

# FMVシンクライアントシリーズ オプション一覧(主なもの)

品名	型名	適応機種			希望小売価格 (税別)	備考
		FMV-TC5230	FMV-TC8220	FMV-TC8230		
<b>メモリ</b>						
拡張RAMモジュール-256MB (DDR2 SDRAM/PC2-4200)	FMVNVM25H	—	●	—	17,000円	拡張RAMモジュール-256MB (DDR2 SDRAM, PC2-4200対応) (PC2-3200での動作となります)
拡張RAMモジュール-512MB (DDR2 SDRAM/PC2-4200)	FMVNVM51H	—	●	—	48,000円	拡張RAMモジュール-512MB (DDR2 SDRAM, PC2-4200対応) (PC2-3200での動作となります)
拡張RAMモジュール-1GB (DDR2 SDRAM/PC2-4200)	FMVNVM1GH	—	●	—	160,000円	拡張RAMモジュール-1GB (DDR2 SDRAM, PC2-4200対応) (PC2-3200での動作となります)
拡張RAMモジュール-256MB (DDR2 SDRAM/PC2-5300)	FMVNVM25J1	—	—	●	17,000円	拡張RAMモジュール-256MB (DDR2 SDRAM, PC2-5300対応) (PC2-4200での動作となります)
拡張RAMモジュール-512MB (DDR2 SDRAM/PC2-5300)	FMVNVM51J1	—	—	●	48,000円	拡張RAMモジュール-512MB (DDR2 SDRAM, PC2-5300対応) (PC2-4200での動作となります)
拡張RAMモジュール-1GB (DDR2 SDRAM/PC2-5300)	FMVNVM1GJ1	—	—	●	160,000円	拡張RAMモジュール-1GB (DDR2 SDRAM, PC2-5300対応) (PC2-4200での動作となります)
拡張RAMモジュール-2GB (DDR2 SDRAM/PC2-5300)	FMVNVM2GJ1	—	—	●	320,000円	拡張RAMモジュール-2GB (DDR2 SDRAM, PC2-5300対応) (PC2-4200での動作となります)
<b>拡張機器</b>						
ポートリプリケータ	FMV-NPR9	—	—	●	10,000円	CRT、シリアル、パラレル、マウス/キーボード、LAN、USB×2の各インターフェース装備
<b>バッテリー</b>						
バッテリーチャージャー	FMV-NCA5	—	—	●	16,800円	バッテリー充電器。バッテリーを2個同時に接続可能。(ACアダプターが必要です)
内蔵バッテリーパック	FMVNBP149	—	—	●	10,000円	本体内蔵のバッテリーパックと同等品7.2V、5200mAh。リチウムイオン
内蔵バッテリーパック(L)	FMVNBP150	—	—	●	12,600円	大容量バッテリーパック。7.2V、7800mAh。リチウムイオン
<b>ACアダプター</b>						
ACアダプタ	FMV-AC317C	—	—	●	8,400円	標準添付のACアダプターと同等品
ACアダプタ	FMV-AC313S	—	—	●	5,800円	交換用の小型ACアダプター
ACアダプタ	FMV-AC320A	—	●	—	8,400円	標準添付のACアダプターと同等品
<b>マウス/キーボード</b>						
OADGキーボード(109キー対応)	FMV-KB324	●	—	—	11,000円	OADG準拠109キー/PS/2接続
OADGキーボード(109キー/USB)	FMV-KB333	●	—	—	11,000円	OADG準拠109キー/USB接続
マウス	FMV-MO108	●	—	—	6,000円	ボール式マウス。スクロール機能対応 PS/2接続
マウス	FMV-MO109	—	●	●	5,800円	ボール式マウス。スクロール機能対応 PS/2接続 (FMV-TC8230では別売のポートリプリケータが必要)
USBマウス	FMV-MO204	—	●	●	5,800円	ボール式マウス。スクロール機能対応 USB接続
USBマウス(光学式)	FMV-MO304	●	—	—	7,000円	光学式マウス。スクロール機能対応 USB接続
USBマウス(光学式)	FMV-MO305	—	●	●	5,800円	光学式マウス。スクロール機能対応 USB接続
テンキーボード	FMV-NTKB1A	—	●	●	12,600円	テンキーボード。PS/2接続。PS/2インターフェースあり (FMV-TC8230では別売のポートリプリケータが必要)
USBテンキーボード	FMV-NTKB3	—	●	●	10,600円	テンキーボード。USB接続
