

ヒューロー
Fujitsu Thin Client FUTRO
法人向けシンクライアント



富士通のシンクライアント環境でもっと

Client Side

働き方で選ぶことができる Fujitsu Thin Client FUTRO

モバイルでテレワーク

**FUTRO
U9313M**

13.3型 ウルトラ・スリム
モバイルモデル



オフィスで大画面を持ち

**FUTRO
A5513M**

15.6型 モバイルモデル

充実なラインナップのFUTRO対応ソフト・サービス

- パスワードよりワンランク上の認証へ AuthConductor
- リモート一括メンテナンスに対応 Systemwalker Desktop Patrol

Client Side

オフィス／出張先で

あたかも、
自席のPC上で
実行しているか
のように見える



安心を支える高度な認証技術

キーボード／マウス操作
による入力

サーバで仮想マシンを
動作させ、サーバで
処理された画面を転送

Server Side

サーバールーム

サーバ上で
仮想マシンを
動作させ、
シンクライアントに
画面を転送



オンプレミス／データセンターの
どちらの運用にも対応

FUTROシリーズで ワークスタイルに変革を！

動画でもご紹介しています  YouTube

<https://jp.fujitsu.com/platform/pc/content/casestudy/>



自由にセキュアなワークライフを実現

シリーズ

歩き、密回避



省スペース筐体でDistanceのあるオフィスを実現

FUTRO S7011

デスクトップモデル



- 工場出荷時にお客様設定をキッティング カスタムメイドプラスサービス
- 運用に合わせて選べるサポートメニュー SupportDesk

Server Side 関連

●クライアント仮想化をサービスで提供 FJDaaS-VとFJDaaS-C

サービス利用をご希望のお客様に向け、富士通データセンターにて提供する仮想デスクトップサービス。
FJDaaS-VはVMware Horizon DaaS、FJDaaS-CはCitrix XenApp/XenDesktopを採用したサービス。

※詳しくは下記情報ページをご覧ください。

<https://www.fujitsu.com/jp/services/infrastructure/virtualdesktop/>

●VDIに最適な富士通のHCI PRIMEFLEX

VDI環境に最適な基盤として、充実したラインナップと様々なサービスを提供することにより、お客様のテレワーク環境をサポートします。富士通全社実践事例をはじめとする、HCI導入による効果と実績をユーザー様事例よりお確かめください。

※詳しくは下記情報ページをご覧ください。

<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/integrated-systems/virtual/solution/vdi/index.html>

●どこでもセキュアに印刷 FUJITSU Cloud Service Print Anywhere

FUTRO U9313M モバイルでテレワーク



持ち運びしたくなる超軽量ボディに 多彩なセキュリティを装備

快適なモバイルワークを可能にする超軽量コンパクト筐体

- 片手で軽々持てる
質量約818g*、
カバンに入れて
楽々持ち運べる
薄さ約15.8mm。



質量約
818g
*標準モデルの場合

薄さ約
15.8mm

- 狭額縁設計により12インチ並みの筐体サイズを実現。
- 大容量バッテリーの採用で外出先でも約25時間*の連続使用が可能。

※JETAバッテリー動作時間測定法 (Ver2.0) に基づいて測定。

多彩なセキュリティ

- 当社独自の「Endpoint Management Chip」とセキュアBIOS*の組み合わせによりBIOSの改ざんチェック・自己回復機能を実現し、ウイルス・マルウェア対策を強化しています。

※BIOSは、NIST SP800-147/155/193で規定されているセキュリティ要件を実装しています。

- タッチ式指紋センサーを標準搭載。 詳細は5~6ページ

- 手のひら静脈センサー*1/
スマートカードスロットを
搭載可能。 詳細は5~6ページ

※1:手のひら静脈センサーを選択された場合は、指紋センサーは非搭載になります。



手のひら静脈センサー

- 簡単に着脱可能なぞき見防止専用プライバシーフィルター搭載可能。



- WEBカメラの不正使用による画像データ流出を防ぐプライバシーカメラシャッター機能搭載 (カスタムメイドでWEBカメラの選択が必要な場合があります)。

従来機に比べつまみが大きくなり、左右に動かしやすい形状です。



シャッタークローズ



シャッターオープン

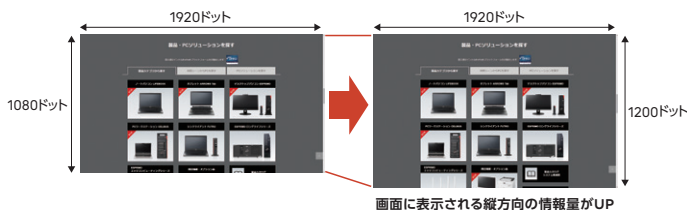
- ▶ 無線WANモデル (NTTドコモ/KDDI (au) / SoftBank対応*1) を選択可能

テザリングやWi-Fiルーター不要で、VPNや閉域ネットワークからの仮想環境の利用を可能にし、更なる場所を選ばない働き方を実現。

※1:SIMカードの対応。eSIMは、KDDI (au) のみ対応。

- ▶ 有線LANと無線LANを標準搭載
- ▶ 無線LANはIEEE802.11ax (Wi-Fi 6) に対応

- ▶ 縦横比 16:10のWUXGA液晶を搭載
Webページの閲覧、表計算ソフトの編集などの作業が効率的に行えます



- ▶ 持ち運びも安心の頑丈設計 詳細は14ページ

- ▶ 使いやすさを追求したキーボード

薄型筐体に深いキーストローク (1.5mm) のキーボードを搭載。

- ▶ 充実のインターフェース

有線LANポート、HDMI、USB Type-A、USB Type-Cを標準搭載。

※VGA変換ケーブルはオプション品です。



片手で簡単に開閉できるフラップ式有線LANポート

- ▶ USB Power Deliveryに対応したUSB Type-Cコネクタを標準装備

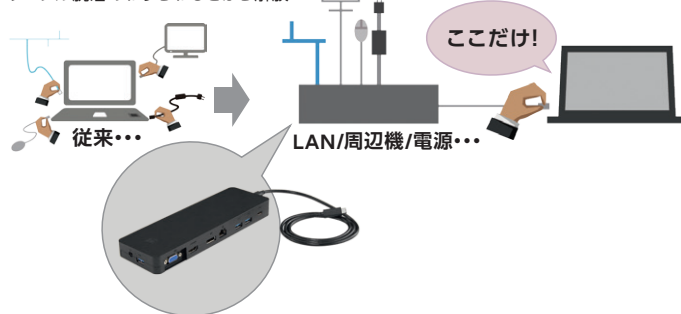
● 7.5W以上 (5V/1.5A以上) を供給可能なUSB Power Delivery対応機器であれば、本体に充電が可能です (※すべての対応機器の動作を保証するものではありません。本体を使用しながら本体に充電する場合は、45W (20V/2.25A) 以上を供給可能なものが必要です。)

- USB Type-C ACアダプタを標準添付

- ▶ USB Type-C接続ポートリプリケータを利用可能

周辺機器の脱着も簡単になります。有線LANは本体のMACアドレスを使用することもできます (MACアドレスパススルー機能)。本体への充電も可能。 詳細は16ページ

端末持ち出し/持ち帰り時の
ケーブル脱着のわずらわしさから解放!



FUTRO A5513M オフィスで大画面を持ち歩き、密回避



作業効率の良い大画面と テンキー付キーボードを標準搭載

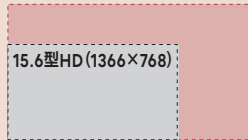
15.6型HD、高解像度な15.6型フルHDをラインナップ

- オフィス内を移動し、デスクトップに劣らない作業効率を実現。

選べるテンキー付キーボード

- テンキー付アイソレーションキーボードはキートップのフルコーティング加工により、汚れにくく、文字のかすれを抑える効果があります。

15.6型フルHD (1920×1080)



15.6型HDと15.6型フルHDの画面解像度(ドット)比較



テンキー付アイソレーションキーボード

- ▶ 有線LANと無線LANを標準搭載
- ▶ 無線LANはIEEE802.11ax (Wi-Fi 6)に対応

▶ 多彩なセキュリティ機能 詳細は5~6ページ

- 手のひら静脈センサー/タッチ式指紋センサー/FeliCaポートを搭載可能。
※Windows Helloには対応していません。
- 当社独自の「Endpoint Management Chip」とセキュアBIOS*の組み合わせによりBIOSの改ざんチェック・自己回復機能を実現し、ウイルス・マルウェア対策を強化しています。
- WEBカメラの不正使用や画像データ流出を防ぐプライバシーカメラシャッター機能搭載(カスタムメイドでWEBカメラを選択した場合のみ対応)。
- 簡単に着脱可能なのぞき見防止専用プライバシーフィルター搭載可能



手のひら静脈センサー

*BIOSは、NIST SP800-147/155/193で規定されているセキュリティ要件を実装しています。



▶ USB3.2 (Gen2)対応のType-Cを標準搭載

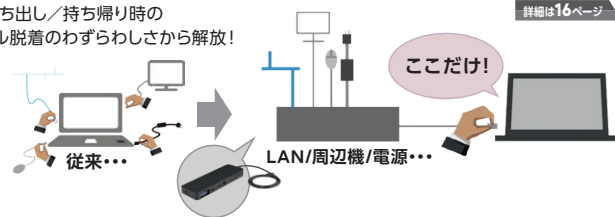
USB Power Deliveryに対応したUSB Type-Cコネクタを標準装備。45W以上(20V/2.25A以上)を供給可能なUSB Power Delivery対応機器であれば、本体に充電が可能。

※すべての対応機器の動作を保証するものではありません。

▶ USB Type-C接続ポートリプリケータを利用可能

周辺機器の脱着も簡単になります。有線LANは本体のMACアドレスを使用することもできます(MACアドレスパススルー機能)。本体への充電も可能。

端末持ち出し/持ち帰り時のケーブル脱着のわずらわしさから解放!



詳細は16ページ

FUTRO S7011 省スペース筐体でDistanceのあるオフィスを実現



▶ 多彩なセキュリティ機能 詳細は5~6ページ

オプション品のUSB外付けセンサーの利用で、手のひら静脈、指紋認証を利用可能。

※Windows Hello非対応。

▶ キーボード操作でシンクライアント本体の電源ON

BIOS設定により、ディスプレイマウントキット装着時、キーボード操作だけでS7011本体の電源がONになるため、より楽な姿勢で電源を入れることが可能です。

▶ USB3.1 (Gen2)対応のType-Cを標準搭載

※DisplayPort Alternate Modeや本体への充電には対応していません。すべての対応機器の動作を保証するものではありません。

机の上に、更なるスペースを確保できます

省スペース・静音性を実現

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。



キーボード操作でS7011本体の電源ON!

ディスプレイマウント装着時や離れた場所に置いた時などに便利!
(出荷時のBIOS設定では「Disable」)

マウントキット+ディスプレイの組合せで 机上のスペースをより有効に活用 詳細は10ページ

カスタムメイドの「マウントキット追加」により、設置面積を実質ゼロを実現。



★写真は、21.5型ワイド液晶ディスプレイとマウントキット(S)追加(FMCA004T)を組み合わせた状態です。

なりすましによる不正使用を防ぐ本人認証ソリューション

AuthConductor Client Basic (標準添付)

強固なセキュリティ対策として仮想環境を導入しても、本人認証の手段がパスワードによる認証だけでは「なりすまし」のリスクがあるため不正使用を確実に防ぐことはできません。「AuthConductor Client Basic」ならパスワードのかわりに手のひら静脈、指紋、非接触ICカードで認証できますので、第三者による不正使用を防止でき、より高いセキュリティ環境を実現します。

1 さまざまな認証方法の中から、お客様の運用に合わせてチョイスが可能

さまざまなセキュリティデバイスを使って、Windows・仮想環境にログオンするときのIDやパスワードの手入力を代行します。忘却や漏えいなどの可能性が高いIDやパスワードの入力をセキュリティデバイスが代行することにより、より安全で確実な本人認証を実現します。複数のID、パスワードの組み合わせを覚える必要がなくなりますので、利便性も大幅に向上します。さらにセキュアの認証が必要な場合は、2つの認証方法を組み合わせて証する二要素認証も可能です。AuthConductorなら、お客様が望む運用やセキュリティレベルに合わせて、さまざまな認証方法を自由にチョイスすることができます。

「AuthConductor Client Basic」で利用可能なセキュリティデバイス



2 インストールしたらすぐに運用を開始できるので、スピーディな導入を実現

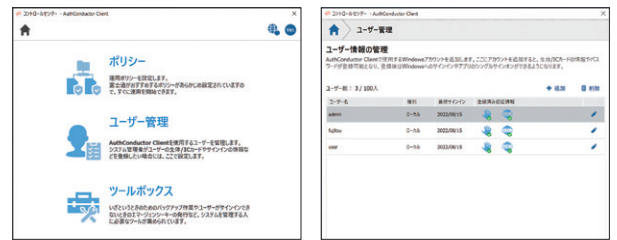
富士通がおすすめするセキュリティポリシーがあらかじめ設定されているので、面倒な設定をしなくても、すぐに運用を開始できます。手のひら静脈や顔の登録など、設定のタイミングはAuthConductorがお知らせしますので、お客様は案内にしたがって設定するだけのカンタン設計です。



