

機能概要

製品名	機能概要
Systemwalker Desktop Patrol	<ul style="list-style-type: none"> ●セキュリティパッチの自動配付・適用と監査 ●クライアントのセキュリティ・ポリシー、ソフトウェアの導入状況を監査 ●資産管理（資産管理台帳の維持、資産情報の把握） ●契約管理（リース、レンタル、保守） ●ロケーションマップにより機器配置を見える化 ●パソコン消費電力の削減 ●富士通のノートパソコンの紛失・盗難対策ソリューション「CLEARSURE（クリアシュア）」との連携
Systemwalker Desktop Keeper	<ul style="list-style-type: none"> ●アプリケーションの配付 ●リモート操作によるエンドユーザ・サポート ●機器の棚卸支援（バーコード印刷、読み取り） ●セキュリティリスク診断レポートの出力 ●セキュリティ/省電力設定の統制 ●セキュリティと省電力設定の両立 ●複合機/プリンターと連携して、電気代、消費電力量、CO2排出量、稼働状況の比率、稼働時間の推移

動作環境

製品名	サーバ動作OS	クライアント動作OS
Systemwalker Desktop Patrol V15 (15.3.1)	Microsoft® Windows Server® 2019 Microsoft® Windows Server® 2016 Microsoft® Windows Server® 2012 Microsoft Windows Server 2008	Windows® 10 Windows® 8.1 Windows® 7 Microsoft® Windows Server® 2019 Microsoft® Windows Server® 2016 Microsoft® Windows Server® 2012 Microsoft Windows Server 2008 Android 4.4-10.0、iOS 7.0-13.2
Systemwalker Desktop Keeper V15 (15.3.2)	Microsoft® Windows Server® 2019 Microsoft® Windows Server® 2016 Microsoft® Windows Server® 2012 Microsoft Windows Server 2008	Windows® 10 Windows® 8.1 Windows® 7 Microsoft® Windows Server® 2019 Microsoft® Windows Server® 2016 Microsoft® Windows Server® 2012 Microsoft Windows Server 2008 Android 4.4-10.0、iOS 7.0-13.2

商品体系

Systemwalker Desktop Patrol V15

- Systemwalker Desktop Patrol メディアバック V15
- Systemwalker Desktop Patrol サーバライセンス（1年間24時間サポート付）V15
- Systemwalker Desktop Patrol クライアントライセンス（1年間24時間サポート付）V15
- Systemwalker Desktop Patrol クライアントライセンス（Android/iOS用）（1年間24時間サポート付）V15

Systemwalker Desktop Keeper V15

- Systemwalker Desktop Keeper メディアバック V15
- Systemwalker Desktop Keeper サーバライセンス（1年間24時間サポート付）V15
- Systemwalker Desktop Keeper クライアントライセンス（1年間24時間サポート付）V15
- Systemwalker Desktop Keeper クライアントライセンス（Android/iOS用）（1年間24時間サポート付）V15
- Systemwalker Desktop Keeper for Citrix XenApp（1年間24時間サポート付）V15

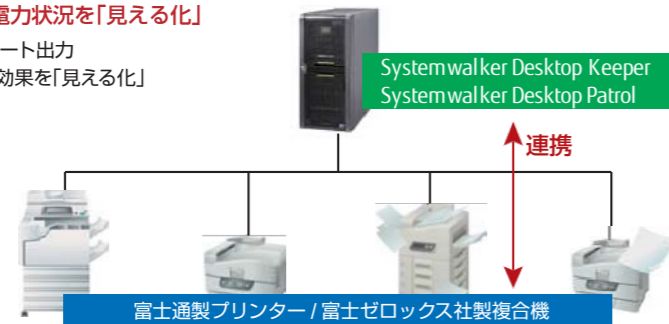
注）・メディアバックは、インストール用媒体商品です。別途、必要なライセンスをご購入下さい。
 ・各ライセンスには、「1年間24時間サポート」がバンドルされています。
 ・クライアントが10台以上の場合は、割引価格でご購入頂けます。
 また、クライアントが300台以内限定でご利用の場合は、別途、キャンペーン商品をご利用頂くことができます。