<b>通信機器</b>						
ワイヤレスLANステーション	FMWT-56AG	—	●	●	87,000円	IEEE802.11a (W52/W53) 準拠、IEEE802.11g準拠、無線LANカード用基地局。(無線LAN追加時のみ対応)
<b>セキュリティ</b>						
スマートカードホルダー	FMV-J501A	—	●	●	11,000円	スマートカードリーダ/ライタ対応PCカード。接続型 ISO/IEC7816準拠。(Felica選択時はお使いになれません)
スマートカード	FMSMA-C1	●	●	●	9,000円	専用スマートカードの補充用、5枚組 (Felica選択時はお使いになれません)
Felica対応非接触ICカード(SMARTACCESS専用)	FMFLC-C1	—	●	●	12,000円	SMARTACCESS用フォーマットFelica対応カード、5枚組 (Felica選択時のみ対応)
指紋認証装置	FS-300U	●	—	—	15,000円	USB接続型、指紋センサー
バイオ認証装置	FMSE-C301	●	●	●	798,000円	指紋によるログインシステムを構築する装置(2台セット)。最大3000ユーザ対応。最大4台まで連携可能
<b>ディスプレイ</b>						
カラーディスプレイ-19	VL-191VS	●	—	—	70,000円	19型TFTカラーレディスプレイ、高性能パネル、狭額縫デザイン、ステレオスピーカー内蔵、USBハブ内蔵
カラーディスプレイ-19	VL-191SE	●	—	—	50,000円	19型TFTカラーレディスプレイ、高性能パネル、狭額縫デザイン
カラーディスプレイ-17	VL-175SS	●	—	—	42,000円	17型TFTカラーレディスプレイ、高性能パネル、狭額縫デザイン、ステレオスピーカー内蔵、USBハブ内蔵
カラーディスプレイ-17	VL-175SE	●	—	—	40,000円	17型TFTカラーレディスプレイ、高性能パネル、狭額縫デザイン
カラーディスプレイ-15	VL-155SE	●	—	—	37,000円	15型TFTカラーレディスプレイ
●本カタログに記載の仕様は、予告無く変更される可能性があります。あらかじめご了承ください。●本製品には、有寿命部品(LCD等)が含まれています。有寿命部品の交換時期の目安は、使用頻度や条件により異なりますが、1日約8時間のご使用で約5年です。なお、この期間はあくまで目安であり、故障しないことや無修理を約束するものではありません。長時間連続使用等、ご使用状況によっては早期に製品交換が必要となる場合があります。●本製品は、24時間以上の連続使用を前提とした設計になっておりません。(液晶ディスプレイの特性によるものであり、故障ではありませんので、予めご了承ください。)有効ドット数の割合は99.9%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイ/プロジェクターの表示ドット数/全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」を示しています。●本パソコンで使用している液晶ディスプレイは、製造工程により、各製品で色合いが異なる場合があります。また、液晶ディスプレイの特質上、温度変化などで多少の色変化が発生する場合があります。●本製品は、外國為替及び国際貿易法に基づく規制物資が含まれています。海外への輸出される場合は、同法に基づく許可が必要となります(ただし、持ち帰りを前提とした個人使用の場合等、不要となる場合があります)。●本製品は、パソコン本体および周辺機器は日本国内仕様です。海外での保守サービス及び技術サポートは行っておりません。●本製品の修理用性能部品(製品の機能を維持するために必要な部品)の保有期間は、製造終了後5年間です。●誤操作や故障などにより、パソコンの記憶内容が失われたり、使用できない場合がございますが、これによる損害等の責任は一切負いません。●本製品は、アメリカ合衆国および他の国におけるインテルコーポレーションまたはその子会社の商標または登録商標です。Microsoft、Windows、Windowsロゴは、米国マイクロソフトコーポレーションの米国及びその他の国における登録商標または商標です。Citrix、MetaFrame、Citrix Presentation Serverは、Citrix Systems Inc.の米国あるいはその他の国における登録商標です。Felicaはソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。記載されている会社名、製品名は各社の登録商標または商標です。Ardenceは米国Ardence社の商標です。						