3 使いやすく多機能なマネジメントツール

ツールに書かれている説明文を読むだけでカンタンに設定できます。これまでお客様からいただいたご意見をもとに、ツールの使いやすさには徹底的にこだわりました。

バージョン2.0.22.1からは新たにユーザー管理機能が追加され、システム管理者の方が各ユーザーの生体/ICカードの情報や各種サインイン情報を一元管理することが可能です。ポリシーの設定からユーザー管理、バックアップデータの作成まで、必要な設定項目はすべてこのツールに集約されていますので、AuthConductorの導入や運用におけるあらゆるシチュエーションで、システム管理者の方をしっかりとサポートします。



4 運用ポリシーの集中管理

新たにサーバをご用意いただく必要はありません。お使いのファイルサーバなどを使って、認証方法やシングルサインオンの有無など、システム管理者の方が決めた運用ポリシーを集中管理することができます。これにより、運用を開始したあとでもカンタンにポリシーの変更が可能です。

5 シングルサインオン

セキュリティデバイスによる認証を一度行えば、仮想環境へのログオンもAuthConductorが自動で代行します。仮想環境にログオンするときの認証操作を行う必要がなくなりますので、利便性が大幅に向上します。

電源オン

Windowsにサインイン



仮想環境にログオン



6 シンクライアントモード

書き込み保護 (UWF) が有効でも、生体やポリシーなどの情報に限り、フラッシュメモリに保存できます。システム管理者が書き込み保護の設定を変更する必要がなく、シンクライアントなのに、まるでパソコンのような感覚で設定が可能です。

手のひら静脈センサー

カスタムメイド* U9313M | A5513M

オプション(別売)* S7011

*センサーの選択については弊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。

《カンタン&セキュア》

手のひら静脈センサーは、手のひらの静脈パターンを使用する、簡単で高セキュリティな認証を実現するセンサーです。

富士通の手のひら静脈センサー

- 最高水準の富士通独自の高速撮影技術・認証アルゴリズムにより、外部の影響を受けにくく安定した本人認証を実現します。

※Windows Helloには対応していません。

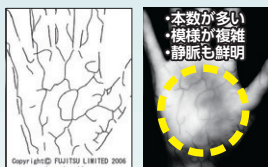


- 手のひら静脈は体内情報であるため盗まれにくく、太い血管が多くかつ複雑に交差してパターンが複雑なため、偽造によるなりすましが極めて困難です。
- 手のひらをセンサー面にかざして非接触で静脈パターンを複数回連続撮影し最適画像で自動照合する方式のため、皮膚表面の状態に左右されず、軽快で安定した認証を実現しています。

手のひら静脈認証の特長

1. 高い安全性 Safety

- 静脈は体の中の情報なので盗まれにくい。



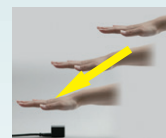
●本数が多い
●模様複雑
●静脈も鮮明

2. 高い認証精度 Accuracy

- 『手のひら』は静脈本数が多く、かつ複雑に交差しており高い認証精度が可能です。
- 『手のひら』には幹線の太い血管がはしてあり、寒さの影響を受けにくい。

3. 高い受容性 Acceptance

- 『手のひら』は、誰でも、いつでも認証に使える部位です。
- 非接触で、衛生的かつ誰でも抵抗感なく使えます。
- 手をかざすだけの簡単な操作で認証が可能です。



指紋センサー

標準装備 U9313M

カスタムメイド A5513M

オプション(別売) S7011

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。

※Windows Helloには対応していません。



FeliCaポート

カスタムメイド A5513M

非接触にカードをタッチするだけで手軽に確実な認証が行えます。

非接触ICカードに対応したリーダ/ライタを本体に内蔵。非接触ICカードは多用途に流用可能なため、パソコンセキュリティだけでなく社員証、入退室システム、食堂精算システムなど企業内の包括的なマネジメントシステムを構築できます。

FUTRO対応のソフトウェア関連

■ Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC / Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSCを搭載

Windows 10 IoT Enterpriseの機能であるUnified Write Filterを利用し、内蔵フラッシュメモリへの書き込みを保護。利用者による端末内へのデータや設定を保存させないシンクライアントを実現(管理者による保存などは可能です)。

■ FUJITSU Software Systemwalker Desktop PatrolでFUTROのリモート一括メンテナンスに対応



FUTROを始めとし仮想PC、及び周辺機器(プリンタやFaxなど)のICT資産全体を、資産管理とセキュリティ管理の両面から一元管理するソフトウェアです。自動収集した端末情報を元に資産台帳を自動更新して管理可能です。また、FUTROのソフトウェア更新、OS設定変更、セキュリティパッチ適用等、1台ずつ手動で必要となるメンテナンス作業をUnified Write Filterを考慮しリモートで一括で実現し管理者の工数削減を支援します。利用に際し、別途管理サーバの構築(メディアパック、サーバライセンスは別売)が必要です。

※詳しくはこちらの情報をご覧ください。▶<https://www.fujitsu.com/jp/products/software/middleware/business-middleware/systemwalker/products/desktop-patrol/>

■ Portshutter PremiumでUSBなどのインターフェースを制御

情報漏えいの原因となるUSBメモリなどのインターフェースの利用を端末ごとに制限することで、高いセキュリティ環境の構築が可能。

FUTRO U9313M 13.3型 ウルトラ・スリムモバイルモデル

| 型名 | 希望小売価格(税別) | WEBカメラ&マイク | メモリ* | マウス | セキュリティ |
|---|------------|--------------------------------------|------------------------------|--|---|
| FMVC16001  | 252,700円 | なし | 8GB(8GB×1) | なし | タッチ式指紋センサー |
| | | WEBカメラ&マイク追加 +6,900円 FMCLCD0NX | ※工場出荷後にメモリモジュールの交換・追加はできません。 | USBマウス追加(光学式) +3,400円 FMCPTD067 USBマウス追加(レーザー式) +5,800円 FMCPTD068 | スマートカードスロット追加(指紋+スマートカード) +9,400円 FMCSEC18X 手のひら静脈センサー(PalmSecure-SLシリーズ互換)変更 ^{*1*3} +24,100円 FMCSEC18Y 手のひら静脈センサー(PalmSecure-Fシリーズ互換)変更 ^{*1*2*3} +43,100円 FMCSEC190 手のひら静脈センサー(PalmSecure-SLシリーズ互換)変更 ^{*1*3} &スマートカードスロット追加 +33,500円 FMCSEC191 手のひら静脈センサー(PalmSecure-Fシリーズ互換)変更 ^{*1*2*3} &スマートカードスロット追加 +52,500円 FMCSEC192 |
| FMVC16002 (無線WANモデル)  | 286,700円 | | | | タッチ式指紋センサー ▼ スマートカードスロット追加(指紋+スマートカード) +9,400円 FMCSEC193 手のひら静脈センサー(PalmSecure-SLシリーズ互換)変更 ^{*4*6} +24,100円 FMCSEC194 手のひら静脈センサー(PalmSecure-Fシリーズ互換)変更 ^{*4*5*6} +43,100円 FMCSEC195 手のひら静脈センサー(PalmSecure-SLシリーズ互換)変更 ^{*4*6} &スマートカードスロット追加 +33,500円 FMCSEC196 手のひら静脈センサー(PalmSecure-Fシリーズ互換)変更 ^{*4*5*6} &スマートカードスロット追加 +52,500円 FMCSEC197 |

*1:手のひら静脈センサーを選択された場合は指紋センサーは非搭載となります。
 *2:本製品は受注生産品となります。詳細は弊社営業、または弊社販売パートナーまでお問い合わせください。
 *3:SMARTACCESSシリーズをご利用の場合は、手のひら静脈センサー(PalmSecure-SLシリーズ互換)を選択してください。手のひら静脈センサー(PalmSecure-Fシリーズ互換)は利用できません。AuthConductorシリーズをご利用の場合はどちらも選択可能です。

*4:手のひら静脈センサーを選択された場合は指紋センサーは非搭載となります。
 *5:本製品は受注生産品となります。詳細は弊社営業、または弊社販売パートナーまでお問い合わせください。
 *6:SMARTACCESSシリーズをご利用の場合は、手のひら静脈センサー(PalmSecure-SLシリーズ互換)を選択してください。手のひら静脈センサー(PalmSecure-Fシリーズ互換)は利用できません。AuthConductorシリーズをご利用の場合はどちらも選択可能です。

企業向けネットワークサービス「FENICS II ユニバーサルコネク ト アドバンス」

社外のビジネス現場から社内ネットワークに安全にアクセスできるサービスです。高速データ通信(3G/LTE)に対応したインターネット接続サービスを月額880円(税別)^{*1}からご利用いただけます。また、シンクライアント対応VPNサービスを使った、社内ネットワークへの接続も可能です。さらに、インターネットを経由しないセキュアな閉域接続サービスやセキュリティオプションもご用意しており、お客様の使い方に応じた、リモートアクセス環境をご提供します。

*1:1時間総量1GB(超過時128Kbpsに速度制限)のインターネット接続プランの月額料金です。FENICS II ユニバーサルコネク ト アドバンスの詳細はこちらから:
<https://www.fujitsu.com/jp/services/infrastructure/network/mobile/universal-advance/index.html>

月額
880円^{*1}

無線LAN/Bluetooth機能のご利用にあたって

本カタログに記載の製品の使用周波数はIEEE802.11b/g/n/axの場合2.4GHz、IEEE802.11a/n/ac/axの場合5GHzです。5GHzの周波数帯を5.2/5.3GHz帯で使用する場合は、屋内のみでご利用できます。(法令で許可された場合を除く。)また2.4GHzの周波数帯では、電子レンジ等の産業、科学、医療用機器の他、他の無線LANシステム、工場の製造ライン等で使用される免許を要する移動体構内無線局、アマチュア無線局、免許を要しない特定小電力無線局など(以下、「他の無線局」と略す)が運用されています。

- 1) この機器の使用前に、近くに医療機器や工場がないことを確認してください。
- 2) 万一、この機器と「他の無線局」との間に電波干渉が生じた場合には、速やかにこの機器が接続されている無線LANアクセスポイント等の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変えるか、または機器の使用を停止してください。
- 3) 挿込み型医療機器からは15cm以上離してご使用ください。
- 4) 本製品は日本国内専用です。海外での使用の場合、当該国の電波関連法令に抵触する可能性があります。
- 5) 通信チャンネルは、2.4GHzの場合は1~13チャンネル、5GHzの場合はW52、W53、W56の20チャンネルから選択できます。なお、IEEE802.11n/ac/axで40MHz、80MHz、160MHzの帯域幅を使用する場合、隣接する複数のチャンネルを束ねて使用します。使用するチャンネルは、この機器が接続されている無線LANアクセスポイント等の設定により決定されます(S7011は160MHz未対応)。
- 6) 同じチャンネルを利用できる無線LAN製品とのみ通信が可能です。
- 7) 複数の無線LANアクセスポイントが設置されている環境においては、各々の電波干渉の影響を考慮したチャンネル設定を実施してください。たとえば、IEEE 802.11gの場合には5チャンネル以上離すことを推奨します。
- 8) IEEE802.11bはチャンネル14をサポートしていません(S7011はサポートしています)。
- 9) Windows 10の場合、Cisco LEAP、PEAC/GTC、EAP-FASTには対応していません。
- 10) Windows 10の場合、アドホック通信は対応していません。
- 11) 無線LANの2.4GHz帯を使用している無線設備は、全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避可能です。変調方式としてはDS-SS方式およびOFDM方式を採用しており、干渉距離は40mです。
- 12) Bluetooth®対応製品は2.4GHz帯を使用する無線設備で、全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域が回避不可です。変調方式としてはFH-SS方式を採用しており、干渉距離は80mです。
- 13) 無線LANでの通信とBluetooth®機能での通信を同時に利用できない場合があります。
- 14) WPA3-パーソナル(WPA3-SAE)(AES)には対応していません(S7011のみ)。

| 通信 | オプション添付品 | バッテリー/ACアダプタ | ドライバースディスク | 保証拡張 |
|---|--|---|--|--|
| LAN(1000BASE-T)+ 802.11ax無線LAN*7 + Bluetooth *7: 802.11ax無線LANは IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax準拠です。 | なし ▼ プライバシーフィルター追加 +15,100円 FMCACC06C | 標準バッテリー+ 標準USB Type-C アダプタ(45W) ▼ 大容量バッテリー変更 +5,600円 FMCBAT02B ※工場出荷後にバッテリーの変更は できません。 | なし ▼ ドライバースディスク追加 +3,300円 FMCRDD23M ※ドライバースディスクの対応OS は、Windows 10 Enterprise LTSC 2021(64bit)となります。 ※リカバリディスクは標準で添付 されます。 ※リカバリディスクは、リカバリ起 動ディスク、リカバリデータディス クの2枚構成です。 | 標準保証 (1年パーツ保証+ 1年引取修理) ▼ 保証拡張*9 (3年パーツ保証+ 1年目翌営業日以降 訪問修理) +3,100円 FMCNSUP04J *9: バッテリー交換は含みません。 バッテリー交換は引取対応となり ます。 |
| LAN(1000BASE-T)+ 802.11ax無線LAN+ Bluetooth+無線WAN(LTE)*8 *8: 802.11ax無線LANは IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax準拠で す。無線WAN(LTE)に関しては 8ページをご覧ください。 | | 大容量バッテリー+ 標準USB Type-C アダプタ(45W) | なし ▼ ドライバースディスク追加 +3,300円 FMCRDD23N ※ドライバースディスクの対応OS は、Windows 10 Enterprise LTSC 2021(64bit)となります。 ※リカバリディスクは標準で添付 されます。 ※リカバリディスクは、リカバリ起 動ディスク、リカバリデータディス クの2枚構成です。 | |

