



HIBUN

機密情報の二次流出を防止

# 秘文 Data Protection

社外に渡した情報も  
安全に共有



企業間の情報共有が進んでいます。  
秘文なら、相手先に渡した機密情報の不正利用や二次流出が発生したとしても失効（閲覧停止）することで、情報の拡散を防ぐことができます。

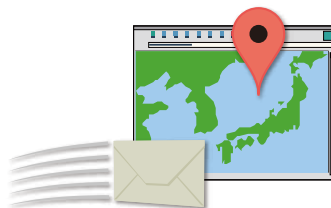
## 秘文 Data Protectionによる情報漏洩対策

相手先に渡した情報の  
二次利用を防止



参照以外の操作が禁止された閲覧専用の暗号化ファイル（閲覧型機密ファイル）を作成し、二次利用を防止します。

情報流出の予兆を  
警告



流出が疑われる操作を検知するとシステムが自動で知らせてくれるので、流出の予兆を見逃しません。地図上で確認もできます。

情報を渡した後でも  
失効可能



閲覧型機密ファイルは、相手先に渡した後も失効（閲覧停止）できるので、拡散を防止できます。

# 秘文 Data Protection なら



HIBUN

## ファイルの失効（閲覧停止）で流出した情報の拡散を防止

ファイル保護と失効（閲覧停止）機能により、相手先に渡したファイルが不正にコピーされたり、流出した後に拡散することを防止できます。

**保護**

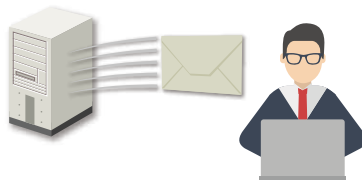
閲覧型機密ファイルを作成し二次利用を防止します！



参照以外の操作（編集、印刷、内容のコピー、プリントスクリーン）が禁止された、閲覧専用の暗号化ファイル（閲覧型機密ファイル）を作成できます\*1。

**警告**

システムが自動で知らせてくれるので流出の予兆を見逃しません！



パスワード認証に一定回数失敗するなど、流出を疑われる操作が検知されると、サーバーから管理者に通知メールが届きます。

**失効**

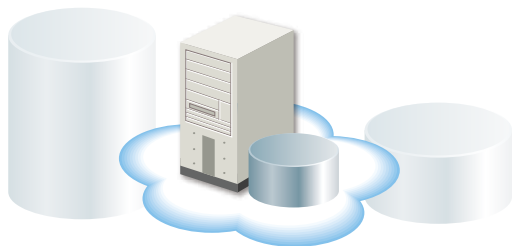
ファイルを渡した後も閲覧停止で拡散を防止します！



閲覧型機密ファイルは、相手先に渡した後でも、必要に応じて作成者側で失効（閲覧停止）できます。

## クラウドで導入費用を削減

サーバー機能はクラウドで提供されますので、サーバー構築が不要となり、導入コストが抑えられます。



## ログを取得し、ファイルの参照位置を確認\*2

閲覧型機密ファイルのログを取得し、CSV形式で出力可能です。また、ファイルが参照された場所を取得し、管理コンソールの地図上に表示できるため、ファイル失効の判断材料になります。



## 秘文製品との連携で、セキュリティをさらに強化

秘文 Data Encryptionと連携すれば、閲覧型機密ファイルのみメディアへのコピーができるようになり、セキュリティをさらに強化できます。



\*1 閲覧型機密ファイルの参照には機密ファイルビューアを使用します。機密ファイルビューアは製品情報サイトからダウンロードしてご利用いただけます。

\*2 本機能はWindows 8.1でのみ、ご利用いただけます。

※秘文は、株式会社日立ソリューションズの登録商標です。※その他、本カタログ中の会社名、商品名は各社の商標、または登録商標です。※本文中および図中では、TMマーク、®マークは表記しておりません。※製品の仕様は、改良のため、予告なく変更する場合があります。※本製品を輸出される場合には、外国為替及び外国貿易法ならびに米国の輸出管理関連法規などの規制をご確認の上、必要な手続きをお取りください。なお、ご不明な場合は、当社担当営業にお問い合わせください。※本カタログ中の情報は、カタログ作成時点のものです。

◎ 株式会社 日立ソリューションズ

www.hitachi-solutions.co.jp



本カタログ掲載商品・サービスの詳細情報

www.hitachi-solutions.co.jp/hibun/sp/

S14S-07-04 2020.05