厳選した部品の採用	使用環境への配慮	安定稼働への配慮	システム試験
安全、高信頼性の実現に向け、部品の採用段階から厳しい評価を行い、最良の部品を採用しています。	FMVシンクライアントは電磁妨害規格VCCI(情報処理装置等電波障害自主規制協議会)に適合しています。また、オフィスへの設置に配慮した静音設計を行い、さらに非騒音状態での振動試験を行うなど使用環境にも配慮しています。	装置の安定稼働のために熱流体解析を行い、装置内部の高発熱ユニットの放熱について設計段階から配慮しています。さらに、接合部品(メスリード)には接触抵抗や異種金属接合の影響を最小限に抑えるコネクタ(金メッキ・同質素材)を採用し、抜け防止や誤挿入防止機構を取り入れ、安定稼働を実現しています。	高電圧/低電圧のDC電圧変動やカタログ仕様での保証温度を超えた温度環境下といった高負荷環境下でのシステム試験を行っています。

環境への配慮
大豆インキ使用包装箱
ハロゲンフリー樹脂
無鉛はんだ
マグネシウム合金
再生プラスチック
マニュアルの電子化
ISO14001
グリーン製品
PCグリーンラベル
回収・リサイクルについて

▲安全に関するご注意	
ご使用の際は、マニュアルの「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。	
水、湿気、湯気、ほこり、油煙など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。表示された正しい電源・電圧でお使いください。	

FC Open Architecture Developers Group	Energy STAR	Total 2021 SUPER AG Atheros
このカタログは、100%再生紙及び大豆インキを使用しています。		

富士通株式会社	FMVシンクライアントについてのお問合せ、ご用命は下記にお申付けください。
◎インターネットで最新の製品情報などをご覧いただけます。 <FMVシンクライアント> (Citrix Presentation Server™) 富士通パソコン情報サイト ( <a href="http://www.fmwworld.net/biz/">http://www.fmwworld.net/biz/</a> ) (BT Administration Server (BTAS)) <a href="http://software.fujitsu.com/jp/btas/">http://software.fujitsu.com/jp/btas/</a>	
<FMVシンクライアント製品仕様などの詳細については 当社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。	
■このカタログは、2007年3月現在のものです。改良のため予告なしに仕様・デザイン等を変更することがあります。■印刷の都合によりカタログの商品写真と実物では色彩が異なる場合があります。■画面は、ハメコミ合成です。	
CB1968-1 2007年3月D	

