

ヒューロー

FUTRO シンククライアント



shaping tomorrow with you

社会とお客様の豊かな未来のために

2012.6

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

Desktop 省スペースの小型デスクトップ型シンククライアント

FUTRO S900

FUTRO A300



据置き

CPU AMD社製G-T44R (1.2GHz)	チップセット AMD社製A55E Controller Hub	液晶 無し	メモリ 2GB(固定) (PC3-8500)
HDD/ODD 無し	LAN 10BASE-T 100BASE-TX 1000BASE-T	無線LAN 選択対応	バッテリー駆動時間 バッテリー無し

CPU VIA社製 Eden ULV (1GHz)	チップセット VIA社製 VX900	液晶 無し	メモリ 1GB(固定) (PC3-8500)
HDD/ODD 無し	LAN 10BASE-T 100BASE-TX 1000BASE-T	無線LAN 無し	バッテリー駆動時間 バッテリー無し

■セキュリティ*

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

■セキュリティ

指紋センサー 無し	インターフェース制限 OSの機能で対応
スマートカード 無し	セキュリティボタン 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。

◎シンククライアントシステム構築に必要な最小限のOS、アプリケーションを搭載

Windows® Embedded Standard 7, Citrix Receiver 3.0, VMware View™クライアント 5.0, サポートナビ, トラブル解決ナビ, RDP7.1など、シンククライアントシステム構築に必要な最小限の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。

◎マルチモニター接続

ディスプレイインターフェースを標準で2ポート搭載(DVI-I(デジタル)×1, DisplayPort×1*)。マルチモニター環境を容易に構築できます。2台のディスプレイに同一のデスクトップを同時に表示する「クローン機能」や2台のディスプレイで一つのデスクトップを表示する「マルチモニター機能」がご利用になれます。

*カスタムメイドでDP-VGA変換ケーブルを選択するとVGA(アナログ)×1, DVI-I(デジタル)×1, カスタムメイドでDP-DVI変換ケーブルを選択するとDVI-I×1(デジタル), DVI-D×1(デジタル)。

◎指紋認証、手のひら静脈センサーに対応

外付けオプションの指紋認識装置(FS-310U)、手のひら静脈センサーに対応しており、Windowsログオンやシンククライアントソリューション*へのログオン認証が可能です。

*シンククライアントソリューション上で動作するアプリケーションへのログオンはサポートしていません。
※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

フラッシュメモリへの書き込み保護機能により、利用者によるドライバー/ユーティリティのインストールを制限できます。また、情報漏えいの原因となる恐れのあるUSBメモリなどのI/Oは、インターフェース制限ユーティリティ「Portshutter」により利用制限することで高い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。

*必ず添付のスタンド(縦置き用、横置き用専用スタンド)を使用してください。

◎モニターマウントキット

モニターマウントキットを使用してモニター背面部にPC本体を装着することによりPCの設置面積が実質ゼロとなり、机上のスペースをより有効利用いただけます。



◎シンククライアントシステム構築に必要な最小限のOS、アプリケーションを搭載

シンククライアント専用OS*, ICA client, VMware View Client, RDP clientなど、シンククライアントシステム構築に必要な最小限の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。

*シンククライアント専用OSのシステムは日本語にローカライズされていません。

◎各種I/O、インターフェースの利用抑止が可能

情報漏えいの原因となるUSB mass storage/CD-ROM/フロッピーの利用を抑止できます。
※詳細はP5をご参照ください。

◎シンク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。

*必ず添付のスタンド(縦置き用)を使用してください。

情報漏えいが社会問題となっている今、企業内の情報漏えい対策は急務です。ハードディスクを持たない「FUTRO(ヒューロー)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えいを物理的に防止。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。

A4 Mobile

パフォーマンス&モビリティを高次元で両立。

FUTRO MA552 15.6型



B5 Mobile

小型・長時間駆動、セキュアなモバイル運用を実現する

FUTRO MP702 12.1型



据置き & モバイル

CPU インテル®Celeron® プロセッサ B730(1.80GHz)	チップセット モバイルインテル® HM70 Express	液晶 15.6型HD 1.366x768	メモリ 2GB*1 (PC3-10600)
HDD/ODD 無し	LAN 10BASE-T 100BASE-TX 1000BASE-T	無線LAN カスタムメイド 対応*1	バッテリー駆動時間*3 (JEITA 1.0)*4 約1.5時間 最大約5.6時間*2

■セキュリティ*5

指紋センサー カスタムメイド対応	インターフェース制限 Portshutter標準添付
スマートカード オプション対応(外付け)	セキュリティボタン 無し

*1:カスタムメイドで仕様変更が可能 *2:大容量バッテリー搭載時 *3:バッテリー駆動時間は、ご利用状況やカスタムメイド構成によっては記載時間と異なる場合があります。 *4:社団法人電子情報技術産業協会の「JEITA(バッテリー動作時間測定法(Ver1.0))」(http://tj.jeita.or.jp/mobile/index.html)。なお、本体のみ、省電力制御あり、フル充電の使用条件。ただし、実際の駆動時間は使用条件により異なります。 *5: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。

◎シンクライアントシステム構築に必要な最小限のOS、アプリケーションを搭載
Windows® Embedded Standard 7, Citrix Receiver 3.1, VMware View™ クライアント 5.0、サポートナビ、トラブル解決ナビ、RDP 7.1など、シンクライアントシステム構築に必要な最小限の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。

◎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

15.6型HD、更に高解像度な15.6型フルHD(1920×1080)をラインナップしました。使用頻度を考慮した各キーの使いやすい配列、パソコン内部へ水滴が侵入しにくいバスタブ構造のキーボード、キートップ文字は文字のかすれが起きにくいレーザー刻印で印字など、ビジネスパソコンとしての基本機能にこだわりました。

◎充実のセキュリティ機能

別売のSecureLoginBoxとの連携により、Windowsログオンやシンクライアントソリューション*へのログオン認証が可能です。また、業務にあわせて指紋センサー(カスタムメイド)、手のひら静脈センサー(オプション外付け)を選択できます。

