

業務可視化・情報漏えい対策アプライアンス



Eye “24-7”

Work Smart *Server III*

for Enterprise



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!

導入ラクラク! 簡単操作! 働き方改革を支援!

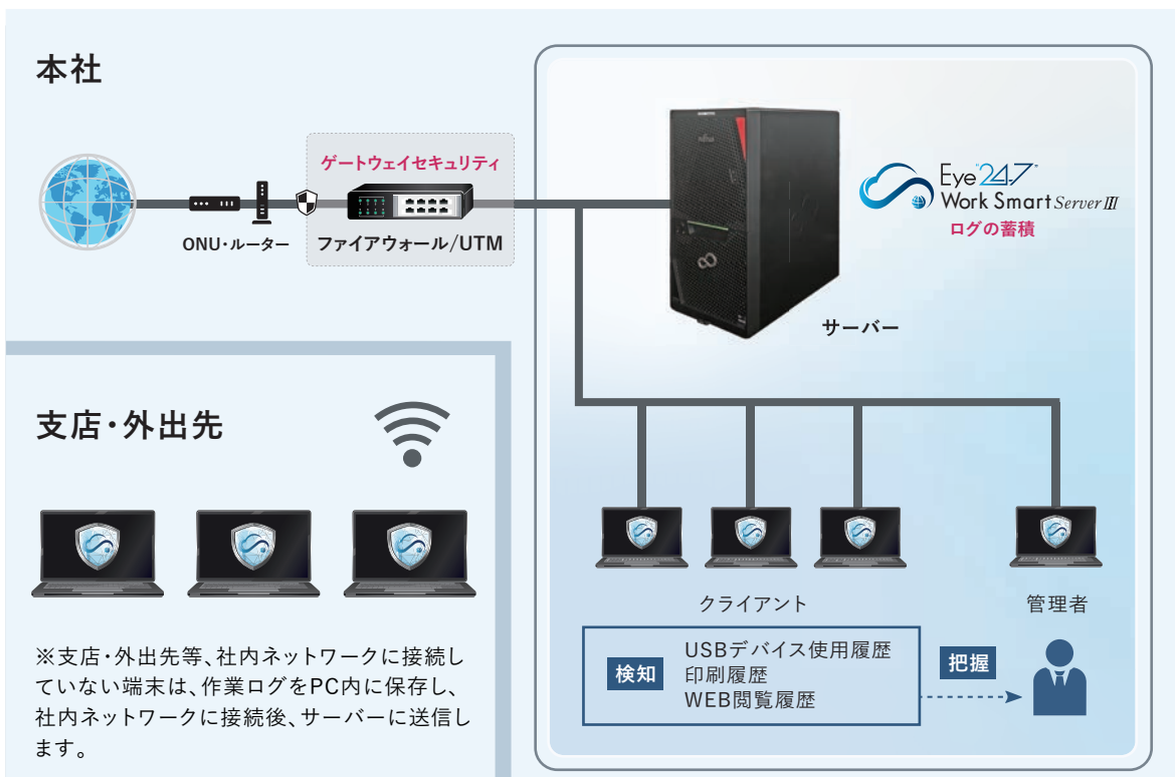
Eye"247"Work Smart Server EnterpriseIIIは、PCの操作情報を見える化し、働き方改革と情報漏えい対策を支援するアプライアンス製品です。

従業員数50名以上のユーザ様にご利用いただけるWork Smart専用サーバとなります。

Eye"247"WorkSmartServer EnterpriseIII 運用イメージ

ファイル共有と従業員の業務管理機能を1台に集約

Agentをインストールした各PCの操作ログをサーバーに蓄積します。管理者はManagerにログインし、会社全体のログの分析、状況を把握できます。※Eye"247" Work Smartをご利用の場合は、ライセンスの購入が必要です。



