

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
U9311M**

13.3型ワイドノート



オフィスで大画面を持ち

**FUTRO
A5511M**

15.6型ワイドノート

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

サーバルーム

サーバ上で
仮想マシンを
動作させ、
シンククライアントに
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

富士通グループも
FUTROシリーズを
使っています。



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



- 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 U9311M 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738g*、カバンに入れて楽々持ち運べる薄さ約15.5mm



- 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19.5時間*の連続使用が可能(カスタムメイドで大容量バッテリーの選択が必要なモデルがあります)。

*JEITA/バッテリー動作時間測定法(Ver2.0)に基づいて測定

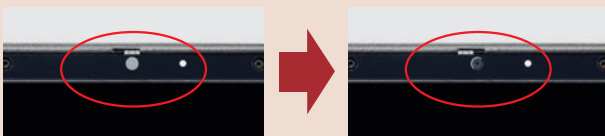
多彩なセキュリティ

- 手のひら静脈センサー/WEBカメラ(顔認証)を搭載可能。タッチ式指紋センサーは標準搭載。 詳細は5~6ページ
- ※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。Windows Helloには対応していません。
- 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。



手のひら静脈センサー

- WEBカメラの不正使用に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)。



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)を選択可能

テザリングやWi-Fiフィルター不要で、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。

- ▶ 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

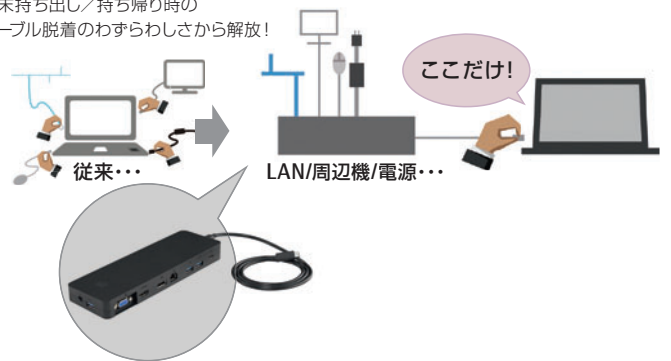
- ▶ USB Power Deliveryに対応したUSB Type-Cコネクタを標準装備

- 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!



- ▶ BIOSのセキュリティ強化 (NIST SP800-147/155/193のセキュリティ要件に対応)

※詳しくは下記情報ページをご覧ください。

<https://jp.fujitsu.com/platform/pc/product/related/security/futro/>

FUTRO A5511M 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 (1366×768)

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

▶ BIOSのセキュリティ強化 (NIST SP800-147/155/193のセキュリティ要件に対応)

※詳しくは下記情報ページをご覧ください。

<https://jp.fujitsu.com/platform/pc/product/related/security/futro/>

▶ 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/WEBカメラ(顔認証)/FeliCaポートを搭載可能。

※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。
Windows Helloには対応していません。



手のひら静脈センサー



FeliCaポート

▶ 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



▶ 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。

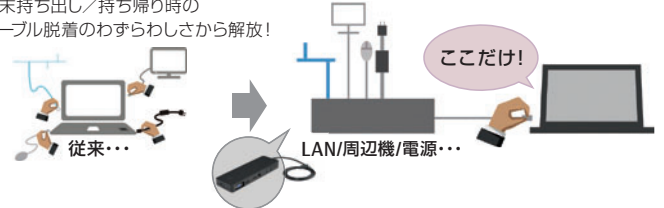
※すべての対応機器の動作を保証するものではありません。

▶ 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。

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 S7011 省スペース筐体でDistanceのあるオフィスを実現

New



▶ 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、顔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。さらにセキュアな認証が必要な場合は、2つの認証方法を組み合わせて認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