*シンクライアントソリューション上で動作するアプリケーションへのログオンはサポートしていません。
※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IEEE802.11n準拠、IEEE802.11a/b/g準拠無線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

フラッシュメモリへの書込保護機能により、利用者によるドライバー/ユーティリティのインストールを制限できます。また、情報漏えいの原因となる恐れのあるUSBメモリなどのI/Oは、インターフェース制限ユーティリティ「Portshutter」により利用制限することで高い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。

モバイル

CPU インテル®Celeron® プロセッサ 877(1.40GHz)	チップセット モバイルインテル® HM76 Express	液晶 12.1型WXGA 1.280x800	メモリ 2GB *1 (PC3-10600)*2
HDD/ODD 無し	LAN 10BASE-T 100BASE-TX 1000BASE-T	無線LAN カスタムメイド 対応*1	バッテリー駆動時間*3 (JEITA 1.0)*4 約5.0時間 最大約12.3時間*5

■セキュリティ*6

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

*1:カスタムメイドで仕様変更が可能 *2:搭載されるメモリはPC3-12800ですが、PC3-10600で動作します。 *3:バッテリー駆動時間は、ご利用状況やカスタムメイド構成によっては記載時間と異なる場合があります。 *4:社団法人電子情報技術産業協会の「JEITA(バッテリー動作時間測定法(Ver1.0))」(http://tj.jeita.or.jp/mobile/index.html)。なお、本体のみ、省電力制御あり、フル充電の使用条件。ただし、実際の駆動時間は使用条件により異なります。 *5:大容量バッテリー搭載時 *6: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。

◎シンクライアントシステム構築に必要な最小限のOS、アプリケーションを搭載
Windows® Embedded Standard 7, Citrix Receiver 3.1, VMware View™ クライアント 5.0、サポートナビ、トラブル解決ナビ、RDP 7.1など、シンクライアントシステム構築に必要な最小限の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。

◎確かな信頼性と扱いやすさを実現

衝撃、振動、加圧試験など富士通独自の厳しい社内基準をクリアした高剛性ボディです。

◎充実のセキュリティ機能

別売のSecureLoginBoxとの連携により、Windowsログオンやシンクライアントソリューション*へのログオン認証が可能です。また、内蔵スマートカードスロットを標準装備しているほか、業務に合わせて、指紋センサー(カスタムメイド)、手のひら静脈センサー(オプション外付け)を選択できます。

*シンクライアントソリューション上で動作するアプリケーションへのログオンはサポートしていません。
※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IEEE802.11n準拠、IEEE802.11a/b/g準拠無線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

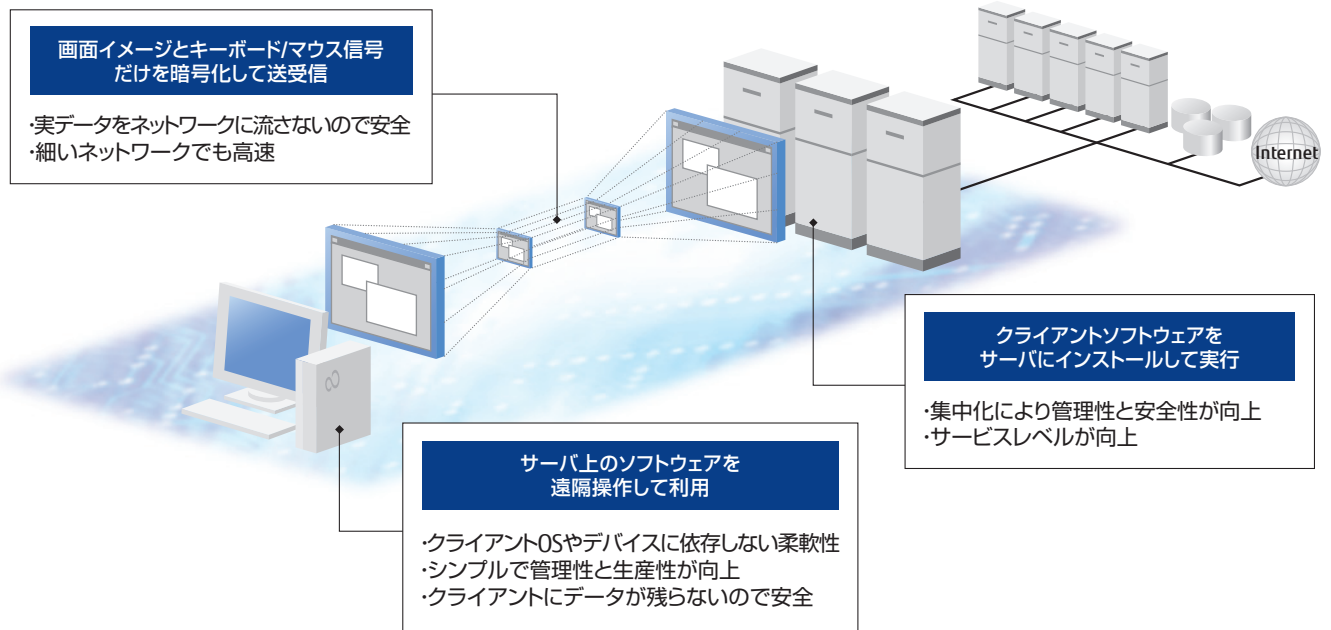
フラッシュメモリへの書込保護機能により、利用者によるドライバー/ユーティリティのインストールを制限できます。また、情報漏えいの原因となる恐れのあるUSBメモリなどのI/Oは、インターフェース制限ユーティリティ「Portshutter」により利用制限することで高いセキュリティ環境を構築できます。