■複合機/プリンターとの連携運用。省電力状況を「見える化」

- ・複合機/プリンターの稼働情報を収集。レポート出力
- ・消費電力量/コスト、CO2排出量などの削減効果を「見える化」

システム管理者向け効果

- ・環境負荷モニタリング
- ・アラート対応/環境ポリシー
- ・機器使用状況の把握と運用改善
- ・機器の最適配置



※連携可能な複合機/プリンターにつきましては、お問い合わせください。

*Microsoft、Windows、Windows Vistaは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。
 *Systemwalkerのセキュリティ関連製品は、富士通の安全安心ソリューション「SafetyValue」の一環としてご提供しています。
 *製品名などの商標名等は各社の商標または登録商標です。
 *その他、本資料に記載されているシステム名、製品名などには必ずしも商標表示（TM®）を付記しておりません。

■SupportDesk紹介ページ「製品サポート」 <http://www.fujitsu.com/jp/services/infrastructure-service-des/k/>
 ■このカタログに掲載されている内容については、改善などのため予告なしに変更することがありますのでご了承下さい。

製品・サービスについてのお問い合わせは

富士通コンタクトライン（総合窓口）

0120-933-200

受付時間 9:00~17:30（土・日・祝日・当社指定の休業日を除く）

富士通株式会社 〒105-7123 東京都港区東新橋1-5-2 汐留シティセンター

<https://www.fujitsu.com/jp/software/systemwalker/>

CZ4272-12-2020年7月

FUJITSU Software

システムウォーカー デスクトップ シリーズ

Systemwalker Desktop シリーズ

グリーン ICT ソリューション



shaping tomorrow with you

社会とお客様の豊かな未来のために

Systemwalker Desktop シリーズにより パソコンの消費電力や、印刷量を全社統制。CO2削減に貢献します。

『グリーンICT』。それは、企業が取り組まなければならない大きなテーマの1つとなっています。
ICT機器の利用拡大に伴う消費電力の爆発的な増加は、
ICT分野の大きな環境課題にもなっています。

Systemwalker DesktopシリーズによるグリーンICTソリューションは、
業務効率を損なわずにオフィスのICT機器の消費電力の削減、地球温暖化対策への取り組みを
促進します。

◆省電力の見える化

各パソコンの省電力設定を収集し、設定状況をレポート出力。
消費電力量/コスト、CO2排出量などの削減効果も見える化します。

現状と削減効果を見える化

◆利用パソコンへ省電力設定を促す警告表示

各パソコンの省電力設定を促す警告を表示します。
パソコン側で、設定を変更してもルールに準じているか調査し、
規定内の設定が徹底されるよう、修正を促します。

エンドユーザの意識向上

◆管理者による一括・強制設定

省電力/省資源ポリシーは、部門ごとの業務にあわせたり、
グループごと一括で設定が可能です。

省電力・省資源化の徹底

活用 適用イメージ

省電力設定 (一括・強制設定)