**FMV**  
シンクライアント

THE POSSIBILITIES ARE INFINITE



FMV-TC5230



FMV-TC8230

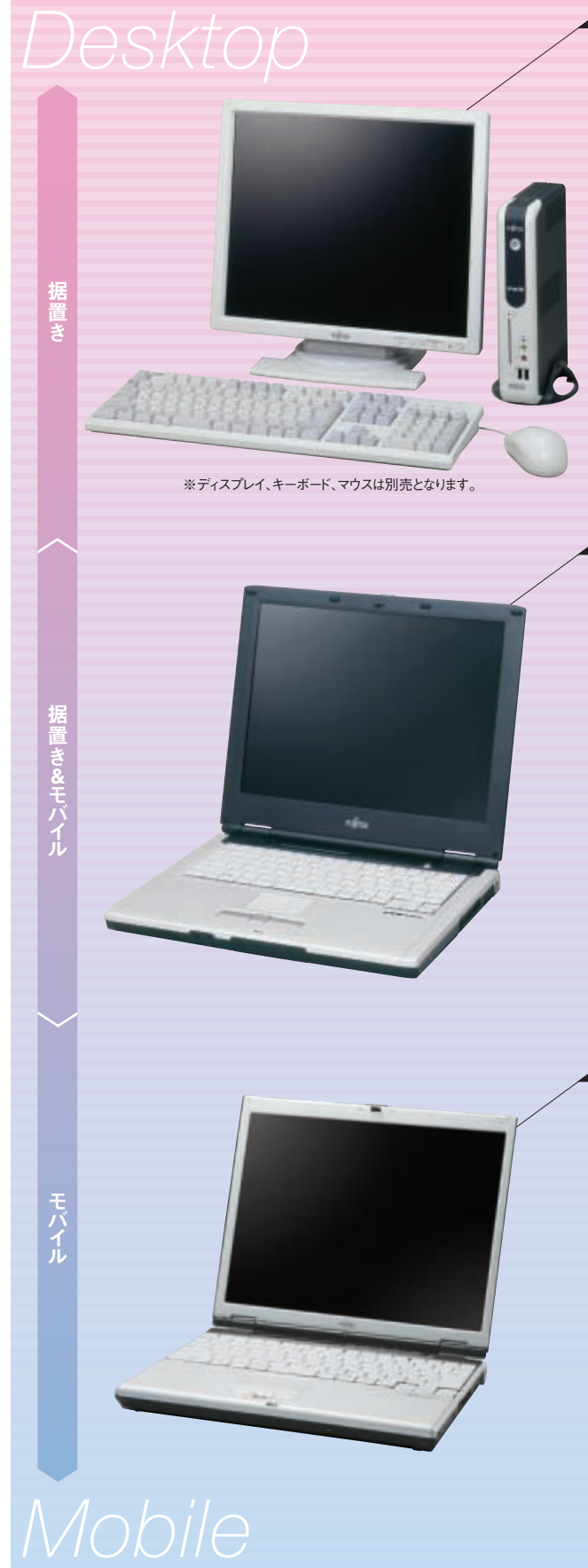


FMV-TC8220

Fujitsu ThinClient Solution

FUJITSU

# 情報漏洩対策とTCO削減に効果的な富士通のシンクライアント・ソリューション。

**FMV-TC5230**

<b>CPU</b> VIA社製Eden™ (1GHz)	<b>チップセット</b> VIA社製Chip Set CN700	<b>液晶</b> 無し	<b>メモリ</b> 512MB (固定) (PC-2700)
<b>HDD/FDD/ODD</b> 無し	<b>LAN</b> 10BASE-T 100BASE-TX 1000BASE-T	<b>無線LAN</b> 無し	<b>バッテリー稼働時間</b> 無し

## ■セキュリティ\*

<b>指紋センサー</b> オプション対応 (外付け)	<b>FeliCa</b> 無し	<b>インターフェース制限</b> Portshutter標準添付
<b>スマートカード</b> 標準装備	<b>セキュリティボタン</b> 無し	

\*:詳細はP5の「システムへの不正アクセスを防ぐクライアント・セキュリティ機能」をご参照ください。

**FMV-TC8220**

<b>CPU</b> Intel® Celeron M 380 (1.6GHz)	<b>チップセット</b> Intel® 910GML Express	<b>液晶</b> 14.1TFT 1,024×768	<b>メモリ</b> 256MB *1 (PC2-3200)
<b>HDD/FDD/ODD</b> 無し	<b>LAN</b> 10BASE-T 100BASE-TX 1000BASE-T	<b>無線LAN</b> カスタムメイド対応 *1	<b>バッテリー稼働時間</b> 約1.5時間 最大約4.4時間 *2

## ■セキュリティ\*

<b>指紋センサー</b> カスタムメイド対応 *1	<b>FeliCa</b> カスタムメイド対応 *1	<b>インターフェース制限</b> Portshutter標準添付
<b>スマートカード</b> カスタムメイド対応 *1	<b>セキュリティボタン</b> カスタムメイド対応 *1	

\*1:カスタムメイド仕様変更が可能

\*2:大容量バッテリー搭載時

\*3:詳細はP5の「システムへの不正アクセスを防ぐクライアント・セキュリティ機能」をご参照ください。

**FMV-TC8230**

<b>CPU</b> Intel® Celeron M ULV423 (1.06GHz)	<b>チップセット</b> Intel® 940GML Express	<b>液晶</b> 12.1TFT 1,024×768	<b>メモリ</b> 512MB *1 (PC2-4200)
<b>HDD/FDD/ODD</b> 無し	<b>LAN</b> 10BASE-T 100BASE-TX 1000BASE-T	<b>無線LAN</b> カスタムメイド対応 *1	<b>バッテリー稼働時間</b> 約4.7時間 最大約7.2時間 *2

## ■セキュリティ\*

<b>指紋センサー</b> 標準装備	<b>FeliCa</b> カスタムメイド対応 *1	<b>インターフェース制限</b> Portshutter標準添付
<b>スマートカード</b> カスタムメイド対応 *1	<b>セキュリティボタン</b> 標準装備	