各PCの操作ログを取得



ダッシュボードで会社全体の状況を把握

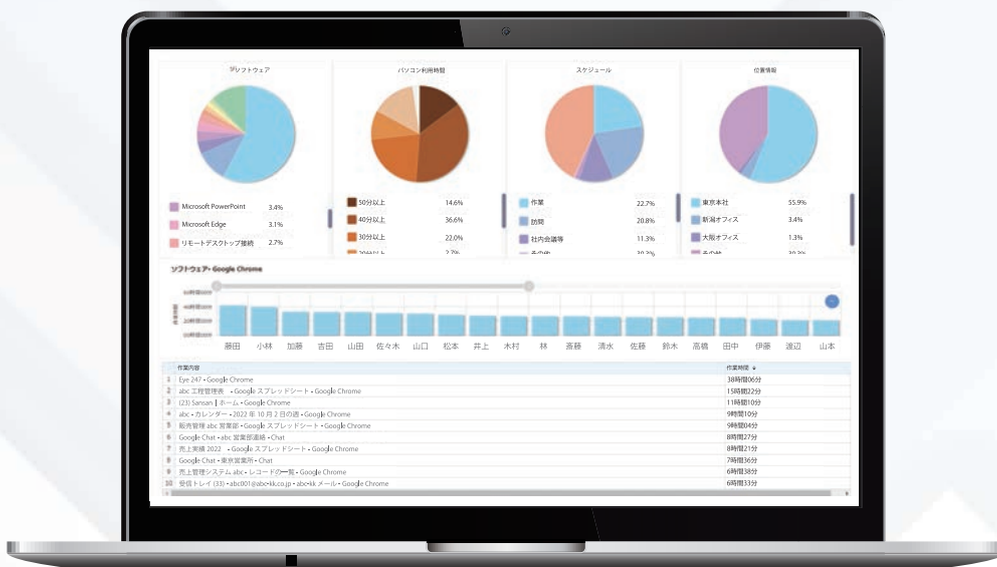
こんなことでお悩みではありませんか？

お悩み

- ☑ 社員の労働実態の客観的記録がとりたい
- ☑ リモートワーク業務管理のためのツールを探している
- ☑ 情報漏洩リスクはどこにあるのか知りたい
- ☑ 重要情報の保有 / 持ち出し状況を把握・制限したい



1つでお悩みを同時にサポート



「誰が・どこで・いつ・どのくらいの時間・どんなPC操作をしたか」

PC操作の情報とPC端末の情報を集計・分析し、可視化します。

PCのログから業務内容や労働時間を正しく把握

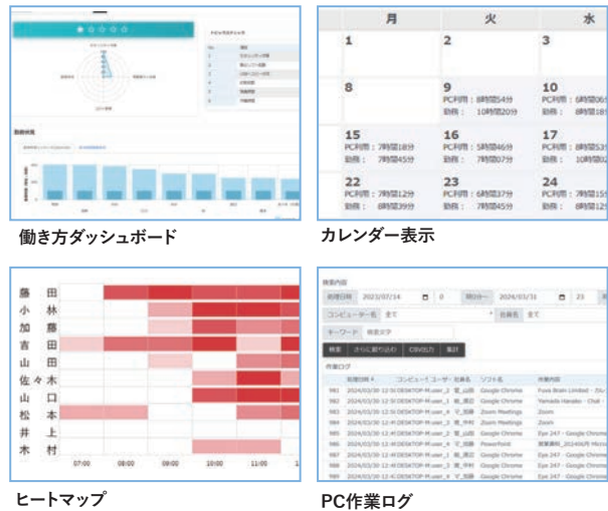
PCの操作ログが業務内容を明確にする

Eye“247” Work Smartは、1分単位でPCの操作内容を記録します。「いつ」「どこで」「誰が」「どのくらいの時間」「どんなPC操作をしたか」を記録し、管理画面から確認することができます。

【1分間隔でログを取得】



【様々なレポートで可視化 ※一部のみ】



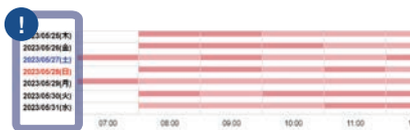
客観的労働時間の把握を可能にする

従来の勤怠管理ツールの出退勤時刻は、自己申告制となります。その為、休日や時間外の「隠れ残業」を把握することはできません。Eye“247” Work Smartは、PCの操作ログから正確な労働時間を自動的に記録します。