NTTドコモ/KDDI(au)/SoftBank対応無線WAN(LTE)搭載モデル ※キャリアアップグレード対応 **対象モデル | U9313M(無線WANモデル)**

・無線WAN(LTE)搭載モデルについて、弊社ホームページをご確認ください。


<https://jp.fujitsu.com/platform/pc/product/related/wwan/lte.html>

無線WANモデルの対応バンド一覧表


| モデル名 | | 対応バンド | | |
|---------------|----------|-------|-----------------------|-----------|
| | | 5G | LTE | 3G |
| U9313M | LTEモデル*1 | — | B1,3,8,18,19,21,39,41 | B1,6,8,19 |

※1: (KDDIのみ) 本モデルは、eSIMに対応しています。eSIMで通信を利用するには、eSIMサービスを提供する各通信事業者/キャリアとの契約が別途必要になります。
eSIMでの通信を利用できない場合がありますので、必ずご契約前に各通信事業者/キャリアに確認ください。

FUTRO A5513M 15.6型 モバイルモデル

| 型名 | 希望小売価格(税別) | LCD変更、WEBカメラ&マイク | メモリ* | キーボード | マウス |
|---|------------|--|------------------------------|---|--------------------------------------|
| FMVC15001  | 192,900円 | 15.6型ワイド、なし | 8GB (8GB×1) | JIS配列準拠キーボード(テンキー付) | なし |
| | | 15.6型ワイド、WEBカメラ&マイク追加 +6,900円 FMCLCD0NT | ※工場出荷後にメモリモジュールの交換・追加はできません。 | アイソレーションキーボード(テンキー付、JIS配列準拠) +1,100円 FMCKBD0DK | USBマウス追加(光学式) +3,400円 FMCPTD065 |
| | | 15.6型フルHD、なし | | | USBマウス追加(レーザー式) +5,800円 FMCPTD066 |
| | | 15.6型フルHD、WEBカメラ&マイク追加 +22,400円 FMCLCD0NV | | | |
| | | 15.6型フルHD、WEBカメラ&マイク追加 +29,300円 FMCLCD0NW | | | |

FUTRO S7011 デスクトップモデル

| 型名 | 希望小売価格(税別) | メモリ*1 | キーボード | マウス | 無線LAN |
|--|------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|---|
| FMVC14001  ディスプレイ、キーボード、マウスは別売となります。 | 90,100円 | 4GB (4GB×1) | なし | なし | なし |
| | | 8GB (8GB×1) +56,000円 FCMEM0J2 | キーボード追加(USB) +4,700円 FMCKBD0BX | USBマウス追加(光学式) +3,400円 FMCPTD054 | 無線LAN+Bluetooth追加 +18,800円 FMCNET0D1 |
| | | ※1:事前検証の上メモリをご選択ください。仮想環境上での表示の激しい描画などもFUTROのメモリ性能に影響がある可能性があります。 | 抗菌キーボード追加(USB) +15,200円 FMCKBD0BY | USBマウス追加(レーザー式) +5,800円 FMCPTD055 | ※802.11ax無線LANはIEEE802.11a/b/g/n/ac/ax準拠です。 |
| | | | | USB抗菌マウス追加(光学式) +5,800円 FMCPTD056 | |

抗菌キーボード/マウスを選択可能 カスタムメイド S7011

細菌の増殖を抑える銀系抗菌剤入り樹脂を使用しているため、コーティングタイプのものより、長期にわたって清潔さを保ちます。細菌が表面に付着すると抗菌剤から銀イオン(Ag+)がわずかに溶け出して細菌の細胞膜構造を変化させ、細菌の増殖機能を停止させます。

「JIS Z 2801:2000」に基づく抗菌加工製品

「JIS Z2801:2000(抗菌加工製品-抗菌性試験方法・抗菌効果)」の定義に基づいて、財団法人日本化学繊維検査協会にて厳しい試験を行い、抗菌効果の認証を取得しました。

※抗菌の効果が及ぶのは大腸菌や黄色ブドウ球菌などの細菌であり、カビなどの菌類には基本的に効果はありません。なお、抗菌の効果は、抗菌剤のごく近い範囲にいる細菌のみです。

| セキュリティ | 通信 | オプション添付品 | バッテリー/ACアダプタ | ドライバースディスク | 保証拡張 |
|--|---|--|--|---|---|
| スマートカード標準搭載 ▼ 指紋センサー追加 +11,700円 FMCSEC18P FeliCa追加 +11,700円 FMCSEC18R 手のひら静脈センサー (PalmSecure-SLシリーズ互換)追加*2 +33,500円 FMCSEC18S 手のひら静脈センサー (PalmSecure-Fシリーズ互換)追加*1*2 +45,800円 FMCSEC18T 手のひら静脈センサー (PalmSecure-SLシリーズ互換)&FeliCa追加*2 +44,900円 FMCSEC18V 手のひら静脈センサー (PalmSecure-Fシリーズ互換)&FeliCa追加*1*2 +57,600円 FMCSEC18W *1:本製品は受注生産品となります。詳細は弊社営業、または弊社販売パートナーまでお問い合わせください。 *2:SMARTACCESSシリーズをご利用の場合は、手のひら静脈センサー(PalmSecure-SLシリーズ互換)を選択してください。手のひら静脈センサー(PalmSecure-Fシリーズ互換)は利用できません。AuthConductorシリーズをご利用の場合はどちらも選択可能です。 | LAN (1000BASE-T) + 802.11ax無線LAN + Bluetooth ※802.11ax無線LANはIEEE802.11a/b/g/n/ac/ax準拠です。 | なし ▼ プライバシーフィルター追加 +16,200円 FMCACC06B | 標準バッテリー+標準ACアダプタ (65W) ▼ 大容量バッテリー変更 +5,600円 FMCBAT02A | なし ▼ ドライバースディスク追加 +3,300円 FMCRDD23L ※ドライバースディスクの対応OSはWindows 10 Enterprise LTSC 2021 (64bit)となります。 ※リカバリディスクは標準で添付されます。 ※リカバリディスクは、リカバリ起動ディスク、リカバリデータディスクの2枚構成です。 | 標準保証 (1年パーツ保証+1年引取修理) ▼ 保証拡張 (3年パーツ保証+1年翌営業日以降訪問修理) +3,100円 FMCNSUP04J |

| ポート | 変換ケーブル | マウントキット | ドライバースディスク | 保証拡張 |
|---|---|---|--|---|
| なし ▼ シリアルポート追加 +7,000円 FMCEXT099 | なし ▼ 変換ケーブル追加 (DP→VGA) +5,800円 FMCEXT09A 変換ケーブル追加 (DP→DVI) +5,800円 FMCEXT09B | なし ▼ マウントキット (S) 追加*2 +5,600円 FMCACC04T *2:取り付け可能な液晶ディスプレイは、富士通製ディスプレイ17型スクエア (VL-E17-9)、19型スクエア (VL-E19-9)、21.5型ワイド (VL-E22-8TA、VL-E22-8TC) です。 マウントキット (L) 追加*3 +5,600円 FMCACC05E *3:取り付け可能な液晶ディスプレイは、富士通製ディスプレイ23.8型ワイド (VL-B24-9T)、24.1型ワイド (VL-B24W-9T) です。 | なし ▼ ドライバースディスク追加*4*5 +3,300円 FMCRDD1MR *4:ドライバースディスクの対応OSはWindows 10 Enterprise LTSC 2019 (64bit)となります。 *5:リカバリディスクは標準で添付されます。 | 標準保証 (1年パーツ保証+1年引取修理) ▼ 保証拡張 (3年パーツ保証+1年翌営業日以降訪問修理) +3,100円 FMC-SUP03T |

