


# 「全て」か「無」か。

## データの無意味化で、守らないセキュリティを ZENMU for Delivery

### 重要データや大容量データの送受信に

重要データや大容量データを安心・安全に送受信するためには、高額な専用回線を利用する、暗号化したHDDを物理的に運搬するなどの方法がとられています。暗号化しても情報漏えいリスクが残るため、インターネット経由で送受信することは躊躇されています。

解決課題 1



**重要データをネットワーク経由で送りたい**


解決課題 2



**大容量データを安全に送信したい**

「ZENMU for Delivery」は、重要情報を無意味化して任意の分散片に分け、別々のルートで送るだけ。受信側は、送られてきた分散片を合わせるだけで、元の情報に復元可能です。ZENMU for Deliveryはデータの送信側にのみインストールされていればよく、受信側は専用ソフトウェアなどのインストールは一切不要です。

解決課題 3

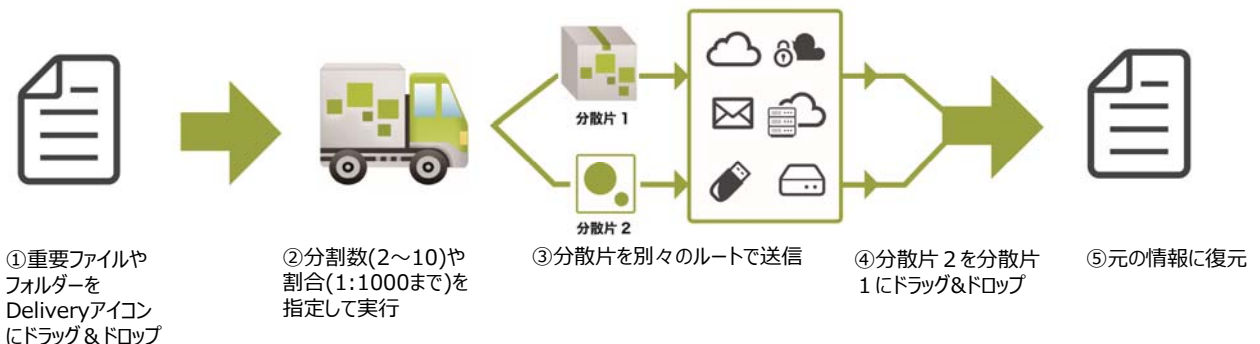


**同一期日に大容量データを一齐配信したい**

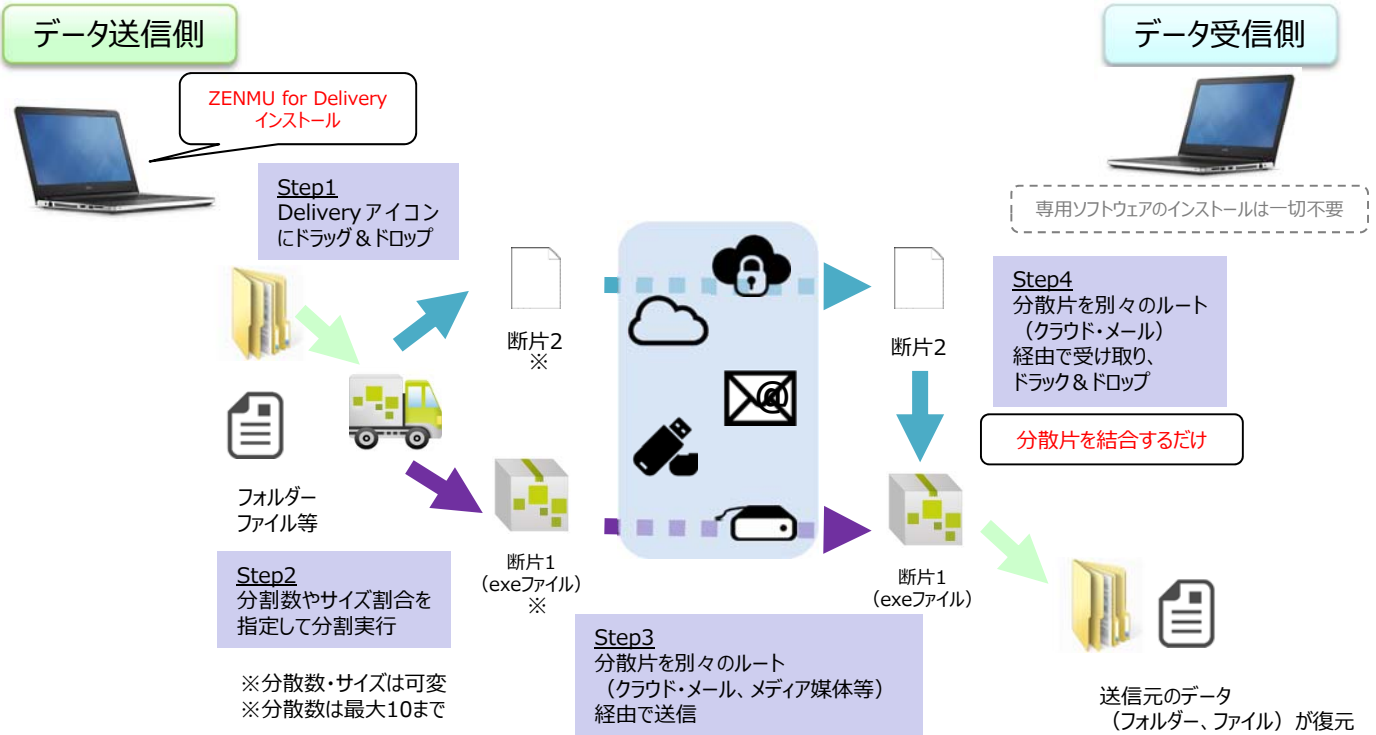
### ZENMU for Delivery の概要

#### ■ZENMU for Delivery のイノベーション

- 搬送中に断片のいずれかが流出しても元データは安全
- 機密データの送信経路として安価なパブリッククラウドが使える
- 機密データ送信・搬送の手間とコストを削減



## ZENMU for Delivery の利用方法



### ■ 機密性の高いデータを安全に送信したい

情報として意味のない状態でデータを分割でき、情報漏えいに該当しない運用が可能

意味のない状態で分散化されたデータを送る為、通信経路のセキュリティを気にする必要がありません。

### ■ データサイズが大きいものを安全に送信したい

分散数は2つから最大10つ、分散片もサイズ比を任意に設定可能

小容量データはメールで送付し、大容量データはメディアで郵送することで、ネットワーク負荷をかけずに安全に大容量のデータ送信が行えます。

### ZENMU for Delivery 構成

- 分割数：2~10分割  
分割片の1つに実行ファイルを組み込み
- 分割サイズ：1:1~1000:1まで任意  
1片には、exeファイルを含む (Max 3.5GB)

**ZENMU**

TECH 株式会社ZenmuTech

本社：〒141-0031 東京都品川区西五反田2-8-1  
五反田ファーストビル4F

TEL：03-5436-6541 E-Mail: info@zenmotech.com  
URL: http://zenmotech.com/

お問合せ先

**MSR 三井E&Sシステム技研株式会社**

ビジネス事業本部 営業統括部  
ビジネスソリューション第一営業グループ  
〒261-8501 千葉県千葉市美浜区中瀬1-3 幕張テクノガーデンD9  
TEL：043-274-6165  
E-Mail：zenmu-info@msr.co.jp



記載されている会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。