顔認証をご利用の場合は「AuthConductor Client 顔認証オプション V2」(別売)が必要です。

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。

1

インストール
する

2

Windowsに
サインイン

3

手のひら静脈を
登録

電源オン

Windowsにサインイン

仮想環境にログオン



※U9311MとA5511MではBIOSパスワード認証を手のひら静脈、または指紋認証に変更可能。対応モデルは、7、9ページに掲載されている本体型名のみとなります。BIOSパスワードの代わりに生体認証をご利用になる場合は、「AuthConductor Client Basic」の最新バージョンをダウンロードしてください。

「AuthConductor Client Basic」の最新バージョンは以下のダウンロードサイトでご提供しております。▶https://www.fmworld.net/biz/fmv/index_down.html

手のひら静脈センサー

カスタムメイド* U9311M | A5511M
オプション(別売)* S7011

《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。

*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。

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。



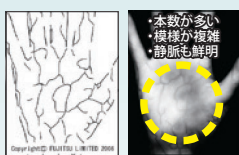
- 手のひら静脈は体内情報であるため盗まれにくく、太い血管が多くかつ複雑に交差してパターンが複雑なため、偽造によるなりすましが極めて困難です。
- 手のひらをセンサー面にかざして非接触で静脈パターンを複数回連続撮影し最適画像で自動照合する方式のため、皮膚表面の状態に左右されず、軽快で安定した認証を実現しています。

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
模様が複雑
静脈も鮮明

2. 高い認証精度

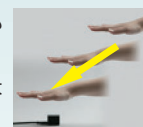
Accuracy

- 『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 U9311M

カスタムメイド A5511M

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 A5511M

非接触IC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カードは多用途に活用可能なため、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。

WEBカメラ

カスタムメイド U9311M | A5511M

内蔵のWEBカメラを使って手軽に顔認証が実現できます。

顔認証は自然な動作で認証が可能な利便性の高い認証方法です。富士通の顔認証は最先端のAIテクノロジーにより業界トップレベルの認証精度で安定した本人認証を実現します。手のひら静脈センサーや指紋センサーなどのセキュリティデバイスを用意しなくても、内蔵されているWEBカメラを使って認証が可能ですので、手軽に本人認証を導入することができます。眼鏡や帽子を装着しているときでも認証できますので、運用シーンを選ばずフレキシブルに導入できることも特長です。

※顔認証をご利用の場合は「AuthConductor Client 顔認証オプションV2」(別売)が必要です。

※Windows Helloには対応していません。



FUTRO対応のソフトウェア関連

■ 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 U9311M 13.3型ワイド 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
FMVC13005 (黒筐体) 	158,900円	なし ▼ WEBカメラ&マイク追加 +6,200円 FMCLCDOJK	4GB(4GB×1) ▼ 8GB(8GB×1) +50,000円 FMPCRCOV8 ※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。 ※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。	なし ▼ USBマウス追加(光学式) +3,100円 FMCPTD04Y USBマウス追加(レーザー式) +5,200円 FMCPTD050	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) +8,400円 FMCSEC0SX 手のひら静脈センサー(PalmSecure-SLシリーズ互換)変更 ^{*1*3} +12,600円 FMCSEC0SY 手のひら静脈センサー(PalmSecure-Fシリーズ互換)変更 ^{*1*2*3} +20,700円 FMCSECOT0 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 +21,000円 FMCSECOT1 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 +29,100円 FMCSECOT2 *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。
FMVC13006 (赤筐体) 	158,900円	なし ▼ WEBカメラ&マイク追加 +6,200円 FMCLCDOJL			
FMVC13009 (無線WANモデル/黒筐体) 	206,000円	なし ▼ WEBカメラ&マイク追加 +6,200円 FMCLCDOJM			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) +8,400円 FMCSECOT3 手のひら静脈センサー(PalmSecure-SLシリーズ互換)変更 ^{*4*6} +12,600円 FMCSECOT4 手のひら静脈センサー(PalmSecure-Fシリーズ互換)変更 ^{*4*5*6} +20,700円 FMCSECOT5 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 +21,000円 FMCSECOT6 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 +29,100円 FMCSECOT7 *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。
FMVC1300A (無線WANモデル/赤筐体) 	206,000円	なし ▼ WEBカメラ&マイク追加 +6,200円 FMCLCDOJN			

