

FUJITSU

# FUJITSU Thin Client FUTRO 法人向けシンクライアント



shaping tomorrow with you

社会とお客様の豊かな未来のために

2015.5

# 富士通が提供するシンクライアントソリューション\*

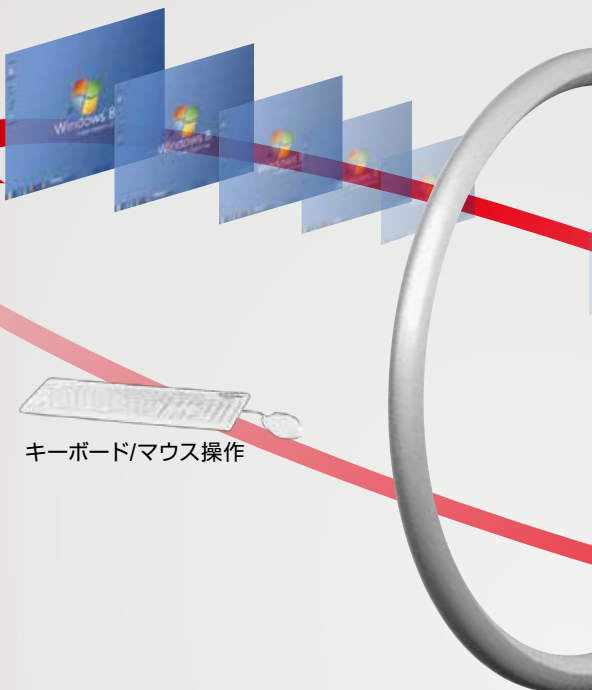
## シンクライアントソリューションのメリット

**Mobility:** 外出先からいつものパソコン環境が利用可能

**Security:** 持ち出した端末にはデータが入っていないので安心

**Manageability:** 統制のとれたパソコン環境管理が可能

## Client Side



### 充実のラインナップ! FUJITSU Thin Client FUTRO



詳細は、3ページをご覧ください。

### 安心を支える高度な認証技術

なりすましによる不正ログインをシャットアウト。

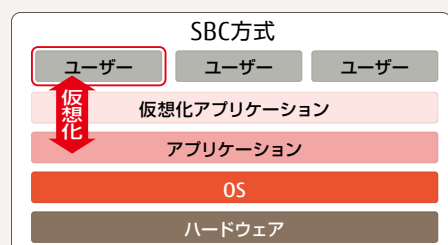
富士通の認証技術が仮想環境の入り口を強固に守ります。

- ・富士通独自の手のひら静脈認証や、指紋認証、スマートカード認証をお選びいただけます。※対応機器についての詳細は、5ページをご覧ください。
- ・専用サーバーSecure Login Boxを使えば、認証システムを簡単に構築できます。



※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」、「SMARTACCESS/Virtual」が必要です。「SMARTACCESSシリーズ」の詳細な情報は製品ページをご確認ください。(http://www.fmworld.net/biz/smrtaccess/)

## Solution



デスクトップ環境の仮想化で、モビリティ、セキュリティ、マネージビリティの向上を実現。  
お客様の環境に合わせたソリューションを富士通が提供します。

※本ソリューションについて詳しくは下記情報ページをご覧ください。  
<http://jp.fujitsu.com/solutions/safety/secure/solution/sol31.html>

## Server Side

～オンプレミスで構築されるお客様に～

### シンクライアントソリューション構築に最適な PCサーバー PRIMERGY

- ・コンパクトサーバーから、ラックマウント、ブレードまで幅広いラインナップを提供
- ・仮想化基盤の設計、構築、運用に必要な要素をパッケージ化した、「CloudReady Blocks」を用意

※本製品について詳しくは製品情報ページをご覧ください。  
<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/>

～サービス利用をご希望のお客様に～

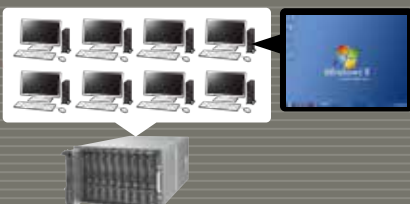
### お客様の構築と運用負荷を軽減する仮想デスクトップサービス(DaaS)

- ・国内最上級の堅牢でセキュアなデータセンターを利用
- ・信頼性を向上する基盤冗長化やリソース追加などの各種オプションを用意

※本ソリューションについて詳しくは下記情報ページをご覧ください。  
<http://jp.fujitsu.com/solutions/cloud/daas/>

#### サーバールーム

サーバー上で仮想マシンを動作させ、シンクライアントに画面を転送



### 端末を簡単に管理する統合運用管理ソフトウェア FUJITSU Software Systemwalker Desktop Patrol

- ・仮想PCに対してもクライアント端末と同様に資産・セキュリティ管理が可能  
※仮想PCの管理を行う場合は、別途インストールする必要があります。
- ・クライアント端末の管理(資産・セキュリティ管理)との一元化が可能  
※本製品について詳しくは製品情報ページをご覧ください。  
[http://systemwalker.fujitsu.com/jp/desktop\\_patrol/](http://systemwalker.fujitsu.com/jp/desktop_patrol/)

### お客様の環境・導入目的に合わせて選べる仮想化方式

- ・SBC方式  
特定の業務(アプリケーション)に適用する場合に、比較的安価に仮想化を実現できます。  
対応製品:Citrix XenApp、VMware Horizon View
- ・仮想PC方式  
ユーザーがOS、アプリケーションを専有できるため、通常のPCと同様の使い勝手を実現。  
対応製品:Citrix XenDesktop、VMware Horizon View  
※本製品について詳しくは製品情報ページをご覧ください。  
<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/virtual>