マウントキット追加を選択可能 カスタムメイド S7011

詳細は4ページ

マウントキット+ディスプレイの組合せで机上のスペースをより有効に活用し、設置面積実質ゼロを実現します。

★写真は、23.8型ワイド液晶ディスプレイとマウントキット(L)追加(FMCACC05E)を組み合わせた状態です。



FUTRO本体仕様一覧※1

※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。

| | | 13.3型 Mobile | | 15.6型 Mobile |
|---|--|---|--|---|
| 品名 | | U9313M | U9313M(無線WANモデル) ^{※36※37} | A5513M |
| オペレーティングシステム | | Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC (64ビット) | | Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC (64ビット) |
| 対応プロトコル (クライアントバージョン) ^{※20} | Citrix ICA | ○ | | ○ |
| | VMware PCoIP | ○ | | ○ |
| | VMware Blast Extreme | ○ | | ○ |
| | Microsoft RDP | ○ | | ○ |
| プロセッサ/コア数/スレッド数 | | インテル® Celeron® プロセッサ 7305 (1.10GHz) /5コア (Pコア:1, Eコア:4) /5スレッド | | インテル® Celeron® プロセッサ 7305 (1.10GHz) /5コア (Pコア:1, Eコア:4) /5スレッド |
| キャッシュメモリ | | 4MB | | 4MB |
| メモリ ^{※26} | 標準/最大 ^{※3} | 標準8GB (オンボード) /最大8GB (オンボード) | | 標準8GB/ 最大8GB |
| | メモリスロット (空き) ^{※26} | - | | 1 (0) |
| 表示機能 | グラフィックスアクセラレータ | Intel® UHD Graphics (CPU内蔵) | | Intel® UHD Graphics (CPU内蔵) |
| | ビデオメモリ | メインメモリと共用 | | |
| | 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、 (WUXGA (1920×1200ドット)、1677万色 ^{※5}) (アンチグレア処理) | | LEDバックライト付TFTカラー-LCD (HD (1366×768ドット) またはフルHD (1920×1080ドット)、1677万色 ^{※5}) (アンチグレア処理) |
| | パネルサイズ/縦横比 | 13.3型ワイド/16:10 | | 15.6型ワイド/16:9 |
| | ドットピッチ | 0.149mm | | 0.252mm (HD) /0.179mm (フルHD) |
| 外部ディスプレイ表示 ^{※6} | USB Type-C最大3840×2160ドット、 HDMI最大4096×2160ドット/最大1677万色 ^{※2} | | USB Type-C最大3840×2160ドット、 アナログRGB最大1920×1200ドット、 HDMI:最大1920×1200ドット/最大1677万色 ^{※2} | |
| ストレージ | OS/アプリ搭載用内蔵フラッシュメモリ256GB ^{※8} | | OS/アプリ搭載用内蔵フラッシュメモリ256GB ^{※8} | |
| WEBカメラ ^{※19} | なし/内蔵 (有効画素数約207万画素) ^{※31} | | なし/内蔵 (有効画素数約92万画素) ^{※32} | |
| オーディオ機能 | チップセット内蔵+High Definition Audio コーデック(再生時は最大192kHz/24ビット、録音時は最大96kHz/16ビット。 ^{※39}) 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、 デジタルステレオマイク内蔵 ^{※31} | | チップセット内蔵+High Definition Audio コーデック(再生時は最大192kHz/24ビット、録音時は最大96kHz/16ビット。 ^{※39}) 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、 デジタルステレオマイク内蔵 ^{※32} | |
| キーボード | 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1.5mm、86キー、JIS配列準拠) | | 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(テンキー付)、JIS配列準拠) / 日本語テンキー付アイソレーションキーボード (キーピッチ約18.4mm/キーストローク約2.5mm、108キー(テンキー付)、JIS配列準拠) | |
| ポインティングデバイス | フラットポイント/USBマウス (光学式、レーザー式) | | | |
| 通信 | LAN | 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake on LAN対応 ^{※9} | | |
| | 無線WAN | - | 対応 (LTE) | - |
| | 無線LAN | IEEE802.11ax (2.4Gbps) 対応、IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax準拠、Wi-Fi 6対応、MU-MIMO対応 | | |
| | Bluetooth ^{※14} | Bluetooth V5.1準拠 ^{※42} | | |
| セキュリティ | FeliCa ^{※19} | なし | | なし/内蔵型FeliCa (パームレスト部) ^{※41} |
| | 指紋センサー | 内蔵型指紋センサー/なし※手のひら静脈センサー選択時は搭載されません。 | | なし/内蔵型指紋センサー※手のひら静脈センサー選択時は搭載されません。 |
| | 手のひら静脈センサー | なし/内蔵型手のひら静脈センサー※内蔵型指紋センサーと同時搭載はできません。 | | なし/内蔵型手のひら静脈センサー |
| | スマートカード ^{※10} | なし/スマートカードスロット内蔵 | | スマートカードスロット内蔵 ^{※41} |
| カードスロット | - | | - | |
| 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} | |
| インターフェース | 外部ディスプレイ | HDMI出力端子×1 | | アナログRGB×1、HDMI出力端子×1 |
| | オーディオ | (マイク・ラインイン・ヘッドホン・ラインアウト・ヘッドセット兼用端子) (出荷時ヘッドホンまたはヘッドセット) ^{※11} | | |
| | LAN | RJ-45 | | |
| | USB ^{※13} | Type-A | USB 3.2 (Gen1) ×2 (左側面×1 (電源オフ/USB充電機能付)、右側面×1) | USB 3.2 (Gen1) ×3 (左側面×2、右側面×1) |
| | Type-C | USB 3.2 (Gen2) (DisplayPort Alternate Mode対応) ×2 (左側面) ^{※23※28※38} | USB 3.2 (Gen2) (DisplayPort Alternate Mode対応) ×1 (左側面) ^{※12} | |
| ポトリブリケータ | ※オプション品 (別売) : ポトリブリケータ (USB Type-C接続用) (FMV-NPR44B) で対応可能。詳細は16ページをご覧ください。 | | | |
| 電源供給方式 | USB Type-C ACアダプタ ^{※18} または、リチウムイオンバッテリー | | ACアダプタ ^{※18} または、リチウムイオンバッテリー ※オプション品 (別売): ACアダプタ (USB Type-C接続用) (FMV-ACC02A) でも対応可能。詳細は16ページをご覧ください。 | |
| バッテリー | リチウムイオン 25Wh (標準バッテリー) / 64Wh (大容量バッテリー)、取り出し不可 ^{※25} | 64Wh (大容量バッテリー)、 取り出し不可 ^{※25} | リチウムイオン 24Wh (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 ^{※7} (JEITA2.0 ^{※24}) | 標準バッテリー | 約11.0時間 | - | 約3.2時間 |
| | 大容量バッテリー | 約25.0時間 | 約23.0時間 | 約10.5時間 |
| バッテリー充電時間 ^{※15} | 標準バッテリー | 約2.1時間 | - | 約2.5時間 |
| | 大容量バッテリー | 約3.1時間 (45W 標準ACアダプタ時) / 約2.1時間 (65W ACアダプタ時 ※オプション品 (別売)) | 約3.1時間 (45W 標準ACアダプタ時) / 約2.1時間 (65W ACアダプタ時 ※オプション品 (別売)) | 約3.2時間 |
| 消費電力 ^{※16} (最大消費電力) | 約2.4W (約74W) | | 約2.4W (約74W) | 約4.5W (約74W) |
| 電圧障害対策 | VCCI クラスB | | | |
| 外形寸法 (W×D×Hmm) (突起部含まず) | 308.8×209×15.8~17.3mm | | 374×250×24.1~32.5mm | |
| 質量 | 約818g ^{※17} | 約958g | 約1.85kg ^{※17} | |
| 状態表示 | LED | | | |
| 盗難防止用ロック取り付け穴 | あり ※穴の寸法は概ね、横: 約7mm、縦: 約3mm、奥行き: 約7-8mmとなります。大量導入の場合はあらかじめ実機での検証を推奨いたします。 | | | |
| 温湿度条件 | 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) | | | |
| サポートOS ^{※33※34} | Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC (64ビット) ^{※27} 、 Windows 10 Enterprise LTSC 2021 (64ビット) ^{※35※43} | | Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC (64ビット) ^{※27} 、 Windows 10 Enterprise LTSC 2021 (64ビット) ^{※35※43} | |

※1: シンククライアントの運用は通常のパソコンとは大きく異なります。導入の際は必ず事前検証の上、運用を含めた検討をお願いします。※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: 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決めください。U9313MとA5513Mは、工場出荷後に交換・追加はできません。※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、にじむような表示になったりする場合があります。※5: デザイニ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: FUTROは仮想環境接続専用端末のため、パソコンのようにOFFICEアプリなどをインストールしての使用に際し、動作保証するものではありません。128GBや256GBであっても、すべてのOSの更新プログラム (Quality Update) に対し、必要な容量を確保するものではありません (シンククライアントのOSの更新プログラムの運用はお客様のセキュリティポリシー次第になります)。※9: 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、ご使用の際は、マニュアルをご覧ください。上「使用する」に変更してください。※10: AuthConductor Client Basic、AuthConductor Client Basic Plusはスマートカードに非対応です。すべてのスマートカードの動作を確保するものではありません。※11: OS上の設定により変更可能です。※12: USB Power Delivery対応機器へ給電 (最大5V/3.0A) できます。また、USB Power Delivery対応で45W (20V/2.25A) 以上を供給可能な機器であれば、製品本体に充電できます。ただし、すべての対応機器の動作を確保するものではありません。※13: すべてのUSB/シリアル (S7011のみ) 対応機器の動作を確保するものではありません。※14: 全てのBluetooth® ワイヤレステクノロジー規格対応機器に接続可能なこと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U9313Mは約112g、A5513M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: Windows Helloには対応していません。※20: 最新の対応状況についてはFMWORLDにて情報を公開いたします。https://jp.fujitsu.com/platform/pc/product/futro/ ※21: 最大容量16GBにする場合は、カスタムメイドで8GBへ変更し、拡張RAMモジュール-8GB (8GB×1) を別途手配してください。メモリの組合せにつきましては、富士通製品情報ページをご覧ください。https://jp.fujitsu.com/platform/pc/product/futro/option.html ※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) の動作を確保するものではありません

FUTRO本体仕様一覧※1

※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 | | |
|---|---------------------------------------|---|-----------------|------------|
| 品名 | | S7011 | | |
| オペレーティングシステム | | Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC (64ビット) | | |
| 対応プロトコル (クライアントバージョン) ^{※20} | Citrix ICA | ○ | | |
| | VMware PCoIP | ○ | | |
| | VMware Blast Extreme | ○ | | |
| | Microsoft RDP | ○ | | |
| プロセッサ/コア数 | | AMD Ryzen™ Embedded R1505G with Radeon™ Vega 3 Graphics (2.4GHz) /2 | | |
| キャッシュメモリ | 2次/3次 | | 1MB /4MB | |
| メモリ ^{※26} | 標準/最大 ^{※3} | 標準4GB/カスタムメイド8GB/最大16GB ^{※21} | | |
| | メモリスロット (空き) ^{※26} | 2 (1) | | |
| 表示機能 | グラフィックスアクセラレータ | AMD Radeon™ Vega 3 Graphics (CPU内蔵) | | |
| | ビデオメモリ | メインメモリと共用 | | |
| | 外部ディスプレイ表示 ^{※6} | 最大3840×2160ドット/最大1677万色 | | |
| ストレージ | | OS/アプリ搭載用内蔵フラッシュメモリ128GB ^{※9} | | |
| オーディオ機能 | | プロセッサ内蔵+High Definition Audioコーデック ^{※40} | | |
| キーボード | | (標準構成時) なし/ OADGキーボード (109Aキー/USB) /抗菌キーボード (USB) | | |
| ポインティングデバイス | | (標準構成時) なし/ USBマウス (光学式、レーザー式) /USB抗菌マウス (光学式) | | |
| 通信 | LAN | 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake on LAN対応 ^{※9} | | |
| | 無線LAN | なし/ IEEE802.11ax (1.2Gbps) 対応、IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax準拠、Wi-Fi [®] 準拠、Wi-Fi CERTIFIED 6 [™] 準拠、MU-MIMO対応 | | |
| | Bluetooth [®] ^{※14} | なし/Bluetooth V5.0準拠 | | |
| ダイレクト・メモリスロット | | - | | |
| インターフェース | 外部ディスプレイ | DisplayPort×2 ^{※29} | | |
| | シリアル ^{※13} | なし/ RS-232C D-SUB9 ピン×1 (16550A互換) | | |
| | オーディオ | マイク・ヘッドホン・ヘッドセット兼用端子 (フロント×1)、 ラインアウト端子 (リア×1) | | |
| | LAN | RJ-45 | | |
| | USB ^{※15} | Type-A | USB 2.0 | 3 (リア×3) |
| | | | USB 3.1 (Gen2) | 1 (フロント×1) |
| | Type-C ^{※30} | USB 3.1 (Gen2) | 2 (フロント×1、リア×1) | |
| 電源供給方式 | | ACアダプタ ^{※18} | | |
| バッテリー | | - | | |
| 消費電力 ^{※16} (最大消費電力) | | 5.4W (約81W) | | |
| 電波障害対策 | | VCCI クラスB | | |
| 外形寸法 (W×D×Hmm) (突起部含まず) | | 36×165×147mm (スタンド含まず) 68×165×156mm (縦置きスタンド含む横置き可) | | |
| 質量 | | 約0.7kg (スタンド含まず) | | |
| 状態表示 | | - | | |
| 盗難防止用ロック取り付け穴 | | あり ※穴の寸法は概ね、横：約7mm、縦：約3mm、奥行き：約7-8mmとなります。大量導入の場合はあらかじめ実機での検証を推奨いたします。 | | |
| 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) | | |
| サポートOS ^{※33} ^{※34} | | Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC (64ビット) ^{※27} 、 Windows 10 Enterprise LTSC 2019 (64ビット) ^{※35} | | |

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:最大5V/1.5A給電です。USB Power Delivery対応機器への充電が可能です。ただし、すべての対応機器の動作を保証するものではありません。※24:バッテリー駆動時間は、一般社団法人 電子情報技術産業協会のJEITA バッテリー動作時間測定法 (Ver.2.0) (<https://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=84&ca=14>)に基づいて測定した目安の時間です。画面輝度、省電力やワイヤレスLANなどの設定、ご利用のソフトウェアなどの使用環境によって、実際のバッテリー駆動時間は異なります。※25:本製品のバッテリーは、お客様自身で交換できない仕様になっており、バッテリー交換は別途有償となります。※26:搭載メモリの構成によっては、出荷時に空きスロット数が変わる場合があります。※27:プリインストールOSを意味します。※28:7.5W (5V/1.5A) 以上を供給可能なUSB Power Delivery対応機器であれば、製品本体に充電が可能です。状況によっては消費電力が給電電力を上回るケースがあります。製品を使用しながら充電する場合はUSB Power Delivery対応で45W (20V/2.25A) 以上を供給可能な機器が必要となります。ただし、すべての対応機器の動作を保証するものではありません。※29:音声出力はディスプレイ添付のオーディオケーブルをご使用下さい。※30:USB Power Deliveryとディスプレイのインターフェースの機能はありません。※31:カスタムメイド[WEBカメラ&マイク追加]を選択してください。※32:カスタムメイド[15.6型ワイド、WEBカメラ&マイク追加]または、[15.6型フルHD、WEBカメラ&マイク追加]を選択してください。※33:富士通は、本製品で「サポートOS」を動作させるために必要なBIOS及びドライバを提供しますが、全ての機能を保証するものではありません。また、保護管理ツールについては単品での提供をしておりません。ボリュームライセンスのWindows 10 Enterprise LTSC 2021(64ビット)またはWindows 10 Enterprise LTSC 2019 (64ビット)をインストールする場合は、コマンドラインツールでUWFを設定してください。※34:日本語のみ。※35:ボリュームライセンス保持は必須になり、OSのサポートはMicrosoft社になります。※36:ご利用に関する詳細は、8ページのNTTドコモ/KDDI (au)/SoftBank 対応無線WAN搭載モデルをご確認ください。※37:無線WANをご利用になるには、当社が提供する企業向けネットワークサービス「FENICISユニバーサルコネク トアドバンス」の契約、NTTドコモ、KDDI (au)、またはSoftBank (ソフトバンク)との通信回線の契約が必要です。FUTROでは安心・安全にアクセスできる「FENICISユニバーサルコネク トアドバンス」を推奨します。※38:U9313MのACアダプタはUSB Type-C接続です。※39: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。※40:DisplayPortのHigh Definition Audioは使用しないでください。製品本体のラインアウト/ヘッドホンとの自動切り替えができません。※41:FeliCaとスマートカードの同時利用はできません。※42:BluetoothモジュールとしてはV5.3準拠です。OSが未対応のためV5.1準拠となります (2023年4月時点)。Bluetooth Low Energyに対応しています。※43:2023年4月現在、Windows 10 Enterprise LTSC 2021(64ビット)のサポートには延長サポートはなく、メインストリームサポートのみになり、2027年1月12日で終了となりますので、特にご注意ください。詳細はこちらのマイクロソフト社のサイト<<https://learn.microsoft.com/ja-jp/lifecycle/products/>>をご覧ください。

