

お急ぎください!

2020年1月14日に

Windows7のサポートが終了します!

2020年1月15日以降、Windows7を使い続けると

3つのリスクが…

リスク

1

新たなセキュリティの脅威に対応できない

2020年1月15日以降、セキュリティ更新プログラムをはじめとしたすべてのWindows7に関連したサポートが受けられなくなるため、新たなセキュリティに対する脅威に対応できなくなります。



リスク

2

ボリュームライセンスの別途取得が必要

2020年1月15日以降は、ボリュームライセンスなしでのWindows7の利用は不可となります。以降もWindows7を使い続けるためには、マイクロソフトからボリュームライセンスを通じてライセンスを取得する必要があります。



リスク

3

働き方の変化に対応できない

働き方改革によって多様なワークスタイルが求められる中、モバイル活用を前提としていない旧OSでは、セキュリティリスクや場所・時間の制約から抜け出すことができません。様々なクライアント環境に適応可能なOSが必要です。



このように、今後Windows7を使い続けるには
リスクが大きすぎます!

これまでに開発された中で最も安全性に優れたOS

Windows10への移行をオススメします!!

Windows10に移行するなら富士通PCが最適!!

その理由は▶

「働き方改革」と「セキュリティ対策」を強力にバックアップ!



Windows 10 への移行には
**富士通PCが
オススメです!**



**富士通PCバリューシリーズが、Windows10に最適なPCとソリューションで
貴社のワークスタイル変革を後押しします!**

理由その1

快適なモバイルワークや
サテライトオフィス業務を実現

圧倒的な軽さで
最高のモビリティを実現した
超軽量モバイル

ライフブック
**LIFEBOOK
U938/SX** 13.3型フルHD
超軽量モバイル **MADE IN JAPAN**

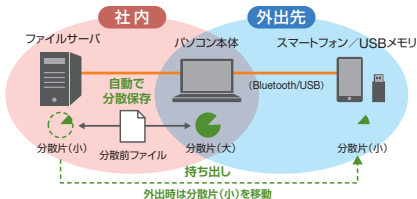


- 軽さ: 799g [標準バッテリーモデル]、薄さ15.5mm
持ち出しの負担にならない圧倒的な軽さ・薄さ
- 外出先での利用を想定した頑丈設計
(耐加圧 面加圧200kgf、一点加圧35kgfクリア)
- 指紋センサー搭載で「なりすまし」を防止

秘密情報漏洩対策ソリューション

Portshutter Premium Attachecase*

データを無意味化してから2ヶ所に分散
「秘密分散技術」でモバイルPCをもっとセキュアに。



<http://www.fmworld.net/biz/fmv/lifebook/attachecase/>

*本製品はカスタムメイド専用オプションです。

理由その2

手のひら静脈認証で
さらにセキュリティを堅牢化

第7世代インテル® Core™
プロセッサ搭載の
スタンダードノートPC

ライフブック
**LIFEBOOK
A577/SX** 15.6型HD
テンキー付キーボード
USBマウス付 **MADE IN JAPAN**



- 第7世代インテル® Core™ プロセッサ採用
- テンキー付キーボード採用
- 多彩なセキュリティ
(TMP2.0, Portshutter Premium)
- 500GB HDD、256GB SSD
(暗号化機能付き) 選択可能



手のひら静脈認証ソリューション

手のひら静脈センサー (PalmSecure)

手のひら静脈認証が、面倒なパスワード入力から解放。
認証セキュリティ対策を飛躍的に強化させます。



<http://www.fujitsu.com/jp/solutions/business-technology/security/palmsecure/>

理由その3

長時間残業抑止ソリューションで
PC利用時間・業務内容を「見える化」

第7世代インテル® Core™
プロセッサを搭載
幅広い業務にあわせて選択可能な
多機能デスクトップPC

エスプリモ
**ESPRIMO
D587/SX** 高い拡張性
PC-ディスプレイ
電源連動機能 **MADE IN JAPAN**



- 第7世代インテル® Core™ プロセッサ採用
- SSD + HDDデュアルストレージモデル選択可能
- 拡張スロット (PCI Express × 1) 搭載
- 電源連動式サービスコンセント採用

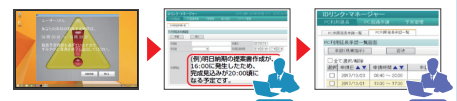


長時間残業抑止ソリューション

IDリンク・マネージャー

導入効果

- 無駄な残業の抑止
- コンプライアンスの徹底
- ワークライフバランスの最適化



勤務時間外になるとPC画面の8割を占めるサイズの警告画面を最前面に表示
PC利用延長時間や申請理由を記入
部下の残業時間内容を確認して承認

部下の勤務実態を一覧で把握することが可能

<http://www.fsas.fujitsu.com/service/idlm/>

バリューシリーズの詳細情報は構成支援ツール247psをご利用ください。

<https://247ps2.jp.fujitsu.com/>