■正確な労働時間や時間外労働の有無を記録



※ Eye“247” Work Smart Manager (管理画面)「カレンダー表示機能」



※ Eye“247” Work Smart Manager (管理画面)「ヒートマップ機能」

■PC操作をもとに労働内容を記録

ユーザー名	作業内容	実行ファイル
jle Chrome	Fuva Brain Limited - カレンダー--- 2024年06月14日(金曜日)	Google Chrom
jle Chrome	Yamada Hanako - Chat -	Google Chroi
n Meetings	Zoom	Zoom.exe
n Meetings	Zoom	Zoom.exe
jle Chrome	Eye 247 - Google Chrome - Makoto (user)	Google Chroi
rPoint	営業資料_202406月 Microsoft Power Point	Google Chroi
jle Chrome	Eye 247 - Google Chrome - Makoto (user)	Google Chroi
jle Chrome	Eye 247 - Google Chrome - Makoto (user)	Google Chroi
jle Chrome	Eye 247 - Google Chrome - Makoto (user)	Google Chroi
jle Chrome	Eye 247 - Google Chrome - Makoto (user)	Google Chroi
jle Chrome	Eye 247 - Google Chrome - Makoto (user)	Google Chroi

※ Eye“247” Work Smart Manager (管理画面)「作業ログ」

サービス残業、認めていない休日出勤を一目で把握し、申告された勤怠と照合できます。また、作業の集中度を時間ごとに把握することもできます。

ユーザー名、時間、ソフト名、作業内容、ファイル名などが記録され、日時やユーザー、キーワードで検索をかけることも可能です。

ログを様々な観点から分析、誰でもわかりやすく表示

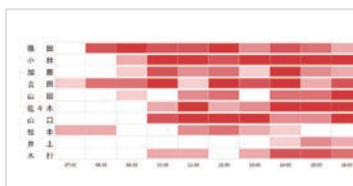
業務管理の活用例

■ リモートワークの労務・業務管理



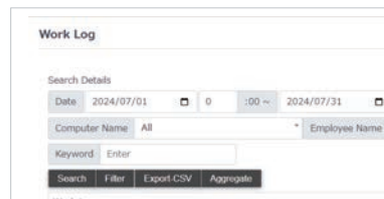
PC操作をしている時間や1時間ごとの作業集中度、作業内容も見ることができ、リモートワーク中の近くにいない社員の業務管理や労務管理に活用することができます。

■ 健康経営や作業の平準化に活用



カレンダーやヒートマップで、隠れ残業がないか確認することができます。また、特定の社員に作業が集中していないか確認することもでき、作業の平準化や健康経営にお役立ていただいている企業様も多数おられます。

■ 業務の見える化・効率化



海外の開発者のPCにインストールすることで、働き方や情報漏洩対策にご活用いただけます。管理画面は、英語にも対応しており、海外のユーザーが現地で管理することも日本から海外のユーザーの管理することもできます。

主な業務管理の機能

■ ダッシュボード



勤務時間、作業時間をグラフにする「勤務時間ランキング」や集中度を表示する「ヒートマップ」、当該月の勤務時間と作業時間をカレンダーで表示する「作業時間カレンダー」など、業務・労務管理に使える様々な分析を表示します。

■ 日報 / 月報



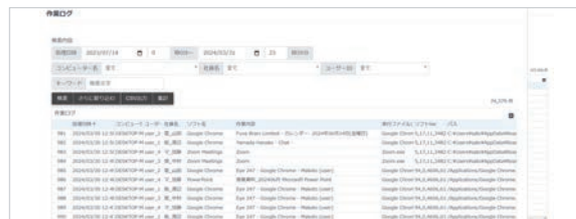
PC操作をしている時間や1時間ごとの作業集中度、作業内容も見ることができるので、リモートワーク中の近くにいない従業員の業務管理や労務管理に活用することができます。

■ サーバー監視



ファイルサーバー内のファイル操作履歴を表示します。また、業務時間外でのサーバーへのアクセスや、サーバー内のファイルを削除した場合に、指定したメールアドレスに通知することができます。※対象OSはWindows Serverのみ