主なインストール/添付ソフトウェア

●:インストール済み ◇:ストレージ内に格納(未インストール)
▲:標準添付の「リカバリディスク」などからインストールをしてください。
■:起動メニューより選択して起動します。 -:搭載無し

| ソフトウェア名 | U9313M | A5513M | S7011 | |
|---------|---|--------|-------|---|
| 接続 | Internet Explorer 11*1 | ● | ● | ● |
| | Microsoft Edge*5 | ● | ● | ● |
| | Citrix Workspace App 22.03.2000.2105 | ◇ | ◇ | - |
| | Citrix Workspace App 19.12.5000.3 | - | - | ◇ |
| | VMware Horizon Client 2209 | ◇ | ◇ | - |
| | VMware Horizon Client 2106 | - | - | ◇ |
| | リモートデスクトップ接続*6 | ● | ● | ● |
| セキュリティ | Fujitsu Security Solution AuthConductor Client Basic V2 | ▲ | ▲ | ▲ |
| | FUJITSU Software Portshutter Premium V2 | ▲ | ▲ | ▲ |
| | ERASE DISK | ■*2 | ■*2 | - |
| | 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 | ■ | ■ | ■ |
| | モデル情報表示ユーティリティ | ● | ● | ● |
| ユーティリティ | 静音ユーティリティ*3 | ● | ● | - |
| | USB Type-C充電・給電ユーティリティ*3 | ● | - | - |
| | Pointing Device Utility for Precision Touchpad*3 | ● | ● | - |
| | Plugfree NETWORK | ● | ● | ● |
| | Systemwalker Desktop Patrol CT | ● | ● | ● |
| | Function Key Lock Utility*3 | ● | - | - |
| | Function Manager*3 | ● | ● | - |
| | 保護管理ツール*4 | ● | ● | ● |
| | マイクミュートユーティリティ*3 | ● | ● | - |
| ハード設定 | ワンタッチボタン設定*3 | ● | ● | - |
| 電源管理 | バッテリーユーティリティ*3 | ● | ● | - |
| | ピークシフト設定*3 | ● | ● | - |

*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側のインターネットブラウザをお使いください。
*2:BIOSメニューより起動可能です。*3:「ドライバディスク」には本アプリケーションは格納されていません。再インストールする場合は、Microsoftストアから各アプリケーションをインストールする必要があります。*4:保護管理ツールの単品のご提供はしておりません。ボリュームライセンスのWindows 10 Enterprise LTSC 2021(64ビット)やWindows 10 Enterprise LTSC 2019(64ビット)をインストールする場合は、コマンドラインツールでUWFを設定してください。
*5:本アプリケーションは、Win32版です。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側のインターネットブラウザをお使いください。*6:Windows搭載の物理端末へ接続する場合に、お使いいただけます。

Mobile Desktop

環境への配慮 環境と人どちらにもやさしい。それが富士通がお届けするエコ・デザインです。

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。



国際エネルギースタートプログラム対応

当社は、国際エネルギースタートプログラムの参加事業者として本製品が国際エネルギースタートプログラムの対象製品に関する現行基準を満たしていると判断します。



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等の推進等に関する法律)に基づく調達の2023年度基本方針(判断の基準)に対応しています。

*S7011は2021年度基本方針に対応しています。

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.14)を満たしています。詳細はWebサイト <https://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(<https://www.fujitsu.com/jp/about/environment/productinfo/pcgl/>)をご覧ください。



グリーン製品

当社の厳しい環境評価基準(省資源、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。



グリーン製品

ISO14001

富士通および主要な国内連結子会社において、環境マネジメントシステム ISO14001の認証を取得しています。

▶ <https://www.fujitsu.com/jp/about/environment/iso14001/index.html>



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(ポリ臭化ビフェニル)、PBDE(ポリ臭化フェニルエーテル)>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、<https://home.jeita.or.jp/eps/epsjmoss.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、<https://jp.fujitsu.com/platform/pc/product/related/ecology/jmoss/futrol/> をご覧ください。



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。

VOC(揮発性有機化合物)への取り組み

本製品は、JEITA「PCおよびタブレット端末に関するVOC放散速度指針値」の基準に適合した製品です。詳細は(<https://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=30&ca=1>)をご覧ください。

RoHS指令

欧州議会および理事会の指令であるEU RoHS指令(10物質)に全機対応しています。詳細につきましては、<https://jp.fujitsu.com/platform/pc/product/related/ecology/> をご覧ください。

環境配慮型インキ使用包装箱

梱包するダンボールの印刷には、環境に対して配慮したインキを使用しています。

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。(U9313M、A5513M)

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)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「ICT製品の処分・リサイクル方法」をご覧ください。

▶ <https://www.fujitsu.com/jp/about/environment/recycleinfo/>

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。


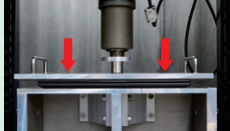
▶ <https://www.fmwworld.net/biz/fmw/support/fmwmanual/>

信頼性 耐久性、堅牢性を高めた強靱なボディ。あらゆるビジネスシーンに、確かな信頼性を提供。

企業向け端末への長年の取り組みによるノウハウと最新の技術により、ビジネスに求められる高い品質を追求しています。

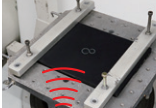
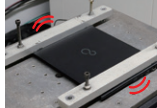




Mobile U9313M A5513M

信頼性を追求した、こだわりの堅牢設計 採用部品や本体ボディは豊富なノウハウと最新の技術を組み合わせて細部まで作り込み、評価をし、信頼性を高めています。

| | | | | |
|----|--|---|--|--|
| 液晶 | <p>◎液晶パネルの保護 (全機種対応)</p> <p>●液晶バックカバー(天板)には薄型、軽量ながらも頑丈なマグネシウム合金を使用することで、外圧からの液晶パネル割れを保護します。</p> | <p>▼液晶バックカバーへの一点加圧試験</p>  <p>バックカバー(天板)の外側の一点に荷重を加え、強度チェックを行います。</p> | <p>▼全面加圧試験</p>  <p>200kgfの全面加圧試験クリア(U9313M)</p> <p>※この試験は、加圧による無破損・無故障を保证するものではありません。</p> | <p>温度設計</p> <p>◎空気の流れを考慮した温度設計 (全機種対応)</p> <p>一番の熱源となるCPU、チップセット、メモリの効率的な放熱を可能にしました。</p> |
| | <p>◎冷却用通風路のホコリ詰まり防止 (A5513M)</p> <p>冷却用のファンにつながる通風路にホコリが詰まると、パソコンが異常発熱や動作不安定を起こす原因となります。これを防ぐために、ホコリの詰まりを簡単にメンテナンスできるダストカバー構造を採用しています。</p> | <p>コネクタ</p> <p>◎DC-INコネクタの凹化 (A5513M)</p> <p>ACアダプタ端子周辺部分を凹形状にし、端子の破損を防止します。</p> | | |

製品評価試験

落下、振動、開閉の繰り返しなど、さまざまな項目を独自の厳しい評価基準でチェックしています。 ※写真は、LIFEBOOKシリーズです。

| | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|
| <p>▼落下試験</p>  <p>本体を落下させ、本体強度のチェックを行います。</p> | <p>▼衝撃試験</p>  <p>自動車や電車での移動・輸送時に加わる振動を想定し本体に振動をあたえ、動作のチェックを行います。</p> | <p>▼振動試験</p>  <p>本体に衝撃をあたえ、動作のチェックを行います。</p> | <p>▼指紋センサー等各種センサーへの繰返荷重試験</p>  <p>一定の荷重を繰り返し加えることにより、装置実装状態での各種部品への影響を確認します。</p> | <p>▼コネクタ抜き挿し/引張試験</p>  <p>コネクタ部の耐久性を確認するため、Type-C ACアダプター、USBなどの各種インターフェースに対し、コネクタ挿抜の繰り返しや、大きな力で引っ張るといった試験を行い、強度のチェックを行います。</p> | <p>▼転倒試験(動作時)</p>  <p>装置動作中に誤って転倒させた場合を想定し、ストレージ等への影響を確認します。</p> | <p>▼表示部開閉試験</p>  <p>液晶ディスプレイの開閉動作を繰り返し、破損などが無いが、耐久性のチェックを行います。</p> |
|---|--|--|--|--|--|--|

MIL-STD-810H試験を実施 U9313M

アメリカ国防総省が規定する米軍採用企画(Military Specifications and Military Standards)試験レベルの耐久性、堅牢性を備えています。富士通では第3者機関に委託し、試験を実施しています。

[注]本テストはデータの保全を確認するものであり、装置本体の機能・性能を保証するものではありません。

Desktop S7011

高信頼性への取り組み

| | |
|-------------|--|
| 安全/高信頼の部品採用 | 安全、高信頼の実現に向け、部品の採用段階から厳しい評価を行い、最良の部品を厳選しています。高電圧/高エネルギーとなる電源部については、部品故障を想定したテストを行い安全/高信頼を実現するよう部品採用を行っています。 |
| 安定稼働への配慮 | 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(メモリ/内蔵記憶装置など)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。 |
| 使用環境への配慮 | FUTROシリーズは電磁妨害波規格VCCI(一般財団法人 VCCI協会)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うなど使用環境にも配慮しています。 |
| システム試験 | 高電圧/低電圧のAC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。 |

製品評価試験

※写真は、ESPRIMOシリーズです。

| | | | | |
|--|---|---|---|--|
| <p>▼電磁妨害波試験</p>  <p>動作中に発生する電波を正確に測定し、基準に適合する装置を開発します。</p> | <p>▼無線性能・ノイズ測定試験</p>  <p>無線LANなどの性能を確認するとともに、通信を阻害する電波が出ていないか、周囲環境への影響が無いことを確認します。</p> | <p>▼装置単体振動試験</p>  <p>動作・非動作状態でそれぞれ振動影響の評価を実施します。</p> | <p>▼コネクタ挿抜耐久試験</p>  <p>すべてのコネクタに対し、日々の利用に耐える信頼性があるか検証を行います。</p> | <p>▼低温/高温環境稼働試験</p>  <p>カタログ仕様での保証温度を超えた低温/高温環境下でシステム試験を行います。</p> |
|--|---|---|---|--|

※これらの試験は、装置の無破損・無故障を保証するものではありません。必ず設置環境、動作条件を満たした環境でご使用ください。

富士通のカスタムメイドサービス

富士通のカスタムメイドサービス

カスタムメイドサービス

《カタログモデル》

標準構成

カスタムメイドオプション

多様な機種、豊富なカスタムメイドオプションを取り揃えたカタログモデルに加え、さらに充実したカスタムメイドサービスをご用意しています。



カスタムメイドプラスサービス

お客様の利用環境へ
カスタマイズする工場での
有償キッティングサービスです

富士通は端末の部品受入検査・部品組み込み・最終組み立て・出荷試験（品質管理）を日本国内で実施しています。お客様からいただいたご意見は開発拠点に集約し、開発工程にフィードバック。使いやすさの向上、信頼性の確立など、よりよい製品作りのために活用しています。

カスタムメイドプラスサービス 詳細内容はこちらから ▶ <https://jp.fujitsu.com/platform/pc/product/related/customplus/>

カスタムメイドプラスサービス

[大量に導入される際に便利な有償カスタマイズサービスです。]

- Windows Autopilotによるセットアップの一部に対応しました。詳細は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。
- 届いた端末がすぐにご利用できるように、あらかじめ、ソフトウェアのインストールや個別設定などを施して出荷します。
- オプションI/Oの組み込みやOSのアップグレード等、多彩なメニューを準備しています。
- お客様の作業を削減し、管理工数が削減されます。
- 量産工場から直接お届けしますので、短納期で端末の導入が行えます。
- 量産工場でのセキュアな環境で実施しますので情報セキュリティの面でも安心です。

