

# 高速大容量ファイル共有サービス

## Intelligent Folder *Express* →

—— インテリジェントフォルダ エクスプレス ——

### すばやく

従来の2倍~50倍  
の速度でファイル  
転送！

### かんたん

現行のインターネット  
回線のまま利用  
可能！

### かくじつ

自動再送機能で  
確実に転送！

### 大容量転送

高速データ転送は1ファイルあたり  
15GBまでの送受信が可能。  
多拠点から同時にファイルを受け  
取れます。

### 高速・確実な通信

UDPを利用した独自プロトコル  
を採用。長距離通信や低品質回線  
で起こるインターネット通信の問題  
を解決します。

### 安全な通信

送信時は暗号化により通信傍受を  
防止。管理者はユーザ登録・管理、  
送受信履歴管理が可能です。

### 自動再送機能

ファイル転送失敗時は、失敗箇所  
から自動で再転送。通信インフラが  
十分整備されていない海外拠点との  
通信でも効率的な伝送を実現します。

## 大量データをボタン1つで高速転送！

### インテリジェントフォルダ Express とは

国内外複数拠点にて加速するグローバルビジネスに対応できる  
高速データ転送を実現します

インテリジェントフォルダでつなく、つながる。

# お客様実績による転送速度効果

## ● 日本～北米 (デトロイト) 間 CAD データ (6GB) データ の転送時間

HTTPs(TCP)  
(標準通信プロトコル)

約 10 時間



約 15 分

約 40 倍の性能

## ● 日本～オーストリア間 CAD データ (4GB) データ の転送時間

HTTPs(TCP)  
(標準通信プロトコル)

約 8 時間



約 9 分

約 53 倍の性能

# ご利用事例 (抜粋)

## 1 日本～北米 の場合

導入前転送速度 6Mbps || 約 6 倍 || 導入後転送速度 40Mbps

## 2 日本～ベトナム の場合

導入前転送速度 1Mbps || 約 20 倍 || 導入後転送速度 20Mbps

## 3 日本～欧州 の場合

導入前転送速度 4Mbps || 約 15 倍 || 導入後転送速度 60Mbps

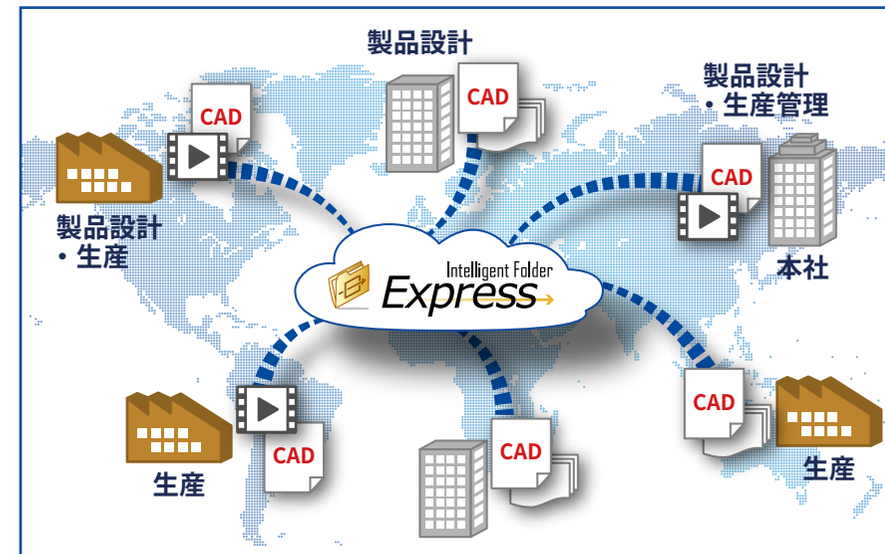
## 4 日本～インドネシア の場合

導入前転送速度 2Mbps || 約 14 倍 || 導入後転送速度 28Mbps

# お客様事例

ある大手部品メーカーでは、世界 18 か国に 30 の生産拠点やグループ企業を抱えており、各社の情報共有が大きな課題となっていました。特に回線品質の悪いアジア諸国とデータをやりとりする際には、DVD を配送する手段しかなく業務の大きな障害となっていました。同社はインテリジェントフォルダ Express を導入したことで、そうした地域とも迅速にファイル共有が可能となり。従来は不可能だと考えていた作業動画や 3D CAD データも授受できるようになり業務改善を実現しました。また、特別な回線の必要もなく、現状の回線で生産性を向上させることができたことが、高くご評価いただきました。

- ・ 世界 18 か国にあるグループ企業や工場とのファイル共有を実現
- ・ 回線事情が悪いアジア諸国とも当日中にファイル共有が可能
- ・ 今まで送れなかった作業動画や 3D CAD データの授受も実現
- ・ 特別な回線が不要 回線費用を抑え業務効率を向上



お問い合わせ

株式会社クレスコ

〒108-6026  
東京都港区港南 2-15-1 品川インターシティ A 棟 26 階  
TEL03-5769-8080 URL <http://www.cresco.co.jp/>

<https://wakuwaku.cresco.co.jp/solution/if-ex>



CRESCO