■ PC作業ログ



設定した対象ユーザーの1分単位の作業ログを確認できます。様々な視点で絞りこむことも可能で、集計ボタンを押すと、どの作業にどれだけの時間を使っているかランキング形式で表示されます。※作業ログはCSV出力もできます。

情報漏洩リスクを内部・外部の両面からデータで可視化

Eye“247” Work SmartがインストールされたPC端末による、情報漏洩につながり得る操作を可視化します。内部不正につながる操作(USB / 外部記憶媒体の使用、印刷、ファイル操作)を制限 / 制御したり、意図しない情報漏洩のリスクを持つ、個人情報 の保持状況やOSのバージョンチェック、禁止ソフトウェアの制御を行うことができます。これらの機能で外部・内部両面からのリスクを、ダッシュボードからだけでなく、ログのデータ検索などで詳細に追うことができます。また、職種やチーム単位で制限・制御などをポリシー設定を細かくカスタマイズ(P9)でき、最適な情報漏洩対策を行うことができます。

ログでリスクを可視化・追跡

PC操作ログ

1分単位でPCの操作内容を記録します。管理画面・CSVデータで確認ができ、いざというときもチェック可能です。



ファイル操作履歴

ファイル操作履歴をチェックすることができます。



URL操作ログ

PC端末のブラウザ閲覧を記録します。



クリップボード操作ログ

個人情報や指定した文字をクリップボードにコピーした場合、記録します。



印刷履歴

紙媒体の情報漏洩対策や紙媒体の所有者を明確にするために印刷情報を「透かし」として挿入できます。



シンプルで使いやすいログ操作画面

日付・時間指定検索

「さらに絞り込む」で詳細に絞り込み

検索内容

処理日時 2024/03/28 0 時0分~ 2024/03/28 23 時59分

コンピューター名 全て 社員名 全て ユーザーID 全て

キーワード 検索文字

検索 さらに絞り込む CSV出力 集計

検索条件

作業内容 部分一致

ソフト名 部分一致

ソフトVer 部分一致

実行ファイル名 部分一致

パス 部分一致

処理日時	コンピューター名	ユーザーID	社員名	ソフト名	作業内容	実行ファイル名	ソフトVer	パス
41	2024/03/28 18:41	DESKTOP-MT-user_1	桜 源辺	Microsoft PowerPoint	CatoCloud_sales_20240306 - PowerPoint	POWERPNT.E	16.0,14326.2	C:\Program Files\Microsoft OI
42	2024/03/28 18:41	DESKTOP-MT-user_4	マ 加藤	Google Chrome	パワーポイント レイアウト - Google 検索 - Google Chrome	chrome.exe	122.0,6261.1	C:\Program Files\Google\Chr
43	2024/03/28 18:41	DESKTOP-MT-user_6	関 位藤	Google Chrome	見やすいパワーポイントのレイアウトとは？6つのルールを紹介 - Di	chrome.exe	122.0,6261.1	C:\Program Files\Google\Chr
44	2024/03/28 18:41	DESKTOP-MT-user_2	豊 山田	Google Chrome	パワーポイント レイアウト - Google 検索 - Google Chrome	chrome.exe	122.0,6261.1	C:\Program Files\Google\Chr
45	2024/03/28 18:41	DESKTOP-MT-user_3	宮 中村	Google Chrome	パワーポイント レイアウト - Google 検索 - Google Chrome	chrome.exe	122.0,6261.1	C:\Program Files\Google\Chr
46	2024/03/28 18:41	DESKTOP-MT-user_5	丸 田中	Google Chrome	パワーポイント レイアウト - Google 検索 - Google Chrome	chrome.exe	122.0,6261.1	C:\Program Files\Google\Chr
47	2024/03/28 18:41	DESKTOP-MT-user_1	桜 源辺	Google Chrome	パワーポイント レイアウト - Google 検索 - Google Chrome	chrome.exe	122.0,6261.1	C:\Program Files\Google\Chr