# FUJITSU Zero and Thin Client FUTRO シリーズラインナップ

Zero Client	Thin Client	Mobile 13.3型 FUTRO ME734	Mobile 15.6型 FUTRO MA574	Desktop FUTRO S720
<b>Desktop FUTRO L420/L</b>  <p>※マウス、キーボード、ディスプレイは別売りになります。 VMwareView専用 Tera2チップ採用、OSレス</p>	<b>Thin Client</b>  <p>※指紋センサーはカスタムメイドです。 無線環境に最適 小型・長時間稼働 セキュアなモバイル運用を実現</p>	 <p>無線環境に最適 パフォーマンス&amp;モビリティを高次元で両立</p>	 <p>※マウス、キーボード、ディスプレイは別売りになります。 スタンダードモデル 幅広い用途に利用可能</p>	
<b>単一用途</b>			<b>マルチ用途</b>	
<b>簡単接続 管理が容易</b>	<b>軽量 コンパクト</b>	<b>15.6型の大画面 モビリティ</b>	<b>幅広い用途 優れた設置性</b>	
<b>対象</b> ・事務業務 ・経理業務 ・省スペース性を追求の方に	<b>社外への持ち運びに</b> ・営業業務 ・出張が多い方に	<b>社内での持ち運びに</b> ・企画業務 ・会議が多い方に	<b>机上設置用に</b> ・社内、屋内公共場所設置に	
<b>セキュリティ機能</b> <b>ゼロマネージメント</b> セキュリティ管理が不要	<b>認証デバイスの利用</b> ・指紋/手のひら静脈センサー ・スマートカード VPNクライアントのインストール 証明書を利用した無線LANへの接続	<b>認証デバイスの利用</b> ・指紋/手のひら静脈センサー VPNクライアントのインストール 証明書を利用した無線LANへの接続	<b>認証デバイスの利用</b> ・指紋/手のひら静脈センサー 証明書を利用した無線LANへの接続	

## さまざまな目的や業務に合わせて選べる富士通のシンクライアント

### ■ 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

S720 MA574 ME734

Windows® Embedded Standard 7 SP1、Citrix Receiver 4.1、VMware Horizon View™クライアント2.3.3、サポートナビ、トラブル解決ナビ、RDC8.1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。

### ■ 各種I/O、インターフェースの利用抑止が可能

S720 MA574 ME734

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、インターフェース制限ユーティリティ「Portshutter Premium」により、情報漏えいの原因となるUSBメモリなどのI/Oの利用を制限することで、高いセキュリティ環境を構築できます。

### ■ 無線LAN(カスタムメイド)・無線通信カード双方に対応

S720 MA574 ME734

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。

\*:S720は無線通信カードは対応していません。

### ■ 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

L420/L S720

シンクライアント専用端末としてハードディスク、光学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。 \*:添付のスタンドがある場合は、必ず使用してください。

### ■ 充実のセキュリティ機能

S720 MA574 ME734

別売のSecure Login Box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、仮想環境上で業務システムなどへのログオンが可能です。また、ノート型シンクライアントは、内蔵スマートカードスロットをカスタムメイドメニューでご用意しているほか、業務に合わせて、指紋センサー、手のひら静脈センサーを利用できます。

\*:Secure Login Boxの詳細は、4ページを、対応機器については5ページをご覧ください。

### ■ FUJITSU Software Systemwalker Desktop Patrol

S720 MA574 ME734

Systemwalker Desktop Patrolは、パソコンや周辺機器(プリンタやFaxなど)のICT資産全体を、セキュリティ管理と資産管理の両面から一元管理します。ソフトウェアライセンス管理をはじめ、セキュリティ監査、セキュリティパッチの自動配付・適用、使用禁止ソフトの設定、廃棄パソコンのデータ完全消去および、リモート操作が可能となります。

### ■ 「PC-ディスプレイ電源運動機能\*」採用で快適なオフィスワークを実現

\*:対応ディスプレイは5ページをご覧ください。

S720

ディスプレイの電源をONにすると、同時にシンクライアント本体の電源もONになる電源運動機能を搭載。これにより、シンクライアント本体を離れた場所に置いた時や、モニターマウントキット、ディスプレイアームに装着した時、机上のディスプレイの電源を入れるだけでシンクライアント本体の電源もONになるのでより楽な姿勢で電源を入れることが可能です。