\*1:カスタムメイド仕様変更が可能

\*2:内蔵バッテリーパック(L) 搭載時

\*3:詳細はP5の「システムへの不正アクセスを防ぐクライアント・セキュリティ機能」をご参照ください。

情報漏洩が社会問題となっている今、企業内の情報漏洩対策は急務です。ハードディスクを持たない「FMVシンクライアント」なら、情報をすべてサーバに保存するため、端末の盗難や持ち出し等による情報漏洩を物理的に防止。また、アプリケーションソフトもサーバ側で一元管理するため、バージョンアップ作業などを効率よく行うことが可能です。端末の保守管理にかかる手間・時間・コストを削減でき、TCO削減も実現します。

*Desktop***省スペースの小型デスクトップ型シンクライアント**

◎シンクライアントシステム構築に必要最小限のOS、アプリケーションを搭載 Microsoft® Windows® XP Embedded with Service Pack 2、MetaFrame Presentation Server Win32クライアント Version 9.2 (ICA Client)、FMV診断、RDP5.1など、シンクライアントシステム構築に必要最小限のOSおよびアプリケーションソフトを、内蔵フラッシュメモリに格納しています。

## ◎スマートカード、指紋認証に対応

スマートカード専用スロットを標準装備、またオプションの指紋認識装置 (FS-300U) に対応しており、Windowsログオンや Citrix Presentation Server™へのログオン認証が行えます。

※詳細はP5をご参照ください。



## ◎各種I/O、インターフェースの利用抑止が可能

操作上必要となるマウスやキーボードを除き、情報漏洩の原因となるUSBメモリなどのI/Oは、ハードディスクレスのためドライバ/ユーティリティのインストールが制限されます。また各種インターフェース自体を「Portshutter」などによって利用抑止することで、高セキュリティ環境を構築できます。

※詳細はP5をご参照ください。

◎シンクライアント専用端末として省スペース・静音性を実現 シンクライアント専用端末としてハードディスク、フロッピーディスクドライブ、光ディスクドライブを持っておらず、また消費電力の少ないCPUを搭載することによりファンレス設計となっており、省スペース・静音性を実現しています。

※本体は横置き不可です。必ずスタンドを使用してください。

*A4 Mobile***パフォーマンス&モビリティを高次元で両立。  
A4ファイル・モバイル・シンクライアント**

◎シンクライアントシステム構築に必要最小限のOS、アプリケーションを搭載 Microsoft® Windows® XP Embedded with Service Pack 2、MetaFrame Presentation Server Win32クライアント Version 9.15 (ICA Client)、FMV診断、RDP5.1など、シンクライアントシステム構築に必要最小限のOSおよびアプリケーションを、内蔵フラッシュメモリに格納しています。

## ◎ビジネスパソコンとしてのこだわりとユーザビリティへの配慮

14.1TFT液晶の採用や、使用頻度を考慮した各キーの使いやすい配列、本体の薄型設計によるバームレスト部の低さなど、長時間のキー入力でも疲れにくい構造を採用。ビジネスパソコンとしての基本機能にこだわりました。キートップ文字は大型で見やすい書体を採用し、レーザ刻印されているため文字のかすれが起きません。

## ◎内蔵指紋センサーなど、充実のセキュリティ機能

別売のバイオ認証装置との連携により、WindowsログオンやCitrix Presentation Server™へのログオン認証が、業務にあわせて指紋センサー、FeliCa、スマート

カードによって行えます。その他、起動時に認証を行うセキュリティボタンなど、多彩なセキュリティ機能を装備し、ハードディスクレスによるセキュアな環境をさらに強化することができます。

※詳細はP5をご参照ください。

## ◎無線LAN・無線通信カード双方に対応

カスタムメイドでIEEE802.11a/g無線LANに対応。また、各種無線通信カードによるモバイル通信に対応しています。

## ◎各種I/O、インターフェースの利用抑止が可能

操作上必要となるマウスやキーボードを除き、情報漏洩の原因となるUSBメモリなどのI/Oは、ハードディスクレスのためドライバ/ユーティリティのインストールが制限されます。また、各種インターフェース自体を「Portshutter」などによって利用抑止することで高セキュリティ環境を構築できます。