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」

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^{*1}を月額880円(税別)^{*2}からご利用いただけます。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もご用意。豊富なデータ通信プランからお客様の使い方に応じて選択できます。また、セキュリティを強化する様々なオプションサービスもご提供します。

*1:別途VPNサービスとの組み合わせにより、インターネット区間の暗号化通信が可能です。
*2:月間総量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。サービスのご利用には、別途初期費用がかかります。

FENICS II ユニバーサルコネクトの詳細はこちらから：

<https://www.fujitsu.com/jp/services/infrastructure/network/mobile/universal-connect/>

月額
880円~
^{*2}

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/ac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帯で使用になる場合、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) 植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。使用されるチャンネルは、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を回避不可です。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。

無線LAN	オプション添付品	バッテリー	ドライバースディスク	保証拡張
なし	なし	標準バッテリー	なし	標準保証 (1年パーツ保証+ 1年引き取り修理)
無線LAN+Bluetooth追加 +16,800円 FMCNET0C6	プライバシーフィルター追加 +13,500円 FMCACC04N	大容量バッテリー変更 +5,000円 FMCBAT01L	ドライバースディスク追加 +3,000円 FMCRDD1K0	保証拡張*8 (3年パーツ保証+ 1年目翌営業日以降 訪問修理) +2,800円 FMCNSUP04J
		※工場出荷後にバッテリーの変更は できません。	※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。 ※リカバリディスクは標準で添付 されます。	※8: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)*7		大容量バッテリー	なし	
※7:802.11ax無線LANは IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax準拠で す。対応するSIMカードは7~8 ページをご覧ください。			ドライバースディスク追加 +3,000円 FMCRDD1SR	
			※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。 ※リカバリディスクは標準で添付 されます。	

NTTドコモ/KDDI (au) /SoftBank対応無線WAN搭載モデル ※キャリアアグリゲーション対応 **対象モデル | U9311M(無線WANモデル)**

・NTTドコモの通信サービスをご利用の場合

SIMカードスロットにXiに対応したSIMカード*1を装着するだけで、受信時最大225Mbps*2、送信時最大50Mbps*2の超高速通信が可能です>(*Xiエリアの一部に限りです)。Xiエリア外であってもFOMAのエリアであれば受信時最大14Mbps*2、送信時最大5.7Mbps*2の高速通信が可能です。*3

*1:ドコモnanoUIMカードが利用可能です。*2:対応エリアの詳細は、ドコモのホームページでご確認ください。通信速度は、送受信時の技術規格上の最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。ベストエフォート方式による提供となり、実際の通信速度は、通信環境やネットワークの混雑状況に応じて変化します。エリアの詳細についてはNTTドコモのホームページをご確認ください。
<https://www.nttdocomo.co.jp/area/index.html> *3: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「FENICS II ユニバーサルコネク」の契約またはNTTドコモとの回線契約およびXiに対応したプロバイダーとの契約が必要です。
「Xi」、「FOMA」および「Xi」ロゴは、株式会社NTTドコモの商標または登録商標です。

・KDDI (au)の通信サービスをご利用の場合

au (LTE)通信サービスを契約した「au Nano IC Card 04 LE」*1を、SIMカードスロットに装着することで、受信時最大 225Mbps・送信時最大 25Mbps*2*3の「4G LTE」「WiMAX2+」*4がご利用いただけます。*5


*1:インターネットをご利用いただくには「LTE NET for DATA」オプションが必要です。*2:最大通信速度は通信規格やエリア等により異なります。*3:記載の速度は技術規格上の最大値であり、実使用速度を示すものではありません。おさままご利用環境、回線の状況等により、通信速度が大幅に低下したり、通信自体がご利用いただけなくなる場合があります。*4:「4G LTE」「WiMAX2+」は回線の混雑状況等に応じ、より混雑が少ないと判断したネットワークに接続します。*5:「4G LTE *2」「WiMAX2+」のエリア情報は、<https://www.au.com/mobile/area/>をご覧ください。なお、エリア内であっても電波状況によりご利用いただけない場合があります。