### ■ 電話会議でのカメラ利用

MA574 ME734

カスタムメイドオプションのWebカメラを搭載すると、顔を見ながらの電話会議にご利用いただけます。

### ■ 確かな信頼性と扱いやすさを実現

L420/L S720 MA574 ME734

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。

### ■ モニターマウントキット、ディスプレイアーム

L420/L S720

モニターマウントキットや、ディスプレイアームに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。



# FUJITSU ゼロクライアント FUTRO L420/L

- ・OSレスの高セキュリティ
- ・面倒な設定をせずに仮想環境にアクセス可能
- ・PC管理者の負担を軽減

FUTRO L420/Lは、OSもストレージも持たない“ゼロクライアント端末”です。

ゼロクライアント端末は、簡単に仮想環境へのアクセスが可能で、

パソコンと比べて、セキュリティ性やメンテナンス性が高いのが特長です。

一般的的なオフィス業務などで、さまざまな業務にお使いいただけます。

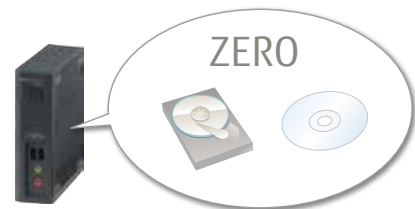


## FUTRO L420/Lの3つの“ゼロ”

ゼロクライアントを使えば、IT環境のさまざまな悩みを”ゼロ”にすることができます。

### 心配がゼロ

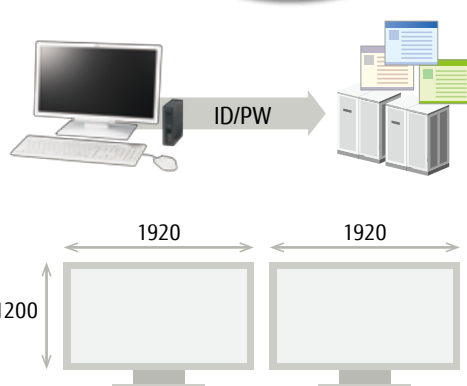
ゼロクライアント端末は、OSやHDDを搭載していないため、情報漏えいやウイルス感染の心配がありません。また、万一端末が故障しても、データの復元などが必要なく、端末を交換するだけですぐに作業環境を復旧できます。



### 接続の面倒がゼロ

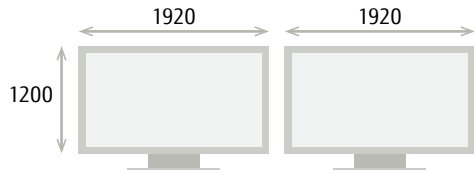
仮想デスクトップとの接続に面倒な設定は必要ありません。

ネットワークにつながっている端末から、ID/PWを入れるだけでログインできるので、非常に簡単です。



### ストレスがゼロ

ゼロクライアント端末は、通信プロトコルPCoIPと、専用ハードウェアアクセラレーターを使用していますので、従来のシンクライアント端末に比べ、快適に動作します。1920×1200の高解像度で2画面に出力することができますので、作業効率もアップします。



## 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・サーバー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。

### 指紋/手のひら静脈センサー<sup>\*1</sup>、シンクライアント端末へのログオン認証<sup>\*2</sup>、シンクライアントソリューションへのログオン認証<sup>\*3</sup>

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 자체は保存されず、データからの指紋再現も不可能です。また富士通独自の「手のひら」を使った静脈認証は、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。

\*1: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。  
SMARTACCESS/Premium、SMARTACCESS/Virtualを使用して、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、SMARTACCESS/Virtualのライセンス購入が必要です。

\*2:有線LANでのネットワーク接続時の認証可能です。

\*3:ネットワーク接続後(オンライン状態のみ)認証可能となります。

\*4: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」、「SMARTACCESS/Virtual」が必要です。

#### 指紋センサー



オプション(別売り) S720, MA574

#### 指紋認識装置

センサー部が小型になることで汚れなどの影響を受けにくく、スライド動作により読み取り可能な範囲を広げることで認識率を高めています。



詳細は5ページをご覧ください。

#### 手のひら静脈センサー

オプション(別売り) S720, MA574, ME734

#### 手のひら静脈センサー「PalmSecure」

安定した認識を実現する、富士通独自の「手のひら静脈認証」手をかざすだけの簡単操作で、手軽に本人認証が行なえます。



詳細は5ページをご覧ください。

#### FUJITSU Peripheral Device 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ライアンスサーバです。

\*本製品の詳細な情報は製品ページをご覧ください。

<http://www.fmworld.net/biz/fmv/product/hard/security/fmse421/>



詳細は5ページをご覧ください。

#### FUJITSU Security Solution SMARTACCESS/Virtual

オプション(別売り) S720, MA574, ME734

#### 仮想環境上の生体認証に対応

・Secure Login Box(手配必須)でユーザー情報の一括管理  
・仮想環境の複数システムへのシングルサインオン  
・デスクトップ仮想化およびアプリケーション仮想化に対応  
「SMARTACCESSシリーズ」の詳細な情報は製品ページをご覧ください。  
(<http://www.fmworld.net/biz/smartaccess/>)

## カスタムメイド型名・価格一覧表<sup>\*1</sup>

\*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。

S720

	メモリ <sup>*1</sup>	キーボード	マウス	変換ケーブル	無線LAN	モニターマウントキット(別売り)	保障拡張
標準	2GB(2GB×1)	なし	なし	なし	なし	なし	保証拡張 (1年バーツ保証+1年引き取り修理)
変更	4GB(4GB×1)	キーボード追加(PS/2)	USBマウス追加(光学式)	変換ケーブル追加(DP→DVI)	802.11n/a/g無線LAN	モニターマウントキット	保証拡張 (3年バーツ保証+1年目翌営業日以降訪問修理)
	+31,800円 FMCMEM02G	+4,200円 FMCKBD02	+1,000円 FMCPD00S	+5,200円 FMCEXT00J	+15,700円 FMCN01G	+13,600円 FMV-MKTF	+2,800円 FMC-SUP02R
		キーボード追加(USB)	USBマウス追加(レーザー)	変換ケーブル追加(DP→VGA)			
		+4,200円 FMCKBD02K	+3,100円 FMCPD00T	+5,200円 FMCEXT00K			