※詳細はP5をご参照ください。

*B5 Mobile***軽さ約1.19kg、セキュアなモバイル運用を実現する  
12.1型B5ファイル・モバイル・シンクライアント**

◎シンクライアントシステム構築に必要最小限のOS、アプリケーションを搭載 Microsoft® Windows® XP Embedded with Service Pack 2、MetaFrame Presentation Server Win32クライアント Version 9.2 (ICA Client)、FMV診断、RDP5.1など、シンクライアントシステム構築に必要最小限のOSおよびアプリケーションソフトを、内蔵フラッシュメモリに格納しています。

## ◎軽量約1.19kgながら確かな信頼性と扱いやすさを実現

軽量化されたメインボードの採用などにより約1.19kgの軽量を実現しながら、耐衝撃性といった富士通独自の厳しい社内基準をクリアしています。液晶カバーや本体裏面など筐体表面は段差の無い「フルフラット・サーフェス」とし、鞄などへの出し入れの際もスムーズに取り扱えるようにしています。

## ◎内蔵指紋センサーなど、充実のセキュリティ機能

別売のバイオ認証装置との連携により、内蔵指紋センサーによるWindowsログオンやCitrix Presentation Server™へのログオン認証が行えます。同じく内蔵FeliCa対応リーダ/ライタやスマートカードホルダをカスタムメイドで選択することにより、カード

によるWindowsログオンやCitrix Presentation Server™へのログオン認証が行えます。その他、起動時に認証を行うセキュリティボタンなど、多彩なセキュリティ機能を装備し、ハードディスクレスによるセキュアな環境をさらに強化することができます。

※詳細はP5をご参照ください。

## ◎無線LAN・無線通信カード双方に対応

カスタムメイドでIEEE802.11a/g無線LANに対応。また、各種無線通信カードによるモバイル通信に対応しています。

## ◎各種I/O、インターフェースの利用抑止が可能

操作上必要となるマウスやキーボードを除き、情報漏洩の原因となるUSBメモリなどのI/Oは、ハードディスクレスのためドライバ/ユーティリティのインストールが制限されます。また、各種インターフェース自体を「Portshutter」などによって利用抑止することで高セキュリティ環境を構築できます。