・SoftBank(ソフトバンク)の通信サービスをご利用の場合


SIMカードスロットにソフトバンクのSIMカード*1を装着するだけで、「SoftBank 4G LTE」「SoftBank 4G」の超高速通信が可能です。また、「SoftBank 4G LTE」「SoftBank 4G」エリア外でも「3Gハイスピード」の通信でご利用が可能です。*2*3*4

*1:ソフトバンク所定のUSIMカード「USIMカード(F)」でご利用が可能です。「USIMカード(F)」からnanoサイズで取り外し装着して下さい。*2:SoftBank 4G LTE、SoftBank 4Gは、第3.5世代移動通信システム以上の技術に対しても4Gの呼称を認めるという国際電気通信連合 (ITU) の声明に基づきサービス名称として使用しています。*3:対応エリアの詳細はソフトバンクのホームページでご確認ください。
<https://www.softbank.jp/biz/mobile/network/>
*4:無線WANをご利用するには、ソフトバンクとの通信回線契約が必要です。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。

FUTRO A5511M 15.6型ワイド 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
FMVC12001 	105,500円	15.6型ワイド、なし	4GB(4GB×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 +6,200円 FMCLCD0KH	8GB(8GB×1) +50,000円 FCMEM0GV	アイソレーションキーボード (テンキー付、JIS配列準拠) +1,000円 FMCKBD0BL	USBマウス追加(光学式) +3,100円 FMCPTD051
		15.6型フルHD、なし +20,000円 FMCLCD0KJ	※カスタムメイドで変更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。 ※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。	USBマウス追加(レーザー式) +5,200円 FMCPTD052	
15.6型フルHD、WEBカメラ&マイク追加 +26,200円 FMCLCD0KL					

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  <p>ディスプレイ、キーボード、マウスは別売となります。</p>	80,500円	4GB(4GB×1)	なし	なし	なし
		▼	▼	▼	▼
		8GB(8GB×1) +50,000円 FCMEM0J2	キーボード追加(USB) +4,200円 FMCKBD0BX	USBマウス追加(光学式) +3,100円 FMCPTD054	無線LAN+Bluetooth追加 +16,800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) +13,600円 FMCKBD0BY	USBマウス追加(レーザー式) +5,200円 FMCPTD055	
	USB抗菌マウス追加(光学式) +5,200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			無線LAN	オプション添付品	バッテリー	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			なし	なし	標準バッテリー	なし	標準保証 (1年パーツ保証+ 1年引き取り修理)
指紋センサー追加 +10,500円 FMCSECOTP	手のひら静脈センサー (PalmSecure-SLシリーズ互換)追加	手のひら静脈センサー (PalmSecure-SLシリーズ互換) &FeliCa追加	無線LAN+ Bluetooth追加	プライバシー フィルター追加	大容量バッテリー変更 +5,000円 FMCBAT01N	ドライバースディスク追加 +3,000円 FMCRDD1K8	保証拡張 (3年パーツ保証+ 1年目翌営業日以降 訪問修理)
FeliCa追加 +10,500円 FMCSECOTR	+23,100円 FMCSECOTT	+33,600円 FMCSECOTW	+16,800円 FMCNETOC7	+14,500円 FMCACCO4R		※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。 ※リカバリディスクは 標準で添付されます。	+2,800円 FMCNSUP04J
指紋センサー&FeliCa追加 +21,000円 FMCSECOTS	手のひら静脈センサー (PalmSecure-Fシリーズ互換)追加 ^{*1*}	手のひら静脈センサー (PalmSecure-Fシリーズ互換)追加 ^{*1*} &FeliCa追加					
	+31,200円 FMCSECOTV	+41,700円 FMCSECOTX					
*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。							