\*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。

MA574

	WEBカメラ&マイク	メモリ <sup>*1</sup>	マウス	I/F	無線LAN	バッテリー	保障拡張
標準	なし	2GB(2GB×1)	なし	なし	なし	標準バッテリー	製品保証 (1年バーツ保証+1年引き取り修理)
変更	WEBカメラ&マイク追加	4GB(4GB×1)	USBマウス追加(光学式)	PCカードスロット追加	無線LAN+Bluetooth追加	大容量バッテリー変更	製品保証 (3年バーツ保証+1年目翌営業日以降訪問修理)
	+5,200円 FMCLCD01P	+31,800円 FMCMEM02X	+1,000円 FMCPD010	+1,000円 FMCEXT00M	+16,800円 FMCN01J	+5,000円 FMCBAT00D	+2,800円 FMCNSU04
			USBマウス追加(レーザー)	+3,100円 FMCPD011			

\*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。

ME734

	WEBカメラ&マイク	メモリ <sup>*1</sup>	マウス	セキュリティ	無線LAN	バッテリー	ポートリピケータ	保障拡張
標準	マイク	2GB(2GB×1)	なし	なし	なし	標準バッテリー	なし	製品保証 (1年バーツ保証+1年引き取り修理)
変更	WEBカメラ追加	4GB(4GB×1)	USBマウス追加(光学式)	指紋センサー追加 <sup>*2</sup>	無線LAN+Bluetooth追加	大容量バッテリー変更	ポートリピケータ追加	保証拡張 (3年バーツ保証+1年目翌営業日以降訪問修理)
	+2,600円 FMCLCD01R	+31,800円 FMCMEM02Y	+1,000円 FMCPD012	+10,500円 FMCECO2S	+16,800円 FMCN01K	+1,600円 FMCBAT00E	+14,700円 FMCPR009	+2,800円 FMCNSU04
			USBマウス追加(レーザー)	スマートカード追加 <sup>*2</sup>	+3,100円 FMCPD013	+8,400円 FMCECO2T		

