

脱PPAP (パスワード付きZIPファイル) に有効
暗号化よりもハイレベルなメールセキュリティ

秘密分散 フォー メール

Outlookに
アドイン*するだけの
簡単導入



※事前に利用ユーザー登録必要

秘密分散技術
&
分散保管技術

いつものメール環境で
セキュアなファイル
送信が実現



このようなお悩み
にお応えします

- PPAP (パスワード付きZIPファイル) 対策を進めたい
- メールコミュニケーションにおける漏えいや盗聴を避けたい
- メールセキュリティを至急強化したい
- ファイル転送サービスを使ったファイル送受信が煩わしい

『秘密分散 フォー メール』 4つのポイント



カンタン・便利なのに
高いセキュリティ

ストレージサービスを使用しなくても、
いつものメール環境で高いセキュリティ



脱PPAP対策を
支援します

PPAPのリスク、デメリットを克服した
企業・組織の新しいメールセキュリティ



もしもの時の
送信キャンセル機能

メール誤送信に気づいた時の送信キャンセル
など、人為的ミスを防ぐ仕組みを搭載

※受信側がダウンロードする前であればキャンセル可能



Outlookに
アドインするだけ

アドインをOutlookに追加すればOK*
スピーディーに利用開始できます

※事前に利用ユーザー登録必要

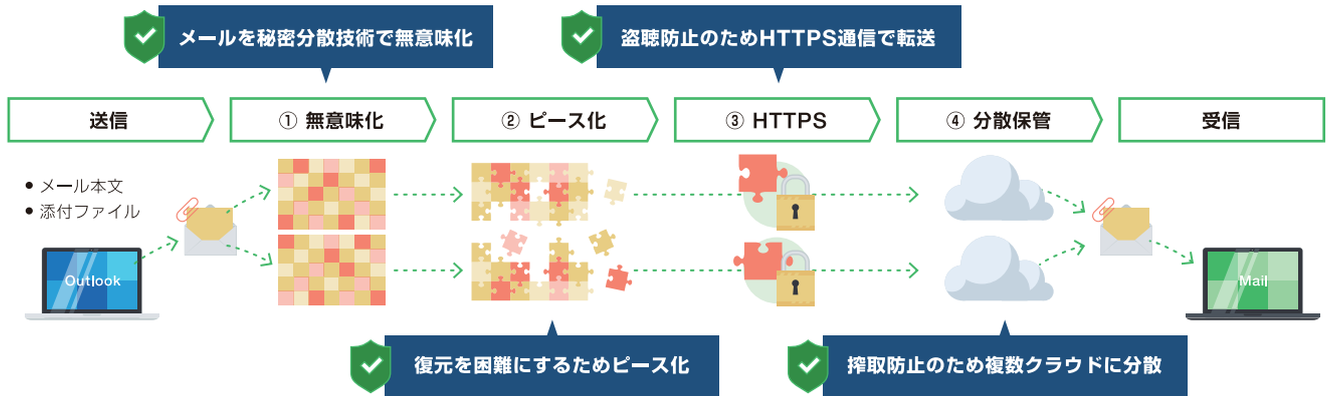
「暗号化よりもハイレベルなセキュリティ」実現の秘密は、裏面をご覧ください



「暗号化よりもハイレベルなセキュリティ」の理由

『秘密分散 フォー メール』は **4重のセキュリティ** で **PPAP (パスワード付きZIPファイル)** よりもハイレベルなセキュリティを実現しました。秘密分散技術*と独自の分散保管技術で **メール本文および添付ファイル** を漏えいや盗聴から守ります。

※Powered by ZENMU



PPAPのリスク・デメリット

暗号化ファイルとパスワードが同一経路をたどるため、盗聴者は両方を入手できる可能性が高い。

ファイルが暗号化されているため、ウイルス検知の仕組みでマルウェアを発見できず、侵入を防げない。

暗号化ZIPファイルは、通常的手段ではスマートフォンで開けない。



ファイルはピースに分解し別リージョンのクラウドに分散。仮にピースを特定できても復元はできません。



ファイルにはクラウド上でウイルスチェックが行われ、安全なファイルのみダウンロードが可能になります。



『秘密分散 フォー メール』での送付なら、受信者はスマートフォンでもファイルを開くことができます*。

※受信側の環境により動作が異なります

サービス利用開始までは簡単3ステップ

Outlookにアドイン (事前に利用ユーザー登録必要) するだけ の簡単導入！

急いでセキュリティを強化したい ニーズにお応えします。まずは **30日間無料のトライアル** をお試しください。

step 1

お客さま

— ユーザー代表者

利用者を取りまとめて、サービス利用申請

step 2

日立システムズエンジニアリングサービス

— サービス受付窓口

ユーザー登録実施 (10営業日程度かかります)

step 3

サービスを利用したいユーザー

— 組織内関係者/協力会社など

アドインをインストールして利用開始！

サービスの費用や詳しい情報は、**WEBサイトもしくは担当営業にご確認ください**

日立システムズエンジニアリングサービス
『秘密分散 フォー メール』WEBサイト

<https://www.hitachi-systems-es.co.jp/service/platform/secret-sharing-solution/formail/>



株式会社 日立システムズエンジニアリングサービス

お問い合わせは

本社：〒220-8132 横浜市西区みなとみらい2-2-1
横浜ランドマークタワー32階

www.hitachi-systems-es.co.jp



※本カタログに記載されている会社名、製品名は、それぞれの会社の登録商標または商標です。

※本カタログに記載されている内容、仕様については、予告無く変更する場合があります。

※本製品を輸出する場合には、外国為替およ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御確認の上、必要な手続きをお取りください。なお、ご不明な場合は、当社営業にお問い合わせください。

SS-2525 2026.02

Printed In Japan