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	なし	なし	なし	標準保証 (1年パーツ保証+ 1年引き取り修理)
シリアルポート追加 +6,300円 FMCEXT099	変換ケーブル追加 (DP→VGA) +5,200円 FMCEXT09A	マウントキット(S)追加 ^{*2} +5,000円 FMCACCO4T	ドライバースディスク追加 ^{*4*} +3,000円 FMCRDD1MR	保証拡張 (3年パーツ保証+ 1年目翌営業日以降 訪問修理)
	変換ケーブル追加 (DP→DVI) +5,200円 FMCEXT09B	*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-17ESE、VL-17ESS、VL-17ESSP)、19型スクエア(VL-E19-7)、19.5型ワイド(VL-E20T-7)、21.5型ワイド(VL-E22-8TA)です。	*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。	+2,800円 FMC-SUP03T
		マウントキット(L)追加 ^{*3} +5,000円 FMCACCO5E		
		*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。		

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(FMCACCO5E)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型ワイド Mobile		15.6型ワイド Mobile
品名		U9311M	U9311M(無線WANモデル)※36※37	A5511M
オペレーティングシステム		Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC(64ビット)		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		インテル® Celeron® プロセッサ 6305(1.80GHz)/2		インテル® Celeron® プロセッサ 6305(1.80GHz)/2
キャッシュメモリ		4MB		4MB
メモリ※26	標準/最大※3	標準4GB(オンボード)/最大8GB(オンボード)		標準4GB/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、 (フルHD(1920×1080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	13.3型ワイド		15.6型ワイド
	ドットピッチ	0.153mm(フルHD)		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128GB※8		OS/アプリ搭載用内蔵フラッシュメモリ128GB※8
WEBカメラ※19		なし/内蔵(有効画素数約92万画素)※31※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、 モノラルデジタルマイク内蔵※32
キーボード		日本語インク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) /日本語テンキー付インク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	なし/IEEE802.11ax(2.4Gbps)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	IEEE802.11ax(2.4Gbps)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	なし/IEEE802.11ax(2.4Gbps)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	Bluetooth V5.0準拠	なし/Bluetooth V5.0準拠
セキュリティ	FeliCa	なし		なし/内蔵型FeliCa(バームレスト部)※21
	指紋センサー※19	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に搭載はできません。		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※21
カードスロット		-		
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	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		(ヘッドホン・ラインアウト兼用端子)(出荷時ヘッドホン)※11、 φ3.5mmステレオ・ミニジャック(マイク・ラインイン兼用端子)(出荷時マイク)※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)	
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
ポートリプリケータ		- ※オプション品(別売り): ポートリプリケータ(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。		- ※オプション品(別売り): ポートリプリケータ(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		
バッテリー		リチウムイオン 25Wh(標準バッテリー)/ 50Wh(大容量バッテリー)、取り出し不可※25	50Wh(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 (JEITA 2.0※24)	標準バッテリー	約9.5時間		約3.2時間
	大容量バッテリー	約19.5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2.2時間		約2.5時間
	大容量バッテリー	約2.6時間		約3.2時間
消費電力※16(最大消費電力)		約3.3W(約51W)		約4.6W(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)		307×197×15.5mm		374×250×24.9~32.5mm
質量		約738g※17		約1.95kg※17
状態表示		LED		
盗難防止用ロック取り付け穴		あり		
温湿度条件		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)		
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		Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC(64ビット)※27、 Windows 10 Enterprise LTSC 2019(64ビット)※35

※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。U9311M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くなり、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: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限り、動作保証するものではありません。128GB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、ご使用の際には、マニュアルをご覧ください。※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U9311Mは約129g、A5511M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:FeliCaとスマートカードの同時利用はできません。※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。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: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確保するものではありません。※24:バッテリー駆動時間は、

		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 ^{※41}	
	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 ^{※8}		
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 ^{※13}	Type-A	USB 2.0 3 (リア×3)
		Type-C ^{※30}	USB 3.1(Gen2) 1 (フロント×1) 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×H mm)(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		
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}		