\*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。\*2:同時選択可能です。

## FUTROシリーズ オプション一覧(主なもの)

品名	型番	適応機種				希望小売価格 (税別)	備考	
		L420/L	S720	MA574	ME734			
<strong>メモリ</strong>								
拡張RAMモジュール-2GB(DDR3L SDRAM/PC3L 12800)	FMVNVM2GN2	-	-	●	-	38,000円	拡張RAMモジュール-2GB(DDR3L SDRAM/PC3L 12800)	
拡張RAMモジュール-4GB(DDR3L SDRAM/PC3L 12800)	FMVNVM4GN2	-	-	●	-	50,800円	拡張RAMモジュール-4GB(DDR3L SDRAM/PC3L 12800)	
拡張RAMモジュール-2GB(DDR3L SDRAM/PC3L 12800)	FMVNVM2GN3	-	-	-	●	38,000円	拡張RAMモジュール-2GB(DDR3L SDRAM/PC3L 12800)	
拡張RAMモジュール-4GB(DDR3L SDRAM/PC3L 12800)	FMVNVM4GN3	-	-	-	●	50,800円	拡張RAMモジュール-4GB(DDR3L SDRAM/PC3L 12800)	
<strong>内蔵ペイユニット</strong>								
増設用内蔵バッテリユニット	FMVNBT34A	-	-	-	●	17,600円	28Wh、リチウムイオン。	
<strong>拡張機器</strong>								
ポートリピケータ	FMV-NPR41	-	-	-	●	15,700円	[外部ディスプレイ、DisplayPort、DVI-D、USB3.0×4、LAN、マイク・ラインイン兼用端子、ヘッドホン・ラインアウト兼用端子、eSATA端子]装備。	
<strong>ACアダプタ</strong>								
ACアダプタ	FMV-AC332A	-	-	●	-	8,800円	標準ACアダプタ同等品。質量約289g(ACケーブル含む)。	
	FMV-AC31A	-	-	-	●	8,800円	標準ACアダプタ同等品。質量約246g(ACケーブル含む)。	
	FMV-AC343A	-	-	-	●	8,800円	専用ポートリピケータ添付品と同等品。質量約379g(ACケーブル含む)。 ※ポートリピケータ使用時の必要となります。(ポートリピケータに標準添付)	
バッテリーチャージャー	FMV-NCA9	-	-	●	●	17,600円	バッテリー充電器。バッテリー2個同時接続可能。質量約214g(ACケーブル含む)。	
<strong>バッテリー</strong>								
内蔵バッテリーパック	FMVNBP229A	-	-	●	-	10,500円	標準バッテリーパック。24Wh、リチウムイオン(3セル)。 バッテリーチャージャー(FMV-NCA9)で使用することはできません。	
内蔵バッテリーパック	FMVNBP227A	-	-	-	●	13,200円	標準バッテリーパック。63Wh、リチウムイオン(6セル)。	
内蔵バッテリーパック(L)	FMVNBP235	-	-	●	●	13,200円	大容量バッテリーパック。72Wh、リチウムイオン(6セル)。	
<strong>マウス/キーボード</strong>								
USBマウス(光学式)	FMV-M0311	●	●	-	-	7,300円	光学式、スクロール機能付、USB接続。ケーブル長:1.8m。	
PS/2マウス(光学式)	FMV-M0601	-	●	-	-	7,300円	光学式、PS/2接続。スクロール機能対応。ケーブル長:1.8m。	
USBマウス(レーザー式)	FMV-M0701	●	●	-	-	8,600円	レーザー式、スクロール機能付、USB接続。ケーブル長:1.8m。	
USBマウス(光学式)	FMV-M0307	-	-	●	●	6,000円	光学式、スクロール機能付、USB接続。ケーブル長約0.9m。	
USB小型マウス(レーザー式)	FMV-M0503	-	-	●	●	7,300円	レーザー式小型マウス、スクロール戻る/進む機能付、USB接続。ケーブル長約0.9m。	
OADGキーボード(109Aキー対応)	FMV-KB327	-	●	-	-	11,500円	日本語109Aキーボード、PS/2接続。	
OADGキーボード(109Aキー/USB)	FMV-KB336	●	●	-	-	11,500円	日本語109Aキーボード、USB接続。	
手のひら静脈センサー内蔵キーボード	FMV-KB426	-	●	-	-	34,600円	日本語109Aキーボード、USB接続。手のひら静脈センサー内蔵。	
USBテンキーボード	FMV-NTKB3	-	-	-	●	10,600円	USB接続(USBインターフェースはありません)。	
<strong>補助記憶装置</strong>								
スーパーマルチドライブユニット	FMV-NSM54	-	●	●	●	29,800円	DVD媒体の使用が可能なポートブルタイプのUSB(USB2.0対応)接続外付けスーパーマルチドライブユニット。 ※読み出しのみの対応となります。 ※Windows Embedded Standard 7 SP1ではご使用いただけません。 ※トラブル解消ビデオクリップからのコードでの使用にのみ対応しています。 ※添付されているソフト(Roxio Creator.WinDVD)は、FUTROシリーズではありません。	
<strong>セキュリティ装置</strong>								
指紋認識装置	FS-410U	-	●	●	●	15,000円	指紋認識装置。(スマート型センサータイプ)USB接続。他人受理率:0.0002%。 ※1:カスタムメイドで内蔵型指紋センサー選択時は非対応。	