FUTROシリーズ 実施メニュー一覧

| サービス名 | 台数 テーブル | デスクトップ | | ノートブック | | サービス概要 |
|-----------------------------|------------|-----------|----------------|-----------|----------------|--|
| | | 型名 | 希望小売 価格(税別) | 型名 | 希望小売 価格(税別) | |
| マスタ インストール ^{※1} | 50~99台 | FMVDCPM01 | 4,800円 | FMVNCPM01 | 4,800円 | お客様が作成したマスタ、または作成代行をさせて頂いたマスタを、出荷前の端末にインストールします。 |
| | 100~299台 | FMVDCPM02 | 4,300円 | FMVNCPM02 | 4,300円 | |
| | 300~499台 | FMVDCPM03 | 3,800円 | FMVNCPM03 | 3,800円 | |
| | 500~999台 | FMVDCPM04 | 3,300円 | FMVNCPM04 | 3,300円 | |
| | 1000台以上 | FMVDCPM05 | 2,800円 | FMVNCPM05 | 2,800円 | |
| BIOS設定 ^{※1} | 50~99台 | FMVDCPK01 | 1,600円 | FMVNCPK0 | 11,600円 | 展開対象のPC1台毎に、BIOSの設定を変更します。(管理者パスワード等) |
| | 100~299台 | FMVDCPK02 | 1,400円 | FMVNCPK0 | 21,400円 | |
| | 300~499台 | FMVDCPK03 | 1,200円 | FMVNCPK0 | 31,200円 | |
| | 500~999台 | FMVDCPK04 | 1,000円 | FMVNCPK0 | 41,000円 | |
| | 1000台以上 | FMVDCPK05 | 800円 | FMVNCPK05 | 800円 | |
| 個別設定 ^{※1} | 50~99台 | FMVDCPS01 | 3,000円 | FMVNCPS01 | 3,000円 | 展開対象のPC1台毎に、ご指定の設定を行います。(IPアドレス設定等) |
| | 100~299台 | FMVDCPS02 | 2,400円 | FMVNCPS02 | 2,400円 | |
| | 300~499台 | FMVDCPS03 | 2,200円 | FMVNCPS03 | 2,200円 | |
| | 500~999台 | FMVDCPS04 | 2,000円 | FMVNCPS04 | 2,000円 | |
| | 1000台以上 | FMVDCPS05 | 1,800円 | FMVNCPS05 | 1,800円 | |
| I/O組み込み ^{※1} | 50~99台 | FMVDCPP01 | 2,400円 | FMVNCPP01 | 1,600円 | PCカード、マルチベイ、拡張スロット等へ、I/O機器を組み込みます。 |
| | 100~299台 | FMVDCPP02 | 2,200円 | FMVNCPP02 | 1,400円 | |
| | 300~499台 | FMVDCPP03 | 2,000円 | FMVNCPP03 | 1,200円 | |
| | 500~999台 | FMVDCPP04 | 1,800円 | FMVNCPP04 | 1,000円 | |
| | 1000台以上 | FMVDCPP05 | 1,600円 | FMVNCPP05 | 800円 | |
| ソフト インストール ^{※1} | 50~99台 | FMVDCPA01 | 4,500円 | FMVNCPA01 | 4,500円 | 展開対象の端末1台毎に、お客様の作業を代行しソフトウェアの追加インストールをします。 ^{※2} |
| | 100~299台 | FMVDCPA02 | 3,300円 | FMVNCPA02 | 3,300円 | |
| | 300~499台 | FMVDCPA03 | 3,000円 | FMVNCPA03 | 3,000円 | |
| | 500~999台 | FMVDCPA04 | 2,700円 | FMVNCPA04 | 2,700円 | |
| | 1000台以上 | FMVDCPA05 | 2,400円 | FMVNCPA05 | 2,400円 | |

| サービス名 | 台数 テーブル | デスクトップ | | ノートブック | | サービス概要 |
|--------------------------------|----------------|-------------|----------------|-----------|----------------|---------------------------------------|
| | | 型名 | 希望小売 価格(税別) | 型名 | 希望小売 価格(税別) | |
| BIOS ブートロゴ 設定 | 50~99台 | 個別にご相談を承ります | | FMVNCPE01 | 1,400円 | BIOS起動時のFujitsuロゴをお客様指定の表示に変更します。 |
| | 100~299台 | | | FMVNCPE02 | 1,200円 | |
| | 300~499台 | | | FMVNCPE03 | 1,000円 | |
| | 500~999台 | | | FMVNCPE04 | 800円 | |
| | 1000台以上 | | | FMVNCPE05 | 600円 | |
| ロゴ印刷 | 50~99台 | FMVDCPQ01 | 4,500円 | FMVNCPQ01 | 4,200円 | 筐体にお客様指定のロゴや文字等を表示します。 |
| | 100~299台 | FMVDCPQ02 | 3,800円 | FMVNCPQ02 | 3,400円 | |
| | 300~499台 | FMVDCPQ03 | 3,400円 | FMVNCPQ03 | 3,000円 | |
| | 500~999台 | FMVDCPQ04 | 3,000円 | FMVNCPQ04 | 2,600円 | |
| | 1000台以上 | FMVDCPQ05 | 2,600円 | FMVNCPQ05 | 2,200円 | |
| バックアップ ディスク作成 ^{※3} | マスタ 1セット | FMVDCPB21 | 18,000円 | FMVNCB21 | 18,000円 | お客様が指定されるPCのバックアップ媒体を作成します。 |
| バックアップ ディスク複写 ^{※4} | 追加1~9 セット | FMVDCPC22 | 7,000円 | FMVNCPC22 | 7,000円 | バックアップ媒体の複写を行います。(バックアップディスク作成選択時のみ) |
| | 追加10~19 セット | FMVDCPC23 | 6,000円 | FMVNCPC23 | 6,000円 | |
| | 追加20~99 セット | FMVDCPC24 | 5,000円 | FMVNCPC24 | 5,000円 | |
| | 追加100 セット以上 | FMVDCPC25 | 4,000円 | FMVNCPC25 | 4,000円 | |
| ラベル作成 | 50台以上 | FMVDCPL00 | 500円 | FMVNCPL00 | 500円 | 資産管理番号等、ご指定のラベルを作成します。 |
| ラベル貼付 | 50台以上 | FMVDCPR00 | 500円 | FMVNCPR00 | 500円 | 資産管理ラベル等、ご指定のラベルを貼付します。 |
| 添付品 カスタマイズ | 50台以上 | FMVDCPT00 | 1,000円 | FMVNCPT00 | 1,000円 | お客様ご指定の添付品を追加、削除します。 |
| 情報リスト 作成 | 50台以上 | FMVDCPJ00 | 500円 | FMVNCPJ00 | 500円 | MACアドレス・ハードウェアハッシュ等の装置個別情報のリストを作成します。 |

※1:今後の商談も含めて50台以上見込める場合とさせていただきます(一括オーダー/納品である必要はありません)。

※2:お客様指示のもと作業を代行するメニューであり、動作の保証をするものではありません。

※3:マスタインストールを実施したPCが対象となります。

※4:バックアップディスク作成のお申し込みが必要です。

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 |
|---|------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------|---|
| | | U9313M | A5513M | S7011 | | |
| メモリ | | | | | | |
| 拡張RAMモジュール-8GB(8GB×1/DDR4 SDRAM/SO-DIMM) | FMVDM8GRSJ | - | - | ● | 140,000円 | 拡張RAMモジュール-8GB(DDR4 SDRAM/SO-DIMM) |
| 拡張機器 | | | | | | |
| ポートリプリケータ | FMV-NPR44B | ● | ● | - | 22,000円 | USB Type-C接続用、USBケーブル(Type-C)添付。外部ディスプレイ(アナログRGBミニD-SUB 15ピン、DisplayPort20ピン×1、HDMI×1)、USB3.0×3、USB3.1(Type-C)×2(本体接続用×1、周辺機器接続用×1)、LAN(RJ-45)、ヘッドホン・ラインアウト・ヘッドセット兼用端子装備。ヘッドホン・ラインアウト・ヘッドセット兼用端子は、マイク・ラインイン単独での接続はできません。本体の設定により本体の持っているパスルー-MACアドレスを使用することができます(MACアドレスパスルー機能)。*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。*お客様環境によってはご利用できない場合があります。必ず事前検証をお願いします。*7、9ページに掲載されている本体型名のみ接続可能です。<注意:最新のドライバーの適用とそれに伴う作業が必要になります。最新のドライバーなどは、富士通製品情報ページ(http://www.fmwORLD.net/biz/fmv/index_down.html)より、ダウンロードできます。> |
| ACアダプタ | | | | | | |
| ACアダプタ | FMV-AC343A | ●* | ●* | - | 9,800円 | USB Type-C接続ポートリプリケータ(FMV-NPR44B)添付品と同等品。質量約379g(ACケーブル含む)。*ポートリプリケータ(FMV-NPR44B)使用時のみ必要です。 |
| | FMV-AC332A | - | ● | - | 9,800円 | 標準ACアダプタ同等品(65W)。質量約289g(ACケーブル含む)。 |
| | FMV-ACC01A | ● | - | - | 7,800円 | 標準ACアダプタ同等品(USB Type-C接続)(45W)。質量約254g(ACケーブル含む)。 |
| | FMV-ACC02A | ● | ● | - | 11,200円 | USB Type-C接続用ACアダプタ(65W)。質量約280g(ACケーブル含む)。 |
| バッテリーチャージャー | FMV-NCA10 | - | ●* | - | 19,700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)。*ACアダプタ(FMV-AC343A)が必要です。 |
| バッテリー | | | | | | |
| 内蔵バッテリーパック | FMVNB262 | - | ● | - | 11,700円 | 標準バッテリー同等品。24Wh、リチウムイオン(3セル)。バッテリーチャージャー(FMV-NCA10)で使用することはできません。 |
| 内蔵バッテリーパック(L) | FMVNB263 | - | ● | - | 14,700円 | 大容量バッテリー。72Wh、リチウムイオン(6セル)。 |
| マウス/キーボード | | | | | | |
| USBマウス(光学式) | FMV-MO315 | - | - | ● | 8,100円 | 光学式、スクロール機能付、USB接続。ケーブル長:1.8m。 |
| USBマウス(レーザー式) | FMV-MO701 | - | - | ● | 9,600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-MO316 | ● | ● | - | 6,700円 | 光学式、スクロール機能付、USB接続。ケーブル長約0.9m。(黒) |
| USBマウス(レーザー式) | FMV-MO506 | ● | ● | - | 8,100円 | レーザー式マウス。USB接続。スクロール機能付。ケーブル長約0.9m。(黒) |
| OADGキーボード(109Aキー/USB) | FMV-KB338 | - | - | ● | 12,800円 | 日本語109Aキーボード。USB接続。キーボード操作でPC本体の電源ONに対応可能。S7011のカスタムメイド品と同等品。 |
| USBテンキーボード | FMV-NTKB5 | ● | - | - | 11,800円 | USB接続(USBインターフェースはありません)。(黒) |
| 補助記憶装置 | | | | | | |
| スーパーマルチドライブユニット | FMV-NSM56 | ● | ● | ● | 33,300円 | DVD媒体の使用可能なポータブルタイプの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。*読み込みの対応となります。*Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC、Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSCではご使用いただけません。*リカ/リディスクなどからのブートでの使用にのみ対応しています。*添付されているソフト(CyberLink Power2Go、Power2Go)は、FUTROシリーズではお使いいただけません。 |
| セキュリティ装置 | | | | | | |
| 指紋認識装置 | FS-500U | ●* | ●* | ● | 16,800円 | 指紋認識装置。(面型センサータイプ)USB接続。他人受率率:0.0002%。AuthConductor Client Basicで使用可能。*内蔵型指紋センサー搭載時は非対応です。 |
| PalmSecure-F Light スタンダード | FAT13FLD01 | ● | ● | ● | 17,500円 | スタンダード手のひら静脈認証装置。USB接続。AuthConductor Client Basicで使用可能。 |
| PalmSecure-F Light マウス | FAT13FLM01 | ● | ● | ● | 19,500円 | マウスタイプ手のひら静脈認証装置。USB接続。AuthConductor Client Basicで使用可能。 |
| PalmSecure-F Pro スタンダード | FAT13FPD01 | ● | ● | ● | 27,300円 | スタンダード手のひら静脈認証装置。USB接続。AuthConductor Client Basicで使用可能。 |
| PalmSecure-F Pro マウス | FAT13FPM01 | ● | ● | ● | 29,300円 | マウスタイプ手のひら静脈認証装置。USB接続。AuthConductor Client Basicで使用可能。 |
| プライバシーフィルター | FMV-NPF6 | ● | - | - | 19,000円 | 覗き見防止用フィルム |
| | FMV-NPF5 | - | ● | - | 20,100円 | 覗き見防止用フィルム |
| ディスプレイ | | | | | | |
| DISPLAY B2711T LED | VL-B2711T | ● | ● | ● | 113,400円 | 27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。筐体色:サテンブラック、インターフェース:HDMI、DisplayPort、DVI-D、アナログRGB(DVI信号ケーブル、アナログRGB信号ケーブルは添付されていません) |
| DISPLAY B24W-9T LED | VL-B24W-9T | ● | ● | ● | 103,400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。筐体色:マットブラック、インターフェース:HDMI、DisplayPort、アナログRGB(アナログRGB信号ケーブルは添付されていません) |
| DISPLAY B24-9T LED | VL-B24-9T | ● | ● | ● | 87,300円 | 23.8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。筐体色:マットブラック、インターフェース:HDMI、DisplayPort、アナログRGB(アナログRGB信号ケーブルは添付されていません) |
| DISPLAY E22-8TA LED | VL-E22-8TA | ● | ● | ● | 72,800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。筐体色:マットブラック、インターフェース:HDMI、DisplayPort、アナログRGB(アナログRGB信号ケーブルは添付されていません) |
| DISPLAY E22-8TC LED(抗菌、D-MODE対応) | VL-E22-8TC | ● | ● | ● | 76,500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。筐体色:マーブルグレー、抗菌ハウジング [※] 、耐薬品 [※] D-MODE搭載 [※] 、インターフェース:HDMI、DisplayPort、アナログRGB(アナログRGB信号ケーブルは添付されていません) |
| DISPLAY E19-9 LED | VL-E19-9 | ● ^{※2} | ● ^{※2} | ● | 59,600円 | 19型TFTカラーLCD(LEDバックライト)、ステレオスピーカー内蔵。筐体色:サテンブラック、インターフェース:HDMI、DisplayPort、アナログRGB(アナログRGB信号ケーブルとHDMIケーブルは添付されていません) |
| DISPLAY E17-9 LED | VL-E17-9 | ● ^{※4} | ● | ● | 53,300円 | 17型TFTカラーLCD(LEDバックライト)、ステレオスピーカー内蔵。筐体色:サテンブラック、インターフェース:HDMI、DisplayPort、アナログRGB(HDMIケーブルは添付されていません) |
| タッチパネル内蔵液晶ディスプレイ-17 ^{※4} | VL-17CST | - | - | ● ^{※1} | 85,300円 | タッチパネル内蔵、17型TFTカラーLCD(LEDバックライト)、インターフェース:DVI-I |
| VGA変換ケーブル | FMV-NCBL6 | ● | - | - | 4,700円 | 本体のHDMI出力端子を外部ディスプレイ(アナログRGBミニD-SUB15ピン)に変換します。 |
| DP→VGA変換ケーブル | FMV-ADP05 | - | - | ● | 6,700円 | PC側のDisplayPortをディスプレイのアナログインターフェースに接続する場合に必要。 |
| DP→DVI変換ケーブル | FMV-ADP03 | - | - | ● | 6,700円 | PC側のDisplayPortをディスプレイのDVI-Dインターフェースに接続する場合に必要。Dual-Linkに対応していません。(最大解像度が1920×1200以下となります。) |
| HDMIケーブル | FMV-CBL205 | ● | ● | - | 4,700円 | 本体側のHDMIインターフェースとディスプレイ側のHDMIインターフェースを接続します。 |
| 主要サプライ用品一覧 ※サプライ用品については、富士通ワークス株式会社(TEL 0120-505-279)までお問い合わせください。携帯電話・PHSの場合、03-5520-5820(通話料金はお客様のご負担となります)。 https://www.fujitsu.com/jp/group/coworco/ 受付時間:月曜日~金曜日 9時~17時30分(土・日曜日・祝祭日・当社指定の休日を除く) | | | | | | |
| マイクロセーバー ^{※3} (ノートブックロックツイン) | 1690843 | ● | ● | ● | オープン価格 | ツインハーフロックタイプ、ケーブル直径:5.5mm、ケーブル長:2.3m、カギの数:2個。 |
| マイクロセーバー ^{※9} (DSノートブックロック ウルトラスリム) | 1690900 | ● | ● | ● | オープン価格 | ディンプルキータイプ、ケーブル直径:5.0mm、ケーブル長:1.5m、カギの数:2個。 |
| コンポーザー ^{※10} (コンビネーションラップトップロック) | 0680001 | ● | ● | ● | オープン価格 | ダイヤル式タイプ、ケーブル直径:4.4mm、ケーブル長:1.8m。 |