一般社団法人 電子情報技術産業協会(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以上(5V/1.5A以上)、電圧は5Vまたは20V)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。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。状況によっては消費電力が給電速度を上回るケースがあります。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。※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型フルHD、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 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 IIユニバーサルコネク]、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 IIユニバーサルコネク]を推奨します。※38:U9311M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: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。または、オプション品の拡張RAMモジュール-8GB ×2枚を別途手配下さい。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>

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」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	U9311M	A5511M	S7011	
接続	Windows® Internet Explorer® 11*1	●	●	●
	Microsoft Edge*5	-	-	●
	Citrix Workspace App 19.12.1001.3	◇	◇	-
	Citrix Workspace App 19.12.5000.3	-	-	◇
	VMware Horizon Client 2006	◇	◇	-
	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	●*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	●	-	-
	Skylight	▲	-	-
	Pointing Device Utility for Precision Touchpad*3	●	●	-
	Plugfree NETWORK	●	●	●
	Systemwalker Desktop Patrol CT	●	●	●
	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	▲	▲	-

*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:デバイス制御はインストール済みです。ネットワーク制御はリカバリディスクに格納しています。*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いません。ボリュームライセンスの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、お使い頂けます。

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。



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>



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に関する法律)に基づく調達の2021年度基本方針(判断の基準)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。※U9311MはVer13で審査



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(ポリ臭化ジフェニール)、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、<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&c=a=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。(U9311M、A5511M)

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「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/>

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。



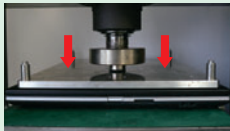
グリーン製品

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 U9311M A5511M

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(U9311M)</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 style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">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 style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">コネクタ</p> <p>◎DC-INコネクタの凹化 [A5511M]</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>			
冷却	<p>◎冷却用通風路のホコリ詰まり防止 [A5511M]</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>			

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>▼衝撃試験</p>  <p>本体に衝撃をあて、動作のチェックを行います。</p>	<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>▼振動試験</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て、動作のチェックを行います。</p>	<p>▼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、ACアダプタ、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、HDD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、破損などがなければ、耐久性のチェックを行います。</p>
--	--	---	---	---	---	---