PalmSecureセンサーV2スタンダードセンサーセット	FAT13M3E01(チタングレー)	-	●	●	●	27,000円	手のひら静脈認証装置。USB接続。利用時には、SMARTACCESS/Premium(別売)*1とSecure Login Box(別売)が必要。仮想環境上ででの生体認証に対応する場合は、SMARTACCESS/Virtual(別売)*1とSecure Login Box(別売)が必要。	
	FAT13M3E02(白)	-	●	●	●	19,800円	マウス内蔵型の手のひら静脈認証装置。USB接続。利用時には、SMARTACCESS/Premium(別売)*1とSecure Login Box(別売)が必要。仮想環境上ででの生体認証に対応する場合は、SMARTACCESS/Virtual(別売)*1とSecure Login Box(別売)が必要。	
PalmSecure-SLセンサー・マウスセンサーセット	FAT13SLN01(チタングレー)	-	●	●	●	17,800円	手のひら静脈認証装置。USB接続。利用時には、SMARTACCESS/Virtual(別売)*1とSecure Login Box(別売)が必要。仮想環境上ででの生体認証に対応する場合は、SMARTACCESS/Virtual(別売)*1とSecure Login Box(別売)が必要。	
PalmSecure-SLセンサー・スタンダードセンサーセット	FAT13SLN03(グレッシュホワイト)	-	●	●	●	17,800円	手のひら静脈認証装置。USB接続。利用時には、SMARTACCESS/Virtual(別売)*1とSecure Login Box(別売)が必要。仮想環境上ででの生体認証に対応する場合は、SMARTACCESS/Virtual(別売)*1とSecure Login Box(別売)が必要。	
スマートカード	FMSMA-C1	-	-	-	●	9,000円	SMARTACCESS/Premium*1専用スマートカードの補充用。5枚組。	
FeliCa対応非接触ICカード	FMFLC-C1	-	-	-	-	12,000円	FeliCa対応リーダ/ライタ用の非接触ICカード。SMARTACCESS/Premium*1専用のフォーマット済。5枚組。	
Secure Login Box	FMSE-C421	-	●	●	●	898,000円	指紋、手のひら静脈、FeliCa汎用カードといったユーザー情報を一括管理する装置。最大3,000ユーザー対応。	
増設用Secure Login Box	FMSE-C4C1	-	●	●	●	448,000円	Secure Login Box(FMSE-C421)の増設用。最大1,500ユーザーの増設可。最大2台まで増設可。	
<strong>ディスプレイ</strong>								
DISPLAY B24W-7 LED	VL-B24W-7	●	●	●	●	108,000円	24.1型ワイドTFTカラーLCD(LEDバックライト)、ステレオスピーカー内蔵、ハイドローテート対応、高画質パネル。 <sup>*1</sup>	
液晶ディスプレイ-24.1ワイド	VL-244SSW	●	●	●	●	92,400円	24.1型ワイドTFTカラーLCD(LEDバックライト)、ステレオスピーカー内蔵。	
DISPLAY B23T-7 LED	VL-B23T-7	●	●	●	●	78,000円	23型ワイドTFTカラーLCD(LEDバックライト)、ステレオスピーカー内蔵、ハイドローテート対応、高画質パネル。 <sup>*1</sup>	
DISPLAY E22T-7 LED	VL-E22T-7A	●	●	-	-	65,000円	21.5型ワイドTFTカラーLCD(LEDバックライト)、ステレオスピーカー内蔵。	
液晶ディスプレイ-20ワイド	VL-200SSWR	●	●	●	●	49,300円	20型ワイドTFTカラーLCD(LEDバックライト)、ステレオスピーカー内蔵。	
液晶ディスプレイ-19	VL-19SEL	●	●	●	●	53,300円	19型TFTカラーLCD(LEDバックライト)、明るさセンサー(LEDエコモード)、IPSパネル、ステレオスピーカー内蔵。	
液晶ディスプレイ-19	VL-196SSL	●	●	●	●	56,300円	19型TFTカラーLCD(LEDバックライト)、明るさセンサー(LEDエコモード)、IPSパネル、ステレオスピーカー内蔵。	
液晶ディスプレイ-17	VL-17CSS	●	●	●	-	43,200円	17型TFTカラーLCD(LEDバックライト)、明るさセンサー(LEDエコモード)、IPSパネル、ステレオスピーカー内蔵。	
VL-17BSE	●	●	●	●	●	40,200円	17型TFTカラーLCD(LEDバックライト)、明るさセンサー(LEDエコモード)。	
DVI-VGA変換アダプタ	CLE-ADP11A	●	●	-	-	1,700円	アナログインターフェース-DVIに変換する場合に必要。	
モニターマウントキット	FMV-MKTF	●	●	-	-	13,600円	モニターマウントキット。富士通製のディスプレイのみ接続可能。[注]27型ワイドディスプレイには対応していません。	
ディスプレイアーム	FMV-MKAM2	●	●	-	-	30,000円	ディスプレイアーム-VESA規格(100×100mm、75×75mm)に適合し、FMV-MKAM2:質量3.5~6.5kg、FMV-MKAM3:質量2.3~5.0kgのディスプレイ(表示部)及び搭載装置(ディスプレイ部)に装置を搭載した場合)に対応しています。	
FMV-MKAM3	FMV-MKAM3	●	●	-	-	30,000円		