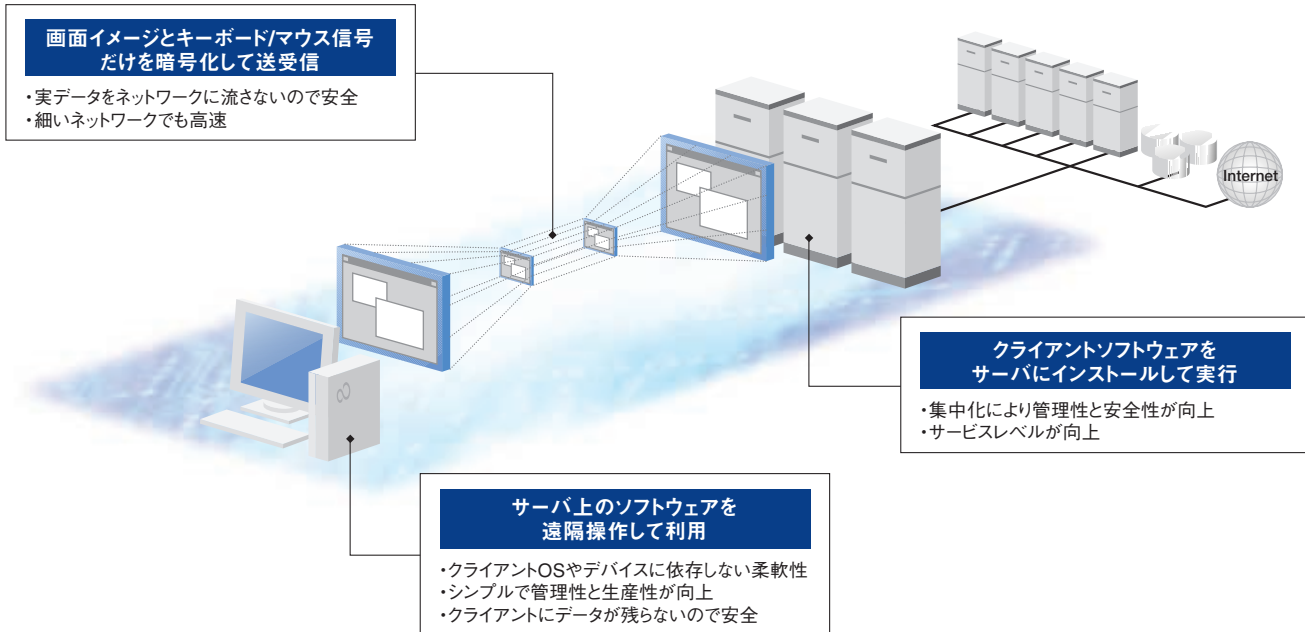
※詳細はP5をご参照ください。

# 富士通が提供するシンクライアント・ソリューション

## 画面転送型 (Citrix Presentation Server™ 4.0)

Citrix Presentation Server™ 4.0は、サーバ・ベース・コンピューティング・ソフトウェアです。サーバ上でクライアントアプリケーションを動作させ、クライアントには画面情報のみを転送し表示させる方式です。そのためクライアント側には実データを持ちません。

### Citrix Presentation Server™によるサーバベースコンピューティング



### Citrix Presentation Server™ 4.0のポイント

#### 抜本的な情報漏洩対策ソリューション

サーバ上で稼働しているクライアントアプリケーションを、クライアントから遠隔操作するため、クライアントには一切データが残りません。同時に情報リソースは万全なセキュリティを施したサーバに集約できるため、極めて安全な情報システムを実現できます。

#### クライアントPCの管理コストを大幅削減

クライアントごとに管理していたアプリケーションをサーバに集約。バージョンアップやパッチの適用などはサーバ側のみの対応で済むため、管理コストが大幅に削減できます。

#### 既存のWindows資産を有効活用

本システムに移行しても、既存システムのWindows資産は有効に活用できます。

※アプリケーションによっては動作しない場合もあります

#### 狭帯域ネットワークでも利用可能

Citrix社独自のICA (Independent Computing Architecture) プロトコルにより、モバイルやWANなどの狭帯域ネットワーク環境でも利用可能です。

### Citrix Presentation Server™ 4.0によるソリューションが適している場合

#### 既存のWindows資産を利用しながらセキュリティ強化したい場合

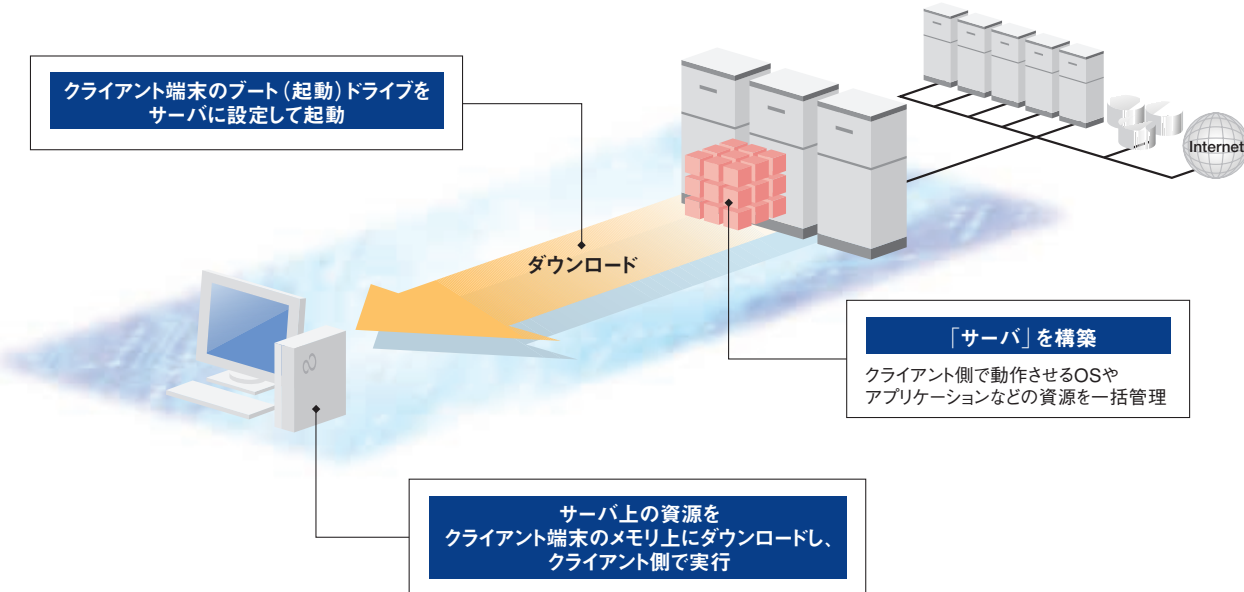
※使用するWindowsアプリケーションは、ターミナルサービスに対応していること