※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

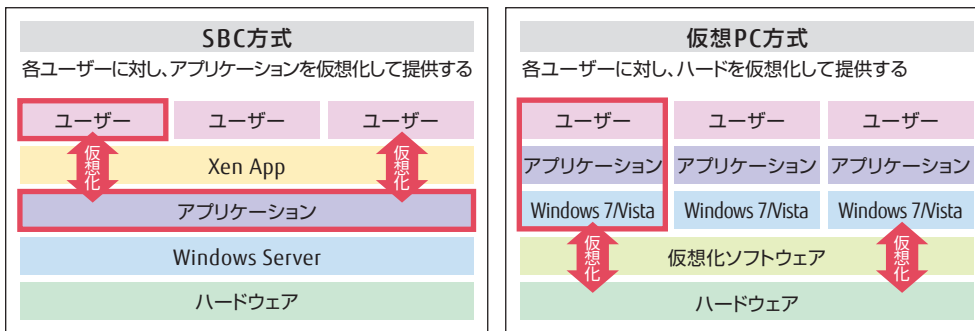
サーバ・ベースド・コンピューティング(SBC)方式のCitrix XenApp™と、
仮想PC方式のCitrix XenDesktop™、VMware View™の3ソリューションを提供。

SBC方式/仮想PC方式ともに、サーバ側にアプリケーション、データを一元管理し、端末側は画面表示のみ行うため、オフィスのPCにくわえ、モバイルPCの情報漏えい対策やTCO削減を実現できます。



SBC方式と仮想PC方式について

- サーバ上のアプリケーションを共同で利用するサーバ・ベースド・コンピューティング(SBC)方式
- サーバ上に仮想クライアント環境を構築し、各環境でアプリケーションを利用する仮想PC方式



機能比較概略

	SBC方式	仮想PC方式
導入コスト	○	△
アプリケーションの統制	○	△
アプリケーション互換性	△	○

■SBC方式(XenApp™)の特長

- サーバ上のアプリケーションを複数ユーザーで共同利用するので、アプリケーションの導入/修正が一回で済み、高い管理効率を実現。
- モバイル環境においても、転送効率が良いICAプロトコルを利用することにより、帯域の狭いWAN環境でも良好なレスポンスが期待できます。

■仮想PC方式(XenDesktop™、VMware View™)の特長

- 仮想PCイメージを複数のユーザーで共有して運用する場合、アプリケーションの導入/修正作業が一括で行えます。また、各ユーザー個別に仮想PCイメージを作成することもでき、柔軟なユーザー環境を構築可能です。
- サーバOS上でアプリケーションを動作させるSBC方式(XenApp)の課題だったアプリケーション対応(互換性問題)が、仮想PC方式ではクライアントOSを動作させるため、大多数のアプリケーションを修正/変更なく動作させることができます。

各ソリューションと端末の対応状況 ○:対応アプリケーションプレインストール済み

方式	ソリューション名	S900	A300	MA552	MP702
SBC	XenApp™	○	○	○	○
	XenDesktop™	○	○	○	○
仮想PC	XenDesktop™	○	○	○	○
	VMware View™	○	○	○	○

仮想デスクトップサービス(DaaS)

富士通の総合力(ネットワーク、データセンター、保守、運用管理、SE、
 プロダクト、Citrixパートナー)でお客様をサポートします。

富士通クラウドセンター

国内最上級
 堅牢でセキュアなデータセンター



CITRIX®

SIを含め4,000社以上の実績



サーバスペックで仮想デスクトップを稼動

最新のサーバで環境構築



運用管理SE



保守員常駐



FENICS

狭帯域でも
 高速通信を実現

セキュアな通信

お客様事務所

シンクライアント専用端末



既存端末



データを残しません

社外

タブレットPC



出張先端末



データを残しません

対象項目	運用内容
設置場所	富士通クラウドセンター/お客様センター
運用拠点	富士通アドバンスドLCMセンター
利用者管理	利用者(ID)の追加変更、ロック解除
インフラ管理	シンクライアント環境を構成するサーバ/仮想PCの一元管理
マスタ管理	ユーザー提供のマスタを元にした仮想PC環境の構築・管理
セキュリティ適用	Windowsパッチの適用、ウイルスパターン更新、ウイルスチェック
アクセス管理	サーバ内のディレクトリへのアクセス制限
ID管理	仮想PC環境用のActiveDirectoryの標準提供、ID管理
システム監視	DaaS基盤のハードソフトネットワークおよびCPU・メモリ・ディスク容量のしきい値監視
バックアップ/復旧	システム/マスタ変更時のシステムバックアップ/プロファイルのバックアップ/最新システム状態への復旧を保障
障害時の復旧	サーバ障害に備えた縮退稼動環境の仕組みを提供。24時間365日トラブル対応

シンクライアントシステム構築に最適なPCサーバ プライマジー PRIMERGY

コンパクトサーバから、ラックマウント、ブレードまで幅広いラインアップを提供。

コンパクトサーバ
 TX120 S3



インテル® Xeon® E3ファミリーを
 搭載可能な高信頼1WAYコンパクト
 サーバ

タワー/ラック型サーバ
 TX140 S1



インテル® Xeon® E3ファミリーを
 搭載可能。多彩なCPUラインナップ
 でオフィス運用を実現する1WAY
 タワー/ラック型サーバ

ラック型サーバ
 RX200 S7



省スペース化を追求しながら高い
 信頼性を実現した高さ1Uの2WAY
 ラック型サーバ

ブレードサーバ
 BX920 S3



高密度、高性能で汎用性の高い
 ブレードサーバ

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

クライアントにデータを持たないシンクライアント・ソリューションであっても、ネットワーク・サーバへの不正アクセスやデータ改ざんなどの脅威への対策が必要不可欠です。

FUTROシンクライアントは、これらの脅威を排除するための多彩なセキュリティ機能に対応しています。

スマートカード*1*6

標準装備	MP702	オプション(外付け)	S900/MA552
------	-------	------------	------------

シンクライアント端末へのログイン認証

シンクライアントソリューションへのログイン認証

ICチップ内蔵の接触型スマートカード(ISO 1 / IEC7816準拠)内にセキュリティ情報を格納。カードとPIN(Personal Identification Number)入力で利用者の認証をします。

インターフェース制限

標準装備	全機種
------	-----

情報の持ち出し防止

S900、MP702、MA552はPortshutterにて、USB、PCカード、シリアルなど各ポートの使用を制限できます。USBは機器ごとに有効/無効の設定が可能のため、業務上必要な機器を接続しつつ、セキュリティを低下させる恐れのある機器は無効にできます。A300はOSの機能にて、USB mass storage/CD-ROMフロッピーの利用を抑制できます。