\*1:[SMARTACCESSシリーズ]の詳細な情報は製品ページを参照。(http://www.fmworld.net/biz/smartaccess/)

\*2:PCディスプレイ電源連動機能対応。

\*3:Displayport接続ケーブルは添付されていません。

# 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		L420/L	S720	MA574	ME734		
型名		FMVTC8150	FMVC01001	FMVC02001	FMVC03001		
希望小売価格(税別)		44,800円	59,600円	99,500円	122,100円		
オペレーティングシステム		Windows® Embedded Standard 7 SP1					
対応プロトコル (クライアントバージョン) <sup>※20</sup>	Citrix ICA Client	—	○	○	○		
	RDP Client	—	○	○	○		
	VMware Horizon View Client	○	○	○	○		
プロセッサー		Teradici™ TERA2321	AMD G-Series GX-217GA プロセッサ(1.65GHz)	インテル® Celeron® プロセッサー 2950M			
キャッシュメモリ	2次/3次	—	1MB/-	256KB×2/2MB			
チップセット		—	—	モバイルインテル® HM86 Express			
表示機能	メモリ	標準 / 最大 <sup>※125</sup> (DDR3 DRAMオンボード)	標準2GB/ <b>最大4GB</b> (DDR3 SDRAM/PC3L-12800)	標準2GB/ <b>最大4GB</b> (DDR3L SDRAM/PC3L-12800)			
	拡張メモリスロット(空き)	—	1(0) <sup>※20</sup>	2(1)			
	グラフィックスアクセラレータ	チップセット内蔵	AMD Radeon™ HD 8280E(CPU内蔵)	Intel® HD Graphics(CPU内蔵)			
	ビデオメモリ	—	最大256MB(メインメモリと共用)	最大1696MB(メインメモリと共用) <sup>※3</sup>			
	内蔵ディスプレイ (解像度、表示色数) <sup>※4</sup>	—	—	LEDバックライト付TFTカラーLCD (HD(1366×768ピット)、1677万色 <sup>※5</sup> ) (アンチグレア処理)			
	パネルサイズ	—	—	15.6型ワイド	13.3型ワイド		
	ドットピッチ	—	—	0.252mm(HD)	0.215mm(HD)		
	外部ディスプレイ表示 <sup>※6</sup>	最大1920x1200(1677万色)		アナログRGB最大1920×1200ドット/ 最大1677万色 <sup>※2</sup>	DisplayPort最大2560×1600ドット、 アナログRGB最大1920×1200ドット/ 最大1677万色 <sup>※2</sup>		
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16GB <sup>※8</sup>				
光学ドライブ		—	—	—	—		
Webカメラ		—	—	なし/内蔵(有効画素数約92万画素)	なし/内蔵(有効画素数約208万画素)		
オーディオ機能		チップセット内蔵 + High Definition Audio コーデック (最大48kHz/16ビット)	プロセッサー内蔵 + High Definition Audio コーデック (最大192kHz/24ビット <sup>※21</sup> )	チップセット内蔵+High Definition Audio コーデック(最大192kHz/24ビット <sup>※21</sup> ) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生 機能[OS標準]、モニアルデジタルマイク 内蔵、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 <sup>※21</sup> ) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生 機能[OS標準])、ステレオデジタルマイク 内蔵、ステレオスピーカー内蔵		
キーボード		(標準構成時)なし	(標準構成時)なし/ <b>OADGキーボード(109キー対応)/ OADGキーボード(109キー/USB)</b>	日本語テンキー付キーボード (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)	日本語アイソレーションキーボード (キーピッチ約19mm/キーストローク 約1.7mm、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	(標準構成時)なし/ <b>USBマウス(光学式、レーザー式)</b>	フラットポイント/ <b>USBマウス(光学式、レーザー式)</b>			
通信	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/ 10BASE-T準拠	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wakeon On LAN対応 <sup>※9</sup>				
	無線LAN	—	なし/IEEE 802.11a/b/g/n準拠、(5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi®準拠				
	Bluetooth <sup>※14</sup>	—	なし/Bluetooth V4.0+HS準拠				
セキュリティ	内蔵指紋センサー	—	—	—	なし/内蔵型指紋センサー (パームレスト部、スライド方式) <sup>※10</sup>		
	スマートカード	—	—	—	なし/スマートカードスロット内蔵		
カードスロット		—	なし/PC Card Standard準拠 (Type I/II×1スロット)、CardBus対応		—		
ダイレクト・メモリースロット		—	—	—	SDメモリーカード×1スロット <sup>※22</sup>		
インターフェース <sup>※26</sup>	外部ディスプレイ	DVI-I x1 <sup>※19</sup> + DVI-D x1	DVI-I x1 <sup>※19</sup> x1, DisplayPort x1	アナログRGB×1	アナログRGB×1、DisplayPort×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	—	—		
	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) <sup>※27</sup> 、マイクイン端子(フロント) <sup>※12</sup> 、 スピーカー端子(リア) <sup>※27</sup>	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)、マイクイン端子(フロント) <sup>※12</sup> 、 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)(出荷時ヘッドホン) <sup>※11</sup> 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) <sup>※12</sup>	—		
	LAN	RJ-45			—		
	USB <sup>※13</sup>	USB2.0準拠×4 (フロント×2、リア×2)	USB3.0準拠×2(フロント×2)、 USB2.0準拠×4(リア×4)	USB3.0準拠×2(左側面)、 USB2.0準拠×2(右側面)	USB3.0準拠×1(左側面)、 USB3.0準拠×2(右側面)		
ポートリプリケータ		—	—	—	なし/ポートリプリケータ外部ディスプレイ(ア ナログRGBミニD-SUB 15ピン、DisplayPort 20ビ ン×2、DVI-D・USB3.0準拠×4 <sup>※13</sup> ・LAN(RJ-45)・ マイク・ラインイン兼用端子 ヘッドホン・ライン アウト兼用端子 DC-IN・eSATA端子 <sup>※23</sup> )		
電源供給方式		ACアダプター <sup>※18</sup> または、リチウムイオンバッテリー			—		
バッテリー		—	リチウムイオン 24Wh(標準バッテリー)、 <b>72Wh(大容量バッテリー)</b>	リチウムイオン 63Wh(標準バッテリー)、 <b>72Wh(大容量バッテリー)</b> 、 28Wh(増設バッテリー)			
バッテリー駆動時間 <sup>※7</sup> (JEITA 1.0 <sup>※24</sup> )	標準バッテリー	—	約3.0時間	約12.1時間			
	大容量バッテリー	—	約10.0時間	約13.4時間			
	標準バッテリー+増設バッテリー	—	—	約17.0時間			
	大容量バッテリー+増設バッテリー	—	—	約19.3時間			
バッテリー充電時間 <sup>※15</sup>		—	約1.8時間(標準バッテリー)、 <b>約3.0時間(大容量バッテリー)</b>	約2.5時間(標準バッテリー)、 <b>約3.0時間(大容量バッテリー)</b> 、 約2.0時間(増設バッテリー)			
消費電力 <sup>※16</sup> (最大消費電力)		約5W(約44W)	約5W(約50W)	約7W(約70W)	約5W(約99W)		
電波障害対策		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)		44×133×149 mm	52×182×250 mm(スクリーン含まず) 97×182×265(縦置きスタンド含む横置き可)	374×250×26.9~34.5mm	321×228×20.6~26.9mm		
質量		約0.62kg	約1.2kg(スタンド含まず)	約2.3kg <sup>※17</sup>	約1.69kg、約1.79kg(増設バッテリー搭載時)		
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°C/湿度20~80%RH(動作時)、温度-10~60°C/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°C/湿度20~80%RH(動作時)、温度-10~60°C/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ります。\*2:アナログRGB出力の最大サポート解像度は1920×1200ドット、60Hz(CVT RB、Coordinated Video Timings Reduced Blanking)です。お使いのディスプレイが1920×1200ドット表示をCVT RBで対応していれば選択できますが、CVT RBではなく、Standard Timingで対応している場合には選択できず、1920×1080、1680×1050などの解像度が選択可能な解像度になります。\*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、表示領域部が画面中央に小さくなったり、にじむような表示になったりする場合があります。\*5:ディザリング機能により実現(LCDのみ)。\*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: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。\*8:利用者による書き込みはできません。\*9:MA574/ME734は、出荷時のBIOS設定は「使用しない」となっています。使用環境に制限があるため、ご使用の際には、「ユーリアルをご覧の上」を使用するに変更してください。\*10:指紋認証は別売の「Secure Login Box」が必要になります。\*11:OS上の設定を変更することにより、ヘッドフォ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。ご購入時はヘッドフォン端子として設定しています。\*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:全てのBluetooth®ワイヤレス接続規格に対応機器に接続可能などを保証するものではありません。\*15:スタンバイ(スリープ)時、または電源ボタン(スイッチ)OFF時。\*16:当社測定基準による。(ACアダプタ運用時。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:大容量バッテリー搭載時は約150g増加します。\*18:入力波形は正弦波のみをサポート。\*19:アノログ接続時には、DVI-VGA変換アダプタ(CLE-ADP11A)手配必須。\*20:最新の対応状況についてはFMWORLDに情報を公開いたします。http://www.fmwORLD.net/biz/thinclient/\*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おりません。\*23: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。\*24: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://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。\*25:お客様の使用環境で事前検証した上でメモリサイズをお使いください。\*26:すべての接続機器の動作を保証するものではありません。\*27:ヘッドホン端子とスピーカー端子の音声出力は連動しています。

