizon View™ (PCoIP/RDP/Blast)				
オプション	VESAブラケット	フラッシュ: 32GB, 64GB VESAブラケット	内蔵WiFi	フラッシュ: 32GB, 64GB 内蔵WiFi	N/A



製品名	t225L デスクトップシンククライアント	t225W デスクトップシンククライアント	t225LQ デスクトップシンククライアント	t225WQ デスクトップシンククライアント
最大解像度	DVI-I / DVI-D : 1920 x 1200, DisplayPort : 4096 x 2160@60Hz	DVI-I / DVI-D : 1920 x 1200, DisplayPort : 4096 x 2160@60Hz	DVI-I / DVI-D : 1920 x 1200, DisplayPort : 4096 x 2160@60Hz	DVI-I / DVI-D : 1920 x 1200, DisplayPort : 4096 x 2160@60Hz
プロセッサ	Intel® Apollo Lake x5-E3940 Quad Core 1.60GHz(Burst 1.80GHz) (Option : N4200 Quad Core 1.10GHz)	Intel® Apollo Lake x5-E3940 Quad Core 1.60GHz(Burst 1.80GHz) (Option : N4200 Quad Core 1.10GHz)	Intel® Apollo Lake x5-E3940 Quad Core 1.60GHz(Burst 1.80GHz) (Option : N4200 Quad Core 1.10GHz)	Intel® Apollo Lake x5-E3940 Quad Core 1.60GHz(Burst 1.80GHz) (Option : N4200 Quad Core 1.10GHz)
メモリー	2GB DRAM 8GB フラッシュ	4GB DRAM 32GB フラッシュ	4GB DRAM 8GB フラッシュ	4GB DRAM 32GB フラッシュ
搭載OS	Atrust OS	Win10 IoT Enterprise 2016 LTSB Win10 IoT Enterprise 2019 LTSC	Atrust OS	Win10 IoT Enterprise 2016 LTSB Win10 IoT Enterprise 2019 LTSC
I/O	DVI-I, DVI-D, DisplayPort (x2), USB 3.0, USB 3.1 Gen 1, USB 2.0 (x4), Audio, Mic, 10/100/1000Mb	DVI-I, DVI-D, DisplayPort (x2), USB 3.0, USB 3.1 Gen 1, USB 2.0 (x4), Audio, Mic, 10/100/1000Mb	DVI-I (x2), DVI-D (x2), DisplayPort (x2), USB 3.0, USB 3.1 Gen 1, USB 2.0 (x4), Audio, Mic, 10/100/1000Mb	DVI-I (x2), DVI-D (x2), DisplayPort (x2), USB 3.0, USB 3.1 Gen 1, USB 2.0 (x4), Audio, Mic, 10/100/1000Mb
対応プロトコル	Citrix® ICA/HDX™ Microsoft® RDP™ with RemoteFX™ VMware® Horizon View™ (PCoIP/RDP/Blast)	Citrix® ICA/HDX™ Microsoft® RDP™ with RemoteFX™ VMware® Horizon View™ (PCoIP/RDP/Blast)	Citrix® ICA/HDX™ Microsoft® RDP™ with RemoteFX™ VMware® Horizon View™ (PCoIP/RDP/Blast)	Citrix® ICA/HDX™ Microsoft® RDP™ with RemoteFX™ VMware® Horizon View™ (PCoIP/RDP/Blast)
オプション	DRAM: 4GB 内蔵WiFi(802.11ac/a/b/g/n)	DRAM: 8GB 内蔵WiFi(802.11ac/a/b/g/n)	N/A	DRAM: 8GB

\* シンククライアント、ゼロクライアントにはキーボード、マウスは付属されておりません。

\* 標準設定では、全ての仮想環境に対応するため、USBはUSB2.0のホストコントローラー仕様に設定されています。

## PCoIP ゼロクライアント

製品名	w100 デスクトップゼロクライアント	A200Z モニター一体型ゼロクライアント
画面サイズ / 解像度	2x 1920 x 1200 ピクセル 1x 2560 x 1600 (オプションのデュアルリンク DVIケーブル使用時)*	23.6" LED バックライト 1920 x 1080 ピクセル
プロセッサ	Teradici® TERA2321	Teradici® TERA2321
メモリー	512MB	512MB
搭載OS	N/A	N/A
I/O	DVI-D, DVI-I, USB (x4), Audio, Mic, 10/100/1000Mb	DVI-D (出力), USB 2.0 (x6), Audio, Mic, 10/100/1000Mb
対応プロトコル	VMware® Horizon View™ (PCoIP)	VMware® Horizon View™ (PCoIP)
オプション	N/A	昇降スタンド、内蔵スピーカー



teradici  
**PCoIP**®



w100



A200Z

## Raspberry Pi®ベースシンクライアント

製品名	t35 Raspberry Pi®ベースシンクライアント
画面サイズ / 解像度	3840 x 2160 Dual Display @ 30 Hz *注1 3840 x 2160 Single Display @ 60 Hz *注1 2560 x 1600 @ 60 Hz 2560 x 1440 @ 60 Hz 1920 x 1080 @ 60 Hz
プロセッサ	Broadcom BCM2711 Quad Core 1.5GHz 64-bit CPU
メモリー	2GB DRAM 16GB フラッシュ
搭載OS	Atrust OS
I/O	USB 3.0 (x2), USB 2.0 (x2), RJ-45, Micro HDMI (x2), オーディオ出力, DC IN, 10/100/1000Mb, WiFi 802.11ac/b/g/n
対応プロトコル	Citrix® ICA/HDX™, Microsoft® RDP™ with RemoteFX™, VMware® Horizon View™ (Blast Extreme)
オプション	4GB DRAM VESAマウントキット

\*注1 仮想環境に於いての最大解像度  
Citrix ICA/HDX: 1920 x 1080 @ 60 Hz  
Microsoft RDP with RemoteFX: 2560 x 1600 @ 60 Hz  
VMware Horizon View: 2560 x 1600 @ 60 Hz



## Atrust ミニサーバー

製品名	s101F Mini Server
プロセッサ	Intel® Xeon® E-2278GE Processor 3.3GHz
メモリーモジュール	128GB
ネットワーク	1 xギガビットイーサネット 1 xギガビットイーサネット (共有管理ポート)
ストレージコントローラー	2 x 1TBまたは960GB M.2 SSDおよび 1 x 2.5インチ2TB SATA HDD
対応OS	Microsoft® Windows® Hyper-V Server 2012 R2 Windows® Server 2016
オプション	Intel® Xeon® E-2278G Processor 3.4GHz



**Atrust**  
www.Atrustcorp.com

Atrust Japan 株式会社  
〒103-0001 東京都中央区日本橋小伝馬町18-1 内田ビル2F  
T: 03-6809-4736 / F: 03-6809-4786  
sales-jp@atrustcorp.com

Atrust Computer Corp. 台湾本社  
3F, 361 Fusing 1st Rd., Gueishan Dist., Taoyuan City 333, Taiwan  
T. +886-3-3288837 / F. +886-3-3288973  
sales@atrustcorp.com



プロダクトガイドPDFデータはこちら