※1:カスタムメイドまたはオプションで、DP→VGA変換ケーブル、またはDP→DVI変換ケーブルが必要。※2:HDMIケーブル(FMV-CBL205)または、ポートリプリケータ(FMV-NPR44B)が必要。※3:U9313Mでは、マイクロセーバーおよびコンポーザーを接続すると、机と干渉して装置が少し浮き上がったリ、真横のコネクタにプラグが挿入できない場合がございます。装置を保管する際の盗難防止として問題なくご使用いただけます。※4:タッチパネル内蔵液晶ディスプレイ-17(VL-17CST)はスタンドの形状により、マウントキット(S)、マウントキット(L)へは装着できません。※5:VGA変換ケーブル(FMV-NCBL6)または、ポートリプリケータ(FMV-NPR44B)が必要。※6:HDMIケーブル(FMV-CBL205)または、VGA変換ケーブル(FMV-NCBL6)または、ポートリプリケータ(FMV-NPR44B)が必要。※7:ISO 22196:2011(JIS Z 2801)抗菌試験において抗菌活性値2.0以上(99%以上の抗菌率)の抗菌効果をも有するプラスチック素材(液晶パネル表面および透明プラスチック(電源ランプ部)を除く)を採用。※8:消毒用エタノールはアルコール濃度 76.9~81.4vol%のものをご使用ください。液晶画面を消毒する際は、消毒用エタノールを直接噴霧せず、柔らかい布で拭いてください。※9:DICOM(Digital Imaging and Communication in Medicine):米国放射線学会(American College of Radiology)と北米電子機器工業会(National Electrical Manufacturers Association)が開発した医用画像と通信の標準規格。※10:U9313Mには、ウルトラスリムタイプのマイクロセーバーをお勧めします。

サポートサービス

Fujitsu マネージドインフラサービス SupportDesk

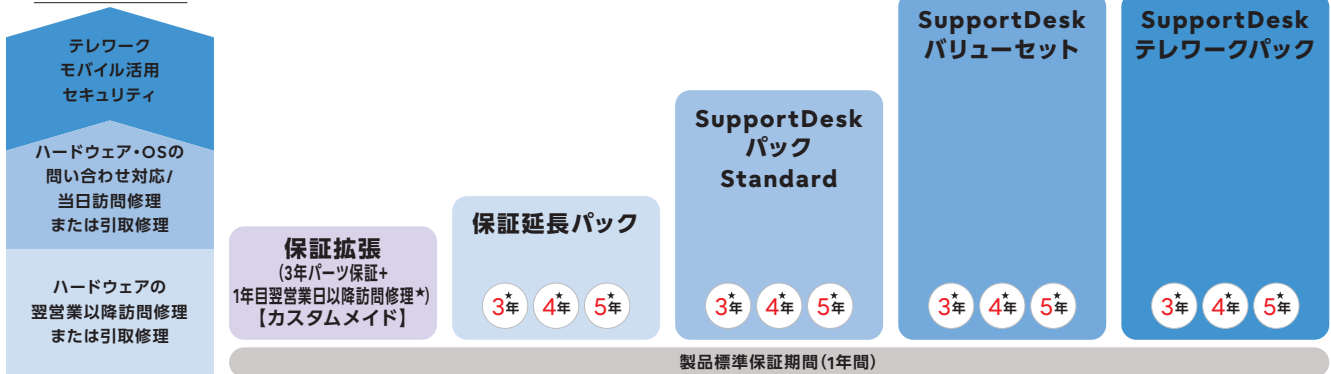
— サポートレベルが選べる4*タイプのサポートサービス —

お客様環境に合わせ、サービス時間帯やサービス期間などの契約内容をお選びいただける各種サポートサービスをご用意しております。

便利な一括払い型のサービスです。*カスタムメイドの「保証拡張(3年パーツ保証+1年目翌営業日以降訪問修理)」は除きます。

※本サービスは法人のお客様向けサービスです。個人のお客様はご利用になれません。※本サービスは国内のご利用に限ります。※富士通製ハードウェアの標準保守期間は当社出荷から5年間です。

サポートレベル



★サービス期間は、製品標準保証期間(1年間)を含みます。

SupportDesk テレワークパック

個人宅やサテライトオフィスなどのサードプレイスでの引取修理を実施、テレワークならではのトラブルにも対応

基本サービス

- お客様事務所のみならず、個人宅へ伺い引取修理
- ハードウェア・OSの問い合わせ対応
- お客様専用ホームページによる運用サポート情報提供

オプションサービス(選択)

- 水こぼしなどまさかのアクシデントに対応
- ウルトラパックの寿命バッテリーの交換(1台につき1回まで)

サービス時間帯

- 月～金曜日(祝日、12/30～1/3を除く) 8:30～19:00
- 24時間365日

サービス期間

3年 / 4年 / 5年(製品標準保証期間(1年間)を含みます。)

SupportDesk バリュースセット

「SupportDeskパック Standard」に、ニーズの高いオプションサービスをセット化

基本サービス

- ハードウェアの当日訪問修理
- ハードウェア・OSの問い合わせ対応
- お客様専用ホームページによる運用サポート情報提供

オプションサービス(選択)

- 水こぼしなどまさかのアクシデントに対応
- ウルトラパックの寿命バッテリーの交換(1台につき1回まで)

サービス時間帯

- 月～金曜日(祝日、12/30～1/3を除く) 8:30～19:00
- 24時間365日

サービス期間

3年 / 4年 / 5年(製品標準保証期間(1年間)を含みます。)

SupportDeskパック Standard

高品質なハードウェア・OS一体型サポートを提供

基本サービス

- ハードウェアの当日訪問修理
- ハードウェア・OSの問い合わせ対応
- お客様専用ホームページによる運用サポート情報提供

サービス時間帯

- 月～金曜日(祝日、12/30～1/3を除く) 8:30～19:00
- 24時間365日

サービス期間

3年 / 4年 / 5年(製品標準保証期間(1年間)を含みます。)

保証延長パック

ハードウェアの修理に特化したサービス

基本サービス

- ハードウェアの翌営業日以降訪問修理または引取修理

サービス時間帯

- 月～金曜日(祝日、12/30～1/3を除く) 9:00～17:00

サービス期間

3年 / 4年 / 5年(製品標準保証期間(1年間)を含みます。)

※SupportDeskパック/保証延長パックはパソコン本体と同時にご購入ください。サービスを開始するには専用のWebサイトによるご登録が必要です。

モデルによって対象となるサービスが異なります。各サービスの対象製品・価格については詳細は富士通ホームページ「製品サポート」をご覧ください。

SupportDesk テレワークパック ▶ <https://www.fujitsu.com/jp/supportdesk/menu/telework/>

SupportDeskパック/保証延長パック ▶ <https://www.fujitsu.com/jp/supportdesk/>

保証拡張

| | | |
|--------|---------------------------|--|
| 対象機 | U9313M A5513M S7011 | FUTRO本体(カスタムメイドで本体出荷時に組み込まれている純正拡張機器を含みます)。*すべての機種においてバッテリー等の消耗品は除きます。 |
| サービス内容 | | 3年間パーツ保証+1年目翌営業日以降訪問修理 ※型名/価格につきましては、各製品の「カスタムメイド型名・価格仕様一覧」をご覧ください。 |
| ご注意 | | <ul style="list-style-type: none"> ●保証拡張はご購入時にカスタムメイドで選択していただく必要があります。本体購入後に追加で選択することはできません。 ●修理受付窓口は富士通ハードウェア修理相談センターです。お問い合わせの際はパソコン本体の型名・製造番号が必要です。 ▶電話番号:製品添付の保証書に記載 ▶修理受付時間:月曜日～金曜日 9:00～17:00(祝日、12/30～1/3は除きます) ●訪問修理は修理受付日の翌営業日以降の対応となりますが、受付時間・交通事情・天候・対象製品の設置場所などによっては翌々営業日以降の対応となる場合があります。 ●パーツ保証は訪問/引取修理における部品交換の場合のみが対象です。保証書規定の部品を除く、パーツのみの送付は行いません。また、保証拡張を選択した場合の2年目以降の訪問料、作業費等は有料となります。 ●保証拡張に関する詳細は、富士通インターネット情報ページでご確認をお願いします。▶https://www.fmworld.net/biz/fmv/support/guarantee/expansion.html |

サポートサービス 価格表

SupportDeskパック/保証延長パックはパソコン本体と同時にご購入ください。サービスを開始するには専用のWebサイトによるご登録が必要です。各サービスの詳細はSupportDeskパック/保証延長パックの「証書」をご覧ください。▶<https://eservice.fujitsu.com/sdkreg/sdkreg/op/index.html>