BIOSパスワード

標準装備	全機種
------	-----

不正利用防止

正しいパスワードを入力したときのみ、OSの起動およびBIOSの設定変更が可能。利用者用のユーザーパスワード、管理者用のスーパーバイザーパスワードを用意しています。

盗難防止用ロック取り付け穴*5

標準装備	全機種
------	-----

機器の持ち出し防止

ワイヤーロック(別売)の鍵取り付け穴を装備。本体の盗難を防ぎます。

*1:スマートカードは添付されません。別途お買い求めください。 *2:Portshutterを使用する場合、次の制限事項がありますのでご注意ください。 -USBは接続許可する機器を登録し、それ以外の機器はすべて無効となる設定です。 -すべてのUSBは無効化した場合、スマートカード、USB接続のExpressCard、内蔵のUSBデバイスも使用できなくなります。(例:S900の無線LAN、MA552/MP702の指紋センサー) -「PCカード」、「パラレル/シリアルポート」を無効化した場合、それらに接続されるオプション製品が利用できなくなります。 *3:有線LANでのネットワーク接続時のみ認証可能です。 *4:ネットワーク接続後(オンライン状態でのみ)認証可能となります。 *5:ワイヤーロック/盗難防止用品は盗難の危険を軽減するものであり、盗難の防止を保障するものではありません。 *6:SMARTACCESS/Premiumを使用してスマートカード、指紋センサー、手のひら静脈センサーを使用する場合は、別途SMARTACCESS/Premiumのライセンス購入が必要です。

指紋/手のひら静脈センサー*6

指紋センサー		
オプション(外付け)	S900	カスタムメイド
		MA552/MP702

手のひら静脈センサー

オプション(外付け) S900/MA552/MP702

シンクライアント端末へのログイン認証*3

シンクライアントソリューションへのログイン認証*4

指紋/手のひら静脈認証は、なりすましが難しいため個人の特定に適し、また「盗難」や「置き忘れ」が発生しないため利便性に優れたセキュリティです。指紋認証は、「適応型特徴相関法」で指紋を特殊データ化するため、指紋の画像自体は保存されず、データからの指紋再現も不可能です。本人受率率99%以上、他人受率率0.002%以下の精度で本人を認証します。また富士通独自の「手のひら」を使った静脈認証にも対応。手の内部にある静脈パターンを使うため、外部の状況に影響を受けにくく、さらに安定した本人認証を実現します。

*:本機能の利用にあたっては、別売の「Secure Login Box」が必要になります。

Secure Login Box FMSE-C421

指紋や手のひら静脈データやFeliCa汎用カードを始めとするユーザー情報を一括管理することで、安全で効率的なシステム運用を実現するためのアプリケーションサーバです。

*本装置は標準2台構成になります。クライアントには別売ソフト「SMARTACCESS/Premium」が必要です。 希望小売価格 898,000円 (2台セット構成)



セキュリティボタン

標準装備	MP702
------	-------

不正利用防止

本体に装備された4つのボタンの組み合わせにより認証を行うセキュリティ。設定した認証番号の通りボタンを押すまで、電源を入れることができません。認証番号は80万通りを超える組み合わせが設定できます。



カスタムメイド型名・価格一覧表 *1

●S900(有線LANモデル/無線LANモデル)

	キーボード	マウス	DP-VGA変換ケーブル	モニターマウントキット(別売り)
標準	なし	なし	なし	なし
変更	OADGキーボード(PS/2) +4,000円 FMC-PKTA	マウス(PS/2) +3,000円 FMC-HMTA	DP-DVI変換ケーブル +5,000円 FMC-DDTA	モニターマウントキットA +13,000円 FMV-MKTA
	OADGキーボード(USB) +4,000円 FMC-UKTA	マウス(光学式) +3,000円 FMC-UMTA	DP-VGA変換ケーブル +5,000円 FMC-DATA	モニターマウントキットB +13,000円 FMV-MKTB
		マウス(レーザー式) +5,000円 FMC-LMTA		*詳細はP1をご覧ください。

●A300

	キーボード&マウス
標準	なし
変更	OADGキーボード(109A対応)&マウス(PS/2) +7,000円 FMC-KMTB

●MA552

	液晶	メモリ*1	マウス	セキュリティキーボード	無線LAN	バッテリー&ACアダプタ
標準	15.6型	2GB(2GB×1)	なし	なし/86キー	なし	標準バッテリー&標準ACアダプタ
変更	15.6型フルHD +15,000円 FMCNXL6A2	4GB(2GB×2) +20,000円 FMCNXM5E19	マウス(光学式) +3,000円 FMCNMSKE1	指紋センサー +10,000円 FMCNFSA17	802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWL19	大容量バッテリー&標準ACアダプタ +4,600円 FMCNXBPA19
			小型マウス(レーザー式) +5,000円 FMCNMSLE2	JIS配列準拠(テンキー付) +3,000円 FMCNXXBA19		標準バッテリー&ECO Sleep対応ACアダプタ +3,600円 FMCNXACA3
				指紋センサー&JIS配列準拠(テンキー付) +13,000円 FMCNXXBA20		大容量バッテリー&ECO Sleep対応ACアダプタ変更 +8,200円 FMCNXBAA3
						15.6型フルHD用ACアダプタ* +1,500円 FMCNXXACA4
					大容量バッテリー&15.6型フルHD用ACアダプタ* +6,100円 FMCNXBAA4	

*「15.6型フルHD」選択時どちらか選択必須

●MP702

	メモリ*1	マウス	セキュリティ	無線LAN	ポートリプリケータ	バッテリー
標準	2GB(2GB×1)	なし	スマートカードセキュリティボタン	なし	なし	標準バッテリー&標準ACアダプタ
変更	4GB(2GB×2) +20,000円 FMCNXM5P12	マウス(光学式) +3,000円 FMCNMSKE1	指紋センサー準拠 +10,000円 FMCNFSF4	802.11n/a/g無線LAN +15,000円 FMCNWL9	ポートリプリケータ +8,000円 FMCNPRP1	大容量バッテリー&標準ACアダプタ +3,400円 FMCNXBPP6
		小型マウス(レーザー式) +5,000円 FMCNMSLE2				標準バッテリー&ECO Sleep対応ACアダプタ +3,600円 FMCNXACP2
						大容量バッテリー&ECO Sleep対応ACアダプタ変更 +7,000円 FMCNXBAP2