MIL-STD-810H試験を実施 U9311M

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	FMVNCPK01	1,600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	FMVNCPK02	1,400円	
	300~499台	FMVDCPK03	1,200円	FMVNCPK03	1,200円	
	500~999台	FMVDCPK04	1,000円	FMVNCPK04	1,000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	FMVNCPB21	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
		U9311M	A5511M	S7011		
メモリ						
拡張RAMモジュール-8GB((DDR4 SDRAM/PC4-3200(DDR4-3200))	FMVNM8GT	-	●	-	125,000円	拡張RAMモジュール-8GB(DDR4 SDRAM)
拡張RAMモジュール-8GB(8GB×1/DDR4 SDRAM/SO-DIMM)	FMVDM8GRSJ	-	-	●	125,000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	●	●	-	15,700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バススルーMACアドレスを使用することができます(MACアドレスバススルー機能)。*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-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-ACC01A	●	-	-	7,000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	-	●	-	10,000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	-	●	-	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)。
バッテリー						
内蔵バッテリーパック	FMVNB229A	-	●	-	10,500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)	FMVNB235	-	●	-	13,200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	-	-	●	7,300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	-	-	●	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-MO316	●	●	-	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。(黒)
USBマウス(レーザー式)	FMV-MO506	●	●	-	7,300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。
OADGキーボード(109Aキー/USB)	FMV-KB338	-	-	●	11,500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-NTKB3	●	-	-	10,600円	USB接続(USBインターフェースはありません)。
補助記憶装置						
スーパーマルチドライブユニット	FMV-NSM55	●	●	●	29,800円	DVD媒体の使用が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。*読み出しのみの対応となります。*Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSCではご使用いただけません。*「リカバリディスク」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(Roxio Creator、WinDVD)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	●*	●*	●	15,000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 スタンド	FAT13FLD01	●	●	●	17,500円	スタン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	マウス型手のひら静脈認証装置。USB接続。AuthConductor Client Basicで使用可能。
PalmSecure-F Pro スタンド	FAT13FPD01	●	●	●	27,300円	スタン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	マウス型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-NPF3	●	-	-	17,000円	覗き見防止用フィルム
	FMV-NPF5	-	●	-	18,000円	覗き見防止用フィルム
ディスプレイ						
DISPLAY B24W-9T LED	VL-B24W-9T	●	●	●	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、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	●	●	●	78,000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	●	●	●	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、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 E20T-7 LED	VL-E20T-7	● ^{※5}	●	● ^{※1}	49,300円	19.5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、インターフェース:アナログRGB、DVI-D
DISPLAY E19-7 LED	VL-E19-7	● ^{※5}	●	● ^{※1}	53,300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、インターフェース:アナログRGB、DVI-D
DISPLAY 17ESS LED	VL-17ESS	-	-	● ^{※2}	43,200円	17型TFTカラーLCD(LEDバックライト)、インターフェース:DVI-D
DISPLAY 17ESE LED	VL-17ESE	● ^{※5}	●	● ^{※3}	40,200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、インターフェース:アナログRGB
DISPLAY 17ESSP LED	VL-17ESSP	-	-	● ^{※2}	46,200円	保護パネル付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、インターフェース:DVI-D
タッチパネル内蔵液晶ディスプレイ-17 ^{※4}	VL-17CST	-	-	● ^{※1}	76,200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	●	-	-	4,200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	-	-	●	6,000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	-	-	●	6,000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に対応しておりません。(最大解像度が1920×1200以下となります。)
主要サプライ用品一覧 <small>※サプライ用品については、富士通コーポ株式会社(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)</small>						
マイクロセーバー ^{※6} (ノートブックロックツイン)	1690843	●	●	●	オープン価格	ツインハ万ロックキータイプ、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 ^{※6} (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 ^{※6} (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変換ケーブルが必須。※2:カスタムメイドまたはオプションでDP→DVI変換ケーブルが必須。※3:カスタムメイドまたはオプションでDP→VGA変換ケーブルが必須。※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)が必須。※6:一部の機種では、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り、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が、装置を保管する際の盗難防止として問題なくご使用頂けます。お客様のご利用環境での事前検証を推奨いたします。