SupportDesk テレワークパック

| 商品名 | 対象製品 | 期間 | 型名 | 価格(税別) | 商品概要 |
|--|---------------------------|----|------------|---------|--|
| SupportDesk テレワークパック 引取修理 | U9313M A5513M S7011 | 3年 | SV7X0HB011 | 14,000円 | サービス内容: ●ハードウェア引取修理(引取から修理・返送まで4~6営業日)●OSサポート●お客様専用ホームページによる情報提供 サービス時間帯: 月曜日~金曜日(祝日、12/30~1/3は除く) 8時30分~19時 受付窓口: 富士通サポートセンター(OSC:One-stop Solution Center) お問い合わせの際は当社が発行するサービス管理者IDが必要です。 |
| | | 4年 | SV7X0HB071 | 22,000円 | |
| | | 5年 | SV7X0HB0D1 | 32,000円 | |
| SupportDesk テレワークパック アクシデントケアプラス 引取修理 | U9313M A5513M S7011 | 3年 | SV7X3CB011 | 20,000円 | サービス内容: ●ハードウェア引取修理(落下障害、飲料水等の液体こぼれによる障害、落雷等による故障への修理を含む、引取から修理・返送まで4~6営業日)●OSサポート●お客様専用ホームページによる情報提供 サービス時間帯: 月曜日~金曜日(祝日、12/30~1/3は除く) 8時30分~19時 受付窓口: 富士通サポートセンター(OSC:One-stop Solution Center) お問い合わせの際は当社が発行するサービス管理者IDが必要です。 |
| | | 4年 | SV7X3CB071 | 28,000円 | |
| | | 5年 | SV7X3CB0D1 | 37,000円 | |
| SupportDesk テレワークパック バッテリー交換・ アクシデントケアプラス 引取修理 | U9313M | 3年 | SV7X3FB011 | 51,000円 | サービス内容: ●ハードウェア引取修理(落下障害、飲料水等の液体こぼれによる障害、落雷等による故障への修理を含む、引取から修理・返送まで4~6営業日)●OSサポート●お客様専用ホームページによる情報提供●寿命バッテリーの交換(1回) サービス時間帯: 月曜日~金曜日(祝日、12/30~1/3は除く) 8時30分~19時 受付窓口: 富士通サポートセンター(OSC:One-stop Solution Center) お問い合わせの際は当社が発行するサービス管理者IDが必要です。 |
| | | 4年 | SV7X3FB071 | 58,000円 | |
| | | 5年 | SV7X3FB0D1 | 68,000円 | |

SupportDesk パック/SupportDeskバリューセット

| 商品名 | 対象製品 | 期間 | 型名 | 価格(税別) | 商品概要 |
|---|---------------------------|----|------------|----------|--|
| SupportDesk パック Standard | U9313M A5513M S7011 | 3年 | SV7X03B011 | 34,000円 | サービス内容: ●ハードウェア当日訪問修理●OSサポート●お客様専用ホームページによる情報提供 サービス時間帯: 月曜日~金曜日(祝日、12/30~1/3は除く) 8時30分~19時 受付窓口: 富士通サポートセンター(OSC:One-stop Solution Center) お問い合わせの際は当社が発行するサービス管理者IDが必要です。 |
| | | 4年 | SV7X03B071 | 52,000円 | |
| | | 5年 | SV7X03B0D1 | 73,000円 | |
| SupportDesk パック Standard 24 | U9313M A5513M S7011 | 3年 | SV7X03B031 | 53,000円 | サービス内容: ●ハードウェア当日訪問修理●OSサポート●お客様専用ホームページによる情報提供 サービス時間帯: 24時間365日 受付窓口: 富士通サポートセンター(OSC:One-stop Solution Center) お問い合わせの際は当社が発行するサービス管理者IDが必要です。 |
| | | 4年 | SV7X03B091 | 79,000円 | |
| | | 5年 | SV7X03B0F1 | 109,000円 | |
| SupportDesk パック アクシデントケアプラス | U9313M A5513M S7011 | 3年 | SV7X36B011 | 45,000円 | サービス内容: ●ハードウェア当日訪問修理(落下障害、飲料水等の液体こぼれによる障害、落雷等による故障への修理を含む)●OSサポート●お客様専用ホームページによる情報提供 サービス時間帯: 月曜日~金曜日(祝日、12/30~1/3は除く) 8時30分~19時 受付窓口: 富士通サポートセンター(OSC:One-stop Solution Center) お問い合わせの際は当社が発行するサービス管理者IDが必要です。 |
| | | 4年 | SV7X36B071 | 64,000円 | |
| | | 5年 | SV7X36B0D1 | 85,000円 | |
| SupportDesk パック アクシデントケアプラス 24 | U9313M A5513M S7011 | 3年 | SV7X36B031 | 62,000円 | サービス内容: ●ハードウェア当日訪問修理(落下障害、飲料水等の液体こぼれによる障害、落雷等による故障への修理を含む)●OSサポート●お客様専用ホームページによる情報提供 サービス時間帯: 24時間365日 受付窓口: 富士通サポートセンター(OSC:One-stop Solution Center) お問い合わせの際は当社が発行するサービス管理者IDが必要です。 |
| | | 4年 | SV7X36B091 | 87,000円 | |
| | | 5年 | SV7X36B0F1 | 117,000円 | |
| SupportDesk パック バッテリー交換・ アクシデントケアプラス | U9313M | 3年 | SV7X3BB011 | 77,000円 | サービス内容: ●ハードウェア当日訪問修理(落下障害、飲料水等の液体こぼれによる障害、落雷等による故障への修理を含む)●OSサポート●お客様専用ホームページによる情報提供●寿命バッテリーの交換(1回) サービス時間帯: 月曜日~金曜日(祝日、12/30~1/3は除く) 8時30分~19時 受付窓口: 富士通サポートセンター(OSC:One-stop Solution Center) お問い合わせの際は当社が発行するサービス管理者IDが必要です。 |
| | | 4年 | SV7X3BB071 | 95,000円 | |
| | | 5年 | SV7X3BB0D1 | 116,000円 | |
| SupportDesk パック バッテリー交換・ アクシデントケアプラス 24 | U9313M | 3年 | SV7X3BB031 | 95,000円 | サービス内容: ●ハードウェア当日訪問修理(落下障害、飲料水等の液体こぼれによる障害、落雷等による故障への修理を含む)●OSサポート●お客様専用ホームページによる情報提供●寿命バッテリーの交換(1回) サービス時間帯: 24時間365日 受付窓口: 富士通サポートセンター(OSC:One-stop Solution Center) お問い合わせの際は当社が発行するサービス管理者IDが必要です。 |
| | | 4年 | SV7X3BB091 | 118,000円 | |
| | | 5年 | SV7X3BB0F1 | 146,000円 | |

保守延長パック

| 商品名 | 対象製品 | 期間 | 型名 | 価格(税別) | 商品概要 |
|-----------------------|---------------------------|----|------------|---------|--|
| 保証延長パック 翌営業日以降訪問修理 | U9313M A5513M S7011 | 3年 | SV7X21BE01 | 15,000円 | サービス内容: ●ハードウェア翌営業日以降訪問修理 サービス時間帯: 月曜日~金曜日(祝日、12/30~1/3は除く) 9時~17時 受付窓口: ハードウェア修理相談センター お問い合わせの際はパソコン本体の型名・製造番号が必要です。 |
| | | 4年 | SV7X21BE61 | 24,000円 | |
| | | 5年 | SV7X21BEC1 | 36,000円 | |
| 保証延長パック 引取修理 | U9313M A5513M S7011 | 3年 | SV7X20BE01 | 14,000円 | サービス内容: ●ハードウェア引取修理(引取から修理・返送まで4~6営業日) サービス時間帯: 月曜日~金曜日(祝日、12/30~1/3は除く) 9時~17時 受付窓口: ハードウェア修理相談センター お問い合わせの際はパソコン本体の型名・製造番号が必要です。 |
| | | 4年 | SV7X20BE61 | 22,000円 | |
| | | 5年 | SV7X20BEC1 | 32,000円 | |

お客様の運用に合わせてお選びいただける富士通の多彩なソリューション

統合認証ソリューション [FUJITSU Security Solution AuthConductor V2 Standard Edition/Enterprise Edition]

「AuthConductor Standard Edition/Enterprise Edition」はサーバー型の本人認証ソフトウェアです。別途Windowsサーバーをご用意いただくことで、ユーザーの生体情報、Windowsや仮想デスクトップ上のアプリケーションにログオンするときのIDやパスワード情報、各種設定ファイルを一元管理することができます。

■ 利用シーンや目的に応じて最適なセキュリティデバイスを選択可能

PCログオンの認証方式として、手のひら静脈認証のほか、指紋認証、さらにはICカード認証にも対応しております。

■ PCログオン用に登録した静脈データを入退室、認証印刷に活用可能

手のひら静脈を一度登録すれば、PCログオンや入退室管理、認証印刷など、用途ごとに登録することなく認証方式を統一して利用できます。

■ 仮想環境対応

VMwareとCitrixの仮想デスクトップ環境上での生体認証に対応します。仮想デスクトップ環境の複数業務システムへのシングルサインオンが可能です。



入退室管理装置 PalmSecure AuthGate 認証印刷システム SmartSESAME SecurePrint!



※ [PalmSecure AuthGate]は富士通ネットワークソリューションズ株式会社の製品です。
[SmartSESAME SecurePrint!]は株式会社シーイーシーの製品です。

FUJITSU Security Solution AuthConductor (オースコンダクター)

▶ <https://www.fujitsu.com/jp/services/auth/solutions/authconductor/>



現在販売中の「AuthConductor Standard Edition/Enterprise Edition V02L05」および、それ以前の版ではFUTRO U9313M、A5513Mでの動作をサポートしていません。2023年度上期にリリースするV02L06からサポートを開始する予定です。仮想デスクトップ上で動作するアプリケーションに、手のひら静脈認証、指紋認証、ICカード認証でログオンするには、「AuthConductor Virtual」(別売)が必要で、FUTROシリーズに標準添付されている「AuthConductor Client Basic」と「AuthConductor Standard Edition/Enterprise Edition」では、機能やユーザーインターフェースに差異があります。また、ユーザーデータ(生体情報含む)や設定情報の移行もできませんので、ご注意ください。

ボリュームライセンスOSマスタの展開ツール「SystemcastWizard Professional」

ボリュームライセンスOSで作成したマスタを複数の端末へ一括配信・リカバリーが可能で、FUTROのUWFも考慮された製品。システム管理者様の作業工数の軽減に貢献します。

▶ <https://www.fujitsu.com/jp/products/software/infrastructure-software/infrastructure-software/scw/>

いつでもどこでもセキュアに印刷「FUJITSU Cloud Service Print Anywhere」

モバイルノートやタブレットの普及に伴い、場所を選ばない働き方が増える一方、印刷する際はプリンタドライバを個別に設定するなど課題があります。Print Anywhereでは複合機メーカーや機種を問わず、設定レスで最寄りの複合機から印刷可能となるほか、次のようなニーズをお持ちのお客様に効果が見込めます。

利便性向上

複合機の設置場所やメーカー/機種を問わず、同一操作画面から印刷を指示。モノクロ/カラー、両面、2up、ステープル、穴空けなど印刷機能の指示が可能。

情報漏えい防止

出張先オフィスでの印刷を実現し、移動中の紙媒体紛失リスクを低減。さらに、ICカードを利用した「認証印刷」を行うことで、印刷物の放置による情報漏えいを防止。

コスト削減

複合機のメーカーが混在した環境でも、印刷ログを一元管理。複合機の使用状況を分析し、複合機の最適配置によるコスト削減を実現。

Print Anywhereについて詳細内容はこちらから ▶ <https://jp.fujitsu.com/solutions/cloud/saas/application/print-anywhere/>

●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。●各種ドライバやBIOS、ファームウェア、添付ソフト等の最新モジュールを以下のダウンロードサイトに提供しております。システム安定稼働のため、セキュリティリスク低減のため、常に最新モジュールを適用して頂くことを推奨いたします。尚、最新モジュールのダウンロードおよび適用作業は、お客様自身で実施願います。(弊社作業をご依頼される場合は有償にて承ります。弊社担当営業もしくは販売店までお問い合わせください) <ダウンロードサイト> https://www.fmwORLD.net/biz/fmw/index_down.html ●サーバ環境、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、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はなっていません。●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は99.99%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す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。)●本装置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)。●本製品はバッテリー残量を50%以下にして出荷しています。(U9313M、A5513M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いません。●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、本装置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およびその他の国における登録商標または商標です。AMD、Radeon、Ryzenおよびその組み合わせは、Advanced Micro Devices, Inc.の商標です。CitrixおよびCitrix Desktop Receiver、Citrix Receiver、Citrix Workspace app、Citrix XenApp、Citrix XenDesktop、Citrix Virtual Apps and Desktops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。VMwareおよびVMware Horizon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。Bluetooth®のワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc. が所有する登録商標であり、富士通株式会社はこれらのマークをライセンスに基づいて使用しています。CyberLink、Power2Goは、CyberLink Corporationおよびその関連会社の商標または登録商標です。株式会社NTTドコモのサービス名称等は、商標または登録商標です。SoftBankおよびソフトバンクの名称、ロゴは、日本国およびその他の国におけるソフトバンクグループ株式会社の登録商標または商標です。PalmSecureは富士通株式会社の商標です。HDMI、High-Definition Multimedia Interface、およびHDMIロゴは、米国およびその他の国におけるHDMI Licensing Administrator, Inc.の商標または、登録商標です。



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®)

富士通製品情報ページ (<https://jp.fujitsu.com/platform/pc/>)

○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、2023年4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。

CB2181 2023年4月

⚠ 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圧・電圧でお使いください。