本体を選択していただいた後、お客様のニーズに適したカスタムメイドメニューをお選びください。 *1:出荷後に変更/追加オプションを単独で出荷することはできません。 *1:カスタムメイドで変更/追加したメモリモジュールは選択された本体のみに搭載できます。他の本体に搭載することはできません。

配送料について

当社からお客様指定場所へ機器を納入する場合、別途配送料(デスクトップ:3,000円/台、ノート:2,000円/台、税別)が必要となります。なお、大量展開時の一括配送等については、料金テーブルが異なりますので、当社営業もしくは販売パートナーまで、お問い合わせください。

FUTRO本体仕様一覧

※赤字で記した箇所はカスタムメイドで変更が可能です。選択できるすべての構成は記載されておりません。選択する構成によって希望小売価格が変わります。

		Desktop		A4 Mobile		B5 Mobile	
品名		S900		A300	MA552	MP702	
型名		FMVTC5330	FMVTC5332	FMVTC6140	FMVNTCAJA	FMVNTCAKB	
希望小売価格(税別)		49,000円	56,000円	39,000円	91,000円	110,000円	
プレインストールOS		Windows® Embedded Standard 7 Service Pack1		シンククライアント専用OS*14	Windows® Embedded Standard 7 Service Pack1	Windows® Embedded Standard 7 Service Pack1	
CPU		AMD G-74R プロセッサ(1.2GHz)		VIA Eden™ ULV(1GHz)	インテル® Celeron® プロセッサ B730(1.80GHz)	インテル® Celeron® プロセッサ877(1.40GHz)	
キャッシュメモリ		2次/3次		512KB/-	128KB/-	256KB/1.5MB	
チップセット		AMD社製 A55E Controller Hub		VIA社製 VX900	モバイルインテル® HM70 Express	モバイルインテル® HM76 Express	
メインメモリ		標準/最大*1		標準/最大1GB(DDR3 SO DIMM,PC3-8500)	標準/最大4GB(DDR3 SDRAM PC3-10600)*25	標準2GB/最大4GB(DDR3 SDRAM PC3-10600)*25	
拡張メモリスロット(空き)		1(0)*20		1(0)*20	2(1)*2	2(1)*2	
グラフィックスアクセラレーター		チップセットに内蔵		チップセットに内蔵	CPUに内蔵	CPUに内蔵	
ビデオメモリ		最大256MB(メインメモリと共有)		最大256MB(メインメモリと共有)	最大758MB(メインメモリと共有)*3	最大758MB(メインメモリと共有)*3	
表示機能		内蔵ディスプレイ(解像度、表示色数)*4		-	LED/バックライト付TFTカラーLCD(HD(1366×768ドット)、1677万色)*5/(フルHD(1920×1080ドット)、1677万色)*5	LED/バックライト付TFTカラーLCD(WXGA(1280×800ドット)、1677万色)*5	
パネルサイズ		-		-	15.6型ワイド	12.1型ワイド	
ドットピッチ		-		-	0.252mm(HD)/0.179mm(フルHD)	0.204mm	
外部表示		外部ディスプレイのみ*6		最大1920×1200(1677万色)	最大1920×1200ドット(最大1677万色)	最大1920×1200ドット(最大1677万色)	
同時表示*7		-		-	1360×768ドット(LCD:1677万色)*5/外部ディスプレイ最大1677万色	1280×800ドット(LCD:1677万色)*5/外部ディスプレイ最大1677万色	
ハードディスクドライブ		なし、OS/アプリ搭載用内蔵フラッシュメモリ8GB*8		なし、OS/アプリ搭載用内蔵フラッシュメモリ8GB*8	なし、OS/アプリ搭載用内蔵フラッシュメモリ8GB*8	なし、OS/アプリ搭載用内蔵フラッシュメモリ8GB*8	
光学ドライブ		-		-	-	-	
オーディオ機能		チップセット内蔵+ High Definition Audioコーデック		チップセット内蔵+ High Definition Audioコーデック	チップセット内蔵+ High Definition Audioコーデック(最大192kHz/24ビット)*21/ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能(OS標準)、ステレオスピーカー内蔵	チップセット内蔵+ High Definition Audioコーデック(最大192kHz/24ビット)*21/ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能(OS標準)、ステレオスピーカー内蔵、スプレッドスペーカースピーカー内蔵	
キーボード		(標準構成時)なし/ OADGキーボード(109A対応)/ OADGキーボード(109キー/USB)		(標準構成時)なし/ OADGキーボード(109A対応)	日本語キーボード(キーピッチ約19mm/キーストローク約3mm、86キー、JIS配列準拠)、デンキキーボード(キーピッチ約18.4mm/キーストローク約3mm、108キー、JIS配列準拠)	日本語キーボード(キーピッチ約18mm/キーストローク約2mm、86キー、JIS配列準拠)	
ポインティングデバイス		(標準構成時)なし/PS/2マウス/USB光学式マウス/USBレーザーマウス		(標準構成時)なし/PS/2マウス	フラットポイント/USB光学式マウス/USB小型レーザーマウス	フラットポイントスクロール/USB光学式マウス/USB小型レーザーマウス	
通信		LAN		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wakeup on LAN対応*9			
無線LAN		-		IEEE802.11n準拠、(W52/W53/W56)、IEEE802.11b/g(無線LAN搭載モデル選択時のみ)	-	なし/IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11g準拠、IEEE 802.11b準拠、(5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi準拠	
セキュリティ		内蔵指紋センサー		-	-	なし/内蔵指紋センサー(内蔵ポインティングデバイス部、スライド方式)*10	
セキュリティボタン		-		-	-	数字ボタン×4+エンターボタン×1*23	
スマートカード		-		-	-	スマートカードスロット内蔵	
インターフェース		カードスロット		-	PC Card Standard準拠(TypeI/II×1スロット)、CardBus対応	ExpressCard Standard準拠(ExpressCard/34スロット×1)	
ダイレクトメモリスロット		-		-	-	SDメモリーカード×1スロット*22	
外部ディスプレイ		デジタルディスプレイ(DVI準拠*19)×1, DisplayPort×1		デジタルディスプレイ(DVI準拠*19)×1	アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン×1	アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン×1, DisplayPort20ピン×1	
シリアル		RS-232C D-SUB9ピン、16550A互換		-	-	-	
拡張キーボード/マウス		PS/2 ミニDIN6ピン×2		PS/2 ミニDIN6ピン×2	-	-	
オーディオ		3.5mmステレオミニジャック各×1(ヘッドホン端子(フロント)、マイク端子(フロント))*12、ラインイン端子(リア)、ラインアウト端子(リア))		3.5mmステレオミニジャック×1(ヘッドホン/ラインアウト兼用端子)、3.5mmステレオミニジャック×1(マイク/ラインイン兼用端子)	3.5mmステレオミニジャック×1(ヘッドホン/ラインアウト兼用端子)(出荷時ヘッドホン)*11、3.5mmステレオミニジャック×1(マイク/ラインイン兼用端子)(出荷時マイク)*12	-	
LAN		-		-	RJ-45	-	
USB*13		USB2.0準拠×6(フロント×2, リア×4)		USB2.0準拠×4(フロント×2, リア×2)	USB2.0準拠×4(左側面×2, 右側面×2)	USB3.0準拠×1(左側面×1)、USB2.0準拠×2(右側面×2)	
ポートリプリケータ		-		-	-	[ポートリプリケータ(カスタムメイド)]外部ディスプレイ(アナログRGBミニD-SUB 15ピン)/DVI-D端子/DisplayPort/USB2.0準拠×4*13/LAN(RJ-45)/DC-IN/eSATA端子*24	
電源供給方式		ACアダプタ*18		ACアダプタ*18または、リチウムイオンバッテリー			
バッテリーパック		-		-	リチウムイオン22Wh(標準/バッテリー)、72Wh(大容量/バッテリー)	リチウムイオン31Wh(標準/バッテリー)、72Wh(大容量/バッテリー)	
バッテリー駆動時間*27(JEITA1.0*26)		-		-	約1.5時間(標準/バッテリー)、約5.6時間(大容量/バッテリー)	約5.0時間(標準/バッテリー)、約12.3時間(大容量/バッテリー)	
バッテリー充電時間		-		-	約2.0時間(標準/バッテリー)、約3.0時間(大容量/バッテリー)*15	約3.0時間(標準/バッテリー)、約3.0時間(大容量/バッテリー)*15	
消費電力*16(最大消費電力)		約11W(約50W) 約15W(約50W)		約12W(約45W)	約11W(約70W)	約7W(約83W)	
電圧降下対策		VCCIクラスB		VCCIクラスB	VCCIクラスB	VCCIクラスB	
外形寸法(W×D×H mm)(突起部含まず)		521×79×51mm(スタンド非装着時)/521×79×66mm(スタンド装着時)		42×185×185mm(スタンド含まず)	374×245×35.0~36.0mm	283×215×26.3~33.3mm	
質量		約1.3kg(スタンド含まず)		約1.0kg(スタンド含まず)	約2.3kg*17	約1.39kg*17	
状態表示		-		-	LED	LED	
盗難防止用ロック取り付け穴		あり		あり	あり	あり	
温湿度条件		温度10~35℃/湿度20~80%RH(動作時)、温度10~60℃/湿度20~80%RH(非動作時)(ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)		温度5~35℃/湿度20~80%RH(動作時)、温度10~60℃/湿度20~80%RH(非動作時)(ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)			

