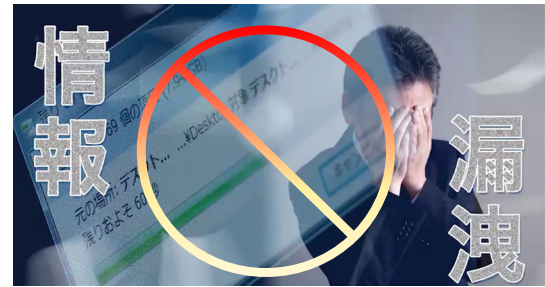


# 操作監視ソリューション

**HITACHI**  
Inspire the Next

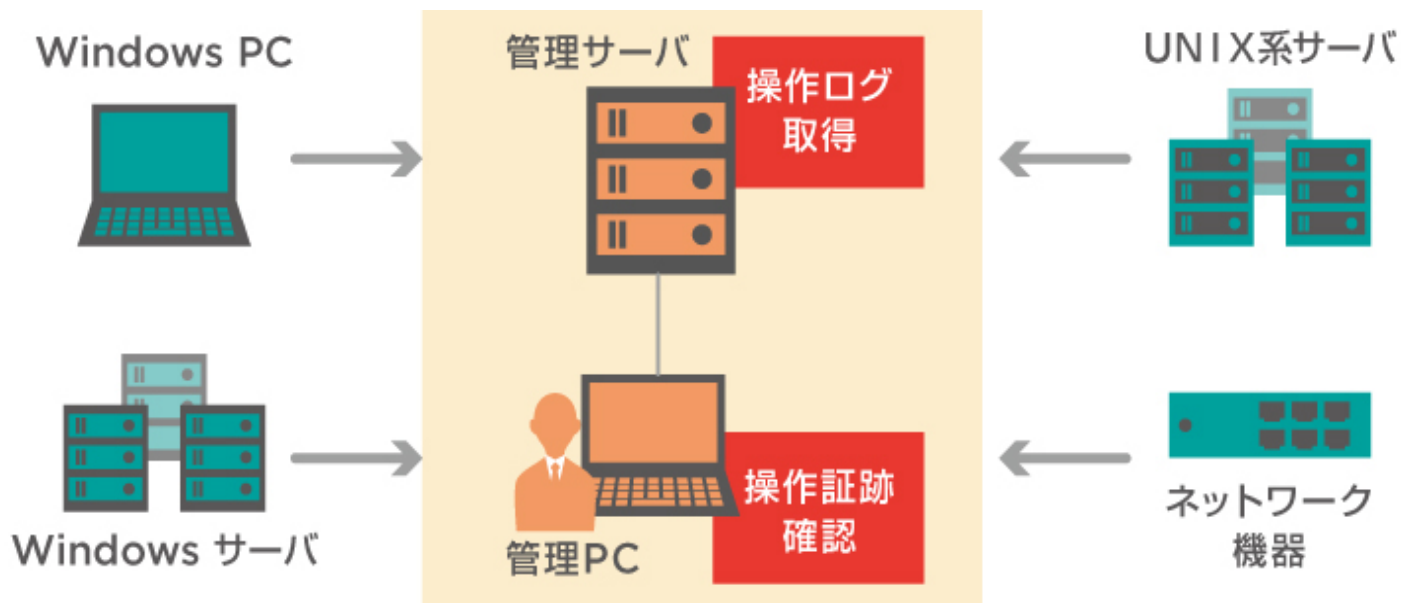
内部不正の抑止や証跡確認、不正操作の検知機能により操作ミスをすばやく発見！

Windows PC、Windows サーバ、UNIX系サーバ、ネットワーク機器を含めたシステム全体の操作ログ取得を「操作監視ソリューション」で実現します。



## 操作監視ソリューション全体像

システム全体(Windows PC、Windows サーバ、UNIX系サーバ、ネットワーク機器)の操作をリアルタイムで監視し、詳細なログを取得します。



業務システムにおいて、このようなお悩みはありませんか？



課題	解決
Windows PC・Windows サーバ、UNIX系サーバ、ネットワーク機器を含めたシステム全体の操作監視を行いたい	システム全体(Windows PC・Windows サーバ、UNIX系サーバ、ネットワーク機器)の操作監視が可能です。
システム管理者による不正な操作を抑止したい	事前に設定したルールにより、特定の操作を制限することが可能です。
万一の事態に備え、事後の追跡が可能な環境を整備したい	取得した操作ログは動画で再生可能です。不正やミスの追跡や不正やミスがなかったことの証明など、強固な証跡管理を実現します。
自社で保有する情報・資産に合わせたセキュリティ対応を行いたい	重要度や利用者の範囲など、特性に応じた効果的な対策を実現します。

日立ソリューションズ・クリエイト

## 1. 不正な操作を防止

事前に検知ルールを設定し、特定の操作を制限できます。  
操作ミスや、悪意を持った不正操作を未然に防止します。

### ルール設定例

監視対象	検知ルール	アクション
 Windows PC	許可されていないファイルにアクセスした場合	・メールを送信する ・操作画面をロックする など
 UNIX系サーバ	許可されていないコマンドを入力した場合	・メールを送信する ・セッションを切断する など

## 2. セキュリティ事故発生後の追跡が可能な環境を整備

取得した操作ログを動画で再生可能です。  
不正やミスの追跡、不正やミスがなかったことの証明など、強固な証拠管理を実現します。



管理サーバ



管理PC



Windows  
操作ログ再生例



UNIX系サーバ  
操作ログ再生例

マイクロソフト製品のスクリーンショットは、マイクロソフトの許可を得て使用しています。

## 3. お客様に合わせた運用管理、証拠管理の環境整備をご提案

当社はさまざまな業界向けに、コンサルティングからシステム構築・導入、技術サポート保守、運用まで一貫した情報システムの運用管理サービスを提供してきました。  
それらの経験を生かし、お客様の情報資産の重要度や利用者の範囲など、特性に応じた効果的なセキュリティ対策について強力に支援いたします。



コンサルティング



システム設計



システム構築・導入



技術サポート保守・運用

**お客様のヒアリングから課題の解決まで、当社が支援いたします！**

商品・サービスに関するお問い合わせ・ご相談受付

ウェブによる受付

[www.hitachi-solutions-create.co.jp/inq.html](http://www.hitachi-solutions-create.co.jp/inq.html)

お問い合わせページより、商品・サービスをお選びください。

メールによる受付

[hsc-contact@mlc.hitachi-solutions.com](mailto:hsc-contact@mlc.hitachi-solutions.com)

※ ご相談、ご依頼いただいた内容は、回答等のため、当社の関連会社（日立ソリューションズグループ会社）及び株式会社日立製作所に提供（共同利用も含む）することがあります。取り扱いには充分注意し、お客様の許可なく他の目的に使用することはありません。

HSC202106

※ 製品仕様は、改良のため予告なく変更する場合がございます。  
最新情報は、当社ホームページをご参照ください。  
※ 本カタログに記載されている会社名、製品名は各社の商標または登録商標です。  
※ 本カタログの内容は、2021年6月現在のものです。

株式会社 日立ソリューションズ・クリエイト

<https://www.hitachi-solutions-create.co.jp/>