CSV出力でデータの活用・保存

検索対象PCを指定して検索可

Eye“247” Work Smart 情報漏洩対策の特徴

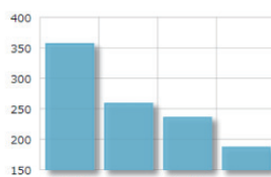
ダッシュボードでひと目で把握

USB操作ログ

USB・外部記録媒体の使用履歴のログを取得。
情報の持ち出しの抑止力になります。

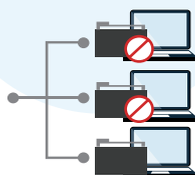


USB持出しファイル数

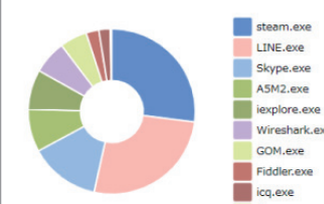


禁止ソフトウェア 使用制御

登録した禁止ソフトウェアがインストールされているPCを表示します。
また、起動状況のチェックをすることもできます。



禁止ソフト起動

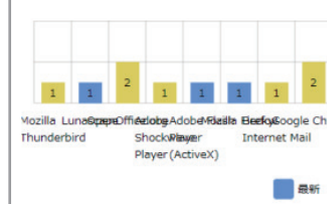


ソフトウェア バージョンチェック

PC端末毎の「OS」や「ウイルス対策ソフト」、「脆弱性警告の多いソフトウェア」のバージョンを表示します。



脆弱ソフトバージョンチェック



使用デバイスのチェック

ログ以外からの分析

画面キャプチャ

デスクトップ画面を定期的に撮影します。ログ情報の分析に留まらず、作業中の画面を作業分析の参考にすることが可能です。



外部デバイスの操作の制御・禁止

WPD 使用禁止

USBデバイスの他、スマートフォン (WPD:Windows Portable Device) の接続禁止、書き込み禁止が可能です。



光学メディアアクセス制御

光学メディアアクセスを許可、または禁止することができます。



Column 不正の機会を未然に防ぐ

心理学的に、人が不正を行う時は「動機」・「正当性」・「機会」この3つが揃った時だとされています。
不正を未然に防ぐためには、不正を行うことができちゃう「機会」そのものを作らないことが重要です。
Eye“247” Work Smartではやみくもな監視ではなく、適切にカスタマイズされた対策を行うことができます。

内容と適用範囲が柔軟に選べるポリシー設定

作成したポリシー設定は、様々な範囲に適用可能

Eye“247” Work Smartで取得するデータや、制御できる内容をカスタマイズしていただけます。ポリシーは複数設定することができ、登録した組織または部署ごとに適用先を変更することができます。全てに対しやみくもな制限を行うのではなく、ユーザーの状況に合わせた最適な環境を設定することが可能です。

適用範囲



部署別

役職別

職種別

雇用形態別

担当別

全社



設定内容



USBデバイスの使用

ファイル操作ログ

個人情報スキャン

etc...

ポリシー設定でセキュリティレベルをカスタマイズ



制御・禁止

ソフトウェアの利用、USBデバイスの使用、印刷制限など、情報漏洩やウイルス感染の原因になりうる操作に対して、制御・禁止等の設定をすることができます。

USBデバイスの使用に関しては、使用可能なUSBデバイスを登録するホワイトリスト作成機能による制御も可能です。



アラート

印刷上限や、使用禁止ソフトウェアなど、設定した条件に合わせて操作があった場合、指定したメールアドレスに通知を送ることができます。



取得内容

GPSでの位置情報取得、URL操作ログなど、データごとに取得する/しないなど設定の選択ができ、必要な情報を選別したうえでご利用いただけます。

40以上の項目が自動更新されるIT資産管理

クライアント情報のIT資産管理

Eye“247” Work SmartがインストールされているPCにおける、40項目以上のクライアント情報を一覧で表示します。IT資産管理を台帳で行っている場合は作業ゼロ化も可能です。