*1:出荷後に最大メモリ容量へ変更する場合は、標準搭載のメモリを取り外す必要があることがあります。*2:カスタムメイドの構成によっては、出荷時に空きスロットがない場合があります。*3:Intel Dynamic Video Memory Technologyを使用しており、動作状態により自動的にメモリ容量が変化します。*4:規定以下の解像度設定の場合、表示領域が画面中央に小さくなったり、しむような表示になったりすることがあります。*5:ディスプレイ機能により実現(LCD)*6:表示モードについては、接続するディスプレイとの組み合わせにより表示できない場合があります。接続するディスプレイがサポートしている表示モードを確認の上接続してください。*7:LCDと外部ディスプレイを同時表示する場合、外部ディスプレイの解像度は外部ディスプレイの仕様により異なります。*8:利用者は自身の書き込みはできません。*9:MA552/MP702は、出荷時のBIOS設定は「使用しない」となっております。使用環境に制限があるため、ご使用の際には、マニュアルをご覧の上「使用する」に変更してください。S900は出荷時のBIOS設定は「Enabled」、A300は「disabled」となっております。*10:指紋認証には別売の「Secure Login Box」が必要になります。ポインティング部の指紋センサーをなぞることにより、画面をスクロールすることが可能です。*11:OS上の設定を変更することにより、ヘッドホン端子またはラインアウト端子として使用することができます。ご購入時はヘッドホン端子として設定されています。*12:システム環境により非サポート。*13:すべてのUSB対応機器の動作を保証するものではありません。*14:シンククライアント専用OSのシステムは日本語にローカライズされていません。*15:シャットダウン時またはサスペンド(スタンバイ)時。ただし、使用条件により充電時間は異なります。*16:ACアダプタ連用時。なお、表中の記述は「動作時の最小電力(動作時の最大電力)」*17:MA552:選択時は約130g、MP702:無線LAN追加選択時は約110g、大容量バッテリー選択時は約130g。*18:入力波形は正弦波のみをサポート。*19:アナログ接続時には、標準添付のDVI-VGA変換アダプタを使用。*20:空きスロットはサポートしていません。*21:再生時、録音時は最大96kHz/16ビットです。なお、使用できるサンプリングレートは、ソフトウェアによって異なります。*22:すべてのSDメモリーカード(SDHC/SDXCメモリーカードを含む)の動作を保証するものではありません。SDIOカード、マルチメディアカードには対応していません。*23:OS起動後はアプリケーションをランタッチで起動させるフタタッチボタンとして利用できます。*24:すべてのeSATA対応機器の動作を保証するものではありません。*25:搭載されるメモリはPC3-12800ですが、PC3-10600で動作します。*26:JEITA1.0/バッテリー駆動時間測定法(Ver.1.0)(http://it.jeita.or.jp/mobile/index.html)。なお、本体のみ、省電力制御あり、フル充電の使用条件。ただし、実際の駆動時間は使用条件により異なります。*27:バッテリー駆動時間は、ご利用状況やカスタムメイド構成によっては記載時間と異なる場合があります。