## 主なインストール／添付ソフトウェア

ソフトウェア名		L420/L	S720	MA574	ME734
接続	Windows® Internet Explorer® 11*	—	●	●	●
	Citrix Receiver 4.1	—	●	●	●
	VMware Horizon View™ クライアント 2.3.3	※*3	●	●	●
	Remote Desktop Client 8.1	—	●	●	●
セキュリティ	Portshutter Premium*	—	●	●	●
	Sense YOU Technology Biz設定	—	—	▲	▲
	ハードディスクデータ消去	—	■	■	■
サポート	富士通ハードウェア診断ツール	—	■	■	■
	サポートナビ	—	●	●	●
ユーティリティ	Fujitsu Display Manager	—	—	●	●
	Plugfree NETWORK	—	—	●	●
	Systemwalker Desktop Patrol	—	●	●	●
	無線LAN電波オン/オフツール	—	●	—	—
	保護管理ツール	—	●	●	●
ハード設定	IndicatorUtility	—	—	●	●
	ワンタッチボタン設定	—	—	●	●
電源管理	省電力ユーティリティ	—	—	●	●
	ディスプレイの電源を切る	—	—	▲	▲
	電源オフUSB充電ユーティリティ	—	—	—	●
	パソコン節電設定	—	—	▲	▲
	バッテリーウーティリティ	—	—	●	●
	ピークシフト設定	—	—	▲	▲

\*1:本装置にインストールされているInternet Explorerはクライアント仮想化システムへのログインのみお使いいただけます。クライアント仮想化システムでのインターネット閲覧は必ずサーバー側Internet Explorerをお使いください。

\*2:デバイス制御はインストール済です。ネットワーク制御はトラブル解決ナビディスクに格納しています。\*3:VMware Horizon 6のSBC方式(RDSH)の公開デスクトップと仮想PC方式に対応しています。

●本カタログに記載の仕様は、告白無しで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。●サーバー環境、ネットワーク環境等の影響によりパフォーマンスが十分に発揮出来ない場合があります。必ず仮想環境の事前検証をお願いします。●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、日約時間のご使用で約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料修理をお約束するものではありません。ご使用状態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はなっておりません。●液晶ディスプレイは非常に精度の高い技術で作られておりますが、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。○液晶ディスプレイの特質上、温度変化など多少の色むらが発生する場合があります。●本製品は「外因が禁物および外因規制法」に基づく規制物質が含まれています。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)。●本製品はバッテリ残量を50%以下にして出荷しています。(MA574, ME734のみ)●装置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、本製品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 Desktop Receiver、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 Horizon 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シンクライアンツは電磁妨害規格VCCI(情報処理装置等電磁妨害自主規制協議会)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、さらに非梱包状態での振動試験を行な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熱源について設計段階から配慮しています。さらに、接合部品(メルクナード等)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も取り入れ、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

植物油インキ使用包装箱	ハロゲンフリー樹脂	再生プラスチック	マニュアルの電子化
植物油インキを使用しています。	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。	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。(MA574, ME734)	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。 ■ <a href="http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/fmvmanual/">http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/fmvmanual/</a>
ISO14001	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
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。	Green Policy Innovation	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。	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(ポリ溴化ビフェニール)、PBDE(ポリ溴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、 <a href="http://home.jeita.or.jp/eps/eps/moss.html">http://home.jeita.or.jp/eps/eps/moss.html</a> をご覧ください。
回収・リサイクルについて	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.13)を満たしています。詳細はWebサイト <a href="http://www.pc3r.jp">http://www.pc3r.jp</a> 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( <a href="http://www.fujitsu.com/jp/about/environment/society/products/productinfo/pcl/">http://www.fujitsu.com/jp/about/environment/society/products/productinfo/pcl/</a> )をご覧ください。	VOC(揮発性有機化合物)への取り組み
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)し、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「IT製品の処分・リサイクル」をご覧ください。 ■ <a href="http://www.fujitsu.com/jp/about/environment/society/products/recycleinfo/">http://www.fujitsu.com/jp/about/environment/society/products/recycleinfo/</a>	ECO3R	本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準(Ver.13)を満たしています。詳細はWebサイト <a href="http://www.pc3r.jp">http://www.pc3r.jp</a> 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( <a href="http://www.fujitsu.com/jp/about/environment/society/products/productinfo/pcl/">http://www.fujitsu.com/jp/about/environment/society/products/productinfo/pcl/</a> )をご覧ください。	本製品は、JEITA「PCに於けるVOC放散速度指針値」の基準に適合した製品です。詳細は( <a href="http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=30&amp;ca=14">http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=30&amp;ca=14</a> )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の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。		

※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://www.fujitsu.com/jp/about/environment/>

Total 8021 Super AG ATHEROS	ミックス 資源ある木質資源を 使用した紙 FSC® C022784	VEGETABLE OIL INK	△ 安全に関するご注意
		このカタログには、植物油インキを使用しています。	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。

## 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。

○FUTRO

○Citrix XenDesktop™

○VMware Horizon View™

○富士通パソコン情報サイト(<http://www.fmworld.net/biz/>)

○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。

製品についてのお問い合わせ、ご用命は下記にお申し付けください。