一覧表示だけでなく、各項目での絞り込み、データのCSV出力などのご利用もいただけます。

クライアント																
検索文字 <input type="text"/> <input type="button" value="検索"/> <input type="button" value="さらに絞り込む"/> <input type="checkbox"/> アンインストール済PCを表示する																
保存 詳細 削除 PC位置情報一覧 ●: 正常 ×: アンインストール済 ●: 強制インストール中 ●: 再インストール禁止中																
画像	状態	PC番号	所有者	アン	再イ	社員ID	社員名	部署名	コンピューター名	IPアドレス	MACアドレス	ドメイン名	メモリ	ログオンユーザー名	ポリシー名	OS
1		●	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				PC名	192.168.0.210	PC名	PC名	8.0GB	user_10	Basic	Windows 11
2		●	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	sales1	菅_中村	営業部	PC名	192.168.0.29	PC名	PC名	16.0GB	user_3	Basic	Windows 11
3		●	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	kann1	菅_山田	管理部	PC名	192.168.0.117	PC名	PC名	16.0GB	user_2	Basic	Windows 10
4		●	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	soumu1	総_理	総務部	PC名	192.168.0.11.3	PC名	PC名	16.0GB	user_1	Basic	Windows 10
5		●	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				PC名	192.168.0.148	PC名	PC名	16.0GB	user_10	Basic	Windows 10
6		●	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				PC名	192.168.0.176	PC名	PC名	8.0GB	user_9	Basic	Windows 11
7		●	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				PC名	192.168.0.148	PC名	PC名	16.0GB	user_8	Basic	Windows 10