アプリケーション	S900	A300	MA552	MP702
サポートナビ	●	-	●	●
トラブル解決ナビ	●	-	●	●
ICA Client	●	●	●	●
View Client	●	●	●	●
リモートデスクトップ接続	●	●	●	●
Portshutter	●	-	●	●
FUTRO管理ツール	-	○*3	-	-
SMARTACCESS/Premium	-*1	-	-*1	●*2
セキュリティボタン	-	-	-	○
保護管理ツール	●	-	●	●
無線LAN電波オン/オフツール	-	-	-	-
Plugfree NETWORK	-	-	●	●

●:別途購入してください。
 *1:別購入してください。
 *2:シンククライアントの特性上、ソフトウェアが困難なため、予めソフトはプレインストールしておりますが使用権はありません。指紋センサー、スマートカード使用時には必ずSMARTACCESS/Premiumライセンス/ロックをご購入ください。
 *3:シンククライアント専用端末の制御を行う独自の管理ツールです。ご利用には、同時に管理する端末数分の使用権が必要です。なお、評価用として25台までは無償で管理できます。26台以上を管理する場合は、使用権をご購入ください。

●:プレインストール、○:装置添付

シンク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
		S900	A300	MA552	MP702		
メモリ							
拡張RAMモジュール-2GB(DDR3 SDRAM/PC3-12800)	FMVNM2GM2	-	-	●	-	24,000円	拡張RAMモジュール-2GB(DDR3 SDRAM, PC3-12800)。
拡張RAMモジュール-2GB(DDR3 SDRAM/PC3-12800)	FMVNM2GM1	-	-	-	●	24,000円	拡張RAMモジュール-2GB(DDR3 SDRAM, PC3-12800)。
拡張機器							
ポートリプリケータ	FMV-NPR30	-	-	-	●	12,000円	外部ディスプレイ、DVI-D、DisplayPort、LAN、USB4装備。ポートリプリケータご使用時はポートリプリケータに添付のACアダプタをご使用ください。
バッテリー							
内蔵バッテリーパック	FMVNB190	-	-	●	-	10,000円	標準バッテリー同等品。22Wh、リチウムイオン(3セル)。
内蔵バッテリーパック	FMVNB201	-	-	-	●	10,000円	標準バッテリー同等品。31Wh、リチウムイオン(3セル)、急速充電対応品。
内蔵バッテリーパック(L)	FMVNB210	-	-	●	●	12,600円	大容量バッテリー。72Wh、リチウムイオン(6セル)、急速充電対応品。
ACアダプター							
ECO Sleep対応ACアダプタ	FMV-AC330	-	-	●	●	12,600円	ECO Sleep対応ACアダプター選択時添付のものと同品。ゼロワットACアダプター。質量約375g(ACケーブル含む)。電源OFFや休止状態に、バッテリーの充電が完了するとACアダプターの動作を停止させ消費電力を低減します。
ACアダプタ	FMV-AC327	-	-	-	●	8,400円	標準添付のACアダプターと同品。質量約255g(ACケーブル含む)。
ACアダプタ	FMV-AC325A	-	-	●	●	8,400円	MA552ではフルHD用ACアダプター選択時添付のものと同品。MP702では専用ポートリプリケータ(FMV-NPR30)に添付されるものと同品。※ポートリプリケータ使用時のみ必要となります(ポートリプリケータに標準添付)。質量約375g(ACケーブル含む)。
ACアダプタ	FMV-AC332	-	-	●	-	8,400円	標準添付のACアダプターと同品。質量約295g(ACケーブル含む)。
マウス/キーボード							
OADGキーボード(109A対応)	FMV-KB325	●	●	-	-	11,000円	日本語109Aキーボード、PS/2接続。
OADGキーボード(109キー/USB)	FMV-KB334	●	●	-	-	11,000円	日本語109Aキーボード、USB接続。
マウス	FMV-MO110	●	●	-	-	6,000円	ボール式マウス。スクロール機能対応 PS/2接続。
USBマウス(光学式)	FMV-MO311	●	●	-	-	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-MO307	-	-	●	-	5,800円	光学式マウス。スクロール機能対応 USB接続。
USBマウス(レーザー式)	FMV-MO701	●	●	-	-	8,200円	レーザー式。スクロール機能対応。USB接続。
小型マウス(レーザー式)	FMV-MO503	-	-	-	●	7,000円	レーザー式小型マウス。USB接続。スクロール/戻る/進む機能対応。
USBテンキーボード	FMV-NTK63	-	-	●	●	10,600円	テンキーボード。USB接続。(*カスタムメイドでテンキー+キーボード選択時はお使いになれません)。
セキュリティ							
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。
スマートアクセス(USBタイプ)	F3972 G403B	●	-	●	●	8,500円	手動式。ケーブル長1.2m。
指紋認識装置	FS-310U	●	-	●	●	15,000円	USB接続型。指紋センサー。Secure Login Box必須。(*カスタムメイドで指紋センサー選択時はお使いになれません)。
スタンダードセンサーセット	FAT13M1DN(B/G/W)	●	-	●	●	27,000円	USB接続型。手のひら静脈センサー。Secure Login Box必須。
Secure Login Box	FMSE-C421	●	-	●	●	898,000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ユーザー対応。最大4台まで連携可能。
ディスプレイ							
カラー液晶ディスプレイ-22ワイド	VL-2215SW2	●	●	●	●	65,000円	22型ワイドTFTカラーLCD、エコパネル、エコ機能、ステレオスピーカー内蔵。
カラー液晶ディスプレイ-20ワイド	VL-2005SWL	●	●	●	●	48,000円	20型ワイドTFTカラーLCD、エコパネル、ステレオスピーカー内蔵。
カラー液晶ディスプレイ-19	VL-1945EL	●	●	●	●	50,000円	19型TFTカラーLCD、狭額縁デザイン、エコパネル。
カラー液晶ディスプレイ-17	VL-17A5EL	●	●	●	●	39,000円	17型TFTカラーLCD、エコパネル、エコ機能、狭額縁デザイン。
モニターマウントキットA	FMV-MKTA	●	-	-	-	13,000円	VESAマウントキット(17型/19型用)、富士通製のディスプレイのみ接続可能。
モニターマウントキットB	FMV-MKTB	●	-	-	-	13,000円	VESAマウントキット(20型ワイド用)、富士通製のディスプレイのみ接続可能。

