

業務可視化・情報漏えい対策アプリケーション



Eye<sup>“24-7”</sup>

Work Smart Server

*for Enterprise Customers*



2つの機能を1システムで実現

PC作業可視化で業務効率向上! 制御・監視で情報漏えい対策!



情報セキュリティ対策を支援

## 製品詳細

製品名称	型番	ソフトウェアサポート期間	ハードウェア保証期間	推奨CL数
Server Enterprise 	EWS-100	6年	1年	100
	EWS-200			200
	EWS-300			300
	EWS-400			400
	EWS-500			500

※ハードウェア保証にはHDDも含まれますが、HDD内のデータは保証対象外です。  
 ※ハードウェアの追加保証につきましては、別途お問い合わせください。

## ソフトウェア動作環境



Eye "247" Work Smart Manager	
Webブラウザ	Google Chrome (推奨)、Microsoft Edge
画像解像度	1680×1050以上(1680×1080推奨)
Eye "247" Work Smart Agent	
対応OS	Windows 11 / 10 (32/64ビット版) macOS Monterey(12.0以上) / Big Sur(11.0以上) / Catalina(10.15) / Mojave(10.14) / High Sierra(10.13) / Sierra(10.12)
対応OS言語	日本語 / 英語
メモリ	4GB以上
ハードディスク	インストール時に500MB以上の空き容量
サーバーエージェント	
対応OS	Windows Server 2019 / 2016 / 2012R2 / 2012 Windows Server IoT 2019 for storage Windows Storage Server 2016 / 2012R2 / 2012(64ビット版)
対応OS言語	日本語
CPU	1.5GHz以上(推奨2GHz以上)
メモリ	512MB以上
ハードディスク	インストール時に1GB以上の空き容量

## ハードウェアスペック

OS	Linux Cent OS 7
CPU	Xeon E-2124 3.30GHz 8MB (4コア/4スレッド)
メモリ	16GB(DDR4 2133 Unb non ECC 4GB×4)
HDD	SSD 240GB(OS領域) SATA 2TB×2 RAID1 (Work Smart領域)
LANポート	2xギガビット RJ-45 イーサネット 1000BASE-T/100BASE-TX
USB 3.0	背面:2
USB 2.0	背面:2 前面:2
寸法	240 (H) × 210 (W) × 280 (D)mm
重量	約6.8kg
電力消費(W)	約120W
温度	動作時 0℃~40℃ ※保管時 -20℃~60℃
湿度	動作時 10%~85% ※保管時 10%~95% (但し、結露しないこと)
電源	AC100V~240V / 250W

※本製品の設置・ご使用に関しましては、製品に添付しておりますクイックガイドの注意をよくご確認の上、必ずお守りください。※本製品は日本国外での使用については一切のサポート、保証をしておりません。※記載内容は2023年2月現在のものです。※仕様は予告なく変更する場合がありますので、予めご了承ください。※記載されている製品名は各社の商標・登録商標です。

開発・発売元



株式会社フーバーブレイン

〒102-0094  
 東京都千代田区紀尾井町4-1 ニューオータニガーデンコート22F  
 TEL 03-5210-3061 FAX 03-5210-3062

お問い合わせ・ご購入は下記販売店まで

# 導入ラクラク! 簡単操作! 働き方改革を支援!

Eye“247”Work Smart Server は、PC の操作情報を見る化し、働き方改革と情報漏えい対策の2つを支援するアプライアンス製品です。



## 従業員の動きがわかる

従業員の勤務状況、作業状況が見える

### 全体分析 勤務時間・作業時間

就業時間分析 (ランキング表示)

PC起動ログから、勤務時間と作業時間を集計。会社全体の就業時間状況をランキング表示。

### デスクトップ画面キャプチャ機能

約30分毎にPCのデスクトップ画面をキャプチャ

各PCのデスクトップ画面が見える。業務外作業や情報漏えい防止に役立つ。

## PC操作の見える化・制御で、情報漏えいを防止

情報漏えいにつながる動きを徹底管理

ソフトウェア、USBメモリ等の使用制限が可能 PCスキャンにより、情報漏えいに繋がる動きを見逃さない

### USBメモリ使用制限機能

「使用禁止」「書込のみ禁止」設定可能

USBメモリ使用禁止

- USBメモリを使用禁止しない
- USBメモリを使用禁止にする
- USBメモリへの書込のみ禁止する

※) 設定変更後はクライアントPCの再起動が必要です。

USBメモリ使用による機密情報持ち出しを防ぐ。

ホワイトリスト機能で特定のUSBのみ利用を許可できる。

### WPD制限機能

スマートフォンの「使用禁止」「書込みのみ禁止」を設定可能

Android等のWPD(PortableDevice)を使用禁止

- WPDを使用禁止しない
- WPDを使用禁止にする
- WPDへの書込のみ禁止する

※) 設定変更後はクライアントPCの再起動が必要です。

Android等のWPD(Portable Device)の使用制限設定もできる。

### ソフトウェア利用制限機能

社内ルールに従った利用禁止ソフトの設定可能

Skype等、会社使用禁止のソフトを、ポリシーごとに利用禁止にできる。

### PCスキャン機能

社内ルールで設定したファイルに対する操作を監視、通知。対象ファイルの保有状況も確認可能

個人情報保有ファイルの自動抽出機能あり  
マイナンバー・名字・都道府県等の情報が閾値を超えた件数を含むファイルを抽出し監視対象にできます。

監視対象キーワードの設定可能  
設定キーワードに該当するタイトルのファイルを一括で監視対象にできます。

クリップボードコピーの監視可能  
マイナンバー・名字・都道府県等を閾値を超える件数でクリップボードへコピーした場合の監視ができます。

ファイルコピー・フィル名変更・削除の監視可能  
登録したキーワードに該当するファイルのコピー、又は、ファイル名変更・削除を監視できます。

指定した機密ファイルの操作を監視し通知する。

## ファイルサーバ監視で、重要情報の漏えいを防止

重要情報の宝庫:ファイルサーバでの操作も徹底管理  
Windowsファイルサーバを監視 アラート機能も

### ファイル操作履歴監視機能

Windowsサーバ内の操作履歴を表示

どのファイルが、どのユーザーによって、いつ、「読出」「書込」「削除」されたかがわかる!サーバ内の機密情報を守る。

### アラート機能

ファイル削除や、時間外のアクセスを通知

漏えいに繋がる操作は自動通知で教えてくれる。

攻めの業務効率向上

守りの情報漏えい防止

### 組織・個人分析 作業内容

作業時間分析 [個人分析 (月別)] [組織分析 (日別)]

作業内容分析 作業Top10 (2018/11/01)

作業時間の集中度を色分けで表示。組織、個人の労働状況を時間単位に把握

その日一日の業務割合をわかり易い円グラフで構成表示

すべてのPC作業を記録。1分単位でいつ、誰が、何をしたかを可視化。

## 社内全体の動きがわかる

社内全体のPC作業の分析や、資産管理も簡単に  
PC作業や状態の全体的な集計がすぐに確認できるから、次の一手を考えられる

### ダッシュボード

会社全体の作業状況をサマリーで確認

組織を5段階の評価点、レーダーチャートで表示。優先的に取り組むべき課題を一目で把握。トピックスチェックでは、項目ごとの問題点をわかり易く表示

### PCの資産情報表示機能

PCのOSやメモリ等の各種スペック等を表示

PCの各種スペック表示、インストール済みソフト表示等で資産管理も楽々。