ソフトウェアのIT資産管理

インストールされているソフトウェア一覧をはじめとして、ライセンス数やバージョンなど、適切な利用のための情報を自動取得し、一覧で表示します。

また、禁止ソフトや脆弱警告の多いソフト別など、視点別の一覧が確認でき、社内のPC端末の状況をひと目で確認できます。

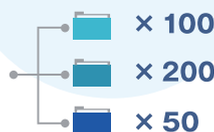
ソフトウェア一覧

インストールされているソフトウェアを一元管理できます。
ソフトウェアからインストールされている該当PCを特定することも可能です。



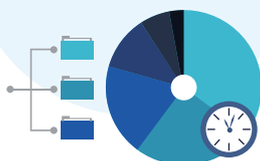
ソフトウェア別ライセンス数

ソフトウェア別のインストール済みライセンス数を表示します。



ソフト使用率

どのソフトウェアが最も長時間使われているか、ソフトウェア使用時間の分析が可能です。



利用ソフトランキング

作業時間が長い作業項目上位10位を表示します。



Office バージョン

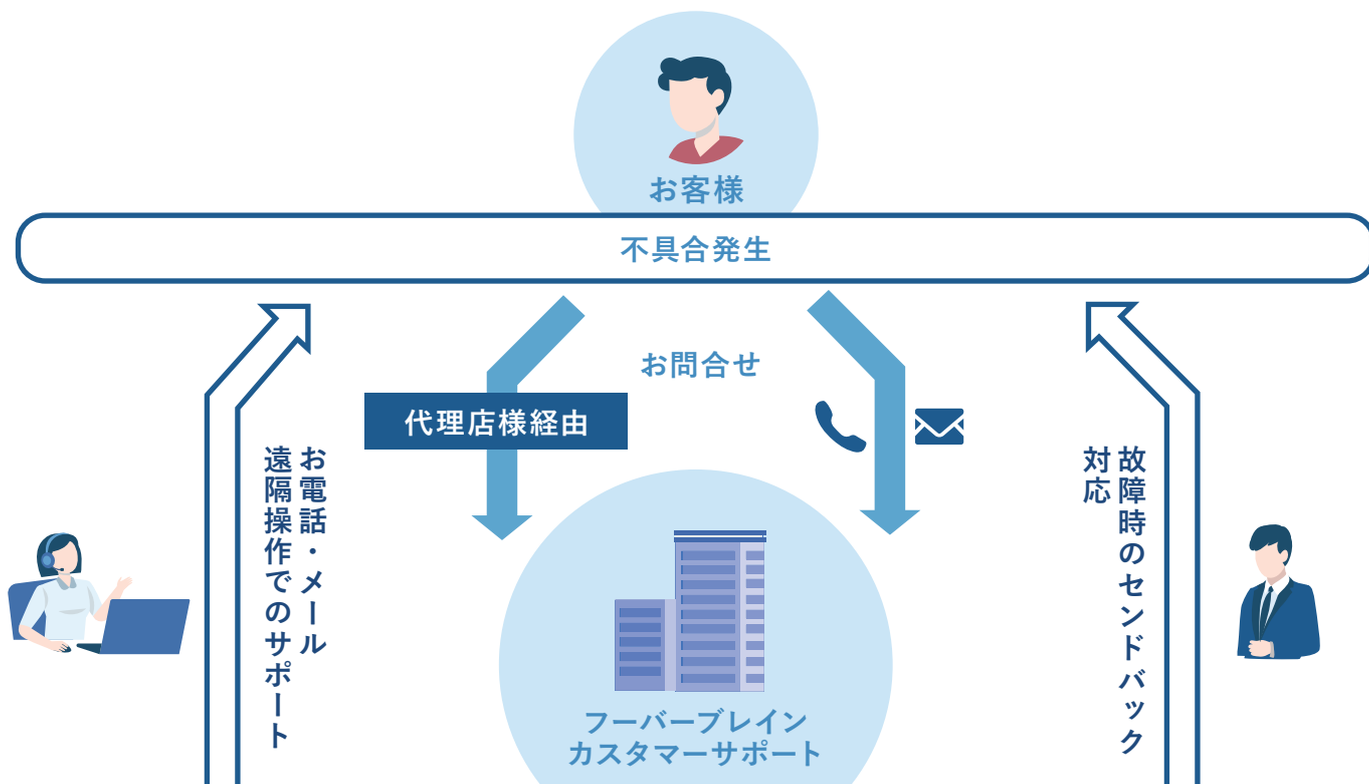
導入Officeを表示します。



導入後もあらゆる面からサポート

ライセンス期間中は、専任のサポートスタッフによるサポートをご用意。
サポートサービスは初期費用に含まれているので安心してご利用いただけます。

フーバーブレイン サポート体制



ハードウェアのサポート

- ・ お電話口でのサポート
- ・ 遠隔操作でのリモートサポート [機器の状態の確認 / 設定の追加・変更]

ご利用期間中も安心!センドバック保守サービス

※オプション追加が必要です。

故障時にはフーバーブレインに機器を送付ください。故障箇所を確認し、交換したのちご返却します。



ソフトウェアへのサポート

- ・ インストール手順のご案内
- ・ 遠隔操作でのリモートサポート (設定の追加・変更)



情報セキュリティ対策を支援

開発・発売元



株式会社フーバーブレイン

本社

〒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

1_2025.06

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
Eye "247" Work Smart Server Enterprise III 	EWS3-100	5年	1年	100CL
	EWS3-200			200CL
	EWS3-300			300CL
	EWS3-400			400CL
	EWS3-500			500CL

※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	Mac
	Windows 11 / 10	Sonoma / Ventura / Monterey / Big Sur / Catalina / Mojave / High Sierra / Sierra
メモリ	4GB以上	4GB以上
ハードディスク	500MB以上の空き容量	500MB以上の空き容量
その他	VC++ランタイム : VC++ 2015 .NET Framework : .NET Framework 4.0 (Full) 以降	—
Webブラウザ	Google Chrome、Microsoft Edge	Safari
サーバーエージェント		
OS	Windows Server 2016 Windows Server 2019 Windows Server 2022 *上記OSの64ビットをサポートします	
.NET	.NET Framework 4.0 以上	
OS言語	日本語	
メモリ	512MB以上	
ハードディスク	1GB以上の空き容量	

ハードウェアスペック

OS	Rocky Linux 9.5
CPU	Xeon E-2324 3.10GHz 8MB (4コア/4スレッド)
メモリ	16GB (DDR4-3200 ECC)
ストレージ	SSD 480GB (OS搭載) HDD 4TB×2 RAID1 (Work Smart搭載)
LANポート	2ポート (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)
USB 3.2	前面:2 背面:2 内部:1
USB 2.0	背面:4
寸法	374(H)×180(W)×313(D) mm
重量	約9kg
電力消費(W)	約133W
温度	動作時 10~35℃ ※保管時 -25~60℃
湿度	10~85% (ただし結露しないこと)
電源	AC100-200V / 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2025年6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。