●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も目安であり、故障しないことや無料修理をお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部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。●液晶ディスプレイは非常に精度の高い技術で作られていますが、画面の一部に点灯しないドットや、常時点灯するドットが存在する場合があります。これらは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とは1対1対応するディスプレイ、プロジェクターの表示しうる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むらが発生する場合があります。●本製品は「外国為替および外国貿易法」に基づく規制物資が含まれています。海外に輸出される場合は、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「バッテリー残量を50%以下にして出荷しています。(MA552、MP702のみ)●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および技術サポートは行っておりません。●本製品の補修性能部品(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、本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のであらかじめご了承ください。●Intel、インテル、Celeronは、アメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporationの商標です。AMDは、Advanced Micro Devices, Inc.の商標です。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およびその他の国における登録商標または商標です。CitrixおよびCitrix XenApp、Citrix XenDesktop、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。VMwareおよびVMware Viewは、米国およびその他の地域におけるVMware, Inc.の商標または登録商標です。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。

高信頼性への取り組み

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。	FUTROシンククライアントは電磁妨害波規格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、さらに非揮発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設計段階から配慮しています。さらに、接合部品(メモリなど)には接合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も取り入れ、安定稼働を実現しています。	高電圧/低電圧のD(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

植物油インキ使用包装箱 シンククライアントを梱包する段ボール箱や製品マニュアルの印刷に環境負荷の少ない植物油インキを使用しています。	ハロゲンフリー樹脂 燃焼時にダイオキシンを発生させないハロゲンフリー樹脂を筐体部品に採用しています。	再生プラスチック 資源の有効利用のため、製品の一部に再生プラスチックを使用しています。(MA552、MP702)	マニュアルの電子化 紙資源の節約のため、マニュアルの電子化を推進。下記のWebページにてマニュアルデータをご提供しています。 http://www.fmworld.net/biz/fmw/support/fmwmanual/
ISO14001 富士通グループは富士通本体およびすべての国内グループ会社、ならびに、海外グループ会社の主要な生産拠点において、環境マネジメントシステムISO14001の認証を取得しています。	グリーン製品 Green Policy Innovation グリーン製品 当社の厳しい環境評価基準(省資源化、リサイクル設計、化学物質含有/使用規制、省エネルギー、環境情報の提供など)をクリアした、地球環境に配慮した「グリーン製品」として提供しています。	J-Mossグリーンマーク 電気・電子機器の特定の化学物質(鉛、六価クロム、水銀、カドミウム、PBB(ポリ臭化フェニール)、PBDE(ポリ臭化ジフェニルエーテル))の6物質の含有表示を規定するJIS規格「J-Moss」において、化学物質の含有率が基準値以下であることを示す「グリーンマーク(非含有マーク)」に全機種対応しています。J-Mossの詳細は、 http://home.jeita.or.jp/eps/jmoss.html をご覧ください。 シンククライアントにおけるJ-Mossグリーンマーク製品の詳細情報は、 http://www.fmworld.net/biz/thinclient/jmoss.html をご覧ください。	グリーン購入法への対応 2001年4月から施行のグリーン購入法(国等による環境物品等の調達)の推進等に関する法律)に基づく調達2012年度基本方針(判断の基準)に適合した製品です。
回収/リサイクルについて 当社では法人のお客様から排出されるパソコンを回収/リサイクル(有償)、資源の有効活用に積極的に取り組んでいます。詳細は、当社ホームページ「製品の処分/リサイクル」をご覧ください。 http://jp.fujitsu.com/about/csr/recoproducts/recycle/recycleindex.html	PCグリーンラベル 本製品はPC3R(PCグリーンラベル制度)の審査基準(Ver.12*)を満たしています。詳細はWebサイト http://www.pc3r.jp をご覧ください。富士通の適合製品、基準及び環境性能レーティングの詳細は、富士通ホームページ「PCグリーンラベル制度」適合製品(http://jp.fujitsu.com/about/csr/recoproducts/productinfo/pcgl/)をご覧ください。 *S900は2011年度版に対応	VOC(揮発性有機化合物)への取り組み 本製品は、JEITA JIS規格に関するVOC(放散速度)指針値の基準に適合した製品です。詳細は(http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=30&c=14)をご覧ください。	
富士通グループは、「ITサービス業界で初めて「エコファースト企業」として認定されました。	「エコファースト制度」は、業界のトップランナー企業に環境保全に関する行動をさらに促進するため、企業が環境大臣に対し、地球温暖化対策など、環境保全に関する取り組みを約束する制度です。	ECO FIRST	20

*富士通の環境についての取り組みの詳細は、富士通ホームページ「環境活動」をご覧ください。 <http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/>

このカタログは、FSC®森林認証紙、植物油インキ、有害な廃液を出さない水なし印刷方式を採用しています。

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、潮気、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をお使いください。

富士通株式会社

- 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。
 (シンククライアント)
 (Citrix XenDesktop™)
 (VMware View™)
 富士通パソコン情報サイト(<http://www.fmworld.net/biz/>)
- シンク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。

シンククライアントについてのお問合せ、ご用命は下記にお申し付けください。