● 設定項目

- ・モニタの電源
- ・ハードディスクの電源
- ・システムスタンバイに移行する時間
- ・休止状態に移行する時間
- ・プロセッサの動作等

設定例



Point

時間帯で省電力モードに移行する時間を設定可能

エンドユーザの意識向上

● パソコンへの警告表示

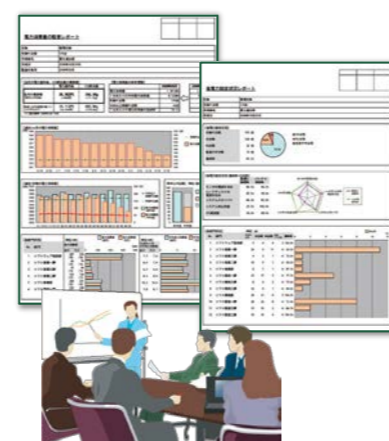


Point

・省エネの設定方法がわからなくても、ワンタッチで適切な状態に変更可能

現状と削減効果を見える化

● 設定情報の見直し・改善



Point

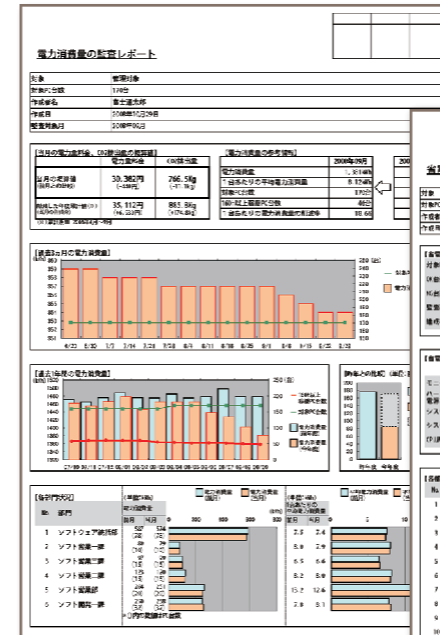
・社員の省エネ意識だけに頼れない

導入効果

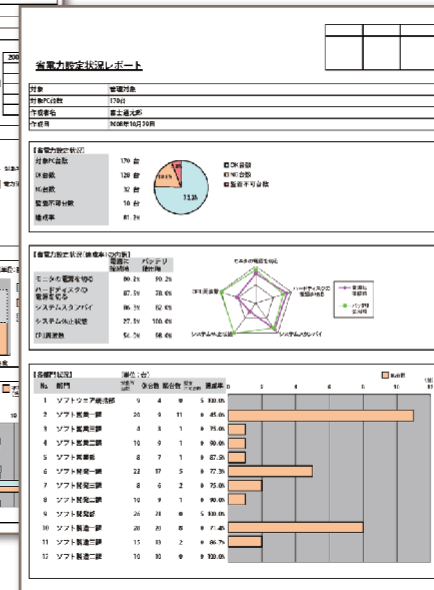
消費電力の見える化から省電力対策の徹底

各パソコンの稼働状況を収集して、消費電力の推移を時系列に「見える化」できます。
現在ご利用中の機器を最新機器にすることなく省電力設定を行うことで、消費電力の無駄を削減できます。さらに、エネルギー効率の悪い旧モデルパソコンの利用状況を把握して、利用率の高いものから省電力パソコンに置き換えるなど、機器管理やライフサイクルマネジメントにも役立ちます。

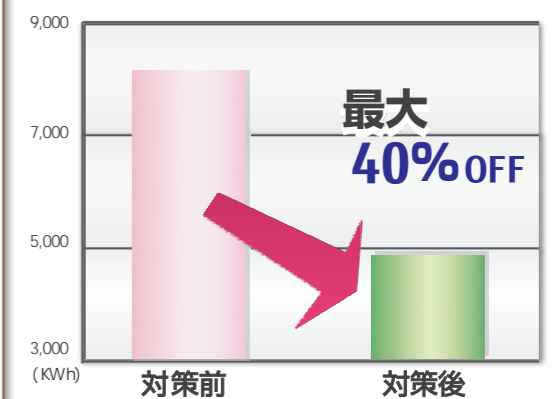
電力消費量の監査レポート



省電力設定状況レポート



PC消費電力を



CO2換算 500 トンOFF

*1 一般的なオフィスの、1日の業務時間(休み時間含む)を9時間とした場合の、当社試算にもとづく削減効果

充実したレポート情報

- ・省電力設定が行われていないPCをレポート
- ・一定時間以上稼働しているPCや夜間稼働しているPCの数をレポート
- ・省電力効果をレポート

これは安心!! セキュリティと省電力設定の両立

ウイルススキャンを実行する時間が指定されている場合は、スタンバイ中でも必ず稼働できるように配慮しています。省電力設定により、パソコンのセキュリティレベルを低下させたり、業務を妨げることがありません。

紙の使用量の見える化と省資源化

印刷ページ数に上限を設定し、超過した場合は印刷を制限したり、ポップアップで警告して改善を促します。印刷ページ数は、ログとして記録し、紙の印刷コストとCO2排出量の削減効果をレポート出力できますので社内報告情報として活用できます。

印刷ページ数の上限値を超えたらポップアップ表示



印刷量の監査レポート