サポートサービス

FUJITSU Managed Infrastructure Service SupportDesk

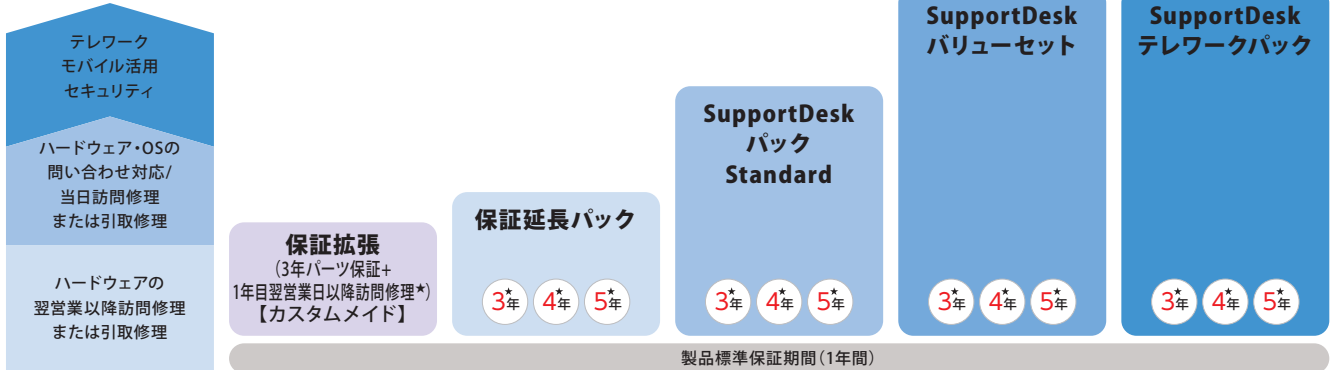
— サポートレベルが選べる4*タイプのサポートサービス —

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証期間は当社出荷から5年間です。

サポートレベル



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
- ウルトラブ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
- ウルトラブ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	U9311M A5511M 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。 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 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	U9311M A5511M S7011	3年	SV7X0HB011	12,000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	SV7X0HB071	18,000円	
		5年	SV7X0HB0D1	26,000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	U9311M A5511M S7011	3年	SV7X3CB011	16,000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	23,000円	
		5年	SV7X3CB0D1	31,000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	U9311M	3年	SV7X3FB011	42,000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	48,000円	
		5年	SV7X3FB0D1	56,000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	U9311M A5511M S7011	3年	SV7X03B011	28,000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	43,000円	
		5年	SV7X03B0D1	60,000円	
SupportDesk パック Standard 24	U9311M A5511M S7011	3年	SV7X03B031	44,000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	65,000円	
		5年	SV7X03B0F1	90,000円	
SupportDesk パック アクシデントケアプラス	U9311M A5511M S7011	3年	SV7X36B011	37,000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	53,000円	
		5年	SV7X36B0D1	70,000円	
SupportDesk パック アクシデントケアプラス 24	U9311M A5511M S7011	3年	SV7X36B031	51,000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	72,000円	
		5年	SV7X36B0F1	96,000円	
SupportDesk パック バッテリー交換・ アクシデントケアプラス	U9311M	3年	SV7X3BB011	64,000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	78,000円	
		5年	SV7X3BB0D1	95,000円	
SupportDesk パック バッテリー交換・ アクシデントケアプラス 24	U9311M	3年	SV7X3BB031	78,000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	97,000円	
		5年	SV7X3BB0F1	121,000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	U9311M A5511M S7011	3年	SV7X21B001	13,000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	SV7X21B061	20,000円	
		5年	SV7X21B0C1	30,000円	
保証延長パック 引取修理	U9311M A5511M S7011	3年	SV7X20B001	12,000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	SV7X20B061	18,000円	
		5年	SV7X20B0C1	26,000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、顔認証、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。

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

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

【ご注意事項】 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)が必要です。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。



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。

背後からの覗き見を監視する「AuthConductor Client 離席・のぞき見検知オプション」

離席中のPCの不正利用、背後から他人が画面を覗き見することを防止するソフトウェアです。ユーザーが離席するとPCをロックして他人が使えないようにしたり、誰かに覗き見されているときはメッセージで通知されるので、オープンスペースでも安心して業務に集中できます。

■ ユーザーがPCの前から離れるとPCをロック。ロックするまでの時間も変更できます。

■ 背後から他人が覗き見していることをお知らせします。顔画像ログを保存できるので、誰に覗き見されたかを後から確認することもできます。

■ コーヒーを飲んだり、隣のひととの会話で横を向いたりしても、離席と判断してPCがロックされることがないので業務の妨げになりません。

【ご注意事項】 「AuthConductor Client 離席・のぞき見検知オプション」は仮想デスクトップ上ではなく、シンクライアントにインストールしてお使いください。

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/](https://jp.fujitsu.com/solutions/cloud/saas/application/print-anywhere/)

●本カタログに記載の仕様は、予告な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用い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.fmworid.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、この期間を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。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「リサイクル率を50%以下にして出荷しています。(U9311M、A5511M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.の米国および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。Roxio、Roxioのロゴ、Roxio CreatorはCorel Corporationおよびその関連会社の商標または登録商標です。WinDVDは、Corel Corporationの商標です。「Xi」ロゴは、[FOMA]は株式会社NTTドコモの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, LLCの商標または、登録商標です。



このカタログには、植物油インキを使用しています。

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/pci/>)

○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、2022年1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。

CB2162-1 2022年1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、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でお使いください。