#### モバイルやWANなどの狭帯域ネットワーク環境で利用したい場合

## ネットワークブート型

ネットワークブート型とは、クライアント側で動作させるOSやアプリケーションなどの資源をサーバに持たせ、クライアント起動(ブート)時に資源をサーバからシンクライアントのメモリ上にダウンロードして実行する方式です。クライアント稼働時のみデータがダウンロードされるので、クライアントには一切データが残りません。また、アプリケーションはクライアント上で実行されるため、パフォーマンスはクライアントのスペックに左右されます。よって、サーバ側は必要最小限のリソースで運用可能です。

### Administration Serverによるネットワークブート



### システム構成例 (Citrix Presentation Server™)

※サーバ3台(新規購入)、クライアント200台(同時稼働100台)の構成			
名 称	品 名	型 名	数 量
Citrix® Presentation サーバ	PRIMERGY RX300 S3 (Windows Server™ 2003R2 アレイタイプ-73GB×2(RAID1)) Xeon® 5050/2×2MB	PGR30317S2	3
	基本CPU変換機構(Xeon® 5050→5160)	PGBFU32T	3
	Xeon® プロセッサ 5160/4MB	PGBFG32T	3
	基本RAMモジュール変換機構-2GB	PGBRU2CD	3
	Citrix® Presentation Server 4.0 Japanese - Media Kit	B511T04P3	1
クライアントPC	Citrix® Presentation Server Advanced - 50 Concurrent User Connection with Subscription Advantage	B511S04K3	2
	シンクライアント		200

※本体にインストールされているWindows OSには5CAL付いています。

※ディスプレイ、ラック等は別途手配ください。

### セキュリティ機能対応表

	FMV-TC5230	FMV-TC8220	FMV-TC8230
BIOSパスワード	○	○	○
セキュリティボタン	—	○*1	○
FeliCa	—	○*1	○*1
スマートカード	○	○*1	○*1
指紋センサー	○*2	○*1	○
Portshutter	○	○	○

\*1:カスタムメイドで対応

\*2:外付けセンサー(FS-300U)で対応

※詳細はP5の「システムの不正アクセスを防ぐクライアント・セキュリティ機能」を参照ください。

### BT Administration Server

Linuxサーバ上で動作するソリューションです。

Webアプリ業務を中心としたお客様の場合や、様々なOS (Linux、Windows、UNIX) を共通の端末で使用したい場合に適したソリューションです。

※資源のダウンロードを行う際に負荷がかかるため、高速なネットワーク確保が必要です。

### Ardence™

Windowsサーバ上で動作するソリューションです。

一般的なパソコンの動作イメージを配信するため、ほとんどのパソコンソフトが使用可能。また、プリンタやスキャナなどの接続制限がなく既存の周辺機器を活用できます。

学校の教育環境など、様々なクライアントOS (Windows、Linux) を共通の端末で使用したい場合に適したソリューションです。

High Availability Optionを使用することで、サーバに問題が発生しても、クライアントは通常通り継続稼働することができます。

※Linux稼働時には、Linux Boot Optionが必要です。

※資源のダウンロードを行う際に負荷がかかるため、高速なネットワーク確保が必要です。

※Ardence™専用モデルで動作します。



FMVTC44B0  
Ardence™専用モデル

### 【ソフトウェアに関するお問い合わせ先】

Ardence™の詳細やお問い合わせは下記窓口までご相談ください。

株式会社 富士通ソフトウェアテクノロジーズ

インフォメーションセンター 0120-052-070 (受付時間:平日9:00~17:00)

<http://jp.fujitsu.com/fst>

