

# 快適・高速な 大容量データ授受を実現

## D.e-Express 通信高速化オプション

EDI

### 大容量データ授受の課題



#### 海外とのデータ授受

- 日本-海外拠点間でデータをダウンロードすると時間がかかる。
- 何度も失敗

#### 費用対効果

- 「CDやDVDで輸送」や「国際専用回線の整備」はコスト高

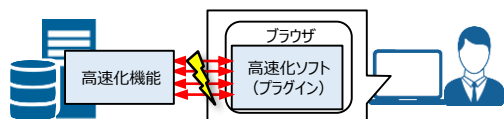
#### 分割転送

- 大容量ファイルは送信の度に分割転送の手間がかかる

## D.e-Express 通信高速化オプション が解決します



#### 通信高速化機能の概要



- ✓ 2点間の多重化通信により高速化を実現
- ✓ 簡単なソフト (ブラウザのプラグイン) のみで利用可能
- ※ソフト導入にプロキシやファイアウォールの設定変更は不要

#### 通信高速化機能の導入効果

(回線100Mbps/ファイルサイズ100MB)

国	距離遅延	パケットロス率	高速化	
			OFF	ON
欧州	280ms	0%	10分	1分
北米	200ms	0%	7分	40秒
南米	220ms	0%	7分30秒	40秒
アジア	120ms	5%	2時間40分	3分30秒
中国	150ms	25%	5時間30分	6分30秒
日本	20ms	0%	40秒	10秒

※シミュレーションによる概算予測値のため、環境によって性能は変化します。

### 海外でも快適に ダウンロード

回線100Mbps/ファイル100MBの場合、  
欧州からのご利用1分 (通常時: 10分)

### 安価なクラウド サービス!

インターネット回線で利用可能

### 複数データも 簡単・確実に送信!

100GBまで一度に送信可能!  
フォルダ丸ごと送信可能!

## 通信高速化ご利用にあたって

ソフト

専用ページからプラグインをインストールするだけですぐにご利用いただけます。  
※「Windows」上で動作するプラグインです。

対象

D.e-Expressの基本契約加入ユーザーを対象とした有償オプション機能です。  
※アップロード/ダウンロードを高速化するユーザー全員がオプションにご加入いただく必要があります。  
※大容量データ授受 (100GBまで) の機能は、D.e-Expressの基本契約に含まれます。

記載されている会社名、製品名およびサービス名称は各会社の商標または登録商標です。  
記載内容は2022年6月現在のものです。記載された仕様は予告なく変更する場合があります。



株式会社トヨタシステムズ

TEL : 050-3142-7889 Mail : [helpdesk01@tns.toyotasystems.com](mailto:helpdesk01@tns.toyotasystems.com)

URL : <https://www.toyotasystems.com>



2022年第1.2版